

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名（日本語） | 題名（英語） | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---|---------------|-------------|-------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | 米国・世界貿易センター地下駐車場爆発事故に関する調査報告 | | 建築防災 | 188 | 1993 | 川島宏一 | 日本建築防災協会 | 000003 |
| | | | ○ | | | | | | 米国・世界貿易センターの避難行動 | | 建築防災 | 188 | 1993 | 吉田克之 | 日本建築防災協会 | 000004 |
| | | | ○ | | | | | | 米国・世界貿易センタービル爆発による煙の流動 | | 建築防災 | 188 | 1993 | 田中啓義 | 日本建築防災協会 | 000005 |
| | | | | ○ | | | | | ロマプリータ地震における消防活動 | | 建築防災 | 146 | 1990 | 東京消防庁防災課 | 日本建築防災協会 | 000007 |
| | | | | ○ | | | | | サンフランシスコの地震におけるガラスの被害とその教訓 | | 建築防災 | 149 | 1990 | 坂本功 | 日本建築防災協会 | 000008 |
| | | | | ○ | | | | | 1993年8月8日・ガム島地震による震害調査 | | 建築防災 | 193 | 1994 | 隈澤文俊、細川洋次ほか | 日本建築防災協会 | 000010 |
| | | | | ○ | | | | | 米国オークランド火災の概要 | | 建築防災 | 171 | 1992 | 井上勝徳 | 日本建築防災協会 | 000013 |
| | | | ○ | | | | | | ロス火災を通じてみた日米の防災計画の違い | | 建築防災 | 131 | 1988 | 吉田克之 | 日本建築防災協会 | 000014 |
| ○ | | | | | | | | | 防火壁および開口部の防護技術 | | 安全技術報告書番号93-1 | | 1993 | 日本損害保険協会 | 日本損害保険協会 | 000017 |
| ○ | | | | ○ | | | | | 防火壁および開口部の防護技術に関する調査・研究報告書 | | 安全技術報告書番号93-8 | | 1994 | 日本損害保険協会 | 日本損害保険協会 | 000018 |
| ○ | | | | | | | | | 米国における民間安全基準作成システム | | 安全技術報告書番号92-1 | | 1992 | 日本損害保険協会 | 日本損害保険協会 | 000019 |
| | | | | ○ | | | | | 先進国救急事情調査報告書（欧州編／米国編）平成5年3月 | | | | 1993 | 調査団 | 救急振興財団 | 000021 |
| | | | | ○ | | | | | 先進国救急事情調査（米国編／欧州編）平成6年3月 | | | | 1994 | 調査団 | 救急振興財団 | 000022 |
| | | | | ○ | | | | | 先進国救急事情調査報告書（米国編／欧州編）平成7年3月 | | | | 1995 | 調査団 | 救急振興財団 | 000023 |
| | | | | ○ | | | | | 海外救急事情調査報告書（北米編／欧州編）平成8年3月 | | | | 1996 | 調査団 | 救急振興財団 | 000024 |
| ○ | | ○ | | | | | | | 石油タンク本体に関する海外の基準規格調査（1） | | KHKだより | 21 | 1989 | 土井弥高 | 危険物保安技術協会 | 000027 |
| ○ | | | | | | | | | 石油タンク本体に関する海外の基準規格調査（2） | | KHKだより | 22 | 1989 | 土井弥高 | 危険物保安技術協会 | 000029 |
| | ○ | | | ○ | | | | | 土質工学ノート（1） | | KHKだより | 23 | 1989 | 土井弥高 | 危険物保安技術協会 | 000031 |
| | | | | ○ | | | | | 土質工学ノート（2） | | KHKだより | 25 | 1990 | 土井弥高 | 危険物保安技術協会 | 000032 |
| ○ | | | | | | | | | 鋼製石油貯蔵タンクAPI650の改訂部について | | KHKだより | 25 | 1990 | 後藤宏雄 | 危険物保安技術協会 | 000033 |
| | ○ | | | | | | | | API Stan'd 650（鋼製石油貯蔵タンク）の附属書Pについて | | KHKだより | 26 | 1990 | 後藤宏雄 | 危険物保安技術協会 | 000034 |
| ○ | | | | | | | | | 海外における地下式二重殻タンクの現状について | | KHKだより | 27 | 1990 | KHK総務企画課 | 危険物保安技術協会 | 000035 |
| | | | ○ | | | | | | 危険物施設の事故要因に係る基礎データに関する海外の状況 | | KHKだより | 28 | 1990 | KHK総務企画部 | 危険物保安技術協会 | 000036 |
| ○ | | | | | | | | | NFPA43B「有機過酸化物の貯蔵基準」の紹介 | | KHKだより | 29 | 1991 | KHK業務企画部企画課 | 危険物保安技術協会 | 000037 |
| ○ | | | | | | | | | 米国における危険場所分類基準の紹介 | | KHKだより | 30 | 1991 | KHK業務企画部企画課 | 危険物保安技術協会 | 000038 |
| ○ | | | | | | | | | 米国における危険物施設の保安距離基準 | | KHKだより | 31 | 1991 | KHK業務企画部企画課 | 危険物保安技術協会 | 000039 |
| ○ | | | | | | | | | API620「溶接式大型低圧タンクの設計・建設基準」の紹介（1） | | KHKだより | 33 | 1992 | 久保田一夫 | 危険物保安技術協会 | 000040 |
| ○ | | | | | | | | | API620「溶接式大型低圧タンクの設計・建設基準」 | | KHKだより | 35 | 1992 | 久保田一夫 | 危険物保安技術協会 | 000043 |
| | | | | ○ | | | | | 北米におけるCNG充填所の現情調査 | | KHKだより | 42 | 1994 | 三浦仁 | 危険物保安技術協会 | 000047 |
| | | | | ○ | | | | | 地震の直後に準備されていた市の対応—ロサンゼルス市ノースリッジ地震一周年報告書 | | | | 1995 | 東京都職員研修所翻訳・編集 | 東京都総務局災害対策部 | 000050 |
| | | | | ○ | | | | | 世界貿易センタービル爆発火災、バクストンホテル火災調査報告書 | | | | 1993 | 木原正則 | 消防庁予防課 | 000052 |
| | | | | ○ | | | | | ロマプリータ地震—サンフランシスコ湾岸を襲った都市型災害の記録— | | | | 1990 | 東京消防庁防災部防災課 | 東京防災指導協会 | 000053 |
| ○ | | | | | | | | | ロサンゼルス市の救急業務体制とノースリッジ地震時の対応 | | プレ・ホスピタル・ケア | 2 | 1994 | 西田道弘 | 東京法令出版 | 000054 |
| ○ | | | | | | | | | 心停止患者の救急医療—シアトル市の場合— | | プレ・ホスピタル・ケア | 3 | 1994 | 河村剛史 | 東京法令出版 | 000055 |
| | | | | ○ | | | | | 電子ニュースグループでみたノースリッジ地震 | The Northridge, California, Earthquake and Internet Newsgroup | 地震災害予測の研究 | | 1994 | 島崎邦彦 | 損害保険料率算定会 | 000060 |
| | | | | ○ | | | | | Northridge地震1994調査報告—San Fernando Valleyの常時微動観測— | Report on Microtremor Measurements in San Fernando Valley, California-Northridge, California, U.S.A., Earthquake of Jan.17, 1994- | 地震災害予測の研究 | | 1994 | 小林啓美 | 損害保険料率算定会 | 000061 |
| | | | | ○ | | | | | ロマプリータ地震から6週間—R.アイズナーとの対談 | Six Weeks after the Loma Prieta Earthquake-An Interview with R.K.Eisner- | 地震災害予測の研究 | | 1992 | 片山恒雄 | 損害保険料率算定会 | 000062 |
| | | | ○ | | | | | | 1989年サンフランシスコ(Loma Prieta)地震と地震の長期予知 | the 1989 Loma Prieta, California earthquake and long-term earthquake forecast | 地震災害予測の研究 | | 1991 | 島崎邦彦 | 損害保険料率算定会 | 000063 |
| | | | ○ | | | | | | 大地震の発生確率：カリフォルニアの事例 | Probabilistic Estimate of Earthquake Recurrence in California : Review | 地震災害予測の研究 | | 1988 | 島崎邦彦 | 損害保険料率算定会 | 000064 |
| | | | ○ | ○ | | | | | ノースリッジ地震から見たアメリカの地震対策 | | 災害の研究 | | 1995 | 村上處直 | 損害保険料率算定会 | 000066 |
| | | | ○ | ○ | | | | | 1993年ミシシッピ川水害と治水戦略 | | 災害の研究 | | 1995 | 高橋裕 | 損害保険料率算定会 | 000067 |
| | | | | ○ | | | | | WTC爆破事件調査 | | 災害の研究 | | 1995 | 岩本敏男 | 損害保険料率算定会 | 000068 |
| | | | | ○ | | | | | 米国における耐風建物の研究 | R I S K | | 34 | 1994 | 損害保険料率算定会研究部 | 損害保険料率算定会 | 000069 |
| ○ | | | | | | | | | 高齢者・障害者の火災時安全に向けて：近年の外国の動きと日本 | | 災害の研究 | | 1993 | 古瀬敏 | 損害保険料率算定会 | 000070 |
| | | | ○ | | | | | | 1991年オークランド丘陵火災について | | 災害の研究 | | 1992 | 長谷見敏二 | 損害保険料率算定会 | 000071 |
| | | | | ○ | | | | | 米国における防火性能の評価認証体制に関する調査 | | 災害の研究 | | 1991 | 菅原進一 | 損害保険料率算定会 | 000072 |
| | | | | ○ | ○ | | | | 火災による死者の傾向の日米比較 | | 災害の研究 | | 1991 | 関沢愛 | 損害保険料率算定会 | 000073 |
| | | | ○ | ○ | | | | | ロサンゼルス市の超高層ビル火災に関する調査報告／その1 火災の概要と延焼経路 | | 災害の研究 | | 1989 | 長谷見敏二 | 損害保険料率算定会 | 000075 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名（日本語） | 題名（英語） | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|--|-----------------------|-----|------|----------------|------------------------------|--------|
| | | | ○ | | ○ | | | | ロサンゼルス市の超高層ビル火災に関する調査報告/その2 避難行動と消防用設備の状況 | | 災害の研究 | | 1989 | 関沢愛 | 損害保険料率算定会 | 000076 |
| | ○ | | | | | | | | 森林火災・原野火災の気象学的研究/アメリカにおける最近の成果 | | 災害の研究 | | 1986 | 吉野正敏 | 損害保険料率算定会 | 000077 |
| | | ○ | | | | | | | 欧米における大火件数年変化 | | 災害の研究 | | 1979 | 畠山久尚 | 損害保険料率算定会 | 000078 |
| | ○ | | | | | | | | 米国における住宅用火災感知器等に関する調査研究 | | 災害の研究 | | 1979 | 三山醇 | 損害保険料率算定会 | 000079 |
| | | ○ | | | | | | | イエローストーン国立公園の山火事とその教訓 | | 予防時報 | 160 | 1990 | 山下邦博 | 日本損害保険協会 | 000086 |
| | | ○ | | | ○ | | | | オークランドの大火 火災の分析と教訓 | | 予防時報 | 170 | 1992 | 長谷見雄二 | 日本損害保険協会 | 000087 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカの火災研究の近況 | | 予防時報 | 166 | 1991 | 柏木孝 | 日本損害保険協会 | 000088 |
| | | ○ | | | | | | | ハリケーンアンドリューによる建築物の被害 | | 予防時報 | 174 | 1993 | 岡田恒 | 日本損害保険協会 | 000089 |
| | | ○ | | | ○ | | | | ノースリッジ地震被災地の復旧支援活動 | | 予防時報 | 178 | 1994 | 黒田哲司 | 日本損害保険協会 | 000090 |
| | | ○ | | | ○ | | | | サンフランシスコ地震・その予知をめぐって | | 予防時報 | 161 | 1990 | 伊藤和明 | 日本損害保険協会 | 000093 |
| | | ○ | | | ○ | | | | サンフランシスコ地震における住民の意識と行動 | | 予防時報 | 161 | 1990 | 三上俊治 | 日本損害保険協会 | 000094 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカのホームセキュリティ事情 | | 予防時報 | 185 | 1996 | 吉田典彦 | 日本損害保険協会 | 000098 |
| | | ○ | | | ○ | | | | 製油所火災で8名死亡 | Refinery fire takes eight lives | FIRE COMMAND Jan. `76 | - | 1976 | Richard Best | | 000107 |
| | ○ | | | | | | | | 製油所における防火 | FIRE PROTECTION IN REFINERIES, API RECOMMENDED PRACTICE 2001, SIXTH EDITION, JULY 1984 | | | 1984 | | American Petroleum Institute | 000114 |
| | ○ | | | | | | | | 防火に関する検査 | INSPECTION FOR FIRE PROTECTION, API PUBLICATION 2004, FIRST EDITION, JANUARY 1984 | | | 1984 | | American Petroleum Institute | 000115 |
| | ○ | | | | | | | | 可燃性液体常圧貯蔵タンクの内部及び周辺の消火 | FIGHTING FIRES IN AND AROUND FLAMMABLE AND COMBUSTIBLE LIQUID ATMOSPHERIC STORAGE TANKS, API PUBLICATION 2021, THIRD EDITION, JAN. 1991 | | | 1991 | | American Petroleum Institute | 000116 |
| | ○ | | | | | | | | 加熱石油アスファルト及び原油残渣油の貯蔵と取扱指針 | GUIDE FOR SAFE STORAGE AND HANDLING OF HEATED PETROLEUM-DERIVED ASPHALT PRODUCTS AND CRUDE OIL RESIDUA, PUBLICATION 2023, MARCH 1977 | | | 1977 | | American Petroleum Institute | 000117 |
| | ○ | | | | | | | | 石油工業における防火用水噴霧設備の適用指針 | GUIDELINES FOR APPLICATION OF WATER SPRAY SYSTEMS FOR FIRE PROTECTION IN THE PETROLEUM INDUSTRY, API PUBLICATION 2030, 1ST ED, JAN. `87 | | | 1987 | | American Petroleum Institute | 000118 |
| | ○ | | | | | | | | 可燃性ガス検知設備と検知機能に影響を及ぼす環境及び運転上の要素 | COMBUSTIBLE GAS DETECTOR SYSTEMS AND ENVIRONMENTAL AND OPERATIONAL FACTORS INFLUENCING THEIR PERFORMANCE, API PUBLICATION 2301, 1ST ED, JAN. | | | 1991 | | American Petroleum Institute | 000119 |
| | ○ | | | | | | | | 外気中の高温表面による炭化水素蒸気への着火危険性 | IGNITION RISK OF HYDROCARBON VAPORS BY HOT SURFACES IN THE OPEN AIR, API PUBLICATION 2216, SECOND EDITION, JANUARY 1991 | | | 1991 | | American Petroleum Institute | 000120 |
| | ○ | | | | | | | | 石油及び石油化学装置における耐火被覆設計基準 | IREPROOFING PRACTICES IN PETROLEUM AND PETROCHEMICAL PROCESSING PLANTS, API PUBLICATION 2218, FIRST EDITION, JULY 1988 | | | 1988 | | American Petroleum Institute | 000121 |
| | ○ | ○ | | | | | | | L P G施設的设计と建設 | DESIGN AND CONSTRUCTION OF LPG INSTALLATIONS, API STANDARD 2510, SEVENTH EDITION, MAY 1995 | | | 1995 | | American Petroleum Institute | 000122 |
| | | ○ | | | | | | | L P G貯蔵施設的设计及び運転上における必要な防消火 | FIRE-PROTECTION CONSIDERATIONS FOR THE DESIGN AND OPERATION OF LPG STORAGE FACILITIES, API PUBLICATION 2510A, FIRST EDITION, APRIL 1989 | | | 1989 | | American Petroleum Institute | 000123 |
| | | | ○ | | | | | | オークランド・ヒルズ火災報告 | | 火災 | 1 | 1992 | 菅原進一 | 日本火災学会 | 000133 |
| | | | | | | | ○ | | 米国における住宅スプリンクラ事情 | RESIDENTEAL AUTOMATIC SPRINKLERS : GRASS ROOT INITIATIVES | 火災 | 1 | 1992 | 水谷友彦 | 日本火災学会 | 000134 |
| | | | | | | | ○ | | パークレー滞在記 -U C Bでの1年- | | 火災 | 4 | 1992 | 北野三千雄 | 日本火災学会 | 000138 |
| | ○ | | | | | | | | あめりか防火事情 (その11) | | 火災 | 5 | 1992 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 000142 |
| | | ○ | | | ○ | | | | ニューヨーク・世界貿易センタービル爆破事故 | | 火災 | 3 | 1993 | 東京海上火災 安全サービス部 | 日本火災学会 | 000147 |
| | ○ | | | | | | | | 米国損害保険事情と安全防災活動の実態 (その1) -Niche Market 指向に立脚する損害保険事情と安全防災研究- | | 火災 | 6 | 1993 | 泉太一郎 | 日本火災学会 | 000150 |
| | | | ○ | | | | | | あめりか防火事情 (その12) -煙草火災の問題とその対策- | | 火災 | 6 | 1993 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 000151 |
| | ○ | ○ | | | | | | | 米国損害保険事情と安全防災活動の実態 (その2) | | 火災 | 1 | 1994 | 泉太一郎 | 日本火災学会 | 000152 |
| | | ○ | | | ○ | | | | 地震の概要と特徴について | Summaty of the Seismological Aspects | 火災 | 4 | 1994 | 長能正武 | 日本火災学会 | 000156 |
| | | | | | ○ | | | | 1994年ノースリッジ地震における構造物に被害について | Structural Damage by the 1994 Northridge Earthquake | 火災 | 4 | 1994 | 猿田正明 | 日本火災学会 | 000157 |
| | | ○ | | | ○ | | | | ノースリッジ地震における火災の発生状況と消防活動について | The Fire and Fire Brigades Operation in the 1994 Northridge Earthquake | 火災 | 4 | 1994 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 000158 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|--|--------------|-------------|-------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | ○ | | | | 1994年ノースリッジ地震におけるライフライン系の被害と復旧 | Damage and Recovery of Life-lines in the 1994 Northridge Earthquake | 火災 | 4 | 1994 | 能島暢呂 | 日本火災学会 | 000159 |
| | | | ○ | | ○ | | | | ノースリッジ地震の社会的影響 | Social Infnce of the 1994 Northridge Earthquake | 火災 | 4 | 1994 | 林春男 | 日本火災学会 | 000160 |
| ○ | ○ | | | | | | | | 米国損害保険事情と安全防災活動の実態 (その3) -規格・基準作成と認証に係わる広義第三者機関の活動- | The Acutual of Non-life Insurance Market Relevant to Safety Aessment and Fire Protection Engineering in U.S.(No.3) | 火災 | 4 | 1994 | 泉太一郎 | 日本火災学会 | 000161 |
| ○ | ○ | | | | | | | | 米国損害保険事情と安全防災活動の実態 (その4) -リスク評価に基づく保険料 (価格) の調整過程 1 | The Actual Conditions of Non-life Insurance Market Relevant to Safety Aessment and Fire Protection Engeneering in U.S.(No.4) | 火災 | 6 | 1994 | 泉太一郎 | 日本火災学会 | 000164 |
| | | | | | | ○ | | | 第25回国際燃焼シンポジウムに参加して | Report of the 25th International Symposium on Combution | 火災 | 1 | 1995 | 駒井武 | 日本火災学会 | 000165 |
| ○ | ○ | | | | | | | | アメリカの製造物責任について-製造物を原因とする火災への対応- | Product Liability in U.S.A. | 火災 | 3 | 1995 | 八木大典 | 日本火災学会 | 000167 |
| ○ | ○ | | | | | | | | 米国損害保険事情と安全防災活動の実態-ある米国人の見た連邦緊急事態管理庁 F E M A - | The Actual Conditions of Non-Life Insurance Market Relevant to Safety Aessment and Fire Protection Engineering in U.S.(No.5) | 火災 | 4 | 1995 | 泉太一郎 | 日本火災学会 | 000168 |
| | | | | | | | ○ | | ロマブリータ地震調査から | | 消防科学と情報 | 19 | 1989 | 梶秀樹 | 消防科学総合センター | 000171 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカのパラメディック制度と日本の現状 | | 消防科学と情報 | 20 | 1990 | 安田和弘 | 消防科学総合センター | 000173 |
| ○ | ○ | | | | | | | | 海外の救急システムの現状 | | 消防科学と情報 | 20 | 1990 | 自治省 消防庁 救急救助課 | 消防科学総合センター | 000174 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカ・カナダにおける住宅防火対策について | | 消防科学と情報 | 25 | 1991 | 関沢愛 | 消防科学総合センター | 000175 |
| | | ○ | | | | | | | ノースリッジ地震雑感 | | 消防科学と情報 | 37 | 1994 | 廣井脩 | 消防科学総合センター | 000176 |
| ○ | | | | | | | | | アメリカの危機管理体制-連邦危機管理庁の機能- | | 消防科学と情報 | 40 | 1995 | 長尾一郎 | 消防科学総合センター | 000177 |
| | ○ | | | ○ | | | | | スプリンクラーの普及および効果に関する調査研究 | | | | 1993 | | 日本損害保険協会 | 000186 |
| | | | | ○ | | | | | 米国における民間安全基準作成システム-民間安全基準の独占禁止法問題とNFPAの防火基準作成システム- | | | | 1992 | | 日本損害保険協会 | 000187 |
| | | | | ○ | | | | | アメリカの防火区画に関するセミナー <講演録> | | | | 1993 | | 日本損害保険協会 | 000189 |
| | | ○ | | | | | | | 冒険的脱出、2人怪我 | | Fire Journal | | 1990 | | NFPA | 000190 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラー-類焼を防ぐ | | Fire Journal | | 1990 | | NFPA | 000191 |
| | | ○ | | | | | | | 不可避のビル火災でスプリンクラーの改装を免れさせた | | Fire Journal | | 1990 | | NFPA | 000192 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラーがスーパーマーケットを救う | | Fire Journal | 1月 | 1991 | | NFPA | 000193 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラーがアパート火災を制御 | | Fire Journal | 9月 | 1990 | | NFPA | 000194 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラーが最低の損害に押える | | Fire Journal | 9月 | 1990 | | NFPA | 000195 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラーが自然発火火災を制御する | | Fire Journal | 9月 | 1990 | | NFPA | 000196 |
| | | ○ | | | | | | | 機械故障による火災をスプリンクラーが最小限に押える | | Fire Journal | 9月 | 1990 | | NFPA | 000197 |
| | | ○ | | | | | | | 自動車事故が燃料貯蔵所の火災を引起こす | | Fire Journal | 3月 | 1991 | | NFPA | 000198 |
| | | ○ | | | | | | | 火災がスプリンクラーのない木材販売店を壊滅する | | Fire Journal | 1月 | 1991 | | NFPA | 000199 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラー-商店街の火災を消す | | Fire Journal | 1月 | 1991 | | NFPA | 000200 |
| | | ○ | | | | | | | 教会が焼失、スプリンクラーが付属物を救った | | Fire Journal | 1月 | 1991 | | NFPA | 000201 |
| | | ○ | | | | | | | 倉庫のゴミの火事が大損害の原因 | | Fire Journal | 1月 | 1991 | | NFPA | 000202 |
| | | ○ | | | | | | | 寮の火災をスプリンクラーが防ぐ | | Fire Journal | 3月 | 1990 | | NFPA | 000203 |
| | | ○ | | | | | | | 従業員とスプリンクラーが自動車修理工場の火災を消し | | Fire Journal | 3月 | 1991 | | NFPA | 000204 |
| | | ○ | | | | | | | 高層ビルの消火ポンプが火災の原因となる | | Fire Journal | 3月 | 1991 | | NFPA | 000205 |
| | | ○ | | | | | | | 燃え易い液体の不適當な取扱が自動車修理工場に火災を | | Fire Journal | 3月 | 1991 | | NFPA | 000206 |
| | | ○ | | | | | | | 自動車修理工場の屑に吊りランプが着火 | | Fire Journal | 3月 | 1991 | | NFPA | 000207 |
| | | ○ | | | | | | | ラッカーに着火、スプリンクラーが家具工場を救う | | Fire Journal | 3月 | 1991 | | NFPA | 000208 |
| | | ○ | | | | | | | 作業員のトーチがレストランに着火 | | Fire Journal | 3月 | 1991 | | NFPA | 000209 |
| | | ○ | | | | | | | 繊維製品倉庫で空の消火器が消火を妨げる | | Fire Journal | 3月 | 1991 | | NFPA | 000210 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラー-老人ホームの火災を封じ込める | | Fire Journal | 5月 | 1991 | | NFPA | 000211 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラーが拘置所の施設を守る | | Fire Journal | 5月 | 1991 | | NFPA | 000212 |
| | | ○ | | | | | | | 弛んだ電気プラグが高層ビルの可燃物に着火 | | Fire Journal | 5月 | 1991 | | NFPA | 000213 |
| | | ○ | | | | | | | 漏洩プロバンの火災で消防士負傷 | | Fire Journal | 5月 | 1991 | | NFPA | 000214 |
| | | ○ | | | | | | | 燃料貯蔵タンク施設の蒸気雲爆発で従業員死亡 | | Fire Journal | 5月 | 1991 | | NFPA | 000215 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラー-成形工場の火災を抑え被害最小限にする | | Fire Journal | 5月 | 1991 | | NFPA | 000216 |
| | | ○ | | | | | | | 爆発が化学工場を揺がし従業員3名死傷 | | Fire Journal | 5月 | 1991 | | NFPA | 000217 |
| | | ○ | | | | | | | 可燃性ガスが電池工場に着火 | | Fire Journal | 5月 | 1991 | | NFPA | 000218 |
| | | ○ | | | | | | | 1つのスプリンクラーが看護ホームの火災を消す | | Fire Journal | 7月 | 1991 | | NFPA | 000219 |
| | | ○ | | | | | | | 枯草焼きが倉庫火災に | | Fire Journal | 7月 | 1991 | | NFPA | 000220 |
| | | ○ | | | | | | | 消火器が火災から突進してきたが消防士は辛うじて逃れた | | Fire Journal | 7月 | 1991 | | NFPA | 000221 |
| | | ○ | | | | | | | ガソリン蒸気に着火しボート乗り3人死傷 | | Fire Journal | 7月 | 1991 | | NFPA | 000222 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|-----------------------------|---|-----------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | 地下鉄電車電気火災で丸焼け | | Fire Journal | 7月 | 1991 | | NFPA | 000223 |
| | | | ○ | | | | | | 割れた照明器具が最終製品格納箱に点火 | | Fire Journal | 9月 | 1991 | | NFPA | 000224 |
| | | | ○ | | | | | | 電気火災のタイプライターをスプリンクラーが消す | | Fire Journal | 9月 | 1991 | | NFPA | 000225 |
| | | | ○ | | | | | | 火災報知機に電池無く住宅致命的火災 | | Fire Journal | 9月 | 1991 | | NFPA | 000226 |
| | | | ○ | | | | | | ボウリング・ボール工場の化学火災をスプリンクラーが | | Fire Journal | 9月 | 1991 | | NFPA | 000227 |
| | | | ○ | | | | | | 火災がアイスクリーム工場を壊滅 | | Fire Journal | 9月 | 1991 | | NFPA | 000228 |
| | | | ○ | | | | | | 石鹸工場の爆発火災で作業員死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1991 | | NFPA | 000229 |
| | | | ○ | | | | | | 熱い排気管がポリウレタン・フォームに点火 | | Fire Journal | 9月 | 1991 | | NFPA | 000230 |
| | | | ○ | | | | | | 鉛管工の裸火トーチがレストランの火災に | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000231 |
| | | | ○ | | | | | | クリスマスの灯で起こったホテル火災をスプリンクラー | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000232 |
| | | | ○ | | | | | | ニス剥離剤の蒸気にスパーク点火 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000233 |
| | | | ○ | | | | | | 排気扇の短絡が機械工場を壊滅 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000234 |
| | | | ○ | | | | | | 壘製作場で溶けた硝子が可燃堆積物に着火 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000235 |
| | | | ○ | | | | | | マリナーで機関室火災のボート壊滅 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000236 |
| | | | ○ | | | | | | 化学倉庫で火花が液体に点火 2人負傷 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000237 |
| | | | ○ | | | | | | スプリンクラーが保管棚の火災損害を制限 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000238 |
| | | | ○ | | | | | | 1億ドルの火災倉庫を壊滅 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000239 |
| | | | ○ | | | | | | 消防車の事故 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000240 |
| | | | ○ | | | | | | 消防車の事故 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000241 |
| | | | ○ | | | | | | 消防士の事故 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000242 |
| | | | ○ | | | | | | 消防車の事故 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000243 |
| | | | ○ | | | | | | 消防士落下 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000244 |
| | | | ○ | | | | | | 消防車の事故 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000245 |
| | | | ○ | | | | | | 消防指揮官山火事で火傷 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000246 |
| | | | ○ | | | | | | 消火ホース消防士を打撃 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000247 |
| | | | ○ | | | | | | 住宅排気扇過熱火災 | | Fire Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000248 |
| | ○ | | | | | | | | 防火戸の弱点 | | Fire Prevention | 251 | 1992 | | NFPA | 000249 |
| | ○ | | | | | | | | ロサンゼルス暴動でのスプリンクラーの消火成功実績 | | Fire Prevention | 253 | 1992 | | NFPA | 000251 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 溶接、溶断作業における火災事故事例 | | Fire Prevention | 283 | 1995 | | NFPA | 000271 |
| | | | ○ | ○ | | | | | 1990年のアメリカにおける大規模火災 | Large-Loss Fires in the United States in 1990 | NFPA Journal | 11月 | 1991 | | NFPA | 000282 |
| | | | | ○ | | | | | 大規模火災 | LARGE-LOSS FIRES | NFPA Journal | 11月 | 1992 | | NFPA | 000283 |
| | | | | | ○ | | | | アメリカの消防事情の調査 | NFPA Surveys U.S. Fire Departments | NFPA Journal | 7月 | 1993 | | NFPA | 000284 |
| | | | | ○ | | | | | 1992年の大火災 (アメリカ) | | NFPA Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 000285 |
| | | | | ○ | | | | | 1992年の火災統計 (アメリカ) | | NFPA Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 000286 |
| | | | | | | | | ○ | 飛行機の高層ビルへの衝突シミュレーション | | NFPA Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 000287 |
| | | | | | | | | ○ | スプリンクラーの効果 | | NFPA Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 000288 |
| | | | | | | | | ○ | ワールドトレードセンター爆発火災事故 | | NFPA Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 000289 |
| | | | | | | | | ○ | アメリカにおける火事被害者について | | NFPA Journal | 5月 | 1994 | | NFPA | 000291 |
| | | | | | | | | ○ | 工場火災の人命安全基準 | | NFPA Journal | 7月 | 1994 | | NFPA | 000292 |
| | | | | | | | | ○ | スタジアム火災の特殊防護について | | NFPA Journal | 7月 | 1994 | | NFPA | 000293 |
| | | | | | | | | ○ | 米国における煙感知器設置状況と火災発生について | | NFPA Journal | 10月 | 1994 | | NFPA | 000294 |
| | | | | | | | | ○ | 米国における1993年火災発生状況について | | NFPA Journal | 10月 | 1994 | | NFPA | 000295 |
| | | | | | | | | ○ | ハロン消火設備の代替について | | NFPA Journal | 11月 | 1994 | | NFPA | 000296 |
| | | | | | | | | ○ | 大火災において物的損害は増加傾向にある | | NFPA Journal | 11月 | 1994 | | NFPA | 000297 |
| | | | | | | | | | 火災事例 | FIRE WATCH | NFPA Journal | 5月 | 1995 | | NFPA | 000298 |
| | | | | | | | | | アメリカで発生した1994年の火災状況 | | NFPA Journal | 9月 | 1995 | | NFPA | 000299 |
| | | | | | | | | | 火災事例 | FIRE WATCH | NFPA Journal | 1月 | 1995 | | NFPA | 000300 |
| | | | | | | | | ○ | 焼死と煙による中毒死について | | NFPA Journal | 1月 | 1995 | | NFPA | 000301 |
| | | | | | | | | ○ | 大学の防火対策 | University Fire Protection | RECORD | 12月 | 1992 | | Factory Mutual | 000303 |
| | | | | | | | | ○ | プラスチックパレットに関する新しい防火基準 | New Protection Criteria | RECORD | 11月 | 1992 | | Factory Mutual | 000304 |
| | | | | | ○ | ○ | | | ロス・レポート (損害報告書) | | The Sentinel | 3 | 1993 | | Industrial Risk Insurance | 000318 |
| | | | | | | | | ○ | 海外石油プラント等の爆発・火災事故 8件 | | 予防時報 | | 1989 | | 日本損害保険協会 | 000321 |
| | | | | | | | | ○ | サンフランシスコ地震における住民の意識と行動 | | 予防時報 | 161 | 1990 | 三上俊治 東洋大学社会学部助教 | 日本損害保険協会 | 000330 |
| | | | | | | | | ○ | サンフランシスコ地震 (ロマブリータ地震) と地震保険 | | 予防時報 | 161 | 1990 | 安田火災海上保険 野村和弘 | 日本損害保険協会 | 000331 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|--|-----------------|-------------|-------------|-------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | 地震発生確率と警戒レベル | | 予防時報 | 171 | 1992 | 力武常次 地震予知総合研究振興 | 日本損害保険協会 | 000334 |
| | | | | | | | | | アメリカ・メキシコの消防事情 | | 大阪消防 | 2.3 | 1987 | 國本篤弘 | 大阪消防編集部 | 000337 |
| | | | | | | | | | 海外救急事情 | | 大阪消防 | 9.10 | 1987 | 土井一 | 大阪消防編集部 | 000340 |
| | | | | | | | | | ロマブリータ地震を調査して | | 大阪消防 | 2.4 | 1990 | 岡本吉晃 | 大阪消防編集部 | 000343 |
| | | | | | | | | | 頑張りパラメディック | | 大阪消防 | 8.9 | 1991 | 水谷秀樹 | 大阪消防編集部 | 000345 |
| | | | | | | | | | 米国の現地火災調査を終えて | | 大阪消防 | 9.10 | 1993 | 橋多加男 | 大阪消防編集部 | 000354 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市ノースリッジ地震の概要 | | 大阪消防 | 6.7 | 1994 | 本城光一 | 大阪消防編集部 | 000357 |
| | | | | | | | | | 米国当世消防事情 | | 大阪消防 | 9.10 | 1994 | 大坂昭一 | 大阪消防編集部 | 000358 |
| | | | | | | | | | アメリカを旅して | | 大阪消防 | 2 | 1995 | 櫻田正昭 | 大阪消防編集部 | 000360 |
| | | | | | | | | | ユニバーサルスタジオにおける防災対策等の研究 | | 大阪消防 | 10 | 1995 | 寺田恭信 | 大阪消防編集部 | 000363 |
| | | | | | | | | | 外国の諸都市における救急業務の実施体制 | | | | 1983 | | 自治省消防庁救急救助課 | 000368 |
| | | | | | | | | | 米国・カナダ救急システム等調査団報告書 | | | | 1984 | | 消防科学総合センター | 000369 |
| | | | | | | | | | FEMA 教育訓練用テキスト 救助コース Vol.1 | FEMA URBAN SEARCH AND RESCUE RESPONSE SYSTEM RESCUE SPECIALIST TRAINING MANUAL Vol.1 | | | 1994 | | Federal Emergency Management Agenc | 000379 |
| | | | | | | | | | FEMA 教育訓練用テキスト 救助コース Vol.2 | FEMA URBAN SEARCH & RESCUE RESPONSE SYSTEM RESCUE SPECIALIST TRAINING COURSE Vol.2 | | | 1994 | | Federal Emergency Management Agenc | 000380 |
| | | | | | | | | | FEMA 教育訓練用テキスト 人命検索コース | FEMA URBAN SEARCH AND RESCUE RESPONSE SYSTEM TECHNICAL SEARCH SPECIALIST TRAINING COURSE | | | 1995 | | Federal Emergency Management Agenc | 000381 |
| | | | | | | | | | FEMA 教育訓練用テキスト 救助犬コース | FEMA URBAN SEARCH AND RESCUE RESPONSE SYSTEM CANINE SEARCH SPECIALIST TRAINING COURSE | | | 1994 | | Federal Emergency Management Agenc | 000382 |
| | | | | | | | | | 1994 ロサンゼルス近郊地震 (ノースリッジ地震) の記録 | | | | 1994 | 国土庁防災局監修 | ぎょうせい | 000383 |
| | | | | | | | | | 1994 ノースリッジ地震調査報告書 | Quick Report on 1994 Northridge Earthquake | | | 1994 | 日本建築主事会議日本建築センター編 | 日本建築センター | 000384 |
| | | | | | | | | | 海外消防事例 宙吊り飛行機からの救助作業 | | ほのお | 8 | 1986 | | 全国消防協会 | 000387 |
| | | | | | | | | | エルサルバドル地震災害へ派遣されて | | ほのお | 1 | 1987 | | 全国消防協会 | 000391 |
| | | | | | | | | | 海外消防事例 アメリカ・L P G貯蔵施設のプレビ事故 | | ほのお | 3 | 1987 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000392 |
| | | | | | | | | | 国際消防救助隊合同訓練一周年を迎えて及びエルサルバドル地震災害救助活動の回想 | | ほのお | 5 | 1987 | 古内晋 | 全国消防協会 | 000393 |
| | | | | | | | | | 海外消防事例 車載コンピュータの選択方法 | | ほのお | 5 | 1987 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000394 |
| | | | | | | | | | 海外消防事例 ブタン・タンクローリーの転覆火災事故 | | ほのお | 8 | 1987 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000395 |
| | | | | | | | | | 海外消防事例 消防隊員と飲酒 | | ほのお | 11 | 1987 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000396 |
| | | | | | | | | | 海外消防事例 市町村防火等級改善対策 米国の都市等級制度を見る | | ほのお | 12 | 1987 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000397 |
| | | | | | | | | | 海外消防事例 安全なホースのテスト方法 | | ほのお | 1 | 1988 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000398 |
| | | | | | | | | | 海外消防事例 消防隊員の採用試験事前訓練 | | ほのお | 1 | 1988 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000399 |
| | | | | | | | | | 海外消防事例 消防隊員のエイズ感染防止防止対策 | | ほのお | 4 | 1988 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000400 |
| | | | | | | | | | 海外の消防 超高層建物火災で活躍した「ロサンゼルス市消防局」の概要 | | ほのお | 8 | 1988 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000401 |
| | | | | | | | | | 海外情報 1988年における米国の大林野火災 | | ほのお | 6 | 1989 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000404 |
| | | | | | | | | | 海外情報 消防隊員二名が殉職した店舗火災 | | ほのお | 12 | 1989 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000405 |
| | | | | | | | | | ロマブリータ地震体験記 | | ほのお | 2 | 1990 | 小谷正行 | 全国消防協会 | 000406 |
| | | | | | | | | | アメリカの救急事情 (1) | | ほのお | 10 | 1990 | 西岡保雄 | 全国消防協会 | 000407 |
| | | | | | | | | | アメリカの救急事情 (2) | | ほのお | 11 | 1990 | 西岡保雄 | 全国消防協会 | 000408 |
| | | | | | | | | | 第一九回 I A F C 総会出席及び米国、カナダ消防事情視察を終えて | | ほのお | 12 | 1992 | 大村隆晃 | 全国消防協会 | 000411 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 湾岸地域林野火災合同演習 | | ほのお | 8 | 1993 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000412 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 ポンプ車で出動するパラメディック | | ほのお | 10 | 1993 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000413 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 超高層ビルの火災防御 | | ほのお | 3 | 1994 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000414 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 消防隊員二名が殉職した共同住宅火災(米国) | | ほのお | 1 | 1995 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000415 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 消防隊員三人が死亡した共同住宅のバックドラフト火災 | | ほのお | 3 | 1996 | 大野春雄 訳 | 全国消防協会 | 000416 |
| | | | | | | | | | アメリカの救急事情 | | 京都消防 | 10 | 1990 | 平本輝男 | 京都市消防局 | 000492 |
| | | | | | | | | | ニューヨーク市消防学校 | | 京都消防 | 12 | 1991 | ジョセフ・F・ブルーノ | 京都市消防局 | 000494 |
| | | | | | | | | | アメリカ、カナダの消防を訪ねて | | 京都消防 | 1 | 1992 | 栗田秀夫 | 京都市消防局 | 000495 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス大地震に遭遇して | | 京都消防 | 4 | 1994 | 平岩佐武朗 | 京都市消防局 | 000506 |
| | | | | | | | | | アメリカで感じたこと | | 京都消防 | 2 | 1995 | 松井延夫 | 京都市消防局 | 000512 |
| | | | | | | | | | 火災発見の原則ほか6論文 (英文) | Fire Technology Volume 24 Number 2 | Fire Technology | 4 | 1988 | | NFPA | 000527 |
| | | | | | | | | | 都市・荒野の境界における火災予防ほか3論文 (英文) | Fire Technology Volume 24 Number 2 | Fire Technology | 4 | 1988 | | NFPA | 000528 |
| | | | | | | | | | ディーゼル・カーの火災の研究ほか4論文 (英文) | Fire Technology Volume 26 Number 4 | Fire Technology | 4 | 1990 | | NFPA | 000529 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|--|-----------------|-----|------|------------------|---|--------|
| | | | | | | | | | 米国都市における燃料積載量 (英文) ほか 4 論文 | Fire Technology Volume 27 Number 1 | Fire Technology | 4 | 1991 | | NFPA | 000530 |
| | | | | | | | | | | Fire Technology Volume 27 Number 2 | Fire Technology | 2 | 1991 | | NFPA | 000531 |
| | | | | | | | | | | Fire Technology Volume 27 Number 3 | Fire Technology | 3 | 1991 | | NFPA | 000532 |
| | | | | | | | | | | Fire Technology Volume 28 Number 1 | Fire Technology | 1 | 1992 | | NFPA | 000534 |
| | | | | | | | | | | Fire Technology Volume 28 Number 2 | Fire Technology | 2 | 1992 | | NFPA | 000535 |
| | | | | | | | | | | Fire Technology Volume 28 Number 3 | Fire Technology | 3 | 1992 | | NFPA | 000536 |
| | | | | | | | | | 統一建築基準 (英文) | UNIFOAM BUILDING CODE | | | 1988 | | International Conference of Buildi | 000537 |
| | | | | | | | | | 統一建築基準 (消火設備) (英文) | UNIFORM FIRE CODE | | | 1988 | | International Conference of Buildi | 000538 |
| | | | | | | | | | 統一建築基準 (空調設備) (英文) | UNIFORM MECHANICAL CODE | | | 1982 | | International Conference of Buildi | 000539 |
| | | | | | | | | | 貯蔵所及び小売業者にある可燃性液体に対する防火手段を評価するための火災リスク解析モデル | A Fire Risk Analysis Model for Assessing Options for Flammable and Combustible Liquid Products in Storage and Retail Occupancies | Fire Technology | 4 | 1995 | Dr. John R. Hal | NFPA | 000540 |
| | | | | | | | | | ICARUS:火傷の程度を評価するためのコンピューターコード | ICARUS ; A Code for Evaluating Burn Injuries | Fire Technology | 4 | 1995 | G. J. Banford | NFPA | 000541 |
| | | | | | | | | | 設計火災規模、臨界風速、及び感知器への煙の流入時間遅れに基づいた煙感知器の配置に関する一次近似法 | A First Approximation Method for Smoke Detector Placement on Design Fire Size, Critical Velocity, and Detector Aerosol Entry Lag Time | Fire Technology | 4 | 1995 | Elman Brozovsky | NFPA | 000542 |
| | | | | | | | | | 火災を感知するための多変量統計的手法の使用 | Using Multivariate Statistical Method to Detect Fires | Fire Technology | 1 | 1996 | Thomas McAvoy | NFPA | 000543 |
| | | | | | | | | | CFDコードJASMINEを用いた通風口のある大きな廊下の天井のジェットフローの確認 | Validation of Ceiling Jet Flows in a Large Corridor with Vents Using the CFD Code JASMINE | Fire Technology | 1 | 1996 | Heimo Tuovinen | NFPA | 000544 |
| | | | | | | | | | 火災からの避難スキル・事実認識に基づいた行動とコンピューターが介在する訓練 | Fire Evacuation Skill: Cognitive-Behavioral Versus Computer-Mediated Instruction | Fire Technology | 1 | 1996 | Glen A. Holmes | NFPA | 000545 |
| | | | | | | | | | シュタイナートンネル煙データからの煙災害の推定 | Estimating Smoke Hazard from Steiner Tunnel Smoke Data | Fire Technology | 1 | 1996 | David T. Sheppa | NFPA | 000546 |
| | | | | | | | | | 出口の間隔とその角度 | Angle of Exit Remoteness | Fire Technology | 1 | 1996 | John M. Watts, | NFPA | 000547 |
| | | | | | | | | | ワールド・トレード・センター爆破事件における避難行動の調査 | A Study of Evacuation in the World Trade Center Explosion | Fire Technology | 2 | 1996 | Yoshiyuki Yoshi | NFPA | 000548 |
| | | | | | | | | | CFDを用いたトンネル火災の感度計算 | Sensitivity Calculation of Tunnel Fire Using CFD | Fire Technology | 2 | 1996 | Heimo Tuovinen | NFPA | 000549 |
| | | | | | | | | | 現実的な火災における小規模中空壁の耐火抵抗性能を予測するためのモデル | A Model for Predicting the Fire-Resisting Performance of Small-Scale Cavity Walls in Realistic Fires | Fire Technology | 2 | 1996 | Peter Collier | NFPA | 000550 |
| | | | | | | | | | 火災拡散のランダムセットモデル | Random Set Model of Fire Spread | Fire Technology | 2 | 1996 | O. YU. Vorob'ov | NFPA | 000551 |
| | | | | | | | | | 住居用建造物の火災：実験データと火災ゾーンモデルの比較 | Fire In A Residential Building: Comparison Between Experimental Data and a Fire Zone Model | Fire Technology | 3 | 1996 | P. C. R. Collier | NFPA | 000552 |
| | | | | | | | | | ファサード火災テスト：国際試験標準に向けて | Facade Fire Test: Towards on an International Test Standard | Fire Technology | 3 | 1996 | Vitenis Babraus | NFPA | 000553 |
| | | | | | | | | | 化学的及び物理学的火災抑制薬剤の相助作用 | Synergism Between Chemical and Physical Fire-Suppressant Agents | Fire Technology | 3 | 1996 | Jerry L. Lott | NFPA | 000554 |
| | | | | | | | | | 電力ケーブルの設置に対する火災遮断用セラミック・ブロックの性能 | Performance of Ceramic-Block Fire Stops for Power Cable Installations | Fire Technology | 3 | 1996 | J. P. Jain | NFPA | 000555 |
| | | | | | | | | | 性能を基準とする設計の選択肢への人の行動の導入 | Putting People into the Performance-Based Design Option | Fire Technology | 3 | 1996 | Norman E. Grone | NFPA | 000556 |
| | | | | | | | | | ASTM E84にある典型的な構造のサブストレートに関する炎拡散性の低い壁被覆材の試験 | Testing Low-Flame-Spread Wallcovering on Typical Construction Substrates in ASTM E84 | Fire Technology | 3 | 1996 | Connie G. Dyar | NFPA | 000557 |
| | | | | | | | | | 防火ハンドブック 第17版 | Fire Protection Handbook Seventeenth Edition | | | 1992 | Arthur E. Cote | NFPA | 000558 |
| | | | | | | | | | 火災にさらされた無被覆、無負荷の鋼鉄付き石膏板壁組立を通る熱移動を予測するためのモデル | A Model for Predicting Heat Transfer Through Noninsulated Unloaded Steel-Stud Gypsum Wall Assemblies Exposed to Fire | Fire Technology | 3 | 1996 | Mohamed A. Sult | NFPA | 000559 |
| | | | | | | | | | ハロン及びその代替品に関する質疑応答 第12版 1996/3/29 | Questions and Answers on Halon and Their Substitutes Rev.12 1996/3/29 | | | 1996 | | United States Environmental Protection Agency | 000561 |
| | | | | | | | | | NFPA 2001クリーン薬剤消火システムに関する基準 | NFPA Standard on Clean Agent Fire Extinguishing System | | | 1996 | | NFPA | 000562 |
| | | | | | | | | | イナージェン：生理学的要因と消火の技術設計の関係の概要 | Inergen: Summary of Relations Physiological Factor and Fire Protection Engineering Design | | | 1994 | C. J. Lambertsen | Environmental Biomedical Research Data Center | 000566 |
| | | | | | | | | | アルゴンと窒素の混合ガスのカップバーナー試験 | Cup-burner Testing of Argon and Nitrogen Blends | | | 1995 | Ted A. Moore | New Mexico Engineering Research Institute | 000567 |
| | | | | | | | | | ニューヨーク市建築許可ハンドブック | The City of New York CONSTRUCTION PERMIT HANDBOOK | | | 1990 | (訳者) 東繁、ROSARIA | 日本建築設備安全センター | 000568 |
| | | | | | | | | | 標準火災加熱に対する鋼構造耐力部材の耐火設計 ヨーロッパ基準 | European Recommendations for the Calculations of the Fire Resistance of Load Bearing Steel Elements and Structural Assemblies exposed to | | | 1980 | 欧州鋼構造協議会 第3分科会 | 日本建築学会・防火委員会構造部材耐火性小委員会 訳 | 000569 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける建築行政 | PERMITS AND INSPECTIONS REPORT OF NEW YORK AND LOS ANGELS CITY | | | 1989 | インスペクションシステム調査団 | 日本建築設備安全センター | 000572 |
| | | | | | | | | | 家屋所有者の手引及び役に立つ資料 | CITY OF LOS ANGELS HOMEOWNER'S GUIDE AND AVAILABLE PUBLICATIONS | | | 1990 | 東繁、ROSARIA ONO | 日本建築設備安全センター | 000573 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テーマ 研究 | 論 説 | 災害 事例 研究 | 統計 資料 | 調査 報告 | 会議 報告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|-----------|--------|----------------|----------|----------|----------|--------|-------------|-----------------------------------|--|-------------------------|----------|------|-----------------|--------------------------------------|--------|
| | ○ | | | | | | | | 大規模(840m3)HFC全域放出消火試験結果 | Large Scale(840m3) HFC Total Flooding Fire extinguishment Result | Halon Options Technical | | 1995 | Ronald.F.Sheins | ニューメキシコ大学 | 000578 |
| | ○ | | | | | | | | ハロン1301試験用代替ガスの流体力学的特性試験 | Hydraulic Performance Tests of Halon 1301 Test Gas Simulants | Fire Technology | 2 | 1990 | P.J.DiNenno他 | National Fire Protection Associati | 000579 |
| | ○ | | | | | | | | ハロゲン化合物による消火法 そのメカニズムの提案 | Extinction of Fires by Halogenated Compounds -A Suggested Mechanism- | Fire Technology | 2 | 1972 | F.C.Creitz | National Fire Protection Associati | 000580 |
| | ○ | | | | | | | | | Studies of the effects of Particle size on the flow characteristics | Fire Technology | 3 | 1972 | R.Wesson | National Fire Protection Associati | 000581 |
| | ○ | | | | | | | | | Growing Connections | Fire Technology | 4 | 1982 | Bruce.V.Ettling | National Fire Protection Associati | 000582 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカ及びカナダにおける消防機器等の設置基準及び性能基準について | | 検定協会だより | | 1981 | 原徳安 | 日本消防検定協会 | 000587 |
| | | | ○ | | | | | | 米国における火災損失について | | 検定協会だより | 6 5 | 1986 | 西野入重義 | 日本消防検定協会 | 000597 |
| | | | | ○ | | | | | ロサンゼルス超高層ビル火災にみる消防設備等 | | 検定協会だより | 9 3 | 1988 | 鈴木和男 | 日本消防検定協会 | 000606 |
| | | | | | ○ | | | | 米国の消防機器等基準及び設置基準・ULの組織、試験の申請手続き | | 検定協会だより | 109 | 1990 | 居相光臣 | 日本消防検定協会 | 000608 |
| | | | | | | ○ | | | NFPA FIRESAFETY EXHIBIT | NFPA FIRESAFETY EXHIBIT | 検定協会だより | 139 | 1992 | 佐藤修 | 日本消防検定協会 | 000615 |
| | | | | | | | ○ | | 「UNEP国際ハロンマネージャー会議」に参加して | | 検定協会だより | 189 | 1996 | 石山松男 | 日本消防検定協会 | 000622 |
| | | | | | | | ○ | | 「UNEP国際ハロンマネージャー会議」に参加して (その2) | | 検定協会だより | 190 | 1996 | 石山松男 | 日本消防検定協会 | 000623 |
| | | | | | | | ○ | | 「UNEP国際ハロンマネージャー会議」に参加して | | 検定協会だより | 191 | 1996 | 石山松男 | 日本消防検定協会 | 000624 |
| | | | | | | | ○ | | UL 87 固定給油設備の規格 (第9版) | UL87 POWER-OPERATED DISPENSING DEVICES FOR PETROLEUM PRODUCT 9th Edition | | | 1990 | | Underwriters Laboratories | 000625 |
| | | | | | | | ○ | | UL 567 引火性液体及びLPガス用配管接続具の規格 (第7版) | UL567 Pipe Connectors for Flammable and Combustible Liquids and LP-Gas | | | 1992 | | Underwriters Laboratories | 000626 |
| | | | | | | | ○ | | NFPA 30A 自動車用及び船舶用給油取扱所の基準 1993年版 | NFPA30A AUTOMOTIVE AND MARINE SERVICE STATION CODE 1993EDITION | | | 1993 | | National Fire Protection Associati | 000627 |
| | | | | | | | ○ | | NFPA 385 引火性及び可燃性液体用タンクローリーの基準 | NFPA385 Tank Vehicles for Flammable and Combustible Liquids 1990 Edition | | | 1990 | | National Fire Protection Associati | 000628 |
| | | | | | | | ○ | | 統一防火基準 1994年版 | UNIFORM FIRE CODE 1991Edition | | | 1991 | | International Fire Code Institute | 000629 |
| | | | | | | | ○ | | 給油取扱所資料集 | Special Data Information Package Service Stations | | | 1994 | | National Fire Protection Association | 000630 |
| | | | ○ | | | | | | ロサンゼルス市防火規則 1992年版 | City of Los Angeles FIRE CODE 1992EDITION | | | 1992 | | ロサンゼルス市 | 000631 |
| | | | | ○ | | | | | ニューヨーク市消防局年報 1993年版 | FIRE DEPARTMENT OF THE CITY OF NEW YORK、ANNUAL REPORT AND STATISTICS | | | 1993 | | ニューヨーク市消防局 | 000632 |
| | | | | ○ | | | | | オレゴン州の給油取扱所の火災 1977-1987 概要版 | FIRES INVOLVING OREGON PUBLIC GASOLINE STATIONS 1977-1987 DRAFT | | | 1990 | | オレゴン州消防局 | 000633 |
| | | | | | ○ | | | | オレゴン州の給油取扱所産業と地下タンク化のコスト | Oregon`s Motor-Fuel Dispensing Industry and UST Compliance Costs | | | 1993 | | オレゴン州消防局 | 000634 |
| ○ | | | | | ○ | | | | 諸外国の消防事情について (座談会) | | 火災 | 2 | 1965 | 金原寿郎 | 日本火災学会 | 000635 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防と技術開発-消防装備等を中心にその方向を考える- | | 近代消防 | 1976年11月 | 1976 | 本田行世 | 全国加除法令出版 | 000636 |
| | | ○ | | | | | | | 海外における電子計算機防火の現状 | | 火災 | 3 | 1974 | 石山松男 | 日本火災学会 | 000637 |
| ○ | | | | | | | | | 国際化時代にふさわしい救急へ | | 近代消防 | 1990年4月 | 1990 | 飯沼正 | 全国加除法令出版 | 000638 |
| ○ | | | | | | | | | 米国プレホスピタルケアの現状と我が国の緊急医療体制 1 | | 近代消防 | 1991年4月 | 1991 | 山本保博 | 全国加除法令出版 | 000639 |
| | | ○ | | | | | | | 欧米における危険品積タンク車の事故例について | | 火災 | 4 | 1974 | 宮脇直 | 日本火災学会 | 000640 |
| | | ○ | | | | | | | 海外における最近の大規模火災 | | 安全工学 | 3 | 1968 | 飯塚新 | 安全工学協会 | 000641 |
| | | ○ | | | | | | | 耐火木造のファイヤーファイティング | | 近代消防 | 1991年10月 | 1991 | 菅原進一 | 全国加除法令出版 | 000642 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 米英におけるデパート火災とその対策 | | 火災 | 3 | 1965 | 東京海上火災保険 (株) | 日本火災学会 | 000643 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 欧米のホテル火災とその対策 | | 火災 | 4 | 1966 | 東京海上火災 (株) | 日本火災学会 | 000644 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 統海外消防資料 危険物列車事故で活躍した「カメオ」情報車 | | 東京消防 | 特集 | 1992 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000645 |
| | | | ○ | | | | | | ロサンゼルス市東方のM7.4の地震を見る | | 東京消防 | 特集 | 1992 | 小川雄二郎 | 東京消防協会 | 000647 |
| | | | | ○ | | | | | 統海外消防資料 脚光を浴びる圧縮空気発泡装置 | | 東京消防 | 特集 | 1992 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000651 |
| | | | | | ○ | | | | 統海外消防資料 フェアファックス消防局の新鉄道事故訓練所 | | 東京消防 | 特集 | 1992 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000653 |
| | | | | | | ○ | | | 海外研修生からの報告 凜凜しい女性消防官たち | | 東京消防 | 特集 | 1992 | 船山このみ | 東京消防協会 | 000658 |
| | | | | | | ○ | | | 海外研修生からの報告 女性消防官の可能性 | | 東京消防 | 特集 | 1993 | 小堀百合子 | 東京消防協会 | 000660 |
| | | ○ | | | | ○ | | | 統海外消防資料 超高層ビルの窓ガラス破壊 | | 東京消防 | 特集 | 1993 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000661 |
| | | | | | ○ | ○ | | | 海外研修生からの報告 アメリカは今 | | 東京消防 | 特集 | 1993 | 森住敏光 | 東京消防協会 | 000662 |
| | | | | | | ○ | | | 海外研修生からの報告 はるかな旅を終えて | | 東京消防 | 特集 | 1993 | 吉澤俊夫 | 東京消防協会 | 000665 |
| | | | | | | | ○ | | 海外研修生からの報告 アメリカの震災対策 | | 東京消防 | 特集 | 1993 | 高橋淳 | 東京消防協会 | 000666 |
| | | | | | | | ○ | | 海外研修生からの報告 北米都市の高層ビルの話 | | 東京消防 | 特集 | 1993 | 阿部勝男 | 東京消防協会 | 000667 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---------------------------------------|---|-------------------------|-----|------|--------|---------------------------|--------|
| | | | | | | | | | Q U A K E ! 旅先のグアム島で体験したもの | | 東京消防 | 特集 | 1993 | 今西辰夫 | 東京消防協会 | 000670 |
| | | | | | | | | | 第 1 2 0 回を迎えた I A F C 年次総会 | | 東京消防 | 特集 | 1993 | 早坂修一 | 東京消防協会 | 000672 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 米国消防の合理精神 | | 東京消防 | 特集 | 1993 | 金枝俊宏 | 東京消防協会 | 000674 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 アメリカの消防事情を見聞して | | 東京消防 | 特集 | 1994 | 入江正剛 | 東京消防協会 | 000675 |
| | | | | | | | | | 何でも クライネットをたずさえてカウアイ島の消防職員を訪ねる | | 東京消防 | 特集 | 1994 | 遠藤誠 | 東京消防協会 | 000679 |
| | | | | | | | | | ノースリッジ地震を見て | | 東京消防 | 特集 | 1994 | 小川雄二郎 | 東京消防協会 | 000680 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 アメリカの消防情報通信体制について | | 東京消防 | 特集 | 1994 | 安達佳男 | 東京消防協会 | 000681 |
| | | | | | | | | | ノースリッジ地震にみるアメリカの災害対策 | | 東京消防 | 特集 | 1994 | 村上虎直 | 東京消防協会 | 000683 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 海外の防災ボランティア事情等について | | 東京消防 | 特集 | 1994 | 中澤一彦 | 東京消防協会 | 000684 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 ホスピタリティーを持って | | 東京消防 | 特集 | 1994 | 村上研一 | 東京消防協会 | 000685 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 世界は一家、消防はみな姉妹！！ | | 東京消防 | 特集 | 1994 | 長谷川とし子 | 東京消防協会 | 000696 |
| | | | | | | | | | C E O (地方自治体の長) の災害サバイバルキット | | 東京消防 | 特集 | 1995 | 防災課井上 | 東京消防協会 | 000702 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 アメリカ合衆国 | | 東京消防 | 特集 | 1995 | 木平秀夫 | 東京消防協会 | 000703 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 アメリカもおいしい | | 東京消防 | 特集 | 1995 | 大島孝子 | 東京消防協会 | 000704 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 この国のかたち | | 東京消防 | 特集 | 1995 | 金子照行 | 東京消防協会 | 000705 |
| | | | | | | | | | 新たな世界へ海外研修 北米の予防行政 | | 東京消防 | 特集 | 1995 | 今井功 | 東京消防協会 | 000706 |
| | | | | | | | | | 新たな世界へ海外研修 世界は一つ・W F S 会議 | | 東京消防 | 特集 | 1996 | 久保田起美恵 | 東京消防協会 | 000710 |
| | | | | | | | | | 新たな世界へ海外研修 天はみずから助くるものを助く | | 東京消防 | 特集 | 1996 | 荻野秀夫 | 東京消防協会 | 000711 |
| | | | | | | | | | 建物構造物の耐火 | FIRE RESISTANCE OF BUIDING ASSEMBLIES | LOSS PREVENTION DATA 1- | | 1977 | | Factory Mutual | 000755 |
| | | | | | | | | | 早期対応型スプリンクラーシステムの設計指針 | INSTALLATION GUIDELINES FOR EARLY SURPRESSION - FAST RESPONSE SPRINKLERS | LOSS PREVENTION DATA 2- | | 1995 | | Factory Mutual | 000756 |
| | | | | | | | | | 大水滴粒型スプリンクラーシステム設計指針 | INSTALLATION RULES FOR SPLINKLER SYSTEMS USING LARGE - DROP SPLINKLERS | LOSS PREVENTION DATA 2- | | 1983 | | Factory Mutual | 000757 |
| | | | | | | | | | スプリンクラーシステムの耐震 | EARTHQUAKE PROTECTION FOR SPRINKLER SYSTEMS | LOSS PREVENTION DATA 2- | | 1982 | | Factory Mutual | 000758 |
| | | | | | | | | | スプリンクラーシステム設計 | INSTALLATION OF SPRINKLER SYSTEMS | LOSS PREVENTION DATA 2- | | 1989 | | Factory Mutual | 000759 |
| | | | | | | | | | 洗浄水量 | FLASHING FROW RATES | LOSS PREVENTION DATA 2- | | 1989 | | Factory Mutual | 000760 |
| | | | | | | | | | F P C (FIRE PROTECTION CO.,) 社製一斉開放弁 | FPC DRY - PIPE VALVE | LOSS PREVENTION DATA 2- | | 1973 | | Factory Mutual | 000761 |
| | | | | | | | | | 自動排気弁 | AUTOMATIC EXHAUSTER | LOSS PREVENTION DATA 2- | | 1976 | | Factory Mutual | 000762 |
| | | | | | | | | | 遠心式消火ポンプ | CENTRIFUGAL FIRE PUMPS | LOSS PREVENTION DATA 3- | | 1982 | | Factory Mutual | 000763 |
| | | | | | | | | | 物品分類 | COMMODITY CLASSIFICATION | LOSS PREVENTION DATA 8- | | 1991 | | Factory Mutual | 000764 |
| | | | | | | | | | 保安距離の推奨値 | GENERAL RECOMMENDATIONS FOR SPACING IN REFINERIES, PETROCHEMICAL PLANTS, etc. | IRIngormation IM | | 1991 | | Industrial Risk Insurance | 000765 |
| | | | | | | | | | 防消火システムの故障 | IMPAIRMENTS TO FIRE PROTECTION SYSTEMS | IRInformation IM.1.1.1 | | 1990 | | Industrial Risk Insurance | 000766 |
| | | | | | | | | | 補修方法の評価 | MAINTENANCE PROGTRAM EVALUATION | IRInformation IM.1.3.0 | | 1990 | | Industrial Risk Insurance | 000767 |
| | | | | | | | | | 寿命 | LIFE EXTENSION | IRInformation IM.1.3.0. | | 1994 | | Industrial Risk Insurance | 000768 |
| | | | | | | | | | 赤外線温度計 | INFRARED THERMOMETERS | IRInformation IM.1.3.1 | | 1994 | | Industrial Risk Insurance | 000769 |
| | | | | | | | | | 機械設備の設計と施工 | MECHANICAL EQUIPMENT DESIGN AND INSTALLATION | IRInformation IM.1.5.2 | | 1994 | | Industrial Risk Insurance | 000770 |
| | | | | | | | | | 防火壁、防火バリア及び防火区画 | FIRE WALLS, FIRE BARRIERS AND FIRE PARTITIONS | IRIngormation IM.2.2.1 | | 1992 | | Industrial Risk Insurance | 000771 |
| | | | | | | | | | 炭化水素火災における耐火被覆 | FIREPROOFING FOR HYDROCARBON FIRE EXPOSURES | IRInformation IM.2.5.1 | | 1995 | | Industrial Risk Insurance | 000772 |
| | | | | | | | | | 石油及び化学プラントにおけるプラント配置と保距離 | PLANT LAYOUT AND SPACING FOR OIL AND CHEMICAL PLANTS | IRInformation IM.2.5.2 | | 1991 | | Industrial Risk Insurance | 000773 |
| | | | | | | | | | 屋外石油及び化学プラントの消火用水の排水計画 | FIRE PROTECTION WATER AND SPILL CONTROL FOR OUTDOOR OIL AND CHEMICAL PLANTS | IRInformation IM.2.5.3 | | 1992 | | Industrial Risk Insurance | 000774 |
| | | | | | | | | | 油及び化学物質の破壊力予測法指針 | OIL AND CHEMICAL PROPERTIES LOSS POTENTIAL ESTIMATION GUIDE | IRInformation IM.8.0.1. | | 1992 | | Industrial Risk Insurance | 000775 |
| | | | | | | | | | 液体危険物地下埋設タンクの再配置 | RELOCATION OF UNDERGROUND TANKS CONTAINING HAZARDOUS LIQUIDS | IRInformation IM.8.1.1. | | 1995 | | Industrial Risk Insurance | 000776 |
| | | | | | | | | | L P G 屋外貯蔵 | OUTDOOR STORAGE OF LIQUIFIED PETROLEUM GASES | IRInformation IM.8.2.0. | | 1994 | | Industrial Risk Insurance | 000777 |
| | | | | | | | | | 液体配管系の火災災害 | FIRE HAZARDS OF HYDRAULIC SYSTEMS | IRInformation IM.9.2.4 | | 1993 | | Industrial Risk Insurance | 000778 |
| | | | | | | | | | 可燃性液体の蒸留 | DISTILLATION OF FLAMMABLE OR COMBUSTIBLE LIQUIDS | IRInformation IM.9.6.2. | | 1990 | | Industrial Risk Insurance | 000779 |
| | | | | | | | | | 物品分類指針 | COMMODITY CLASSIFICATION GUIDE | IRInformation IM.10.0.1 | | 1994 | | Industrial Risk Insurance | 000780 |
| | | | | | | | | | 一般倉庫 | GENERAL STORAGE | IRInformation IM.10.1.1 | | 1994 | | Industrial Risk Insurance | 000781 |
| | | | | | | | | | 物品ラック倉庫 | RACK STORAGE OF MATERIALS | IRInformation IM.10.1.2 | | 1994 | | Industrial Risk Insurance | 000782 |
| | | | | | | | | | 高層ラック倉庫の防災上の信頼性 | MAXIMUM RELIABILITY FOR HIGH RACKED STORAGE PROTECTION | IRInformation IM.10.1.2 | | 1994 | | Industrial Risk Insurance | 000783 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テーマ 研究 | 論 説 | 災害 事例 研究 | 統計 資料 | 調査 報告 | 会議 報告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|-----------|--------|----------------|----------|----------|----------|--------|-------------|--|---|-------------------------|-----|------|-------------------|---------------------------|--------|
| | ○ | | | | | | | | 液体危険物の貯蔵施設 | FLAMMABLE AND COMBUSTIBLE LIQUIDS STORAGE FACILITIES | IRInformation IM.10.2.4 | | 1994 | | Industrial Risk Insurance | 000784 |
| | | | | | ○ | | | | 消防団長等幹部海外消防事情視察 結果報告書 (アメリカコース) | | 消防団長等幹部海外消防事情視察 結果報告書 | | 1994 | 日本消防協会 | 日本消防協会 | 000819 |
| | | | | | ○ | | | | 消防団長等幹部海外消防事情視察 結果報告書 (アメリカコース) | | 消防団長等幹部海外消防事情視察 結果報告書 | | 1993 | 日本消防協会 | 日本消防協会 | 000821 |
| ○ | ○ | ○ | | | | | | | 米国における住宅スプリンクラー事情 | RESIDENTIAL AUTOMATIC SPRINKLERS : GRASS ROOT INITIATIVES | 火災 | 1 | 1992 | Mary Jane Dittmar | 日本火災学会 | 000829 |
| ○ | | | | | | | | | あめりか防火事情 (その1 1) -消防力の現況について- | | 火災 | 5 | 1992 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 000835 |
| | | ○ | ○ | | | | | | あめりか防火事情 (その1 2) -煙草火災の問題とその対策- | | 火災 | 6 | 1993 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 000843 |
| | | | ○ | | | | | | 被災建築物の危険度判定 ロマフリータ地震から学ぶこと | | 東京消防 | 2 | 1990 | 小川雄二郎 | 東京消防協会 | 000846 |
| | | | | | ○ | | | | 海外研修生からの報告 ニューヨークにおける危険物災害への対応体制について | | 東京消防 | 2 | 1990 | 福田市郎 | 東京消防協会 | 000847 |
| ○ | | | | | ○ | | | | 海外研修生からの報告 さよならにっぽんさよならあめりか | | 東京消防 | 3 | 1990 | 山口克己 | 東京消防協会 | 000848 |
| ○ | | | | | | | | | 統海外消防資料 第一出場て出場する火災調査班 | | 東京消防 | 3 | 1990 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000849 |
| ○ | | | | | | ○ | | | 統海外消防資料 ウイルスの防護対策を義務づけた新規則 | | 東京消防 | 5 | 1990 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000852 |
| | | | | | | ○ | | | 海外研修生からの報告 パラメディック養成学校に体験入学 | | 東京消防 | 5 | 1990 | 横山正巳 | 東京消防協会 | 000853 |
| ○ | | | | | | | ○ | | 米国パラメディック事情の考察 | | 東京消防 | 6 | 1990 | 永井秀明 | 東京消防協会 | 000854 |
| | | | | | | | ○ | | 統海外消防資料 防音壁を貫通する連結送水管 | | 東京消防 | 6 | 1990 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000855 |
| | | | | | | | ○ | | 海外研修生からの報告 Japanese SmileからJapanese Englishへ | | 東京消防 | 6 | 1990 | 永井秀明 | 東京消防協会 | 000856 |
| | | ○ | | | | | | | 統海外消防資料 磁気共鳴映像装置の危険性 | | 東京消防 | 7 | 1990 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000857 |
| | | | | | | | | | 被災建築物の危険度判定 (その2) | | 東京消防 | 8 | 1990 | 小川雄二郎 | 東京消防協会 | 000859 |
| | | | | | | | | | 統海外消防資料 救助作業におけるエアバックの取扱い方法 | | 東京消防 | 8 | 1990 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000860 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 米大陸西海岸地震地帯をゆく | | 東京消防 | 9 | 1990 | 小谷正行 | 東京消防協会 | 000864 |
| | | | | | | | | ○ | 統海外消防資料 超高層ビルにおける消防演習 | | 東京消防 | 10 | 1990 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000865 |
| ○ | | | | | | | | | 統海外消防資料 呼吸器の改善案 | | 東京消防 | 11 | 1990 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000868 |
| ○ | | | | | | | | | 統海外消防資料 崩壊事故に出場する技術救助隊 | | 東京消防 | 12 | 1990 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000870 |
| ○ | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 海外における災害等の動向 | | 東京消防 | 12 | 1990 | 中西一善 | 東京消防協会 | 000871 |
| ○ | | | | | | | | | 統海外消防情報 米国の首都ワシントンの消防 | | 東京消防 | 1 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000872 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 アメリカ救急事情見て歩き | | 東京消防 | 1 | 1991 | 新井伸幸 | 東京消防協会 | 000873 |
| ○ | | | | | | | | | 統海外消防資料 米国の防火団体 | | 東京消防 | 2 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000874 |
| ○ | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 アメリカ・カナダの消防事情あれこれ | | 東京消防 | 2 | 1991 | 加藤雅 | 東京消防協会 | 000875 |
| | ○ | | | | | | | | 統海外消防資料 地下鉄の安全対策 | | 東京消防 | 3 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000876 |
| ○ | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 北米における火災予防体制 | | 東京消防 | 4 | 1991 | 吉井康廣 | 東京消防協会 | 000879 |
| ○ | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 熱烈歓迎東京消防 | | 東京消防 | 5 | 1991 | 金子良治 | 東京消防協会 | 000880 |
| ○ | | | | | | | | ○ | 統海外消防資料 フィラデルフィア消防局の救急医療業務 | | 東京消防 | 5 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000881 |
| ○ | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 北米における警防業務 | | 東京消防 | 6 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000882 |
| | ○ | | | | | | | | 統海外消防資料 熱ストレスを防止するカプセル服 | | 東京消防 | 6 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000883 |
| | ○ | | | | | | | | 統海外消防資料 消防隊員の身体適正計画 | | 東京消防 | 7 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000884 |
| | | | | | | | | ○ | 海外研修生からの報告 海外研修もよまばなし | | 東京消防 | 7 | 1991 | 西原健治 | 東京消防協会 | 000885 |
| ○ | | | | | | | | | 統海外消防資料 放射線事故の処理対策 | | 東京消防 | 9 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000888 |
| | | | | | | | | | 統海外消防資料 米国の林野火災とレーザー式火災監視装置 | | 東京消防 | 10 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000890 |
| | | | | | | | | | 第118回国際消防長協会総会 | | 東京消防 | 11 | 1991 | 中村孝 | 東京消防協会 | 000892 |
| ○ | | | | | | | | | 企業防災に関する日米会議 | | 東京消防 | 11 | 1991 | 小川雄二郎 | 東京消防協会 | 000893 |
| | | ○ | | | | | | | 統海外消防資料 連続2件の高所ロープ救助 | | 東京消防 | 11 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000894 |
| | | | | | | | | ○ | 統海外消防資料 人命検索用の聴音装置 | | 東京消防 | 12 | 1991 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000896 |
| | | | | | | | | ○ | 海外研修からの報告 本場の英語 | | 東京消防 | 12 | 1991 | 高崎剛彦 | 東京消防協会 | 000897 |
| | | | | | | | | ○ | 統海外消防資料 化学薬品防護被服の現況 | | 東京消防 | 1 | 1992 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000900 |
| ○ | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 米国予防事情 | | 東京消防 | 1 | 1992 | 荒木堅善 | 東京消防協会 | 000901 |
| ○ | | | | | | | | | 統海外消防資料 高層ビルのエア充填設備 | | 東京消防 | 2 | 1992 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000902 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 消防に国境なし | | 東京消防 | 2 | 1992 | 相場信行 | 東京消防協会 | 000903 |
| ○ | | | | | | | | | 統海外消防資料 汚染水中における潜水作業 | | 東京消防 | 3 | 1992 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000904 |
| ○ | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 アメリカの太さと数量 | | 東京消防 | 3 | 1992 | 近藤由紀夫 | 東京消防協会 | 000905 |
| | | ○ | | | | | | | 統海外消防資料 合同防災演習における空輸作戦 | | 東京消防 | 4 | 1992 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000906 |
| ○ | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 米国の消防会議運営 | | 東京消防 | 4 | 1992 | 川上克己 | 東京消防協会 | 000907 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名（日本語） | 題名（英語） | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---------------------------------------|---|-----------------|-------------|-------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | 続海外消防資料 バックドラフトとフラッシュオーバー | | 東京消防 | 5 | 1992 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000908 |
| | | | | | | | | | 海外研修生からの報告 アメリカの研修制度 | | 東京消防 | 5 | 1992 | 園木喜代志 | 東京消防協会 | 000909 |
| | | | | | | | | | 続海外消防資料 伝統的排煙方法と正圧換気 | | 東京消防 | 6 | 1992 | 大野春雄 | 東京消防協会 | 000910 |
| | | | | | | | | | スプリンクラ：その実話 | Sprinklers : the real story | Fire Prevention | 3 | 1993 | | LPC | 000915 |
| | | | | | | | | | 教訓に学ぶ | Learning the Lesson | Fire Prevention | 3 | 1993 | | LPC | 000916 |
| | | | | | | | | | 遠隔通信設備の電話交換における火災の抑制 | Suppressing fire in telecommunications switchgear | Fire Prevention | 3 | 1994 | | LPC | 000922 |
| | | | | | | | | | 消防の将来 | 雪 | | 4 | 1987 | 川脇隆志 | 神戸市消防局 | 000958 |
| | | | | | | | | | サンキュー アメリカ | THANK YOU、AMERICA! | 雪 | 12 | 1987 | 吉本和弘 | 神戸市消防局 | 000961 |
| | | | | | | | | | ニューヨーク消防を訪れて | 雪 | | 1-3 | 1989 | 岡田勇 | 神戸市消防局 | 000965 |
| | | | | | | | | | 大林野火災-イエローストーン- | 雪 | | 4 | 1989 | 水島隆 | 神戸市消防局 | 000966 |
| | | | | | | | | | コード - C O D E - | 雪 | | 4 | 1989 | 吉本和弘 | 神戸市消防局 | 000967 |
| | | | | | | | | | 住戸用スプリンクラー | 雪 | | 5-7 | 1989 | 吉本和弘 | 神戸市消防局 | 000968 |
| | | | | | | | | | 総ファイアコスト | 雪 | | 9 | 1989 | 吉本和弘 | 神戸市消防局 | 000971 |
| | | | | | | | | | 米国見てある記 | 雪 | | 10-12 | 1989 | 藤田高幸 | 神戸市消防局 | 000972 |
| | | | | | | | | | ファイア・ジャーナル誌を読む | 雪 | | 11 | 1989 | 吉本和弘 | 神戸市消防局 | 000973 |
| | | | | | | | | | 米国救急見聞記 | 雪 | | 12- | 1989 | 西岡保雄 | 神戸市消防局 | 000974 |
| | | | | | | | | | 超高層建物火災-ロサンゼルス- | 雪 | | 2-4 | 1990 | 吉本和弘 | 神戸市消防局 | 000975 |
| | | | | | | | | | 住宅火災の死者を減らせ | 雪 | | 8 | 1990 | 松下利宗 | 神戸市消防局 | 000976 |
| | | | | | | | | | 火災報知システムの向上 | 雪 | | 10 | 1990 | 川西静夫他 | 神戸市消防局 | 000977 |
| | | | | | | | | | アメリカ合衆国見聞録 | 雪 | | 1- | 1991 | 中地弘幸 | 神戸市消防局 | 000978 |
| | | | | | | | | | オークランド火災 | 雪 | | 1 | 1992 | 室崎益輝 | 神戸市消防局 | 000981 |
| | | | | | | | | | アメリカ合衆国見聞録 | 雪 | | 3-9 | 1992 | 鳥住純二 | 神戸市消防局 | 000982 |
| | | | | | | | | | 星条旗を見たカエル | 雪 | | 11- | 1992 | 吉本和弘 | 神戸市消防局 | 000985 |
| | | | | | | | | | 超高層ビルの爆発テロ | 雪 | | 4 | 1993 | 室崎益輝 | 神戸市消防局 | 000986 |
| | | | | | | | | | アメリカ大陸横断記 | 雪 | | 2-9 | 1994 | 長岡賢二 | 神戸市消防局 | 000987 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス地震 | 雪 | | 3 | 1994 | 室崎益輝 | 神戸市消防局 | 000989 |
| | | | | | | | | | 消防は、誰のもの（民営化の問題） | 雪 | | 3、5 | 1994 | 水島隆 | 神戸市消防局 | 000990 |
| | | | | | | | | | 救急救命士、アメリカへ行く | 雪 | | 11-1 | 1996 | 早原賢治 | 神戸市消防局 | 000992 |
| | | | | | | | | | 米国のインテリジェントビル | 月刊消防 | | 1 | 1987 | 遠藤弘一 | 東京法令出版 | 001009 |
| | | | | | | | | | アメリカの地震対策最新事情 | 月刊消防 | | 9 | 1987 | 荒井治 | 東京法令出版 | 001010 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市ファースト・インターステート・タワー火災と現場活動概要（上） | 月刊消防 | | 8 | 1988 | 東京消防庁 | 東京法令出版 | 001014 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市ファースト・インターステート・タワー火災と現場活動概要（下） | 月刊消防 | | 9 | 1988 | 東京消防庁 | 東京法令出版 | 001015 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス超高層ビル火災 | 月刊消防 | | 8 | 1988 | 上田千秋 | 東京法令出版 | 001016 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震の状況と地震災害対策について 1 | 月刊消防 | | 10 | 1989 | 床井健 | 東京法令出版 | 001030 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震の状況と地震災害対策について 2 | 月刊消防 | | 11 | 1989 | 床井健 | 東京法令出版 | 001031 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震の状況と地震災害対策について 3 | 月刊消防 | | 12 | 1989 | 床井健 | 東京法令出版 | 001032 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震の状況と地震災害対策について 4 | 月刊消防 | | 1 | 1990 | 床井健 | 東京法令出版 | 001033 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震の状況と地震災害対策について 5 | 月刊消防 | | 2 | 1990 | 床井健 | 東京法令出版 | 001034 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震の状況と地震災害対策について 6 | 月刊消防 | | 3 | 1990 | 床井健 | 東京法令出版 | 001035 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震の状況と地震災害対策について 7 | 月刊消防 | | 4 | 1990 | 床井健 | 東京法令出版 | 001036 |
| | | | | | | | | | サンフランシスコ湾岸地震見たまま・聞いたまま | 月刊消防 | | 12 | 1989 | 福井敏夫・首藤由紀・旗野繁 | 東京法令出版 | 001039 |
| | | | | | | | | | サンフランシスコに学ぶ都市型地震の教訓 | 月刊消防 | | 2 | 1990 | 村上 直 | 東京法令出版 | 001040 |
| | | | | | | | | | ロマ・ブリータ地震と住民の反応（上） | 月刊消防 | | 6 | 1990 | 橋元良明 | 東京法令出版 | 001041 |
| | | | | | | | | | ロマ・ブリータ地震と住民の反応（下） | 月刊消防 | | 7 | 1990 | 橋元良明 | 東京法令出版 | 001042 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震対策について 1 | 月刊消防 | | 11 | 1990 | 大野淳 | 東京法令出版 | 001047 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震対策について 2 | 月刊消防 | | 12 | 1990 | 大野淳 | 東京法令出版 | 001048 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震対策について 3 | 月刊消防 | | 1 | 1991 | 大野淳 | 東京法令出版 | 001049 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震対策について 4 | 月刊消防 | | 2 | 1991 | 大野淳 | 東京法令出版 | 001050 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震対策について 5 | 月刊消防 | | 3 | 1991 | 大野淳 | 東京法令出版 | 001051 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける地震対策について 6 | 月刊消防 | | 4 | 1991 | 大野淳 | 東京法令出版 | 001052 |
| | | | | | | | | | 新・ニューヨーク消防事情 1 | 月刊消防 | | 4 | 1991 | 井田三郎 | 東京法令出版 | 001054 |
| | | | | | | | | | 新・ニューヨーク消防事情 2 | 月刊消防 | | 5 | 1991 | 井田三郎 | 東京法令出版 | 001055 |
| | | | | | | | | | 新・ニューヨーク消防事情 3 | 月刊消防 | | 6 | 1991 | 井田三郎 | 東京法令出版 | 001056 |
| | | | | | | | | | 新・ニューヨーク消防事情 4 | 月刊消防 | | 7 | 1991 | 井田三郎 | 東京法令出版 | 001057 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|--|------|-----|------|-----------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | ○ | | | | 新・ニューヨーク消防事情 5 | | 月刊消防 | 8 | 1991 | 井田三郎 | 東京法令出版 | 001058 |
| | | | | | ○ | | | | 新・ニューヨーク消防事情 6 | | 月刊消防 | 9 | 1991 | 井田三郎 | 東京法令出版 | 001059 |
| | | | | | ○ | | | | 新・ニューヨーク消防事情 7 | | 月刊消防 | 10 | 1991 | 井田三郎 | 東京法令出版 | 001060 |
| | ○ | | | | | | | | ロス地震の教えるもの～対岸の火事ではない～ | | 月刊消防 | 4 | 1994 | 柳川喜郎 | 東京法令出版 | 001066 |
| | | | | | ○ | | | | 「ノースリッジ地震調査」の概要 (上) | | 月刊消防 | 8 | 1994 | 藤井友竝 | 東京法令出版 | 001068 |
| | | | | | ○ | | | | 「ノースリッジ地震調査」の概要 (下) | | 月刊消防 | 9 | 1994 | 藤井友竝 | 東京法令出版 | 001069 |
| | ○ | | | | | | | | Northridge地震後の現地アンケート調査結果 | | 月刊消防 | 9 | 1994 | 東京ガス株式会社 | 東京法令出版 | 001071 |
| | | ○ | | | | | | | 惨事ストレス・ケアの動向～国際C I S財団とミッチェル博士～ | | 月刊消防 | 5 | 1996 | 加藤孝一 | 東京法令出版 | 001073 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 米国で見たこと・聞いたこと～災害の精神的被災者へのケア～ | | 月刊消防 | 9 | 1996 | 加藤孝一 | 東京法令出版 | 001075 |
| ○ | | | | | | | | | モデル社会 1983 | Model Comunity Fal 1983 | | | 1984 | | Federal Emergency Management Agenc | 001099 |
| ○ | | | | | | | | | まとめあげられた危機管理教程 | Integrated Emergency Management Agency Course | | | 1984 | | Federal Emergency Management Agenc | 001100 |
| ○ | | | | | | | | | 危機管理訓練のための訓練企画教室内 | Exercise Design Course Guide to Emergency Management Exercises | | | 1984 | Louis O.Giuffri | Federal Emergency Management Agenc | 001101 |
| ○ | | | | | | | | | ニューヨーク市危機統制委員会、特別避難対処計画 | Mayor`s Emergency Control Board-Limited Evacuation Contingency Plan(New York City) | | | 1984 | | The City of New York、 Department | 001102 |
| ○ | | | | | | | | | ニューヨーク市危機統制委員会、火災対策計画編 | Mayor`s Emergency Control Board-Fire Contingency Plan(New York City) | | | 1981 | | The City of New York、 Department | 001103 |
| ○ | | | | | | | | | ニューヨーク市危機統制委員会、雪害対策計画編 | Mayor`s Emergency Control Board-Snow Contingency Plan(New York City) | | | 1985 | | The City of New York、 Department | 001104 |
| ○ | | | | | | | | | ニューヨーク市危機統制委員会-社会騒乱事故対策編 | Mayor`s Emergency Control Board-Civil Disorders Contingency Plan(New York City) | | | 1984 | | The City of New York、 Department | 001105 |
| ○ | | | | | | | | | ニューヨーク市危機統制委員会-災害救助の手引き編 | Mayor`s Emergency Control Board-Disaster Relief Guide(New York City) | | | 1985 | | New York City Office of Emergency | 001106 |
| ○ | | | | | | | | | ニューヨーク市危機統制委員会-危機管理計画編 | Mayor`s Emergency Control Board-Emergency Management Plan(New York City) | | | 1985 | | New York City of Emergency Managem | 001107 |
| ○ | | | | | | | | | ニューヨーク市 ハリケーン、洪水危機計画 | Hurricane and Flood Emergency Plan(New York City) | | | 1986 | Mayor`s Emergen | New York City Office of Emergency | 001108 |
| ○ | | | | | | | | | Daly City市の危機計画 | City of Daly City Emergency Plan | | | 1982 | | Office of the Mayor City of Daly C | 001109 |
| | | | ○ | | | | | | 危険なまたは毒性の化学液体漏洩物の処理ガイド | Guide for Handling Hazardous or Toxic Chanical Spills | | | 1985 | | Atlante-Fulton County Emergency Ma | 001110 |
| | | | ○ | | | | | | パロットアヴェニュー充・貯蔵施設の危機対応指針 | Guide foe Responding to an Emergency at the Parrott Avenue Full Strage Facility(Fulton County) | | | 1984 | | Atlante-Fulton County Emergency Ma | 001111 |
| ○ | | | | | | | | | 洪水危機対応ガイド | Guide for Responding to Flood Emergencies(Fulton County) | | | 1985 | | Atlante-Fulton County Emergency Ma | 001112 |
| | | | ○ | | | | | | 重大な航空事故対応ガイド | Guide for Handling Major Aircraft Accidents(Fulton County) | | | 1984 | | Atlante-Fulton County Emergency Ma | 001113 |
| | | | ○ | | | | | | マルタ鉄道会社の重大事故・事件対応ガイド | Guide for Responding to Major Accidents/Incidents in the Marta Rail System | | | 1983 | | Atlante-Fulton County Emergency Ma | 001114 |
| ○ | | | | | | | | | 危機処理センターハンドブック | Emergency Operating Centers Handbook | | | 1984 | | Federal Emergency Management Agenc | 001115 |
| | ○ | | | | | | | | 構造上以外の地震被害のリスクの軽減：実用的ガイド 地震危機軽減シリーズ1(FEMA74) | Reducing the Risks of Nonstructural Earthquake Damage:A Practical Guide | | | 1985 | Robert Reitherm | Federal Emergency Management Agenc | 001116 |
| | ○ | | | | | | | | 広域地震対策指針：都市 地震危険軽減シリーズ2 (FEMA73) | Comprehensive Earthquake Preparedness Planning Guidelines:City | | | 1985 | Southern Califo | Federal Emergency Management Agenc | 001117 |
| | | ○ | | | | | | | 広域地震対策指針：郡部 地震危険軽減シリーズ 3 (FEMA72) | Comprehensive Earthquake Preparedness Planning Guidelines:County | | | 1985 | Southern Califo | Federal Emergency Management Agenc | 001118 |
| | ○ | | | | | | | | 広域地震対策指針：法人組織 地震危険軽減シリーズ 4 (FEMA71) | Comprehensive Earthquake Preparedness Planning Guikelines:Corporate | | | 1985 | Southern Califo | Federal Emergency Management Agenc | 001119 |
| | ○ | | | | | | | | 無能力な人々向け地震準備情報 地震危険軽減シリーズ 5 (FEMA70) | Earthquake Preparedness Information for People with Disabilities | | | 1985 | Southern Emerge | Federal Emergency Management Agenc | 001120 |
| | ○ | | | | | | | | 現存するビルの地震危険軽減のためのアクションプラン(FEMA90) | An Action Plan for Reducing Earthquake Hazards of Existing Buildings | | | 1985 | Funded by Feder | Applied Technology Council他 | 001121 |
| | ○ | | | | | | | | 新築ビルのための地震規定の開発用準備 NEHRP勧告(1)条項 | NEHRP Recommended Provisions foe the Development of Seismic Regulations for New Buildings Part1(`85 edit.)FEMA95 | | | 1986 | Prepard by the | Building Seismic Safety Council | 001122 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--------------------------------------|--|----|-----|------|------------------|---------------------------------------|--------|
| | ○ | | | | | | | | 新築ビルのための耐震法規の開発準備 NEHRP 勧告(2)解説 | NEHRP Recommended Provisions for the Development of Seismic Regulations for New Buildings Part 2 Commentary('85 edit.) FEMA96 | | | 1986 | Prepared by the | Building Seismic Safety Council | 001123 |
| | ○ | | | | | | | | 新築ビルのための地震規定の開発用準備 NEHRP 勧告(3) | NEHRP Recommended Provisions for the Development of Seismic Regulations for New Buildings Part 3 Appendix Existing Building FEMA97 | | | 1986 | Prepared by the | Building Seismic Safety Council | 001124 |
| | ○ | | | | | | | | 新建築物の地震安全性の改善: NEHRP で勧告された非技術的措置 | Improving Seismic Safety of New Buildings: A non-Technical Explanation of the NEHRP Recommended Provisions, FEMA99 | | | 1986 | Building Seismi | Federal Emergency Management Agenc | 001125 |
| | ○ | | | | | | | | NEHRP 勧告条項に基づく準備作業指針の変更ガイドライン('85年版) | Guidlines for Preparing Code Changes Based on the NEHRP Recommended Provisions('85 Edition) FEMA98 | | | 1986 | Building Seismi | Federal Emergency Management Agenc | 001126 |
| | ○ | | | | | | | | ニューマドリッド地震域内米国中部6都市の地震による損傷と死者数の評価 | An Assessment of Damage and Casualties foe Six Cities in Central United States Resulting from Earthquakes in the New Madrid Seismic Zone | | | 1985 | Central United | Federal Emergency Management Agenc | 001127 |
| | | | | | ○ | | | | 危機管理研究所 コースカタログ 1986-1987年 | Emergency Management Institut Course Catalog 1986-1987 | | | 1986 | National Emerge | F E M A National Emergency Training C | 001128 |
| | ○ | | | | | | | | ニューヨーク市危機運営委員会-市従業員スト時の事故対策案 | Mayor`s Emergency Control Board-Municipal Employees Strike Contingency Plan | | | 1984 | | The City of New York, Department | 001129 |
| | ○ | | | | | | | | ニューヨーク市危機運営委員会-電力不足による事故対策案 | New York City, Mayor`s Emergency Control Board: Power Failure Contingency Plan | | | 1985 | The New York Ci | The City of New York, Department | 001130 |
| | ○ | | | | | | | | 日本の私的領域地震計画と合衆国への応用(1): 合衆国企業の地震計画 | Earthquake Programs of Companies in the United States | | | 1986 | Robert Reitherm | Scientific Service, Inc. | 001131 |
| | ○ | | | | | | | | 日本の私的な地域地震計画と米国への応用(2) | | | | 1986 | Dr.Guna Selvadu | Scientific Service, Inc. | 001132 |
| | ○ | | | | | | | | 日本の私的な地域地震計画と合衆国への応用(3) | In the United States Volume 3 | | | 1986 | Robert Reitherm | Robert Reitherman and Guna Selvadu | 001133 |
| | ○ | | | | | | | | 危機管理のための危険解析(中間の案内) | Hazards Analysis Emergency Management(Interim Guidance) | | | 1983 | Integrated Emer | Federal Emergency Management Agenc | 001134 |
| | ○ | | | | | | | | 危機計画管理者配置のための指導書 | Emergency Program Manager an Orientation to the Position | | | 1983 | Prepared by FEM | Federal Emergency Management Agenc | 001135 |
| | ○ | | | | | | | | 地方の危機管理の目的 | Objectives for Local Emergency Management | | | 1984 | | Federal Emergency Management Agenc | 001136 |
| | ○ | | | | | | | | 災害活動 地方政府のためのハンドブック | Disaster Operations A Handbook for Local Governments | | | 1981 | | Federal Emergency Management Agenc | 001137 |
| | ○ | | | | | | | | 危機管理の教育 10-12級インストラクター向け | Emergency Management Instruction. Instructor`s for Grades 10-12 | | | 1981 | The North Carol | Federal Emergency Management Agenc | 001138 |
| | ○ | | | | | | | | 危機管理の教育 K-3級インストラクター向け | Emergency Management Instruction. Instructor`s Guide for Grades K-3 | | | 1981 | The North Carol | Federal Emergency Management Agenc | 001139 |
| | ○ | | | | | | | | 危機管理の教育 教員向け資料マニュアル | Emergency Management Instrustion. Teacher`s Resource Manual | | | 1981 | | Federal Emergency Management Agenc | 001140 |
| | ○ | | | | | | | | 危機大量給食の基本、指導者向けガイド IG-15、1966 | Basic Course Emergency Mass Feeding. Instructor`s Guide IG-15.1-AUG.1966 | | | 1966 | Department of H | Department of Health, Education, a | 001141 |
| | ○ | | | | | | | | 州全域相互援助無線システム計画 | Statewide Mutual Aid Radio System Plan(SMARS) | | | 1986 | Jon Madzellan | State of California Governor`s Off | 001142 |
| | ○ | | | | | | | | 地方政府DAC支配人向け災害適用センターハンドブック | Disaster Application Center Handbook for Local Govt. DAC Managers | | | 1985 | Rae A. Fox, Revi | State of California Governor`s Off | 001143 |
| | ○ | | | | | | | | カリフォルニア州政府の地震機動隊推挙と完成 | The Governor`s Earthquake Task Force Recommendations and Accomplishments Report to the Governor | | | 1986 | William M.Medig | State of California Governor`s Off | 001144 |
| | ○ | | | | | | | | 国際的危機の継続期間に即応する地方政府民間防衛増強ガイド | Guide for Increasing Local Government Civil Defense Readiness During Periods of International Crisis | | | 1979 | | Defense Civil Preparedness Agency | 001145 |
| | ○ | | | | | | | | 社会団体の包括的な地震準備計画立案ガイドライン | Corporate Comprehensive Earthquake Preparedness Planning Guidelines | | | 1985 | BAY erea Region | BAY erea Regional Earthquake Prepa | 001146 |
| | | | | | ○ | | | | メキシコ市地震 1985. 9. 19-20 簡易報告書の写し | Mexico City Earthquake September 19-20, 1985 Transcript of Briefing | | | 1985 | | Governor`s Office of Emergency Ser | 001147 |
| | ○ | | | | | | | | カリフォルニア検死官の相互援助計画 | California Coroners` Mutual Aid Plan | | | 1985 | Law Enforcement | State of California Governor`s Off | 001148 |
| | ○ | | | | | | | | サンフランシスコ消防局、年報 1985-1986 | San Francisco Fire Department, Annyal Report 1985-1986 | | | 1986 | Emmet D. Condon | San Francisco Fire Department | 001149 |
| | ○ | | | | | | | | 自然災害援助法令 (英文) | Natural Disaster Assistance Act | | | 1980 | | | 001150 |
| | ○ | | | | | | | | 建築規定 1985 及び地域割り規定 1986 ロスアンジェルス | Building Code 1985 & Zoning Code 1986, Los Angeles | | | 1985 | | Los Angeles City | 001151 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|---|----|-----|------|-----------------|------------------------------------|--------|
| ○ | | | | | | | | | サンフランシスコ、地震対応計画-危機作戦 (英文) | San Francisco, Earthquake Response Plan-Emergency Operations | | | 1984 | the Emergency S | San Francisco | 001152 |
| ○ | | | | | | | | | カリフォルニア内の緊急医療サービス体系の展開の状況 1985州議会二次報告 | The Status of Emergency Medical Services Systems Development in California:Second Report to the Legeslature, 1985 | | | 1985 | the Emergency M | State of California | 001153 |
| ○ | | | | | | | | | カリフォルニアにおける緊急医療サービス、現状と課題 1985-86-1989-90 | Emergency Medical Services in California, Status and Projentions | | | 1987 | Emergency Medic | State of California Governor`s Off | 001154 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急医療サービス、システム状態管理計画 | Emergency Medical Service, System Status Management Plan | | | 1986 | Sonoma County E | Sonoma County Emergency Medical Se | 001155 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急医療対応庁令 | Emergency Medical Response Ordinance | | | 1980 | The Board of Su | | 001156 |
| ○ | | | | | | | | | 医療援助地域計画モデル | Model Medical Support Plan | | | 1982 | Sonoma County E | Emergency Medical Services Agency、 | 001157 |
| ○ | | | | | | | | | 健康と安全規定 区分2・5 | Health and Safety Code, Division 2.5 | | | 1986 | | Emergency Medical Services Authori | 001158 |
| ○ | | | | | | | | | シカゴ消防局、緊急医療サービス部 | Bureau of Emergency Medical Service, Chicago Fire Department | | | 1986 | Donald W. Wslsh | Chicago Fire Department | 001159 |
| ○ | | | | | | | | | 広域市EMSシステムが医療秩序を確立 | City Wide EMS System Standing Medical Orders | | | 1986 | | Chicago Emergency Medical Services | 001160 |
| ○ | | | | | | | | | 放射線事故において赤十字が用意している災害健康サービス(ARC 3076-R) | Providing Red Cross Desaster Health Services in Radiation Accidents | | | 1984 | American Red Cr | American Red Cross | 001161 |
| | | ○ | | | | | | | 緊急時に-----市民のハンドブック | In time of Emergency ---- A Citizen`s Handbook(H-14) | | | 1983 | Federal Emergen | Federal Emergency Management Agenc | 001162 |
| ○ | | | | | | | | | 災害援助プログラムの案内 | Program Guide, Desaster Assistance Programs(DR&R 19) | | | 1984 | Federal Emergen | Federal Emergency Management Agenc | 001163 |
| ○ | | | | | | | | | 大変動のカリフォルニア地震のための調整と結果の評価:調査と行動 | An Assessment of Consequences and Preparations for a Catastrophic California Earthquake:Findings and Action Taken (M&R-2) | | | 1981 | Prepared by Fed | Federal Emergency Management Agenc | 001164 |
| | | | | | | ○ | | | 連邦災害援助計画、地域社会災害貸付便覧 | Federal Disaster Assistance Program, Community Disaster Loan Handbook, Pursuant to Public Law 93-288(DR&R 5) | | | 1981 | | Federal Emergency Management Agenc | 001165 |
| ○ | | | | | | | | | 連邦災害援助計画、氾濫源対策便覧、公共法93-288及び行政命令11988、11990に従って | Federal Disaster Assistance Program, Floodplain Management Handbook, Pursuant to Public Law 93-288 and Executive Orders 11988 and 11990 | | | 1981 | | Federal Emergency Management Agenc | 001166 |
| ○ | | | | | | | | | 連邦災害援助計画、出願人のための便覧、公共法93-288に従って | Federal Disaster Assistance Program, Handbook for Applicants, Pursuant to Public Law 93-288(DR&R-1) | | | 1981 | | Federal Emergency Management Agenc | 001167 |
| ○ | | | | | | | | | 連邦災害援助計画、公共援助のための保健便覧、公共法93-288に従って | Federal Disaster Assistance Program, Insurance Hanbook foe Public Assistance, Pursuant to Public Law 93-288(DR&R-3) | | | 1981 | | Federal Emergency Management Agenc | 001168 |
| ○ | | | | | | | | | 連邦災害援助計画、資格便覧、公共法93-288に従って | Federal Disaster Assistance Program, Eligibility Handbook, Pursuant to Public Law 93-288(DR&R-2) | | | 1981 | | Federal Emergency Management Agenc | 001169 |
| ○ | | | | | | | | | 連邦災害援助計画、災害損害証明、公共法93-288に従って | Federal Disaster Assistance Program, Documenting Disaster Damege, Pursuant to Public Law 93-288(DR&R 7) | | | 1981 | | Federal Emergency Management Agenc | 001170 |
| ○ | | | | | | | | | 連邦災害援助計画の概要、(DR&R 21) | Digese of Federal Disaster Assistance Programs, (DR&R 21) | | | 1985 | | Federal Emergency Management Agenc | 001171 |
| ○ | | | | | | | | | 総合危機管理システム、州政府に適した能力評価と長期開発計画 | Integrated Emergency Management System, Capability Assessment and Multi-year, Development Plan for State Governments | | | 1986 | | Federal Emergency Management Agenc | 001172 |
| ○ | | | | | | | | | 国家地震危険軽減計画:1985会計年度の活動、合衆国議会向け報告書(英文) | National Earthquake Hazards Reduction Program: Fiscal Year 1985 Activities | | | 1986 | Federal Emergen | Federal Emergency Management Agenc | 001173 |
| ○ | | | | | | | | | 防護行動、計画、:概要 | Defense Product Act, Programs: An Overview | | | 1982 | National Prepar | Federal Emergency Management Agenc | 001174 |
| ○ | | | | | | | | | 演習計画コース、学生手引き書 | Exercise Design Course, Student Manual | | | 1984 | | Federal Emergency Management Agenc | 001175 |
| | | | | | ○ | | | | 訓練と消防計画理事会からの報告 | Report from the Training and Fire Programs Directorate, 1983 | | | 1984 | | Federal Emergency Management Agenc | 001176 |
| | | | | | ○ | | | | 議会向け備蓄報告書、1985年4-9月(FEMA 36) | | | | 1985 | | Federal Emergency Management Agenc | 001177 |
| ○ | | | | | | | | | シカゴ市災害計画案(英文) | City of Chicago Disaster Plan, Draft | | | 1987 | Department of E | City of Chicago | 001178 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名（日本語） | 題名（英語） | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|--|--------|-------------|-------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | ○ | | | | カリフォルニア大学サンフランシスコ、産科・小児科移動サービス | UCSF(University of California, San Francisco)Perinatal/Pediatric Trransport Service | | | 1984 | the Regends of | UCSF、 A Health Sciences Campus | 001179 |
| | ○ | | | | | | | | 1984 危機応答ハンドブック、危険な素材、偶発事件のための手引き | 1984 Emergency Response Guidebook、(DOT P 5800.3) Guidebook for Hazardous Materials、 Incidents | | | 1984 | Research and Sp | U.S.Department of Transportation | 001180 |
| | ○ | | | | | | | | 危機準備計画立案と運営体系(EPPOS) | Emergency Preparedness Planning and Operations System(EPPOS) | | | 1986 | Prepared by Los | Los Angeles City Planning Departme | 001181 |
| | | | | | ○ | | | ○ | 1985 メキシコ市地震、医学的健康上の因果関係と反応；予備報告 | 1985 Mexico City Earthquake Medical and Health Consequences and Response； Preliminary Report | | | 1985 | Calvin Freeman | Emergency Medical Services Authori | 001182 |
| | | | ○ | | | | | | 都市の大量の救助、地震対応計画立案に於ける弱点 | Urban Heavy Rescue The Weak Link in Earthquake Response Planning | | | 1985 | Richard Stuart | Working Paper 201: Office of Hazad | 001183 |
| | ○ | | | | | | | | 血液と血液製剤の取得と分配のための災害偶発事故計画 | Disaster Contingency Plan for the Acquisition and Distribution of Blood and Blood Products | | | 1984 | Kenneth W. Kize | Emergency Medical Services Authori | 001184 |
| | ○ | | | | | | | | カリフォルニア大地震のための計画作成の概念：医学的対応（英文） | Planning Concepts for a Catastrophic Earthquake in California: The Medical Response | | | 1984 | Donald H.Cheu | | 001185 |
| | ○ | | | | | | | | 国の地震危険削減プログラム-科学的状況、米国地質調査紀要 1659 | The National Earthquake Hazards Reduction Program-Scientific Status、 U.S.Geologival Servey Bulletin 1659 | | | 1985 | Thomas C. Hanks | Department of the Interior | 001186 |
| ○ | ○ | | | | | | | | 災害対策及び防災体制の国際比較に関する調査研究 | | | | 1989 | 未来工学研究所 | セコム科学技術振興財団 | 001222 |
| | | | ○ | | | | | | 海外損害情報 | | | | | 大正海上火災保険? | 大正海上安全技術センター | 001231 |
| | | | | ○ | | | | | 海外派遣研修（第2部）報告書 欧米一人でない独り旅 | | | | 1986 | 川崎市職員研修所 | 川崎市 | 001236 |
| | | | | ○ | | | | | 海外派遣研修（第2部）報告書 欧州一人でない独り旅 | | | | 1987 | 川崎市職員研修所 | 川崎市 | 001237 |
| | | | | ○ | | | | | 海外派遣研修（第2部）報告書 欧州一人でない独り旅 | | | | 1988 | 川崎市職員研修所 | 川崎市 | 001238 |
| | | | | ○ | | | | | 海外派遣研修第2部報告書 欧米一人でない独り旅 | | | | 1990 | 川崎市職員研修所 | 川崎市 | 001239 |
| | | | | ○ | | | | | 海外派遣研修第2部報告書 一人でない独り旅 | | | | 1990 | 川崎市職員研修所 | 川崎市 | 001240 |
| ○ | | | | | | | | | 欧米諸国の消防職員制度概要 | | | | 1983 | 地方公務員制度研究会 | 地方公務員制度研究会 | 001242 |
| | | | | ○ | | | | | 昭和56年度海外保安情報調査報告書 欧米諸国におけるリスクマネジメントの現状 | | | | 1983 | 高圧ガス保安協会 | 高圧ガス保安協会 | 001243 |
| | | | | ○ | | | | | 欧米のガソリンスタンド | | | | 1963 | 東京龍野製作所 | 東京龍野製作所 | 001244 |
| | | | | ○ | | | | | 欧米石油流通調査団報告書 | | | | 1984 | 調査団 | | 001245 |
| | | | | ○ | | | | | 欧米給油所技術調査団報告書資料編 | | | | 1984 | 石油連盟 | 石油連盟 | 001246 |
| | | | | ○ | | | | | 欧米給油所技術調査団報告書 | | | | 1985 | 石油連盟 | 石油連盟 | 001247 |
| | | | | ○ | | | | | タンクに関する規定 | | | | | 東急車両 | 東急車輛 | 001248 |
| | | | | ○ | | | | | 海外石油産業における保安・環境対策の実態調査報告書 | | | | 1989 | 石油産業活性化センター | 石油産業活性化センター | 001249 |
| | | | | ○ | | | | | 欧米における石油備蓄システムと保安基準に関する調査団報告書 | | | | 1978 | テクノシートランスファ | テクノシートランスファ | 001250 |
| ○ | | | | | | | | | 欧米給油所技術調査団報告書 | | | | 1987 | 石油連盟 | 石油連盟 | 001252 |
| | | | | ○ | | | | | 欧米諸国におけるリスクマネジメントの現状 | | | | 1983 | 高圧ガス保安協会 | 高圧ガス保安協会 | 001253 |
| | | | | ○ | | | | | 欧米における給油所の保安規制とその実態 | | | | 1972 | 日本防火協会 | 日本防火協会 | 001254 |
| | | | | ○ | | | | | 石油タンク本体に関する海外の基準規格調査 | | | | 1988 | 危険物保安技術協会 | 危険物保安技術協会 | 001255 |
| | | | | ○ | | | | | 欧米における危険物関連施設調査報告書 | | | | 1985 | 調査団 | 危険物保安技術協会 | 001256 |
| | | | | ○ | | | | | 外国の諸都市における救急業務の実施体制 | | | | 1989 | 消防庁救急救助課 | 自治省消防庁救急救助課 | 001257 |
| | | | | ○ | | | | | 交通事故に係る救急救護体制の整備に関する調査研究（諸外国における救急救護の制度等に関する調査研究） | | | | 1983 | 日本交通科学協議会 | | 001258 |
| | ○ | | | | | | | | 難燃剤 | | | | 1972 | 小西ひかる | 幸書房 | 001260 |
| | ○ | | | | | | | | 海外派遣研修報告書「都市型災害をいかにして避けるか」-アメリカ合衆国数都市の実情- | | | | 1990 | 東英次郎 | | 001316 |
| ○ | | | | | | | | | アメリカにおける危機管理（主として災害対策について）-昭和61年度人事院短期在外研究員報告書- | | | | 1986 | 椎川忍 | | 001317 |
| | | | | ○ | | | | | 米国消防隊員の負傷事故 海外消防情報 No. 3 | | | | 1987 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001318 |
| | | | | ○ | | | | | 焼死者に関する現場調査 海外消防情報 NO. 4 | | | | 1987 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001319 |
| | | | | ○ | | | | | 97人が死亡したデューボンプラザ・ホテル火災 海外消防情報 NO. 5 | | | | 1987 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001320 |
| | | | | ○ | | | | | 米国消防隊員の殉職事故 海外消防情報 NO. 6 | | | | 1987 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001321 |
| | | | | ○ | | | | | 都市の火災危険度判定法（その1） 海外消防情報 NO. 7 | | | | 1988 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001322 |
| | | | | ○ | | | | | 都市の火災危険度判定法（その2） 海外消防情報 NO. 8 | | | | 1988 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001323 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカはまだ燃えている 海外消防情報 NO. 10 | | | | 1988 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001324 |
| | | | | ○ | | | | | 保安設備と火災危険 海外消防情報 NO. 14 | | | | 1989 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001325 |
| | | | | ○ | | | | | アルメニア地震における米国国際救助隊の活動 海外消防情報 NO. 16 | | | | 1989 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001326 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|---------|--------|-------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | 米国における1988年中の多数焼死火災 海外消防情報 NO. 18 | | | | 1990 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001327 |
| | | | ○ | | | | | | 米国における老人及び病院の防災対策 海外消防情報 NO. 23 | | | | 1990 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001328 |
| | | | | | | | | ○ | 消防活動と癌 海外消防情報 NO. 24 | | | | 1991 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001329 |
| | ○ | | | ○ | ○ | | | | アメリカは燃えている (AMERICA BURNING) | | | | 1978 | The National Co | 消防科学総合センター | 001330 |
| | | | ○ | | | | | | 海外事例は物語る | | | | 1983 | 全国消防長会 | 全国消防長会 | 001331 |
| | | | | | | | | ○ | 鹿児島国際火山会議報告書 | | | | 1989 | 鹿児島県 | 鹿児島県 | 001332 |
| | ○ | | | | | | | | 鹿児島国際火山会議、論文集 | | | | 1989 | 鹿児島国際火山会議 | 鹿児島県・総合研究開発機構 | 001333 |
| | ○ | | | | | | | | ニューヨーク市憲章 | | | | 1965 | 東京都総務局渉外部 | 東京都 | 001335 |
| | | ○ | | | | | | | 消防士のストレス管理 世界義勇消防士連盟機関誌、1990年版 | | | | 1990 | キャロリン・ペローニ | 世界義勇消防連盟 | 001336 |
| | ○ | | | | | | | | 世界の消防自動車図鑑 | | | | 1979 | 名取孝重 | K. Kワールドフォトプレス | 001337 |
| | ○ | | | | | | | | NFPA固定水噴霧消火設備基準 | | | | 1979 | 損害保険料率算定会 | 損害保険料率算定会 | 001338 |
| | ○ | | | | | | | | 国内外の安全防災に係わる法令・規制～調査報告書～(アメリカ編) | | | | 1991 | 日本損害保険協会 | 日本損害保険協会 | 001339 |
| | ○ | | | | | | | | 米国の原子力安全規則 | | | | 1980 | 科学技術庁原子力安全局 | 大成出版社 | 001340 |
| | ○ | | | | | | | | 米国の機械安全規格に関する報告書 | | | | 1982 | 日本機械工業連合会 | 日本機械工業連合会 | 001341 |
| | | | ○ | | | | | | フォード自動車販売店火災概要-消防隊員5人殉職- 海外消防情報 NO. 13 | | | | 1989 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001342 |
| | | | ○ | | | | | | 危険物の事故処理戦術 海外消防情報 NO. 19 | | | | 1990 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001343 |
| | | | ○ | | | | | | スプリンクラー設備の問題点 海外消防情報 NO. 21 | | | | 1990 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001344 |
| | ○ | | | | | | | | 科学プラントにおける電気設備に対する危険度分類(クラス1液体) NFPA 497A | | | | 1990 | 危険物保安技術協会 | 危険物保安技術協会 | 001345 |
| | | | ○ | | | | | | 1878年1月10日に発生したManor Care Hyattsville Nursing Homeの人間拳動に関する分析、火災科学海外情報シリーズ NO. 11 | | | | 1987 | 田中慎 | 東京理科大学 | 001346 |
| | | | | ○ | | | | | MIL-HDBK-217E 米軍用ハンドブック 電子機器の信頼度予測(部品ストレス解析予測法) | | | | 1986 | 米国防総省 | 関西電子工業振興センター | 001347 |
| | ○ | | | | | | | | プラスチックの難燃化 -低発煙化と有害性燃焼ガス対策- | | | | 1978 | 英一太 | 日刊工業新聞社 | 001348 |
| | | | ○ | | | | | | 危険性物質応急措置指針 | | | | 1982 | 東大工学部吉田研究室 | 大成出版社 | 001349 |
| | | | ○ | | | | | | 金属火災の危険特性、消火の方法等 外国文献の紹介 | | | | 1991 | 業務第1部消火器課 | 日本消防検定協会 | 001350 |
| | | | | | ○ | | | | 米国・カナダ消防事情(危険物施設及び消防設備) 調査報告書 | | | | 1991 | 調査団 | 消防試験研究センター | 001351 |
| | ○ | | | | | | | | API 650鋼製石油貯蔵タンク(仮訳) API標準650 第8版、1988年11月付 | | | | 1990 | 危険物保安技術協会 | 危険物保安技術協会 | 001352 |
| | ○ | | | | | | | | 危険分類地区での電気設備に対するガス、蒸気及びダストの分類マニュアル NFPA 497M 1986年度版 | | | | 1990 | 危険物保安技術協会 | 危険物保安技術協会 | 001353 |
| | ○ | | | | | | | | CFR 49のタンクローリー | | | | 1985 | 東急車輛 | 東急車輛 | 001354 |
| | ○ | | | | | | | | 引火性及び可燃性液体規格 NFPA 30/1987 | | | | 1990 | 危険物保安技術協会 | 危険物保安技術協会 | 001355 |
| | | | | | ○ | | | | 米国視察団報告書 視察期間 昭和53年6月22日～7月2日 | | | | 1978 | 視察団 | 日本防災システム協会 | 001356 |
| | ○ | | | | | | | | 科学薬品の毒性理解 海外消防情報 NO. 11 | | | | 1988 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001357 |
| | | | ○ | | | | | | 横転タンクローリーからの危険物抜き取り作業 海外消防情報 NO. 27 | | | | 1991 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001358 |
| | | | ○ | | | | | | 屋外タンクのボイルオーバー火災 | IFCAA | 25 | | 1985 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001359 |
| | | | | | ○ | | | | 米国保安情報調査団報告書 | | | | 1977 | 高圧ガス保安協会 | 高圧ガス保安協会 | 001360 |
| | ○ | | | | | | | | 米国の救急業務体制(EMS) | | | | 1990 | 自治体国際化協会 | 自治体国際化協会 | 001361 |
| | | | | | ○ | | | | 先進国(米国)救急事情 調査報告書 | | | | 1992 | 調査団 | 救急振興財団 | 001362 |
| | | | | | ○ | | | | 米国・カナダ救急システム等調査団報告書 | | | | 1980 | 調査団 | 消防研修協会 | 001363 |
| | | | | | ○ | | | | 米国・カナダ救急システム等調査団報告書 | | | | 1984 | 調査団 | 消防科学総合センター | 001364 |
| | | | ○ | | | | | | フィリピン地震における米国国際救助隊の活躍 海外消防情報 NO. 26 | | | | 1991 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001365 |
| | | | ○ | | | | | | 多数の死傷者を出した交通事故の処理 海外消防情報 NO. 22 | | | | 1990 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001366 |
| | | | | | ○ | | | | 米国視察団報告書 視察期間 昭和54年10月9日～10月22日 | | | | 1979 | 視察団 | 日本防災システム協会 | 001367 |
| | | | | | ○ | | | | 米国消防設備視察報告書 | | | | 1982 | 日本消防設備安全センター | 日本消防設備安全センター | 001368 |
| | ○ | | | | | | | | 火災時における養護施設内での人間行動の図式表現による再現 火災科学海外情報シリーズ NO. 16 | | | | 1988 | 須川修身 | 東京理科大学 | 001369 |
| | ○ | | | | | | | | 地震予知と公共政策 | | | | 1976 | 井坂清 | 講談社 | 001370 |
| | | | | | | | | | ONOFFスプリンクラーシステム 検定時報 第40号 | | | | 1988 | 小川正義 | 日本消防検定協会 | 001371 |
| | | | | | ○ | | | | ロマ・プリータ地震現地調査報告書 | | | | 1990 | 公共団体調査チーム | 消防庁震災対策指導室 | 001372 |
| | | | | | ○ | | | | ロマ・プリータ地震東京調査団報告 | | | | 1990 | 調査団 | 東京都 | 001373 |
| | | | | | ○ | | | | ロマ・プリータ地震の行政対応調査報告書 -含キラウエア火山の防災対策調査- | | | | 1990 | 静岡県防災局 | 静岡県防災局 | 001374 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|--------------|--------|-------------|-------------|--------------|------------------|------------------|
| | | | | | ○ | | | | 1989年ロマブリータ地震によるサンフランシスコ湾岸地域等の被害に関する調査研究 | | | | 1990 | 亀田弘行 | 自然災害科学総合研究班 | 001375 |
| | | | | | ○ | | | | (1989年) ロマ・ブリータ地震被害調査報告書 | | | | 1990 | | 地震予知総合研究振興会 | 001376 |
| ○ | | ○ | | | | | | | 1987年ロスアンゼルス地震と都市機能障害の調査研究 | | | | 1988 | 南忠夫 | 自然災害科学総合研究班 | 001377 |
| | | | | | ○ | | | | メキシコ地震調査報告書 -1985. 9. 19- | | | | 1986 | 東京都 | 東京都 | 001378 |
| | | | | | ○ | | | | メキシコ大地震調査報告書 1985. 9. 19 | | | | 1986 | 調査団 | 横浜市総務局災害対策室 | 001379 |
| | | | | | ○ | | | | 1985年静岡県メキシコ地震調査報告書 | | | | 1986 | 調査団 | 静岡県 | 001380 |
| ○ | | ○ | | | | | | | 1985年メキシコ地震に関する調査研究 | | | | 1986 | 和泉正哲 | 自然災害科学総合研究班 | 001381 |
| | | ○ | | | | | | | 1985年メキシコ地震の被害とその復旧 土木学会メキシコ地震調査団報告 | | | | 1986 | 調査団 | 地震予知総合研究振興会 | 001382 |
| | | ○ | | | | | | | 1971年2月9日サン・フェルナンド地震調査報告書に関連する写真、図書等の資料である。 | | | | 1971 | 東京都総務局行政部 | 秀研社 | 001383 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島 TMI 原発事故報告 | | | | 1980 | 米大統領特別調査委員会 | ハライフ出版部 | 001384 |
| ○ | | | | | | | | | 米国保安教育システム調査団報告書 | | | | 1977 | 調査団 | 高圧ガス保安協会 | 001385 |
| | | ○ | | | | | | | 断続スプリンクラーとULのテスト 海外消防情報 NO.2 | | | | 1987 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001386 |
| | | ○ | | | | | | | はしご車と空中作業者の性能比較 海外消防情報 NO.20 | | | | 1990 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001387 |
| | | ○ | | ○ | | | | | 1989年10月 LOMA PRIETA地震災害調査報告書 | | | | 1989 | 建築研究振興協会 | 建築研究振興協会 | 001388 |
| | | | | | ○ | | | | LOMA PRIETA地震調査報告 (1989. 10. 17 サンフランシスコ地震) | | | | 1990 | 損害保険料率算定会 | 損害保険料率算定会 | 001389 |
| | | ○ | | | | | | | サンフランシスコからのメッセージ 地震に学ぶ | | | | 1991 | | 応用地質 | 001390 |
| | | ○ | | | | | | | 1988 サンフランシスコ湾岸地震ロマブリータ地震の記録 | | | | 1990 | 国土庁防災局 | ぎょうせい | 001391 |
| | | | | | ○ | | | | 1985年9月19、20日メキシコ地震調査報告書 | | | | 1986 | 守屋喜久夫 | | 001392 |
| | | | | | ○ | | | | 1985年9月19日メキシコ地震被害調査速報 | | | | 1986 | 応用地質 | | 001393 |
| | | | | | ○ | | | | 1985年9月メキシコ地震調査報告 | | | | 1986 | 損害保険料率算定会 | 損害保険料率算定会 | 001394 |
| | | | | | ○ | | | | 1985年における米国の火災損害 海外消防情報 NO.1 | | | | 1987 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001395 |
| | | | | | ○ | | | | 米国における死因別焼死統計 海外消防情報 NO.17 | | | | 1989 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001396 |
| | | | | | ○ | | | | 米国の1989年消防統計 海外消防情報 NO.25 | | | | 1991 | 大野春雄 | 全国消防長会 | 001397 |
| | | ○ | | | | | | | イリノイ電話中央局火災 火災化学海外情報シリーズ NO. 17 | | | | 1988 | 水野智之 | 東京理科大学 | 001398 |
| | | ○ | | | | | | | コンピュータ火災の最新の記録、電話が通じなくなったら 火災海外情報シリーズ NO. 26 | | | | 1989 | 須川修身 | 東京理科大学 | 001399 |
| | | ○ | | | | | | | 火災工学の立場から見たファーストインターステーツ銀行ビル火災 火災科学海外情報シリーズ NO. 27 | | | | 1990 | 須川修身 | 東京理科大学 | 001400 |
| | | | | | ○ | | | | 高層ビル火災と人命安全 | | | | 1985 | 中村正弘 | 東京法令出版 | 001401 |
| | | | | | ○ | | | | 高圧ガス保安に関する情報紹介 NO. 22(アラスカ及びサウジアラビアパイプライン事故の概要) | | | | 1977 | 高圧ガス保安協会 | 高圧ガス保安協会 | 001402 |
| ○ | | | | | | | | | GATTSスタンダードコードのチャレンジに対する対応 火災科学海外情報シリーズ NO. 30 | | | | 1990 | 川越邦雄 | 東京理科大学 | 001403 |
| | | | | | ○ | | | | アメリカ合衆国における消防用設備の設置・保守管理状況に関する調査報告書 | | | | 1979 | 日本消防設備安全センター | 日本消防設備安全センター | 001404 |
| | | | | | ○ | | | | (カナダ・アメリカ)消防設備視察報告書 | | | | 1987 | 日本消防設備安全センター | 日本消防設備安全センター | 001405 |
| ○ | | | | | | | | | 「洋の東西」消防物語り(1)～(最終回) | 近代消防1976年2月 | | | 1976 | 大川鶴二 | 全国加除法令出版 | 001495 |
| ○ | | | | | | | | | 「洋の東西」消防物語り(1)～(最終回) | 近代消防1976年3月 | | | 1976 | 大川鶴二 | 全国加除法令出版 | 001496 |
| ○ | | | | | | | | | 「洋の東西」消防物語り(1)～(最終回) | 近代消防1976年4月 | | | 1976 | 大川鶴二 | 全国加除法令出版 | 001497 |
| ○ | | | | | | | | | 「洋の東西」消防物語り(1)～(最終回) | 近代消防1976年5月 | | | 1976 | 大川鶴二 | 全国加除法令出版 | 001498 |
| ○ | | | | | | | | | 「洋の東西」消防物語り(1)～(最終回) | 近代消防1976年6月 | | | 1976 | 大川鶴二 | 全国加除法令出版 | 001499 |
| ○ | | | | | | | | | 「洋の東西」消防物語り(1)～(最終回) | 近代消防1976年8月 | | | 1976 | 大川鶴二 | 全国加除法令出版 | 001500 |
| | | ○ | | | | | | | 国内外での消防活動に使用されている航空機の現状 | 火災 | 2 | | 1985 | 平賀俊哉 | 日本火災学会 | 001508 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画(1) | 近代消防1972年6月 | | | 1972 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001693 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画(2) | 近代消防1972年8月 | | | 1972 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001694 |
| | | ○ | | | | | | | 緊急災害防止計画(3) | 近代消防1972年10月 | | | 1972 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001695 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画(4) | 近代消防1972年11月 | | | 1972 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001696 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画(5) | 近代消防1972年12月 | | | 1972 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001697 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画(6) | 近代消防1973年2月 | | | 1973 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001698 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画(7) | 近代消防1973年3月 | | | 1973 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001699 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画(8) | 近代消防1973年4月 | | | 1973 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001700 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画(9) | 近代消防1973年5月 | | | 1973 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001701 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|---------|--------------|-----|------|--------------|----------|--------|
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画 (10) | | 近代消防1973年6月 | | 1973 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001702 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画 (11) | | 近代消防1973年7月 | | 1973 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001703 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画 (12) | | 近代消防1973年9月 | | 1973 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001704 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画 (13) | | 近代消防1973年10月 | | 1973 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001705 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画 (14) | | 近代消防1973年11月 | | 1973 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001706 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画 (15) | | 近代消防1973年12月 | | 1973 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001707 |
| ○ | | | | | | | | | 緊急災害防止計画 (16) | | 近代消防1974年2月 | | 1974 | 防災計画研究会 | 全国加除法令出版 | 001708 |
| ○ | | | | | | | | | 市民防災を重点に—来日のニューヨーク市消防局長・予防部長に聞く— | | 近代消防1986年9月 | | 1986 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001709 |
| | ○ | | | | | | | | あめりか防火事情 (その7) —消防の誕生と歴史— | | 火災 | 6 | 1989 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001710 |
| | | ○ | | | | | | | サンフランシスコ地震について | | 近代消防1990年3月 | | 1990 | 池畑三郎 | 全国加除法令出版 | 001711 |
| ○ | | | | | | | | | 米国の消防事情 (1) | | 近代消防1971年12月 | | 1971 | 春日章 | 全国加除法令出版 | 001712 |
| | | | | ○ | | | | | 米国地方レベルにおける行革と消防の対応 | | 近代消防1983年1月 | | 1983 | 東尾正 | 全国加除法令出版 | 001713 |
| | | | | ○ | | | | | アメリカ合衆国消防をたずねて | | 近代消防1972年1月 | | 1972 | 下山正敏 | 全国加除法令出版 | 001714 |
| ○ | | | | | | | | | 放火によって発生した火災の調査について | | 近代消防1976年7月 | | 1976 | ジョン・C・ジエラード | 全国加除法令出版 | 001715 |
| ○ | | | | | | | | | アメリカの都市における防災組織の運営実態 | | 近代消防1980年8月 | | 1980 | 斎藤誠治 | 全国加除法令出版 | 001716 |
| ○ | | | | | | | | | 消防防災からみたアメリカ見聞録 (1) (2) (3) (4) (5) (6) | | 近代消防1981年11月 | | 1981 | 斎藤誠治 | 全国加除法令出版 | 001717 |
| ○ | | | | | | | | | 消防防災からみたアメリカ見聞録 (1) (2) (3) (4) (5) (6) | | 近代消防1981年12月 | | 1981 | 斎藤誠治 | 全国加除法令出版 | 001718 |
| ○ | | | | | | | | | 消防防災からみたアメリカ見聞録 (1) (2) (3) (4) (5) (6) | | 近代消防1982年3月 | | 1982 | 斎藤誠治 | 全国加除法令出版 | 001720 |
| ○ | | | | | | | | | 消防防災からみたアメリカ見聞録 (1) (2) (3) (4) (5) (6) | | 近代消防1982年5月 | | 1982 | 斎藤誠治 | 全国加除法令出版 | 001721 |
| ○ | | | | | | | | | 消防防災からみたアメリカ見聞録 (1) (2) (3) (4) (5) (6) | | 近代消防1982年6月 | | 1982 | 斎藤誠治 | 全国加除法令出版 | 001722 |
| ○ | | | | | | | | | 北アメリカ4都市を歩く (その10) —防災救急システム調査団報告— | | 近代消防1988年3月 | | 1988 | 生井正利 | 全国加除法令出版 | 001723 |
| ○ | | | | | | | | | シカゴ空港の救急救護体制 | | 近代消防1977年4月 | | 1977 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001724 |
| ○ | | | | | | | | | 米国の消防事情 (終) —米国消防界のリーダーと高等専門教育 | | 近代消防1972年2月 | | 1972 | 春日章 | 全国加除法令出版 | 001725 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防研究所情報、米国編 (その1) (その2) (その3) (その4) | | 火災 | 4 | 1968 | 石山松男 | 日本火災学会 | 001726 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防研究所情報、米国編 (その1) (その2) (その3) (その4) | | 火災 | 1 | 1968 | 石山松男 | 日本火災学会 | 001727 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防研究所情報、米国編 (その1) (その2) (その3) (その4) | | 火災 | 3 | 1968 | 石山松男 | 日本火災学会 | 001728 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防研究所情報、米国編 (その1) (その2) (その3) (その4) | | 火災 | 1 | 1968 | 石山松男 | 日本火災学会 | 001729 |
| ○ | | ○ | | | | | | | ボルチモア水上消防の歩み | | 近代消防1987年5月 | | 1987 | 中村実/訳 | 全国加除法令出版 | 001730 |
| ○ | ○ | | | | | | | | 米国における消火器の分類等級について | | 火災 | 2 | 1957 | 村上勝幸 | 日本火災学会 | 001731 |
| ○ | ○ | | | | | | | | Uniform Building Codeと米国の防火関連法規 | | 火災 | 4 | 1983 | 辻本誠 | 日本火災学会 | 001732 |
| ○ | | | | | | | | | あめりか防火事情 (その9) —建築防火基準について— | | 火災 | 5 | 1990 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001733 |
| ○ | | | | | | | | | アメリカにおける建築物の防火安全性・耐火性能の法規と対策 | | 火災 | 4 | 1991 | チャールズ・C・バーンズ | 日本火災学会 | 001734 |
| ○ | | | | | | | | | 岐路に立たされている米国の消防団 | | 近代消防1990年6月 | | 1990 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001738 |
| | ○ | | | | | | | | 原因調査に役立つ火災初期の情報 | | 近代消防1990年8月 | | 1990 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001739 |
| ○ | | | | | | | | | 米国の消防事情 (2) —新しい時代に対処するニューヨーク消防局 | | 近代消防1972年1月 | | 1972 | 春日章 | 全国加除法令出版 | 001740 |
| | ○ | | | | | | | | 北米、カナダ、ソ連の空中消火の状況 (1) | | 近代消防1970年9月 | | 1970 | 井上桂 | 全国加除法令出版 | 001741 |
| | ○ | | | | | | | | 北米、カナダ、ソ連の空中消火の状況 (終) | | 近代消防1970年10月 | | 1970 | 井上桂 | 全国加除法令出版 | 001742 |
| | ○ | | | | | | | | フラッシュオーバーに対する戦略と戦術 | | 近代消防1991年7月 | | 1991 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001743 |
| ○ | ○ | | | | | | | | サン・ディエゴ市の総合指令室 | | 近代消防1972年6月 | | 1972 | 春日章 | 全国加除法令出版 | 001744 |
| | | ○ | | | | | | | ファイヤー・シエルト | | 火災 | 6 | 1987 | N・K | 日本火災学会 | 001745 |
| | | ○ | | | | | | | 米国消防隊員の負傷事故の現状 | | 近代消防1990年4月 | | 1990 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001746 |
| | ○ | | | | | | | | 建築防火システム化への課題—座談会— | | 火災 | 3 | 1973 | 佐藤寿一 | 日本火災学会 | 001747 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカの加圧煙制御方式 | | 火災 | 4 | 1978 | 卯之木十三 | 日本火災学会 | 001748 |
| ○ | | | | | | | | | ロスアンゼルス ホテルニューオータニの防災設備 | | 火災 | 2 | 1979 | 上田明博 | 日本火災学会 | 001749 |
| | ○ | | | | | | | | あめりか防火事情 (その4) —住宅用煙感知器の現状— | | 火災 | 6 | 1988 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001750 |
| | ○ | | | | | | | | あめりか防火事情 (10) | | 火災 | 2 | 1991 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001751 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカにおける一般人向けの防火教育 | | 安全工学 | 4 | 1987 | 大谷英雄 | 安全工学協会 | 001752 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名（日本語） | 題名（英語） | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|--------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | ホームレスと火災 | | 近代消防1990年3月 | | 1990 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001753 |
| | | | | | | | | | 聴覚障害者のための火災警報 | | 近代消防1990年5月 | | 1990 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001754 |
| | | | | | | | | | スプリンクラーは本当に「万全」か | | 近代消防1990年11月 | | 1990 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001755 |
| | | | | | | | | | 紀元2000年までに廃止する/ロソク消火剤 | | 近代消防1991年3月 | | 1991 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001756 |
| | | | | | | | | | あめりか放火事情（その6）—住宅用スプリンクラーについて | | 火災 | 4 | 1989 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001757 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市の火災予防行政（1） | | 近代消防1970年4月 | | 1970 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001758 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市の火災予防行政（2） | | 近代消防1970年5月 | | 1970 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001759 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市の火災予防行政（3） | | 近代消防1970年7月 | | 1970 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001760 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市の火災予防行政（4） | | 近代消防1970年9月 | | 1970 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001761 |
| | | | | | | | | | 高層ビルの火災実験—近代ビルの欠陥を指摘— | | 近代消防1973年6月 | | 1973 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001762 |
| | | | | | | | | | 高層建築火災であなたは生き残れるか（1） | | 近代消防1974年10月 | | 1974 | プリナ・タウマン | 全国加除法令出版 | 001763 |
| | | | | | | | | | 高層建築火災であなたは生き残れるか（2） | | 近代消防1974年11月 | | 1974 | プリナ・タウマン | 全国加除法令出版 | 001764 |
| | | | | | | | | | 各州の家庭用煙感知器設置法令の概況 | | 近代消防1990年6月 | | 1990 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001765 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市の火災予防行政（5） | | 近代消防1970年11月 | | 1970 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001766 |
| | | | | | | | | | アメリカの防災システムから学ぶもの—ビルの総合的対策は米国が先進国 | | 近代消防1976年2月 | | 1976 | 矢野野義郎 | 全国加除法令出版 | 001767 |
| | | | | | | | | | 木造の耐震防火とドライウォール工法 | | 近代消防1991年8月 | | 1991 | 菅原進一 | 全国加除法令出版 | 001768 |
| | | | | | | | | | あめりか防火事情（その5）—防火教育や宣伝について— | | 火災 | 2 | 1989 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001769 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市の火災予防行政（6） | | 近代消防1971年4月 | | 1971 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001770 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市の火災予防行政（7） | | 近代消防1971年5月 | | 1971 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001771 |
| | | | | | | | | | 米国の病院防火について | | 近代消防1971年9月 | | 1971 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001772 |
| | | | | | | | | | 日米天然資源会議防火専門部会第3回合同会議 | | 火災 | 4 | 1978 | 渡辺彰夫 | 日本火災学会 | 001773 |
| | | | | | | | | | U J N R 防火専門部会第5回合同会議報告 | | 火災 | 2 | 1981 | 神忠久 | 日本火災学会 | 001774 |
| | | | | | | | | | 米国における建築防火の研究の動き | | 火災 | 4 | 1958 | 川越邦雄 | 日本火災学会 | 001775 |
| | | | | | | | | | 欧米における超高層建物の防火事情 | | 火災 | 2 | 1964 | 岸谷孝一 | 日本火災学会 | 001776 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける高層ビルの防火対策—Seattle市の連邦政府ビルを中心に— | | 火災 | 4 | 1978 | 塚本孝一 | 日本火災学会 | 001778 |
| | | | | | | | | | 伝送技術から見た米国の防災システム | | 火災 | 4 | 1978 | 森亮一 | 日本火災学会 | 001779 |
| | | | | | | | | | 高層ビルにおける加圧式避難階段—米国における例— | | 火災 | 6 | 1978 | 上田明博 | 日本火災学会 | 001780 |
| | | | | | | | | | 大規模建物の防火対策におけるコンピューター技術の活用 | | 火災 | 1 | 1986 | N. K | 日本火災学会 | 001781 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市の火災予防行政（終） | | 近代消防1971年9月 | | 1971 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001782 |
| | | | | | | | | | ホテルにおける煙感知器とスプリンクラーの効用 | | 近代消防1990年8月 | | 1990 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001783 |
| | | | | | | | | | 米国の最近の放火事情 | | 火災 | 5 | 1977 | 河村鉄彦 | 日本火災学会 | 001784 |
| | | | | | | | | | アトリウムをもったホテルの防火対策 | | 火災 | 2 | 1979 | 塚本孝一 | 日本火災学会 | 001785 |
| | | | | | | | | | 米国におけるインテリジェントビルについて | | 火災 | 4 | 1986 | 遠藤弘一 | 日本火災学会 | 001786 |
| | | | | | | | | | あめりか防火事情（その2）—住宅火災とその防火対策— | | 火災 | 1 | 1988 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001787 |
| | | | | | | | | | 製紙、パルプ工場の火災危険 | | 安全工学 | 1 | 1970 | 加藤博之 | 安全工学協会 | 001788 |
| | | | | | | | | | 木造の再興とウッドエンジニアリング6 | | 近代消防1991年9月 | | 1991 | 菅原進一 | 全国加除法令出版 | 001789 |
| | | | | | | | | | 水性被膜形成あわ—米国消防協会あわ剤委員会— | | 近代消防1972年12月 | | 1972 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001790 |
| | | | | | | | | | プレホスピタルケア—アメリカはここまで進んでいる | | 近代消防1991年4月 | | 1991 | 丸茂裕和 | 全国加除法令出版 | 001791 |
| | | | | | | | | | 米国プレホスピタルケアの現状と我が国の救急医療体制2 | | 近代消防1991年5月 | | 1991 | 山本保博 | 全国加除法令出版 | 001792 |
| | | | | | | | | | 米国プレホスピタルケアの現状と我が国の救急医療体制3 | | 近代消防1991年6月 | | 1991 | 山本保博 | 全国加除法令出版 | 001794 |
| | | | | | | | | | 米国プレホスピタルケアの現状と我が国の救急医療体制4 | | 近代消防1991年7月 | | 1991 | 山本保博 | 全国加除法令出版 | 001795 |
| | | | | | | | | | 米国プレホスピタルケアの現状と我が国の救急医療体制5 | | 近代消防1991年8月 | | 1991 | 山本保博 | 全国加除法令出版 | 001796 |
| | | | | | | | | | 米国プレホスピタルケアの現状と我が国の救急医療体制6 | | 近代消防1991年9月 | | 1991 | 山本保博 | 全国加除法令出版 | 001797 |
| | | | | | | | | | 米国プレホスピタルケアの現状と我が国の救急医療体制7 | | 近代消防1991年10月 | | 1991 | 山本保博 | 全国加除法令出版 | 001798 |
| | | | | | | | | | 米国プレホスピタルケアの現状と我が国の救急医療体制8 | | 近代消防1991年11月 | | 1991 | 山本保博 | 全国加除法令出版 | 001799 |
| | | | | | | | | | 米国プレホスピタルケアの現状と我が国の救急医療体制9 | | 近代消防1991年12月 | | 1991 | 山本保博 | 全国加除法令出版 | 001800 |
| | | | | | | | | | 心疾患の救命率を高める「自動除細動装置」 | | 近代消防1991年11月 | | 1991 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001801 |
| | | | | | | | | | 北アメリカ4都市を歩く（その1） | | 近代消防1987年5月 | | 1987 | 長澤純一 | 全国加除法令出版 | 001802 |
| | | | | | | | | | フロリダ州ジャクソンビルの救急医療システムを見学して | | 近代消防1975年2月 | | 1975 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001804 |
| | | | | | | | | | イリノイ州シカゴ市の救急医療 | | 近代消防1975年3月 | | 1975 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001805 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア州オークランド市の救急医療 | | 近代消防1975年4月 | | 1975 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001806 |
| | | | | | | | | | サンフランシスコ市の救急医療体制 | | 近代消防1976年10月 | | 1976 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001807 |
| | | | | | | | | | ロス・アンジェルス市の救急医療体制（1） | | 近代消防1976年12月 | | 1976 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001808 |
| | | | | | | | | | ロス・アンジェルス市の救急医療体制（2） | | 近代消防1977年1月 | | 1977 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001809 |
| | | | | | | | | | オハイオ州コロンバス市及びシンシナティ市の救急医療体制（1） | | 近代消防1977年2月 | | 1977 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001810 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---------|--------------|-----|------|-----------------|----------|--------|
| | | | | | | | | | オハイオ州コロンバス市及びシンシナティ市の救急医療体制 (2) | | 近代消防1977年3月 | | 1977 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001811 |
| | | | | | | | | | ニューヨークの救急医療体制 | | 近代消防1977年8月 | | 1977 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001812 |
| | | | | | | | | | アメリカ各地の救急医療体制 | | 近代消防1977年10月 | | 1977 | 岡村正明 | 全国加除法令出版 | 001813 |
| | | | | | | | | | ニューオリンズの救急・医療体制—救急バトローカー同乗記— | | 近代消防1981年1月 | | 1981 | 岸本正 | 全国加除法令出版 | 001814 |
| | | | | | | | | | アメリカ・カナダの救急システムを視察して—進んでいる救急医療体制— | | 近代消防1981年2月 | | 1981 | 中橋芳弘 | 全国加除法令出版 | 001815 |
| | | | | | | | | | 米国パラメディック制度の沿革と教育体制 | | 近代消防1990年7月 | | 1990 | 横山正巳 | 全国加除法令出版 | 001817 |
| | | | | | | | | | フィリピン地震に出動した米国国際救助隊の活動経過 | | 近代消防1991年12月 | | 1991 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001818 |
| | | | | | | | | | Nursing Homeにおける火災安全対策のための従業員用ワークブック | | 火災 | 3 | 1988 | N. K | 日本火災学会 | 001819 |
| | | | | | | | | | 高圧送電線に宙吊りとなったセスナ機の救助 | | 火災 | 2 | 1987 | N. K | 日本火災学会 | 001820 |
| | | | | | | | | | 北アメリカ4都市を歩く(その6)—防災救急システム調査団報告— | | 近代消防1987年10月 | | 1987 | 安納重和、高尾武臣 | 全国加除法令出版 | 001821 |
| | | | | | | | | | 北アメリカ4都市を歩く(その7)—防災救急システム調査団報告— | | 近代消防1987年11月 | | 1987 | 安納重和、高尾武臣 | 全国加除法令出版 | 001822 |
| | | | | | | | | | 北アメリカ4都市を歩く(その8)—防災救急システム調査団報告— | | 近代消防1987年12月 | | 1987 | 安納重和、高尾武臣 | 全国加除法令出版 | 001823 |
| | | | | | | | | | 北アメリカ4都市を歩く(その9)—防災救急システム調査団報告— | | 近代消防1988年2月 | | 1987 | 安納重和、高尾武臣 | 全国加除法令出版 | 001824 |
| | | | | | | | | | 検証・サンフランシスコ地震 (1) | | 近代消防1989年12月 | | 1989 | 伊藤和明 | 全国加除法令出版 | 001825 |
| | | | | | | | | | 検証・サンフランシスコ地震 (2) | | 近代消防1990年1月 | | 1989 | 伊藤和明 | 全国加除法令出版 | 001826 |
| | | | | | | | | | マグニチュード7.1 サンフランシスコ大地震 (特別座談会) | | 近代消防1990年1月 | | 1990 | 伊藤和明 | 全国加除法令出版 | 001827 |
| | | | | | | | | | サンフランシスコ地震に学ぶ | | 近代消防1990年2月 | | 1990 | 森田武 | 全国加除法令出版 | 001828 |
| | | | | | | | | | 北アメリカ4都市を歩く(その2)—防災救急システム調査団報告 | | 近代消防1987年6月 | | 1987 | 今井津司 | 全国加除法令出版 | 001829 |
| | | | | | | | | | 北アメリカ4都市を歩く(その3)—防災救急システム調査団報告— | | 近代消防1987年7月 | | 1987 | 今井津司 | 全国加除法令出版 | 001830 |
| | | | | | | | | | 原子力施設における防火対策と事故例 | | 火災 | 1 | 1969 | 間島敬三 | 日本火災学会 | 001831 |
| | | | | | | | | | サンフランシスコ地震に想う | | 近代消防1990年1月 | | 1990 | 島崎實 | 全国加除法令出版 | 001832 |
| | | | | | | | | | テキサス農工大学の消防訓練学校 | | 安全工学 | 2 | 1990 | 中川章 | 安全工学協会 | 001833 |
| | | | | | | | | | 米国の消防事情 (3) 消防とコンピューター | | 近代消防1972年3月 | | 1972 | 春日章 | 全国加除法令出版 | 001834 |
| | | | | | | | | | 米国標準局火災研究所における研究の現況 | | 安全工学 | 3 | 1987 | 大谷英雄 | 安全工学協会 | 001835 |
| | | | | | | | | | 材料から発生する熱分解ガスの相対毒性—化学構造、炭化物生成、およびH C値 | | 火災 | 4 | 1980 | Cailos T. Hilad | 日本火災学会 | 001836 |
| | | | | | | | | | 住宅火災における居住者避難シミュレーションモデル・E X I T Tプログラムの紹介 | | 火災 | 6 | 1990 | 栗原宏典 | 日本火災学会 | 001837 |
| | | | | | | | | | 穀物粉じん爆発の国際シンポジウム | | 安全工学 | 1 | 1978 | 石浜涉 | 安全工学協会 | 001838 |
| | | | | | | | | | 建物火災における居住者避難シミュレーションモデル・E X I T Tについて | | 近代消防1991年6月 | | 1991 | 関沢愛 栗原宏典 岸谷孝一 | 全国加除法令出版 | 001839 |
| | | | | | | | | | アメリカ留学あれこれ | | 火災 | 4 | 1973 | 守川時生 | 日本火災学会 | 001840 |
| | | | | | | | | | 米国航空宇宙学会における火災研究 | | 安全工学 | 2 | 1985 | 大谷英雄 | 安全工学協会 | 001841 |
| | | | | | | | | | あめりか防火事情 (その1)—N B S火災研究センターについて— | | 火災 | 6 | 1987 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001843 |
| | | | | | | | | | あめりか防火事情 (その3)—メリーランド大学防火工学科の話— | | 火災 | 2 | 1988 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001844 |
| | | | | | | | | | 大火の終焉とセントローレンスバーンズ | | 近代消防1991年7月 | | 1991 | 菅原進一 | 全国加除法令出版 | 001845 |
| | | | | | | | | | 米国における火災研究の動向と研究評価の方法 | | 火災 | 3 | 1984 | 齊藤孝三 | 日本火災学会 | 001846 |
| | | | | | | | | | 綿織物の防炎化 (防災綿織物についての研究) | | 火災 | 2 | 1976 | 守川時生 | 日本火災学会 | 001847 |
| | | | | | | | | | 日米天然資源会議防火専門部会第4回合同会議 | | 火災 | 4 | 1979 | 神忠久 | 日本火災学会 | 001848 |
| | | | | | | | | | U J N R防火専門部会・第9回日米合同会議ならびに第6回日米加三国毒性専門家会議 | | 火災 | 1 | 1988 | 鈴木弘昭 | 日本火災学会 | 001849 |
| | | | | | | | | | 米国における火災統計の実情について | | 火災 | 6 | 1984 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001850 |
| | | | | | | | | | G N Pが焼失高を増加させる (米国) | | 火災 | 5 | 1973 | 佐藤孝一 | 日本火災学会 | 001851 |
| | | | | | | | | | 1969年の米国およびカナダの主要火災 (1) | | 近代消防1970年10月 | | 1970 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001852 |
| | | | | | | | | | 1969年の米国およびカナダの主要火災 (2) | | 近代消防1971年2月 | | 1971 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001853 |
| | | | | | | | | | 1985年アメリカ火災事情「多数焼死火災」 | | 近代消防1987年1月 | | 1987 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001854 |
| | | | | | | | | | 続・1985年アメリカ火災事情「米国消防隊員の殉職事故」 | | 近代消防1987年3月 | | 1987 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001855 |
| | | | | | | | | | ジャックスビルホテルの惨事 | | 火災 | 2 | 1965 | 戸川喜久二 | 日本火災学会 | 001856 |
| | | | | | | | | | 米国フィラデルフィア超高層ビル火災 | | 安全工学 | 3 | 1991 | 守安信太郎 | 安全工学協会 | 001857 |
| | | | | | | | | | 米国ペンシルバニア鉄道におけるタンク車爆発事故について | | 火災 | 2 | 1972 | 宮脇直 | 日本火災学会 | 001858 |
| | | | | | | | | | サンフランシスコ大震災と市域近代化 | | 近代消防1991年6月 | | 1991 | 菅原進一 | 全国加除法令出版 | 001860 |
| | | | | | | | | | 液化天然ガスタンクの爆発火災 | | 安全工学 | 5 | 1970 | 飯塚新 | 安全工学協会 | 001861 |
| | | | | | | | | | ユニオン・カーバイド社テキサスシティ工場のブタジエン精製装置の爆発事故 | | 安全工学 | 4 | 1971 | 橋井一雄 | 安全工学協会 | 001862 |
| | | | | | | | | | スターテン島の液化天然ガス貯蔵タンクの爆発事故 | | 安全工学 | 3 | 1979 | 北川徹三 | 安全工学協会 | 001863 |
| | | | | | | | | | Amoco Chemical社の爆発火災事故 | | 安全工学 | 2 | 1981 | 安田火災海上保険 (株) | 安全工学協会 | 001864 |
| | | | | | | | | | アメリカのガス地下貯蔵基地で大爆発 | | 安全工学 | 1 | 1986 | 小嶋貞男 | 安全工学協会 | 001865 |
| | | | | | | | | | 米国フィリップス石油でポリエチレン製造工場大爆発 | | 安全工学 | 2 | 1990 | 小池一徳 | 安全工学協会 | 001866 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | デュボン社レイビル工場の爆発 | | 安全工学 | 2 | 1970 | 飯塚新 | 安全工学協会 | 001867 |
| | | | ○ | | | | | | 化学プラントの爆発による大惨事 | | 安全工学 | 2 | 1970 | 橋井一雄 | 安全工学協会 | 001868 |
| | | | ○ | | | | | | ダウサムボイラーの爆発事例 | | 火災 | 4 | 1958 | 清水忠雄 | 日本火災学会 | 001869 |
| | | | ○ | | | | | | アラスカにおける原油流出事故 | | 安全工学 | 1 | 1990 | 鈴木淑夫 | 安全工学協会 | 001870 |
| ○ | | | ○ | | | | | | 飛行中の航空機の火災 | | 火災 | 5 | 1984 | 佐藤晃由 | 日本火災学会 | 001871 |
| | | | ○ | ○ | | | | | アンホ爆薬について (2) | | 安全工学 | 1 | 1967 | 若園吉一 | 安全工学協会 | 001872 |
| | | | ○ | | | | | | 人工環境下の火災 | | 安全工学 | 2 | 1968 | 駒宮功額 | 安全工学協会 | 001873 |
| | | | ○ | | | | | | 1969年中の米国における花火による事故 | | 近代消防1970年12月 | | 1970 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001874 |
| | | | ○ | | | | | | アメリカで続発する穀物粉じん爆発 | | 安全工学 | 2 | 1978 | 桜井由夫 | 安全工学協会 | 001875 |
| | | | ○ | | | | | | シカゴの大火 (1871年) | | 火災 | 2 | 1972 | 佐藤寿一 | 日本火災学会 | 001876 |
| | | | ○ | | | | | | ラスベガスヒルトンホテルの火災について補足 | | 火災 | 2 | 1982 | 長谷川修 | 日本火災学会 | 001877 |
| | | | ○ | | | | | | フィラデルフィヤ中心街が危機に瀕した火災 (Fire Engineering誌の抄訳) | | 火災 | 2 | 1985 | N. K | 日本火災学会 | 001878 |
| | | | ○ | | | | | | エンパイアステートビル51階から出火 | | 近代消防1991年4月 | | 1991 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001879 |
| | | | ○ | | | | | | LPGタンク車の脱線による火災爆発事故 | | 安全工学 | 3 | 1971 | 千足隆一 | 安全工学協会 | 001880 |
| | | | ○ | | | | | | アメリカの大損害火災 (1983年) | | 火災 | 3 | 1985 | N. K | 日本火災学会 | 001881 |
| | | | ○ | | | | | | 1989年における米国の火災統計 | | 近代消防1991年6月 | | 1991 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001882 |
| | | | ○ | | | | | | ニューヨークの地下鉄火災 | | 火災 | 4 | 1965 | 中川繁 | 日本火災学会 | 001883 |
| | | | ○ | | | | | | ニューヨークの超高層ビルの火災 | | 火災 | 3 | 1971 | 火災誌T編集委員 | 日本火災学会 | 001884 |
| | | | ○ | | | | | | ニューヨーク市の超高層ビル火災2例 | | 火災 | 1 | 1976 | 火災誌編集委員 | 日本火災学会 | 001885 |
| | | | ○ | | | | | | アメリカの穀物倉庫の連続爆発火災災害 | | 火災 | 3 | 1978 | 内藤道夫 | 日本火災学会 | 001886 |
| | | | ○ | | | | | | アメリカ・サバークラブの火災 | | 火災 | 5 | 1978 | 火災誌編集委員会 | 日本火災学会 | 001887 |
| | | | ○ | | | | | | ニューヨークの高層ビルの火災体験報告 | | 火災 | 6 | 1980 | 鹿島建設 (株) | 日本火災学会 | 001888 |
| | | | ○ | | | | | | アメリカのホテル火災 | | 火災 | 5 | 1981 | 長谷川修 | 日本火災学会 | 001889 |
| | | | ○ | | | | | | ラスベガスのヒルトンホテル火災概要 | | 火災 | 6 | 1982 | 長谷川修 | 日本火災学会 | 001890 |
| | | | ○ | | | | | | MGMグランドホテル火災における人間の行動 | | 火災 | 4 | 1982 | 長谷川修 | 日本火災学会 | 001891 |
| | | | ○ | | | | | | ウエストチェース・ヒルトンホテル火災 | | 火災 | 2 | 1983 | 長谷川修 | 日本火災学会 | 001892 |
| | | | ○ | | | | | | Howard Johnson's Hotel(Orlando, Florida) 火災調査報告書 | | 火災 | 6 | 1984 | N. K | 日本火災学会 | 001893 |
| | | | ○ | | | | | | 米国、23万?建物火災の消火戦 | | 火災 | 4 | 1986 | 森正三 | 日本火災学会 | 001894 |
| | | | ○ | | | | | | 超高層ビル「ブルデンシャル・センター」で火災事故調査報告 | | 火災 | 6 | 1986 | 遠藤弘一 | 日本火災学会 | 001895 |
| | | | ○ | | | | | | 米国の住宅火災について | | 火災 | 6 | 1986 | 塚本孝一 | 日本火災学会 | 001896 |
| | | | ○ | | | | | | ブルトリコ：サンファンでホテル火災 | | 火災 | 3 | 1987 | 火災誌編集委員 | 日本火災学会 | 001897 |
| | | | ○ | | | | | | 米国：ミシガンでホスピスの火災—小火災で患者8人死亡— | | 火災 | 4 | 1987 | 火災誌編集委員 | 日本火災学会 | 001898 |
| | | | ○ | | | | | | ロサンゼルス高層ビル火災の速報 | | 火災 | 3 | 1988 | 水谷友彦 | 日本火災学会 | 001899 |
| | | | ○ | | | | | | イリノイ電話中央局火災—コンピュータネットワークを通じて入手した記事による— | | 火災 | 6 | 1988 | 水野智之 | 日本火災学会 | 001900 |
| | | | ○ | ○ | | | | | あめりか防火事情 (その8) | | 火災 | 4 | 1990 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001902 |
| | | | ○ | | | | | | ウレタンフォームの自然発火 | | 安全工学 | 4 | 1967 | 清久淑人 | 安全工学協会 | 001903 |
| | | | ○ | | | | | | 綿紡績工場の火災危険 | | 安全工学 | 5 | 1970 | 田中靖一 | 安全工学協会 | 001904 |
| | | | ○ | | | | | | Kマート流通センターの大規模火災—米国における最大級の建物火災— | | 火災 | 5 | 1983 | 毛利昭夫 | 日本火災学会 | 001905 |
| | | | ○ | | | | | | 100階建てのジョン・ハンコックセンター火災—史上最高の所で延焼— | | 近代消防1973年11月 | | 1973 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001906 |
| | | | ○ | | | | | | 観客ら163名死亡の大惨事—米国ケンタッキー州サウスゲイトのナイトクラブ火災 | | 近代消防1977年8月 | | 1977 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 001907 |
| | | | ○ | | | | | | アメリカ・ラスベガス MGMホテル火災現地報告 | | 近代消防1981年2月 | | 1981 | 東尾正 | 全国加除法令出版 | 001908 |
| | | | ○ | | | | | | ヒンズデル中央電話局火災 (2) —突然電話が4週間不通になったら | | 近代消防1990年10月 | | 1990 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001909 |
| | | | ○ | | | | | | 高層オフィスビル火災で5人が死亡 | | 近代消防1991年1月 | | 1991 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001910 |
| | | | ○ | | | | | | シカゴ大火とシカゴ派の活躍 | | 近代消防1991年5月 | | 1991 | 菅原進一 | 全国加除法令出版 | 001911 |
| | | | ○ | | | | | | ナイトクラブ「コナツグロブ」での最後のダンス | | 近代消防1991年9月 | | 1991 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001912 |
| | | | ○ | | | | | | 電話局火災—被害拡大で大混乱— | | 近代消防1990年9月 | | 1990 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001913 |
| | | | ○ | | | | | | MGMグランドホテルの火災 | | 火災 | 3 | 1981 | 長谷川修 | 日本火災学会 | 001914 |
| | | | ○ | | | | | | シカゴの学校火災 | | 火災 | 2 | 1959 | 中川繁 | 日本火災学会 | 001915 |
| | | | ○ | | | | | | ロサンゼルス市の超高層ビル火災に関する調査報告 | | 火災 | 4 | 1988 | 関沢愛 | 日本火災学会 | 001916 |
| | | | ○ | | | | | | 海底トンネル内の列車火災 | | 安全工学 | 4 | 1979 | 成田晃二 | 安全工学協会 | 001917 |
| | | | ○ | | | | | | コンピューターの火災危険と対策 | | 安全工学 | 3 | 1971 | 杉山繁 | 安全工学協会 | 001918 |
| ○ | | | ○ | | | | | | チタンの発火事故と原因 | | 安全工学 | 3 | 1981 | 駒宮功額 | 安全工学協会 | 001919 |
| | | | ○ | | | | | | 穀物エレベータ (サイロ) 工場に対する安全衛生勧告書—抄訳— (1) | | 安全工学 | 3 | 1979 | 内藤道夫 | 安全工学協会 | 001920 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テーマ 研究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名（日本語） | 題名（英語） | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|-----------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|--------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | B L E V E の歴史と最近の事例について | | 安全工学 | 2 | 1986 | 塩谷暢生 | 安全工学協会 | 001921 |
| | | | ○ | | | | | | 危険物質を大量に扱う事業所の三つの火災事例 | | 火災 | 1 | 1989 | 東京海上火災保険（株） | 日本火災学会 | 001922 |
| | | | ○ | | | | | | ユニオンオイル製油所爆発事故 | | 火災 | 5 | 1984 | | 日本火災学会 | 001923 |
| | | | ○ | | | | | | 米国、アルコ製油所爆発事故 | | 火災 | 2 | 1986 | 田口元也 | 日本火災学会 | 001925 |
| | | | ○ | | | | | | フレッチャーオイル社の爆発事故 | | 安全工学 | 4 | 1970 | 千足隆一 | 安全工学協会 | 001926 |
| | | | ○ | | | | | | シティサービス社石油精製工場の爆発火災 | | 安全工学 | 4 | 1970 | 飯塚新 | 安全工学協会 | 001927 |
| | | | ○ | | | | | | アメリカ岩塩層戦略石油地下備蓄基地の爆発・火災事故報告概要 | | 安全工学 | | 1979 | 吉田五一 | 安全工学協会 | 001928 |
| | | | ○ | | | | | | CONOCOファイナリーの事故 | | 安全工学 | 1 | 1979 | 村上薫 | 安全工学協会 | 001929 |
| | | | ○ | | | | | | 石油備蓄基地の火災 | | 安全工学 | 1 | 1978 | 村上薫 | 安全工学協会 | 001930 |
| | | | ○ | | | | | | テキサコ・オイル社のタンク爆発火災 | | 安全工学 | 3 | 1984 | 大津康祐 | 安全工学協会 | 001931 |
| | | | ○ | | | | | | 米国フィリップス社の事故とO S H A の対応 | | 安全工学 | 2 | 1991 | 平井純 | 安全工学協会 | 001932 |
| | | | ○ | | | | | | 反応制御失敗による火災 | | 安全工学 | 2 | 1964 | 飯塚新 | 安全工学協会 | 001933 |
| | | | ○ | | | | | | 最近のアメリカにおける化学工場爆発事例 | | 安全工学 | 4 | 1965 | 飯塚新 | 安全工学協会 | 001934 |
| | | | ○ | | | | | | 米国における危険物地下構造物の腐食漏えいの実態 | | 安全工学 | 3 | 1986 | 大津康祐 | 安全工学協会 | 001935 |
| | | | ○ | | | | | | 米国アッシュランド石油のタンク漏えい事故 | | 安全工学 | 5 | 1988 | 河合平八 | 安全工学協会 | 001936 |
| | | | ○ | | | | | | 多数の死傷者を出した交通事故の処理 | | 近代消防1990年11月 | | 1990 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001937 |
| | | | ○ | | | | | | 続・8 0 年代の天候診断 | | 火災 | 6 | 1988 | 根本順吉 | 日本火災学会 | 001938 |
| | | | | ○ | | | | | 災害事例からビルのセキュリティを考える | | 安全工学 | 6 | 1986 | 志賀四郎 | 安全工学協会 | 001939 |
| | | | ○ | | | | | | 災害分析 国外事例 | | 安全工学 | 6 | 1982 | 村上直 | 安全工学協会 | 001940 |
| | | | ○ | | | | | | ロマプリータ地震の被害と特質 | | 安全工学 | 3 | 1990 | 坂本光男 | 安全工学協会 | 001941 |
| | | | ○ | | | | | | ロスアンゼルス地震調査結果報告 | | 近代消防1971年5月 | | 1971 | 古郡良秀 | 全国加除法令出版 | 001942 |
| | | | ○ | | | | | | サンフランシスコ付近で発生した地震について | | 近代消防1990年1月 | | 1990 | 消防庁震災対策指導室 | 全国加除法令出版 | 001943 |
| | | | ○ | | | | | | サンフランシスコ湾岸地域の震災と日本の都市への教訓 | | 近代消防1990年1月 | | 1990 | 中野尊正 | 全国加除法令出版 | 001944 |
| | | | ○ | | | | | | サンフランシスコ地震の教訓と日本の地震防災対策の提言 | | 近代消防1990年1月 | | 1990 | 大谷圭一 | 全国加除法令出版 | 001945 |
| | | | ○ | | | | | | 1 9 8 9 年サンフランシスコ地震の横顔 | | 近代消防1990年1月 | | 1990 | 勝又護 | 全国加除法令出版 | 001946 |
| | | | ○ | | | | | | ロマプリータ地震、現地体験レポート | | 近代消防1990年1月 | | 1990 | 東京消防庁防災部 | 全国加除法令出版 | 001947 |
| | | | ○ | | | | | | サンフランシスコ地震 現地からのレポート | | 近代消防1990年1月 | | 1990 | 西田幸夫 | 全国加除法令出版 | 001948 |
| | | | ○ | | | | | | 活断層・液状化・高架道路 | | 近代消防1990年1月 | | 1990 | 高木任之 | 全国加除法令出版 | 001949 |
| | | | ○ | | | | | | Enrico Fermi高速炉の炉心熔融事故 | | 安全工学 | 3 | 1971 | 間島敬三 | 安全工学協会 | 001950 |
| | | | ○ | | | | | | T M I 原子力発電所の事故調査報告概要 | | 安全工学 | 2 | 1980 | 坂田貞弘 | 安全工学協会 | 001951 |
| | ○ | ○ | | | | | | | 消防局のエイズ対策 | | 近代消防1991年10月 | | 1991 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001952 |
| | | | ○ | ○ | | | | | 火災現場における消防隊員の死傷原因 | | 近代消防 1991年2月 | | 1991 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001966 |
| | | | ○ | ○ | | | | | 今晚かもしれない | | 近代消防1990年11月 | | 1990 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 001967 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防事情 6 7 ニューヨーク市の救急救命活動 -その2 救急救命活動の分析- | | 近代消防 | 404 | 1995 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002088 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカ E M T 活動マニュアル | | 近代消防 | 405 | 1995 | 国際消防情報協会 | 全国加除法令出版 | 002091 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防情報 6 8 ニューヨーク市の救急救命活動 -その3 改善案- | | 近代消防 | 405 | 1995 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002092 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防情報 6 9 消防活動と環境防護（上） | | 近代消防 | 406 | 1995 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002095 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカ E M T 活動マニュアル | | 近代消防 | 407 | 1995 | 国際消防情報協会 | 全国加除法令出版 | 002096 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防情報 7 0 消防活動と環境防護（下） | | 近代消防 | 407 | 1995 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002099 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防情報 7 0 米国の消防体制 | | 近代消防 | 408 | 1995 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002102 |
| ○ | | | | | | | ○ | | 海の向こうの消防事情 9 北米のエメラルドシティ・シアトル消防の救急活動 | | 近代消防 | 408 | 1995 | 神谷早苗 | 全国加除法令出版 | 002103 |
| | ○ | | | | ○ | | | | 海外消防情報 7 2 林野火災の消火活動における安全対策 | | 近代消防 | 409 | 1996 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002105 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカ E M T マニュアル | | 近代消防 | 409 | 1996 | 国際消防情報協会 | 全国加除法令出版 | 002106 |
| ○ | ○ | | | | | | | | 海外消防情報 7 3 超高層ビル火災における消防戦略 | | 近代消防 | 410 | 1996 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002109 |
| | | ○ | | ○ | | | | | ノースリッジ、神戸そして東京 -比較という視点から- | | 近代消防 | 411 | 1996 | 西田祐子 | 全国加除法令出版 | 002111 |
| ○ | ○ | | | | | | | | 海外消防情報 多数死者発生災害の処理対策 | | 近代消防 | 411 | 1996 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002112 |
| | ○ | ○ | | | | | | | 海外消防情報 7 4 消防車両の交通事故対策 | | 近代消防 | 412 | 1996 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002113 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカ E M T 活動マニュアル | | 近代消防 | 411 | 1996 | 国際消防情報協会 | 全国加除法令出版 | 002114 |
| | ○ | | | | | | | | 消防から見た石油と歴史 < 2 1 > 日本の住専問題とアメリカの石油産業 | | 近代消防 | 413 | 1996 | 中川登 | 全国加除法令出版 | 002115 |
| | ○ | ○ | | | | | | | 海外消防情報 7 5 化学薬品災害の状況判断 | | 近代消防 | 413 | 1996 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002116 |
| | | | ○ | | | | | | 海外消防情報 7 7 米国オクラホマ連邦ビル爆破現場における救助作業（上） | | 近代消防 | 415 | 1996 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002118 |
| ○ | ○ | | | | | | | | アメリカ E M T 活動マニュアル | | 近代消防 | 415 | 1996 | 国際消防情報協会 | 全国加除法令出版 | 002119 |
| | | | ○ | | | | | | 海外消防情報 7 8 米国オクラホマ連邦ビル爆破現場における救助作業（下） | | 近代消防 | 416 | 1996 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002120 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|---------|------|-----|------|----------|----------|--------|
| | | | | | | | | | 海外消防情報 7 9 行方不明隊員の捜索と救出 | | 近代消防 | 417 | 1996 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002121 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 8 1 放火犯と放火の動機 | | 近代消防 | 419 | 1996 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002123 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 6 6 ニューヨーク市の救急救命活動 -その1 救急救命業務- | | 近代消防 | 403 | 1995 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002124 |
| | | | | | | | | | 都市直下地震への警告 -ロサンゼルス地震に学ぶ- | | 近代消防 | 386 | 1994 | 伊藤和明 | 全国加除法令出版 | 002125 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 5 0 消防隊員用の防災被服 | | 近代消防 | 386 | 1994 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002126 |
| | | | | | | | | | 筒先 ロサンゼルス地震とわが国の防災対策 | | 近代消防 | 386 | 1994 | | 全国加除法令出版 | 002127 |
| | | | | | | | | | M 6. 7 ロサンゼルス (ノースリッジ地震) 地震の巣、都市直下型地震の惨劇 | | 近代消防 | 387 | 1994 | | 全国加除法令出版 | 002128 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス (ノースリッジ) 地震に学ぶ -都市直下型地震を向かえ打つ指針- | | 近代消防 | 387 | 1994 | | 全国加除法令出版 | 002130 |
| | | | | | | | | | 南関東直下型地震への警告と対応 | | 近代消防 | 387 | 1994 | 大津康裕 | 全国加除法令出版 | 002131 |
| | | | | | | | | | 「ノースリッジ地震は我々に警告した」 | | 近代消防 | 387 | 1994 | 山村武彦 | 全国加除法令出版 | 002132 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 5 2 地球上位置確認システム | | 近代消防 | 388 | 1994 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002135 |
| | | | | | | | | | ノースリッジ地震から学ぶ -災害復旧支援体制の整備- | | 近代消防 | 389 | 1994 | 渡辺実 | 全国加除法令出版 | 002136 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 5 3 米国の消防現勢 | | 近代消防 | 389 | 1994 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002138 |
| | | | | | | | | | 消防から見た石油と歴史 < 3 > 石油の輸送 -石油の輸送とスタンダード石油の独占体制 | | 近代消防 | 390 | 1994 | 中川登 | 全国加除法令出版 | 002139 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 5 4 世界貿易センター爆発災害における救急救命活動 | | 近代消防 | 390 | 1994 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002140 |
| | | | | | | | | | ノースリッジ地震政府調査団 ノースリッジ地震調査概要 | | 近代消防 | 391 | 1994 | 藤井友並 | 全国加除法令出版 | 002141 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 5 5 米国の広域危険物隊 -危険物行政広域化の動き- | | 近代消防 | 391 | 1994 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002143 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 5 8 消防隊員の安全確認システム | | 近代消防 | 394 | 1994 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002147 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 5 7 米国における焼死発生状況 | | 近代消防 | 393 | 1994 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002150 |
| | | | | | | | | | <特集> 2 海外の資料から見たフラッシュオーバーとバックドラフト | | 近代消防 | 395 | 1994 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002152 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 3 9 米国の消防防災体制 | | 近代消防 | 375 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002155 |
| | | | | | | | | | ハリケーン「アンドリュー」の残した教訓 -災害よらず相談所「THE ONE STOP CENTER」- | | 近代消防 | 375 | 1993 | 渡辺実 | 全国加除法令出版 | 002156 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 3 8 米国の農村は燃えている | | 近代消防 | 374 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002158 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 6 0 ロサンゼルス・ノースリッジ地震における防災活動 (上) | | 近代消防 | 396 | 1995 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002161 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 6 1 ロサンゼルス・ノースリッジ地震における消防活動 (中) | | 近代消防 | 397 | 1995 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002164 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 6 2 ノースリッジ地震における人命検索と救助活動 (下) | | 近代消防 | 398 | 1995 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002165 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 6 4 火災感知設備誤作動の問題点 | | 近代消防 | 400 | 1995 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002170 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 6 5 煙と熱傷による焼死 -いずれの死亡率が高いか- | | 近代消防 | 401 | 1995 | 大野春雄 | 全国加除法令出版 | 002172 |
| | | | | | | | | | アメリカ E M T 活動マニュアル | | 近代消防 | 401 | 1995 | 国際消防情報協会 | 全国加除法令出版 | 002174 |
| | | | | | | | | | 都市大火始末記 1 0 -オークランド火災の概要- | | 近代消防 | 359 | 1992 | 菅原進一 | 全国加除法令出版 | 002178 |
| | | | | | | | | | 事故タンクローリーのガソリン抜き取り作業 | | 近代消防 | 260 | 1992 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002185 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 2 7 ワンメリアンプラザ・ビルの火災 -消防隊員 3 人殉職- | | 近代消防 | 362 | 1992 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002188 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 2 8 大災害に備えるロサンゼルス郡消防局 | | 近代消防 | 363 | 1992 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002193 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 3 0 危険物輸送タンクローリーの事故処理対策 | | 近代消防 | 366 | 1992 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002196 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 3 4 米国における救急患者のたらい回し状況 -患者は病院を避けるか- | | 近代消防 | 370 | 1992 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002201 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 3 5 消防設備の欠陥を暴露した 3 件の超高層ビル火災 | | 近代消防 | 371 | 1992 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002204 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 2 9 2 5 人が焼死した食品工場火災 | | 近代消防 | 264 | 1992 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002205 |
| | | | | | | | | | カリフォルニアの地震警報 | | 近代消防 | 372 | 1993 | 伊藤和明 | 全国加除法令出版 | 002207 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 3 6 ラガルディア空港の航空機墜落事故 | | 近代消防 | 372 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002208 |
| | | | | | | | | | 米国における 1 9 9 1 年の火災統計 | | 近代消防 | 373 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002209 |
| | | | | | | | | | 海外消防事情 4 0 1 0 人が焼死した養護老人ホーム火災 | | 近代消防 | 376 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002211 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 4 1 密閉か所における救助作業 | | 近代消防 | 377 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002212 |
| | | | | | | | | | 海外消防事情 4 2 消防局の安全主任者 -アンケート調査の結果- | | 近代消防 | 378 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002213 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 4 3 住宅用火災感知機の性能調査 | | 近代消防 | 379 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002216 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 4 4 危険物災害と消防用泡剤 | | 近代消防 | 380 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002217 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 | |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|--|-------------------------|-----|------|-----------------|------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | ○ | | | | | | 海外消防情報 4 5 人命・火災安全の元となった工場火災 - 1911年 ニューヨーク | | 近代消防 | 381 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002218 | |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防情報 4 6 都市型化学薬品火災の防御 | | 近代消防 | 382 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002221 | |
| | | ○ | | | | | | | 海外消防情報 4 7 米国における 1992 年中の多数焼死火災 | | 近代消防 | 383 | 1993 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002222 | |
| | | ○ | | | | | | | 海外消防情報 4 8 米国のレストラン火災 | | 近代消防 | 384 | 1994 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002223 | |
| | | ○ | | | | | | | 海外消防情報 4 9 放火犯逮捕の要点 | | 近代消防 | 385 | 1994 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 002225 | |
| | | | | | | | ○ | | 速報 ロスを襲った都市直下型大地震 M6.6 の恐怖! | | 近代消防 | 386 | 1994 | | 全国加除法令出版 | 002226 | |
| | ○ | | | | | | | | 米国市場の防災剤と防災繊維 | | 防災ニュース | | 1981 | 寺崎秀雄 | 日本防災協会 | 002246 | |
| ○ | | | | | | | | | カリフォルニア州の防災規制 -- 防災薬剤、防災布地等、防災処理業者 | | 防災ニュース | | 1989 | 寺崎秀雄 | 日本防災協会 | 002256 | |
| | ○ | | | ○ | | | | | 燃焼生成物の毒性の問題に関する米国の最近の動き | | 防災ニュース | | 1987 | 関沢愛 | 日本防災協会 | 002260 | |
| | ○ | | | | | | | | 熱ストレス防止に対する休息条件の効果 | The Effectiveness of Rest Conditions in the Prevention of Heat Stress | Fire Engineering | 2 | 1997 | James B. Carten | Penn Well Publishing | 002285 | |
| | ○ | | | | | | | | 新技術紹介 | New in Technology | Journal of Applied Fire | 4 | 1994 | | Baywood Publishing | 002287 | |
| | ○ | | | | | | | | 不安定性とフラッシュオーバーのモデル | A Model of Instability and Flashover | Journal of Applied Fire | 1 | 1994 | Alan Beard | Baywood Publishing | 002288 | |
| | | ○ | | | | | | | ガーデン・アパート火災の困難性 | The Challenges of Garden Apartment Fires:A Report | Fire Engineering | 1 | 1997 | Harry J.Oster | Penn Well Publishing | 002289 | |
| | ○ | | | | | | | | 新技術紹介 | New in Technology | Journal of Applied Fire | 3 | 1994 | | Baywood Publishing | 002290 | |
| | ○ | | | | | | | | ビル火災の避難と救助 | | | | 1973 | 矢島安雄 | 全国加除法令出版 | 002297 | |
| | | | | ○ | | | | | 連邦危機管理庁調査報告 -- 消防行政を中心として -- | | | | 1995 | 長尾一郎 | 消防庁震災対策指導室 | 002298 | |
| | | ○ | | ○ | | | | | 海外派遣研修第 2 部報告書 (北米班) | | | | | 古川忠美 | 川崎市総務局職員研修所 | 002301 | |
| | ○ | | | | | | | | 米国における老人及び病人の防災対策 | | 海外消防情報 No. 23 | | 1990 | | 全国消防長会 | 002302 | |
| | | ○ | | | | | | | 米国の 1989 年消防統計 | | 海外消防情報 | 25 | 1997 | | 全国消防長会 | 002304 | |
| | | | | ○ | | | | | 先進国 (米国) 救急事情調査報告書 | | | | 1992 | | 救急振興財団 | 002314 | |
| | | | | ○ | | | | | 建築防火戸開発事情視察報告書 | | | | 1988 | | 日本シャッター工業会 | 002316 | |
| | | | | | | | | | スプリンクラー設備の設置基準 | | | | 1991 | | 日本損害保険協会 | 002317 | |
| | ○ | | | | | | | | スプリンクラー設備に推奨される手入れと整備の実際 | Recommended Practice for the Care and Maintenance of Sprinkler Systems NFPA 13A-1978 | | | | | | 002321 | |
| | ○ | | | | | | | | N F P A 2 3 1 C 物品のラック貯蔵に関する基準 1995 年版 | | | | 1996 | | (株) 宮本工業所 | 002324 | |
| | | ○ | | | | | | | 1978 年に米国で発生した死者 3 人以上の火災の概要 | | フェスク | 15 | 1979 | 藤田欣一 | 日本消防設備安全センター | 002432 | |
| | | | | ○ | | | | | アメリカの消防用設備の設置・保守管理状況について | | フェスク No. 16 | | 1980 | フェスク編集部 | 日本消防設備安全センター | 002433 | |
| | ○ | ○ | | | | | | | H P R (高度な防災が施された物件) の概念 | | フェスク | | 1980 | フェスク編集部 | 日本消防設備安全センター | 002434 | |
| | ○ | | | | | | | | 米国の速動形スプリンクラーヘッド | | フェスク | | 1981 | 卯之木十三 | 日本消防設備安全センター | 002437 | |
| | | | | ○ | | | | | 災害ボランティアを育てよう! | | 近代消防 1990 年 12 月 | | 1990 | 森本宏 | 全国加除法令出版 | 002440 | |
| | ○ | | | | | | | | 1984 年 7 月 23 日ユニオン石油会社シカゴ製油所で破壊した圧力容器 の調査 | | 安全工学 | 3 | 1988 | 橋内良雄 (抄訳) | 安全工学協会 | 002442 | |
| | ○ | | | | | | | | 日米の安全理念 | | 安全工学 | 2 | 1963 | 西村武臣 | 安全工学協会 | 002443 | |
| | ○ | | | | | | | | 米国の火災報知器の音について | The "SLOW WHOOP" Fire Alarm Signal | 火災 | 5 | 1983 | 長谷川修 | 日本火災学会 | 002447 | |
| | | | | ○ | | | | | ホテルの火災安全 | HOTEL FIRESAFETY: An Up date | 火災 | 4 | 1985 | | 日本火災学会 | 002449 | |
| | | ○ | | | | | | | 15 人の死者が出た下宿屋の火災 | | 火災 | 6 | 1985 | | 日本火災学会 | 002450 | |
| | | | | ○ | | | | | 欧米給油所 (SS) 事情 | | 火災 | 1 | 1986 | 福田昭次 | 日本火災学会 | 002451 | |
| | | | | | ○ | | | | レポート | | 火災 | 4 | 1988 | 塚本孝一 | 日本火災学会 | 002453 | |
| | | | | | | | | | 東村山「松寿園」の火災によせて | | 火災 | 5 | 1987 | 川越邦雄 | 日本火災学会 | 002456 | |
| | | | | ○ | | | | | 平成 8 年度 海外救急事情調査報告書 (米国編/欧州編) | | | | 1997 | 加来信雄 | 救急振興財団 | 002462 | |
| | ○ | | | | | | | | 倉庫占有: 変化の効果 (英文) | Warehouse Occupancy: The Effect of change | | | | | | FM Engineering and Research | 002463 |
| | ○ | | | | | | | | 標準プラスチック商品陳列 1 ダクト・ラック倉庫の RDD 試験 (英文) | An RDD test of single-Flue Rack storage Array of Standard plastic commodity | | | 1986 | James L.Lee | Factory Mutual Reserch | 002466 | |
| | ○ | | | | | | | | ESFR スプリンクラー防護の賛否 (英文) | The Pros and Cons of ESFR sprinkler protection | | | 1996 | J.Hankins | FMRC | 002468 | |
| | ○ | | | | | | | | スプリンクラー配置のための ESFR システム設計基礎媒介変数 (英文) | ESFR system design Basic parameter`s for sprinkler layout | | | 1996 | R.Huggins | Sprinkler Age | 002469 | |
| | | ○ | | | | | | | ロスアンゼルス市 1992. 4/29-5/2 市民騒擾 | city of Los Angeles civil disturbance | | | 1992 | | FSAB | 002470 | |
| | | | | ○ | | | | | ロスアンゼルス市 1994. 1/17 ノースリッジ地震 | Northridge Earthquake 1994 1/17 | | | 1984 | | FSAB | 002471 | |
| | ○ | | | | | | | | 火災時の避難能力: 認知行動的な教育とコンピュータによる教育 | Fire Evacuation Skills: Cognitive-Behavioral Versus Computer-Mediated Instruction | Fire Technology | 1 | 1996 | Glen A.Holmes | NFPA | 002474 | |
| | ○ | | | | | | | | 住宅における火災時の避難行動の数学的なモデル化 | Mathematical Modeling of Human Egress from Fires in Residential Buildings | Fire Technology | 3 | 1994 | Michael M.Kostr | NFPA | 002477 | |
| | ○ | | | | | | | | 煙のない状態と煙のある状態での非常口のサインの可視性 | Visibility of Exit Signs in Clear and Smoky Conditions | Fire Technology | 2 | 1993 | B.L.Collins | NFPA | 002478 | |
| | ○ | | | | | | | | 死者の発生した火災におけるリスク要因 | Risk Factors for Fatal Residential Fires | Fire Technology | 2 | 1993 | Carol.W.Runyan | NFPA | 002479 | |
| | ○ | | | | | | | | 火傷の評価の程度を評価するためのコンピュータコード | A Code for Evaluating Burn Injuries | Fire Technology | | 1995 | G.J.Banfod | NFPA | 002480 | |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|--|-----------------------------|-------------|-------------|------------------|--|------------------|
| | | | | | | | | ○ | 消防の世界に生きがい求めて | | 近代消防1991年8月 | | 1991 | 加藤孝一 | 全国加除法令出版 | 002483 |
| | | ○ | | | | | | | 火災と高齢化社会 | | 近代消防1991年8月 | | 1991 | 近代消防編集局 | 全国加除法令出版 | 002487 |
| | | ○ | | | | | | | 高層ビル火災と人命安全 | High Rise/Fire and Life Safety | | | | JOHN T.O` HAGAN | | 002489 |
| | | | | ○ | | | | | 欧米における危険物関連施設調査報告書 | | | | 1985 | 危険物保安技術協会 | 危険物保安技術協会 | 002490 |
| | | ○ | | | | | | | 近代的倉庫 (ラック倉庫) のスプリンクラー消火設備 | | 予防時報 | 166 | 1996 | 塩谷暢生 訳 | 日本損害保険協会 | 002497 |
| | | | | | | | | ○ | 火災防護信号及び感知システムに対するコード要求事項のガイド | Guide to Code Requirement for Fire Protective Signaling and Detection Systems | | | 1991 | | National Electric Mfg. Assn.(NEMA) | 002514 |
| | | | | | | | | ○ | 火災報知システムの煙感知器 U L 基準 (英文) | STANDERD:SMOKE DETECTIONS FOR FIRE PROTECTIVE SIGNALING SYSTEM | | | 1996 | | Underwriters Laboratories | 002515 |
| | | | | | | | | ○ | 住宅用火災感知器 (単独及び複数接続型煙感知器) の U L 基準 | STANDERD:SINGLE AND MULTIPLE STATION SMOKE DETECTORS | | | 1997 | | UNDERWRITERS LABORATORIES | 002516 |
| | | | | | | | | ○ | 火災報知システムの受信機 U L 基準 | STANDARD:CONTROL UNITS FOR FIRE PROTECTIVE SIGNALING SYSTEMS | | | 1996 | | UNDERWRITERS LABORATORIES | 002517 |
| | | | | | | | | ○ | 住宅用火災報知システム受信機 | HOUSEHOLD FIRE WARNING SYSTEM UNITS | | | 1994 | | UNDERWRITERS LABORATORIES | 002518 |
| | | ○ | | | | | | ○ | 米国火災報知コード ハンドブック | NATIONAL FIRE ALARM CODE HANDBOOK | | | 1996 | | NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION(NFPA) | 002519 |
| | | ○ | | | | | | ○ | 煙感知器の法律指針 | A GUIDE TO SMOKE DETECTOP LEGISTLATION(2nd Edication) | | | 1994 | | BRK BRANDS, INC. | 002520 |
| | | ○ | | | | | | | 米国と日本の火災 : 国際火災比較 # 1 | FIRE IN THE U.S.A. AND JAPAN : INTERNATIONAL FIRE COMPARISION REPORT #1 | | | 1994 | John R.Hall, Jr. | NFPA | 002521 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 米国とカナダの火災 : 国際火災比較 # 2 | FIRE IN THE U.S.A. AND CANADA : INTERNATIONAL FIRE COMPARISION REPORT #2 | | | 1997 | John R. Hall, Jr | NFPA | 002522 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 米国とスウェーデンの火災 : 国際火災比較 # 3 | FIRE IN THE U.S.A. AND SWEDEN : INTERNATIONAL FIRE CONPARISION REPORT #3 | | | 1996 | John R. Hall, Jr | NFPA | 002523 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 米国と英国の火災 : 国際火災比較 # 4 | FIRE IN THE USA AND UNITED KINGDOM : INTERNATIONAL FIRE CONPARESION REPORT #4 | | | 1995 | John R. Hall, Jr | NFPA | 002524 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 米英におけるデパート火災とその対策 | | 火災 | 3 | 1996 | 東京海上火災保険 | 日本火災学会 | 002529 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 欧米のホテル火災とその対策 | | 火災 | 4 | 1996 | 東京海上火災保険 | 日本火災学会 | 002530 |
| | | | | ○ | | | | | 欧米委における危険物積みタンク車の事故例について | | 火災 | 4 | 1971 | 宮脇直 | 日本火災学会 | 002531 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 海外消防と技術解説 | | 近代消防 | | 1976 | 本田行世 | 全国加除法令出版 | 002532 |
| | | ○ | | | | | | | 海外消防情報調査研究委員会報告書 (世界各國の消防に関するアンケート調査結果) | | | | 1993 | 海外消防情報の活用に関する調査 | 消防試験研究センター | 002555 |
| | | | | | ○ | | | | ` 9 6 アメリカ・カナダ自家発電設備状況視察報告書 | | 内発協報告書 | | 1996 | | 日本内燃力発電設備協会 | 002627 |
| | | | | | ○ | | | | 1994年ノースリッジ地震東京都報告書 | | | | 1997 | | 東京都 | 002645 |
| | | | | | ○ | | | | 1994年ノースリッジ地震東京都報告書 | | | | 1994 | | 東京都 | 002646 |
| | | ○ | | | | | | | 消火用水の水力計算 | FIRE PROTECTION HYDRAULICS | IRInformation IM.12.0.1 | | 1991 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002666 |
| | | ○ | | | | | | | 水系消火設備の検査、試験及び補修 | INSPECTION, TESTING AND MAINTENANCE OF WATER-BASED FIRE PROTECTION SYSTEMS - NFPA 25 | IRInformation IM.12.0.2 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002667 |
| | | ○ | | | | | | | 水系設備の水力設計 | HYDRAULICALLY DESIGNED WATER-BASED SYSTEM | IRInformation IM.12.1.0.1.1 | | 1995 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002668 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラー設備 | SPRINKLER SYSTEMS | IRInformation IM.12.1.1 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002669 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラー装置の水力計算 | SPRINKLER SYSTEM HYDRAULICS | IRInformation IM.12.1.1.1 | | 1991 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002670 |
| | | ○ | | | | | | | オーバーヒート防止部品の使用 | USE OF SHIELDS OVER HEAT-ACTUATED DEVICES | IRInformation IM.12.1.1.3 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002671 |
| | | ○ | | | | | | | 省エネルギーを目的としたウエットパイプ式からドライパイプ式への変更 | CONVERSION FROM WET-PIPE TO DRY-PIPE SYSTEMS FOR ENERGY CONSERVATION | IRInformation IM.12.1.1.4 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002672 |
| | | ○ | | | | | | | スプリンクラーの検査、試験及び補修 | INSPECTION, TESTING AND MAINTENANCE OF SPRINKLER SYSTEMS | IRInformation IM.12.1.2.0 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002673 |
| | | ○ | | | | | | | 自動式スプリンクラーの現場試験例 | TESTING FIELD SAMPLES OF AUTOMATIC SPRINKLERS | IRInformation IM.12.1.2.1 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002674 |
| | | ○ | | | | | | | 排水試験 | DRAIN TEST | IRInformation IM.12.1.2.3 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002675 |
| | | ○ | | | | | | | 石油及び化学プラントの固定消火設備 | FIXED PROTECTION FOR OIL AND CHEMICAL PLANT | IRInformation IM.12.2.1.2 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002676 |
| | | ○ | | | | | | | 運転開始/停止 (内蔵式) 型スプリンクラー | ON-OFF (SELF-RESTORING) SPRINKLERS | IRInformation IM.12.2.3.1 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002677 |
| | | ○ | | | | | | | オートマチックスプリンクラー社製に対するアメリカ式水銀チェック | AUTOMATIC SPRINKLER CORPORATION OF AMERICA MERCURY CHECK | IRInformation IM.12.2.3.2 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002678 |
| | | ○ | | | | | | | オートマチックスプリンクラー社製のアメリカモデル C 及び D デリューズバルブ | AUTOMATIC SPRINKLER CORPORATION OF AMERICA MODEL C & D DELUGE VALVES | IRInformation IM.12.2.3.3 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002679 |
| | | ○ | | | | | | | 水/泡デリューズシステム | DELUGE FOAM-WATER | IRInformation IM.12.3.1.1 | | 1991 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002680 |
| | | ○ | | | | | | | 閉鎖型水/泡ヘッド | CLOSE- HEAD FOAM-WATER | IRInformation IM.12.3.1.2 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002681 |
| | | ○ | | | | | | | 中及び高発泡設備 | MEDIUM AND HIGH EXPANSION FOAM SYSTEMS | IRInformation IM.12.3.3.1 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002682 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|------------------------------|---|-----------------------------|-----|------|-----|---------------------------|--------|
| | | | | | | | | | 消防自動車等に据付いている消火ポンプの試験 | TESTING OF FIRE PUMP-EQUIPPED AUTOMOTIVE OR MOBIL FIRE APPARATUS | IRInformation IM.12.5.1 | | 1995 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002683 |
| | | | | | | | | | 防火用水の供給 | FIRE PROTECTION WATER SUPPLIES | IRInformation IM.14.0.1 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002684 |
| | | | | | | | | | 市水道水の供給 | MUNICIPAL WATER SUPPLIES | IRInformation IM.14.0.1.1 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002685 |
| | | | | | | | | | 防水用水必要量の予測 | ESTIMATING FIRE PROTECTION WATER DEMANDS | IRInformation IM.14.1.1.0 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002686 |
| | | | | | | | | | 石油及び化学プラントの防火用水必要量の予測 | ESTIMATING FIRE PROTECTION WATER DEMANDS FOR OIL AND CHEMICAL PLANTS | IRInformation IM.14.1.1.1 | | 1991 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002687 |
| | | | | | | | | | 水供給量の解析 | ANALYZING WATER SUPPLIES | IRInformation IM.14.1.2.0 | | 1991 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002688 |
| | | | | | | | | | 水供給試験 | CONDUCTING WATER SUPPLY TESTS | IRInformation IM.14.1.2.1 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002689 |
| | | | | | | | | | 水力計算法と流量早見表 | HYDRAULIC CALCULATOR AND QUICK REFERENCE FLOW TABLES | IRInformation IM.14.1.2.1.2 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002690 |
| | | | | | | | | | 2 インチ (50m/m) ドレン配管を利用した水量測定 | WATER MEASUREMENT USING TWO INCH DRAIN TESTS | IRInformation IM.14.1.2.2 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002691 |
| | | | | | | | | | ループ型水供給系の試験及び解析 | TESTING AND ANALYZING LOOPED WATER SUPPLIES | IRInformation IM.14.1.2.3 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002692 |
| | | | | | | | | | 水力変化率 | HYDRAULIC GRADIENT | IRInformation IM.14.1.2.4 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002693 |
| | | | | | | | | | 遠心式消火ポンプ | CENTRIFUGAL FIRE PUMPS | IRInformation IM. 14.2.1 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002694 |
| | | | | | | | | | 遠心式消火ポンプの受入試験 | CENTRIFUGAL FIRE PUMP ACCEPTANCE TESTS | IRInformation IM.14.2.1.1 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002695 |
| | | | | | | | | | 毎年の消火ポンプ試験 | ANNUAL FIRE PUMP TESTS | IRInformation IM.14.2.1.2 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002696 |
| | | | | | | | | | 消火ポンプ制御特性試験 | TESTING OF FIRE PUMP CONTROLLER FEATURES | IRInformation IM.14.2.1.3 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002697 |
| | | | | | | | | | 垂直型消火ポンプのパイロット運転時の圧力放出弁 | PILOT-OPERATED PRESSURE RELIEF VALVES FOR VERTICAL FIRE PUMPS | IRInformation IM.14.2.2.1 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002698 |
| | | | | | | | | | 消火ポンプ室の換気 | VENTILATION OF FIRE PUMP ROOMS | IRInformation IM.14.2.2.2 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002699 |
| | | | | | | | | | バランスクラッパー弁及びバタフライチェック弁 | BALANCED-CLAPPER AND BUTTERFLY CHECK VALVES | IRInformation IM.14.2.2.4 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002700 |
| | | | | | | | | | カミンズエンジン社製ジーゼル駆動消火ポンプ | CUMMINS ENGINE COMPANY, INC., DIESEL DRIVERS FOR FIRE PUMPS | IRInformation IM.14.2.3.1 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002701 |
| | | | | | | | | | ファイアトール社製制御装置の安全運転 | FIRETROL, INC. CONTROLLER MODEL FTA1100 / FTA 1100A - SAFE OPERATION | IRInformation Im.14.2.4.2 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002702 |
| | | | | | | | | | 私設の消火水主管 | PRIVATE FIRE SERVICE MAINS | IRInformation IM.14.5.0 | | 1991 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002703 |
| | | | | | | | | | 消火水主管の逆流防止 | BACKFLOW PREVENTION FOR FIRE SERVICE MAINS | IRInformation IM.14.5.0.2 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002704 |
| | | | | | | | | | スプリンクラー又は水供給バルブの監視 | SUPERVISION OF SPRINKLER OR WATER SUPPLY CONTROL VALVES | IRInformation IM.14.5.2.1 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002705 |
| | | | | | | | | | 半導体製造工場の防火基本指針 | GUIDING PRINCIPLES FOR THE PROTECTION OF SEMICONDUCTOR MANUFACTURING FACILITIES | IRInformation IM.17.1.1 | | 1991 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002706 |
| | | | | | | | | | 危険度の高い化学及び石油化学プラントの防火基本指針 | GUIDING PRINCIPLES FOR PROTECTION OF HIGH-HAZARD CHEMICAL AND PETROCHEMICAL PLANT | IRInformation IM.17.2.1 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002707 |
| | | | | | | | | | 製油所及び大型ガソリン装置の防火及び予防対策の基本指針 | GUIDING PRINCIPLES FOR LOSS PREVENTION AND PROTECTION OF REFINERYS AND LARGE GASOLINE PLANT | IRInformation IM.17.3.1 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002708 |
| | | | | | | | | | ガスコンプレッサー設備の防火及び予防対策の基本指針 | GUIDING PRINCIPLES FOR LOSS PREVENTION AND PROTECTION OF GAS COMPRESSOR STATIONS | IRInformation IM.17.3.2 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002709 |
| | | | | | | | | | 原油及び石油製品ポンプ設備の防火及び予防対策の基本指針 | GUIDING PRINCIPLES FOR LOSS PREVENTION AND PROTECTION OF CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS PUMPING STATIONS | IRInformation IM.17.3.3 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002710 |
| | | | | | | | | | 原油及び石油製品貯蔵所の防火及び予防対策の基本指針 | GUIDING PRINCIPLES FOR LOSS PREVENTION AND PROTECTION OF CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS STORAGE TERMINALS | IRInformation IM.17.3.4 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002711 |
| | | | | | | | | | 製鉄工業の概要 | STEEL INDUSTRY ABSTRACT | IRInformation IM.17.4.0 | | 1995 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002712 |
| | | | | | | | | | 塩基性酸化炉 | BASIC OXYGEN FURNACES | IRInformation IM.17.4.1 | | 1995 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002713 |
| | | | | | | | | | 回転式ミル | STEEL ROLLING MILLS | IRInformation IM.17.4.2 | | 1995 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002714 |
| | | | | | | | | | バルブ及び紙工場 | PULP AND PAPER MANUFACTURING | IRInformation IM.17.5.0 | | 1995 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002715 |
| | | | | | | | | | 木製バルブ製造における化学物質の回収 | CHEMICAL RECOVERY IN WOOD PULPING | IRInformation IM.17.5.1 | | 1995 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002716 |
| | | | | | | | | | 回収黒液ボイラーに対するIRIの勧告 | IRI RECOMMENDATIONS FOR BLACK LIQUOR RECOVERY BOILER | IRInformation IM.17.5.1.1 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002717 |
| | | | | | | | | | 回収黒液ボイラーにおける防火指針 | BLACK LIQUOR RECOVERY BOILER STATUS OF PROTECTION GUIDELINES | IRInformation IM.17.5.1.2 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002718 |
| | | | | | | | | | 回収黒液ボイラーの緊急停止法 | BLACK LIQUOR RECOVERY BOILERS EMERGENCY SHUTDOWN PROCEDURE | IRInformation IM.17.5.1.3 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002719 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|--|---------------------------|-----|------|----------|---------------------------|--------|
| | | | | | | | | | 回収黒液ボイラーの緊急停止法の試験 | BLACK LIQUOR RECOVERY BOILERS TESTING THE EMERGENCY SHUTDOWN SYSTEMS | IRInformation IM.17.5.1.4 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002720 |
| | | | | | | | | | 高層ビルの防火 | PROTECTION FOR HIGH-RISE BUILDINGS | IRInformation IM.17.6.1 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002721 |
| | | | | | | | | | 高層ビルの建設 | HIGH-RISE BUILDING CONSTRUCTION | IRInformation IM.17.6.2 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002722 |
| | | | | | | | | | 電話設備の防火と予防対策 | LOSS PREVENTION AND PROTECTION OF TELEPHONE UTILITIES | IRInformation IM.17.7 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002723 |
| | | | | | | | | | 家具製造工場 | FURNITURE MANUFACTURING FACILITIES | IRInformation IM.17.8 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002724 |
| | | | | | | | | | 固形廃棄物の処分及び焼却 | SOLID WASTE DISPOSAL AND INCINERATION | IRInformation IM.17.9 | | 1991 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002725 |
| | | | | | | | | | 電気通信設備 | ELECTRONIC DATA PROCESSING FACILITIES | IRInformation IM.17.10 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002726 |
| | | | | | | | | | 製造工程のコンピュータ制御 | COMPUTER - CONTROL OF INDUSTRIAL PROCESSES | IRInformation IM.17.10.1 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002727 |
| | | | | | | | | | クリーンルーム | CLEANROOMS | IRInformation IM.17.11 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002728 |
| | | | | | | | | | 発電機概要 | ELECTRIC POWER GENERATION ABSTRACT | IRInformation IM.17.12 | | 1990 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002729 |
| | | | | | | | | | 発電機の消火設備 | FIRE PROTECTION FOR ELECTRIC GENERATING PLANTS | IRInformation IM.17.12.1 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002730 |
| | | | | | | | | | アルミニウム工場概要 | ALUMINUM INDUSTRY ABSTRACT | IRInformation IM.17.13.0 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002731 |
| | | | | | | | | | 回転式アルミニウムミル | ALUMINUM ROLLING MILLS | IRInformation IM.17.13.1 | | 1995 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002732 |
| | | | | | | | | | デパート及び大規模商店街 | DEPARTMENT STORES AND SHOPPING MALLS | IRInformation IM.17.14.1 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002733 |
| | | | | | | | | | 健康増進施設 | HEALTH CARE FACILITIES | IRInformation IM.17.14.2 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002734 |
| | | | | | | | | | 駐車場の構造 | PARKING STRUCTURES | IRInformation IM.17.14.3 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002735 |
| | | | | | | | | | クリーニング店 | LAUNDRIES | IRInformation IM.17.14.4 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002736 |
| | | | | | | | | | セメント製造施設 | CEMENT PRODUCTION | IRInformation IM.17.15.0 | | 1993 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002737 |
| | | | | | | | | | 無音響室及び映写室 | ANECHOIC CHAMBERS & SCREEN ROOM | IRInformation IM.17.16 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002738 |
| | | | | | | | | | 飛行機本体の防火 | AIRCRAFT HULL PROTECTION | IRInformation IM.17.17.1 | | 1994 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002739 |
| | | | | | | | | | 新聞、雑誌及び書籍印刷施設 | NEWSPAPER, MAGAZINE AND BOOK PUBLISHING | IRInformation IM.17.18 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002740 |
| | | | | | | | | | 印刷機械の運転 | PRINTING PRESS OPERATIONS | IRInformation IM.17.18.1 | | 1992 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002741 |
| | | | | | | | | | 鉱山工業の概要 | MINING INDUSTRY ABSTRACT | IRInformation IM.17.20.0 | | 1995 | | INDUSTRIAL RISK INSURANCE | 002742 |
| | | | | | | | | ○ ○ | 海外からの便り 人命に最大努力をする消防精神は万国共通のもの | | 東京消防 | 4 | 1997 | 総務課国際業務係 | (財) 東京消防協会 | 002747 |
| | | | | | | | | ○ ○ | 海外からの便り 17日間に及ぶ消火活動はやり甲斐がありました | | 東京消防 | 5 | 1997 | 総務課国際業務係 | (財) 東京消防協会 | 002748 |
| | | | | | | | | ○ ○ | 国際消防長協会 (IAFC) グラス総会において大井消防総監が講演し好評を博す | | 東京消防 | 10 | 1997 | 総務課 | (財) 東京消防協会 | 002754 |
| | | | | | | | | ○ ○ | 海外からの便り ニューヨーク市消防局の火災調査 | | 東京消防 | 11 | 1997 | 総務課国際業務係 | (財) 東京消防協会 | 002756 |
| | | | | | | | | | 4人の消防士が家具再生工場火災で死亡 | | Fire Journal | 5月 | 1992 | | NFPA | 002760 |
| | | | | | | | | | 消火用ホースに当たり負傷 | | Fire Journal | 11月 | 1992 | | NFPA | 002761 |
| | | | | | | | | | 輸送機が住宅に墜落炎上、6人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002762 |
| | | | | | | | | | 航空機着陸装置製造工場の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002763 |
| | | | | | | | | | 製革所の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002764 |
| | | | | | | | | | 石油化学工場のタンク破裂 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002765 |
| | | | | | | | | | 合板製造工場の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002766 |
| | | | | | | | | | 体育館の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002767 |
| | | | | | | | | | 私的原稿収集館の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002768 |
| | | | | | | | | | ガス配管の誤った接続で写真館爆発3人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002769 |
| | | | | | | | | | 住宅の放火火災で5名死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002770 |
| | | | | | | | | | 航空機墜落で建物が火災11人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002771 |
| | | | | | | | | | 住宅の不審火に8人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002772 |
| | | | | | | | | | 水辺開発住宅の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002773 |
| | | | | | | | | | 旅客機の離陸事故 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002774 |
| | | | | | | | | | 切断機がガスに点火爆発4人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002775 |
| | | | | | | | | | ポットから住宅火災5名死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002776 |
| | | | | | | | | | 監禁した家に放火し5人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002777 |
| | | | | | | | | | LPG地下貯蔵施設の爆発 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002778 |
| | | | | | | | | | 煙草倉庫の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002779 |
| | | | | | | | | | 一般倉庫の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002780 |
| | | | | | | | | | 水際の肥料貯蔵庫の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002781 |
| | | | | | | | | | 住宅の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002782 |
| | | | | | | | | | 市民騒動中の放火 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002783 |
| | | | | | | | | | 転用一般倉庫の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002784 |
| | | | | | | | | | 発電所の屑火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002785 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|----------------------|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | 水道と電気用品の倉庫火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002786 |
| | | | ○ | | | | | | 衣類製造工場の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002787 |
| | | | ○ | | | | | | 製本所・印刷所の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002788 |
| | | | ○ | | | | | | 看護施設の火災 10人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002789 |
| | | | ○ | | | | | | 発電所の燃料油火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002790 |
| | | | ○ | | | | | | ビジネス用途建物の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002791 |
| | | | ○ | | | | | | アスファルト・タンカーから印刷施設の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002792 |
| | | | ○ | | | | | | 化学工場反応装置の爆発 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002793 |
| | | | ○ | | | | | | 航空機の滑走路事故 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002794 |
| | | | ○ | | | | | | 住宅の放火で6人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002795 |
| | | | ○ | | | | | | 自家用飛行機墜落炎上 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002796 |
| | | | ○ | | | | | | 電気回路短絡の住宅火災で5人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002797 |
| | | | ○ | | | | | | 一般倉庫の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002798 |
| | | | ○ | | | | | | 森林の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002799 |
| | | | ○ | | | | | | 森林の火災 (放火) | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002800 |
| | | | ○ | | | | | | 工場の軸受過熱による火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002801 |
| | | | ○ | | | | | | 無断居住家族、火災で4人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002802 |
| | | | ○ | | | | | | 狂気の父親が子供達を道連れに放火5人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002803 |
| | | | ○ | | | | | | 移動自動車火災で3人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002804 |
| | | | ○ | | | | | | 住宅の電気火災で5人死亡 | | Fire Journal | 9 | 1993 | | NFPA | 002805 |
| | | | ○ | | | | | | 森林火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002806 |
| | | | ○ | | | | | | 野菜缶詰工場の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002807 |
| | | | ○ | | | | | | 森林火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002808 |
| | | | ○ | | | | | | 郊外住宅地の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002809 |
| | | | ○ | | | | | | 木製品貯蔵庫の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002810 |
| | | | ○ | | | | ○ | | 化学物質貯蔵タンクの残さ爆発で3人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002811 |
| | | | ○ | | | | | | 印刷所の火災で消防士殉職 | | Fire Journal | 3月 | 1993 | | NFPA | 002812 |
| | | | ○ | | | | | | 製油所水素処理装置配管の破裂 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002813 |
| | | | ○ | | | | | | 冷蔵施設の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002814 |
| | | | ○ | | | | | | 教会の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002815 |
| | | | ○ | | | | | | ロウソクが倒れ住宅火災となり5人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002816 |
| | | | ○ | | | | | | 住宅火災で脱出を妨げられて6人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002817 |
| | | | ○ | | | | | | 発電所の煙突内作業中3人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002818 |
| | | | ○ | | | | | | スプリンクラーが医療施設火災の悲劇を防ぐ | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002819 |
| | | | ○ | | | | | | ナイロン製造工場の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002820 |
| | | | ○ | | | | | | 生産加工業の倉庫火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002821 |
| | | | ○ | | | | | | 瓶洗浄・貯蔵施設の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002822 |
| | | | ○ | | | | | | 子供のライターによる火遊びで住宅火災 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002823 |
| | | | ○ | | | | | | 3台の車が衝突し、火災で3人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002824 |
| | | | ○ | | | | | | 1600万ドルの火災、ユマ食品工場 | | Fire Journal | 7月 | 1993 | | NFPA | 002825 |
| | | | ○ | | | | | | 燻り火災が燃え上がり5人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002826 |
| | | | ○ | | | | | | 暖炉の灰が火災原因で5人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002827 |
| | | | ○ | | | | | | 自動車部品倉庫の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002828 |
| | | | ○ | | | | | | 非鉄金属製造工場の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002829 |
| | | | ○ | | | | | | 機械製造工場の火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002830 |
| | | | ○ | | | | | | 発電所の潤滑油火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002831 |
| | | | ○ | | | | | | 娯楽センターの火災 | | Fire Journal | 11月 | 1993 | | NFPA | 002832 |
| | | | ○ | | | | | | 集配用トラックが木に衝突し火災で3人死亡 | | Fire Journal | 9 | 1993 | | NFPA | 002833 |
| | | | ○ | | | | | | 住宅火災で8人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002834 |
| | | | ○ | | | | | | 電気コード過負荷で住宅火災 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002835 |
| | | | ○ | | | | | | 不審火によるアパート火災で5人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002836 |
| | | | ○ | | | | | | 坑道のメタンガス爆発で8人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002837 |
| | | | ○ | | | | | | 蒸気タービン潤滑油事故の火災で3人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002838 |
| | | | ○ | | | | | | 電力工場の火災で3人死亡 | | Fire Journal | 3月 | 1993 | | NFPA | 002839 |
| | | | ○ | | | | | | プロバントラックが衝突し、3人死亡 | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002840 |
| | | | ○ | | | | | | スプリンクラーが医療施設火災の悲劇を防ぐ | | Fire Journal | 9月 | 1993 | | NFPA | 002841 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---|---------------------|-------------|-------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | N F P A 調査報告「アメリカ合衆国の消防」 | NFPA Survery U.S. Fire Departments | Fire Journal | July | 1993 | | NFPA | 002843 |
| | | | | | | | | | ハリケーンアンドリューによる建築物の被害 | | 予防時報 | 174 | | | 日本損害保険協会 | 002845 |
| | | | | | | | | | 一般的な建築物 (A D A) と高齢者・障害者の安全問題 | | 予防時報 | 176 | | | 日本損害保険協会 | 002847 |
| | | | | | | | | | ノースリッジ地震被災地の復旧活動 | | 予防時報 | 178 | | | 日本損害保険協会 | 002849 |
| | | | | | | | | | 「日本の防災」ここが違う | | 予防時報 | 180 | | | 日本損害保険協会 | 002850 |
| | | | | | | | | | ハロン消火設備の代替方策 | | 予防時報 | 181 | | | 日本損害保険協会 | 002851 |
| | | | | | | | | | 住宅地での L P ガス大爆発を死傷者 0 人で避難、誘導 | | NFPA Journal | 3/4 | 1996 | | NFPA | 002852 |
| | | | | | | | | | F I R E W A T C H (事故例) | | Fire Journal | 3月 | 1996 | | NFPA | 002853 |
| | | | | | | | | | アメリカ火災統計 (1995年) | | Fire Journal | 3月 | 1996 | | NFPA | 002854 |
| | | | | | | | | | ホテルの火災統計 | | Fire Journal | 3月 | 1996 | | NFPA | 002855 |
| | | | | | | | | | アメリカ火災事故事例 (1995年) | | NFPA Journal | 11月 | 1996 | | NFPA | 002857 |
| | | | | | | | | | 住居における多数死亡火災 | | NFPA Journal | 11月 | 1996 | | NFPA | 002858 |
| | | | | | | | | | 不完全な建築構造と延焼拡大 | | Fire Prevention | | 1996 | | F P A | 002859 |
| | | | | | | | | | 米国における林野火災危険の等級法について | | 消研輯報 | 39 | 1985 | 山下邦博 | 消防研究所 | 002862 |
| | | | | | | | | | アメリカ及びカナダの火災研究機関 | | 消研輯報 | 40 | 1986 | 古積博 | 消防研究所 | 002863 |
| | | | | | | | | | イエローストーン国立公園の山火事 | | 消研輯報 | 43 | 1989 | 田村裕之 | 消防研究所 | 002867 |
| | | | | | | | | | 米国火災研究センターでの研究生生活を顧みて | | 消研輯報 | 44 | 1990 | 山田常圭 | 消防研究所 | 002868 |
| | | | | | | | | | N B S 火災研究センターの研究体制について - その組織と研究戦略 - | | 消研輯報 | 40 | 1986 | 関沢愛 | 消防研究所 | 002873 |
| | | | | | | | | | N F P A (米国) の引火性・可燃性液体に関する規則の一部紹介 (タンクの通気管) | | K H K だより | 54 | 1997 | 業務企画部 | 危険物保安技術協会 | 002877 |
| | | | | | | | | | 1997年のカルフォルニア - 洪水、沼地、川での救助 | California 1997 - Flood, Mash & River Rescue | Fire & Rescue | 22 | 1997 | Ed Andrews | | 002906 |
| | | | | | | | | | ニューヨークの消防活動について | | ファイア・エンジニアリング・ジャーナル | 5 | 1997 | スティーブン・ヒース | 東京消防庁 | 002911 |
| | | | | | | | | | 国際 C I S 財団 | International CIS Foundation | | | 1997 | | 東京消防庁 | 002913 |
| | | | | | | | | | リハブ (救援補給) 隊 | | ファイア・エンジニアリング | 2 | 1997 | ジェームス・クライン | 東京消防庁 | 002914 |
| | | | | | | | | | ザリン 口外されなかった恐怖 | | Firehouse | 5 | 1996 | ロバート・J. ミルモア | 東京消防庁 | 002920 |
| | | | | | | | | | 英仏海峡トンネルの火災安全について | | Fire Journal | 1/2 | 1996 | エリック・H. ウェテカー | 東京消防庁 | 002921 |
| | | | | | | | | | 各国の防火教育 | | NFPA Journal | 5/6 | 1996 | ミッシェル シートン | 東京消防庁 | 002922 |
| | | | | | | | | | 消火及び救助用ブーツ | Fire & Rescue Boots | Fire & Rescue | 23 | 1997 | Jerry knapp | | 002933 |
| | | | | | | | | | 野性地と森林の消防活動 | Wild Land & Forest Firefighting | Fire & Rescue | 23 | 1997 | Bill Jenkins | | 002938 |
| | | | | | | | | | 海外の防火教育事情 (その1) | Introduction of Fire Safety Education in foreign Countries(part1) | 火災 | 4 | 1997 | 柴田 靖史 | 日本火災学会 | 002955 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報84 米国におけるホテルとモーターの火災 | | 近代消防 | 422 | 1997 | 大野 春雄 | 全国加除法令出版 | 002963 |
| | | | | | | | | | 海の向こうの消防事情11 超国際都市・ニューヨークの危険と向き合う消防勇士 | | 近代消防 | 422 | 1997 | 神谷 早苗 | 全国加除法令出版 | 002964 |
| | | | | | | | | | アメリカ E M T 活動マニュアル | | 近代消防 | 422 | 1997 | 国際消防情報協会 | 全国加除法令出版 | 002965 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報85 スプリンクラー設備の変遷 | | 近代消防 | 423 | 1997 | 大野 春雄 | 全国加除法令出版 | 002967 |
| | | | | | | | | | 米国南カリフォルニアで活躍する 消防・防災飛行艇 | | 近代消防 | 424 | 1997 | 三菱重工株式会社 | 全国加除法令出版 | 002968 |
| | | | | | | | | | 消防からみた石油と歴史29 タンカーの災害と陸上輸送の災害 | | 近代消防 | 425 | 1997 | 中川 登 | 全国加除法令出版 | 002970 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報86 フラッシュオーバーからのサバイバル | | 近代消防 | 425 | 1997 | 大野 春雄 | 全国加除法令出版 | 002971 |
| | | | | | | | | | 消防からみた石油と歴史30 地震と石油災害 | | 近代消防 | 426 | 1997 | 中川 登 | 全国加除法令出版 | 002972 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報87 救急危険物機動部隊 | | 近代消防 | 426 | 1997 | 大野 春雄 | 全国加除法令出版 | 002973 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報89 火災生成ガスの毒性 (上) | | 近代消防 | 428 | 1997 | 大野 春雄 | 全国加除法令出版 | 002976 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報90 火災生成ガスの毒性 (下) | | 近代消防 | 429 | 1997 | 大野 春雄 | 全国加除法令出版 | 002978 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報91 林野火災防御における隊員の安全確保 (上) | | 近代消防 | 430 | 1997 | 大野 春雄 | 全国加除法令出版 | 002980 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報92 林野火災防御における隊員の安全確保 (下) | | 近代消防 | 431 | 1997 | 大野 春雄 | 全国加除法令出版 | 002981 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報93 米国における消防局のテロ対策 | | 近代消防 | 432 | 1997 | 大野 春雄 | 全国加除法令出版 | 002982 |
| | | | | | | | | | アメリカ合衆国火災統計 | | Fire International | | 1998 | | 東京消防庁 | 002983 |
| | | | | | | | | | 米国の消防の概要 | | 国際消防長協会資料 | | 1995 | | 東京消防庁 | 002984 |
| | | | | | | | | | 米国における防災規制 | | U S A T O D A Y 紙 | 8/24 | 1994 | | 東京消防庁 | 002985 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける繊維製品の防災化の歩み [1] | | 月刊消防 | 1 | 1984 | 寺崎秀雄 | 東京法令出版 | 002995 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける繊維製品の防災化の歩み [2] | | 月刊消防 | 2 | 1984 | 寺崎秀雄 | 東京法令出版 | 002996 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける繊維製品の防災化の歩み [3] | | 月刊消防 | 3 | 1984 | 寺崎秀雄 | 東京法令出版 | 002997 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける繊維製品の防災化の歩み [4] | | 月刊消防 | 4 | 1984 | 寺崎秀雄 | 東京法令出版 | 002998 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける繊維製品の防災化の歩み [5] | | 月刊消防 | 5 | 1984 | 寺崎秀雄 | 東京法令出版 | 002999 |
| | | | | | | | | | アメリカにおける繊維製品の防災化の歩み [6] | | 月刊消防 | 6 | 1984 | 寺崎秀雄 | 東京法令出版 | 003001 |
| | | | | | | | | | 全米障害者法に適合した建築 | Building for ADA | NFPA Journal | 6 | 1997 | M. Seaton | NFPA | 003002 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---|-----------------|-------------|-------------|------------------------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | 大規模な火災・爆発 | Large-loss fires + explosions | NFPA Journal | 6 | 1997 | S. G. Badger | NFPA | 003003 |
| ○ | | | | | | | | | 消防士の装備、服装に関する規定の統合 | Together at last | NFPA Journal | 6 | 1997 | M. O`Connor | NFPA | 003004 |
| | | | ○ | | | | | | 1996年の合衆国における消防士の負傷 | U.S. Firefighter Injuries of 1996 | NFPA Journal | 6 | 1997 | R. Le Blanc | NFPA | 003005 |
| | ○ | | | | | | | | かしい感知器 | Smarter Detectors | NFPA Journal | 6 | 1997 | M. Pierce and G. M. Cordasco | NFPA | 003006 |
| | ○ | | | | | | | | 高層建物火災の減少 | The lowdown on High-Rise Fires | NFPA Journal | 6 | 1997 | J. R. Hall, Jr. | NFPA | 003007 |
| | ○ | | | | | | | | 感知器が作動しないとき | When detectors don` t work | NFPA Journal | 5 | 1997 | L. E. Smith | NFPA | 003008 |
| | ○ | | | | | | | | 1996年の重大な火災 | 1996 Catastrophic Fires | NFPA Journal | 5 | 1997 | K. J. Tremblay | NFPA | 003009 |
| | ○ | | | | | | | | 火災時におけるエレベーターによる避難 | Taking Safety to a New Level | NFPA Journal | 5 | 1997 | M. W. Bunker | NFPA | 003010 |
| | ○ | | | | | | | | 老人ホームの火災に対する安全性について | NFPA on the Scene : Getting out | NFPA Journal | 5 | 1997 | A. Wolf | NFPA | 003011 |
| | ○ | | ○ | | | | | | アメリカ合衆国において1996年に生じた火災による損害について | 1996 U. S. Fire Loss | NFPA Journal | 5 | 1997 | M. J. Karter, Jr. | NFPA | 003012 |
| | | | | | | ○ | | | NFPAの1997年秋季大会 | 1997 Fall Meeting | NFPA Journal | 5 | 1997 | J. Von Dietsch | NFPA | 003013 |
| | ○ | ○ | | | | | | | 老人ホームの火災安全について | On the Scene : Living Dangerously | NFPA Journal | 1 | 1997 | A. Wolf | NFPA | 003014 |
| | | | | | | | ○ | | 防火のために役に立つコンピュータソフトウェアの紹介 | Hot Software for the Fire Protection Community | NFPA Journal | 1 | 1997 | W. E. Pucci | NFPA | 003015 |
| | ○ | | | | | | | | 防火のための性能基準について | Performance-Based Fire Codes : Why We Need Them.....How We Make Them Work | NFPA Journal | 1 | 1997 | J. K. Richardson, M. Seaton | NFPA | 003017 |
| | ○ | | | | | | | | 自治体が行った速度制限・進入制限が緊急車両に及ぼす影響 | Things that Go Bump in the Night | NFPA Journal | 1 | 1997 | L. McGinnis | NFPA | 003018 |
| | ○ | ○ | | | | | | | 1996年の合衆国における林野火災 | The 1996 Wildfire Season | NFPA Journal | 2 | 1997 | N. Hitchcock | NFPA | 003019 |
| | ○ | | | | | | | | 消防活動の有料化 | Paying the Bills | NFPA Journal | 2 | 1997 | R. Berman | NFPA | 003021 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカインディアン居留区における防火 | Fire Safety in the Navajo Nation | NFPA Journal | 2 | 1997 | A. Wolf | NFPA | 003022 |
| | ○ | | | | | | | | 緊急事態のために空港に存在する組織について | In the Event of an Emergency | NFPA Journal | 2 | 1997 | D. Scott | NFPA | 003023 |
| | | | | | | | | | 液体燃料を輸送する船舶での防災について | 75 Years of Marine Fire Protection | NFPA Journal | 2 | 1997 | G. Colonna | NFPA | 003024 |
| | | | | | | ○ | | | NFPAの1997年の総会の議題について | Special Report: 1997 Annual Meeting Documents | NFPA Journal | 2 | 1997 | J. Von Dietsch | NFPA | 003025 |
| | ○ | | | | | | | | テロの脅威に直面する消防組織 | Facing Our Worst Nightmare | NFPA Journal | 3 | 1997 | D. Scott | NFPA | 003026 |
| | ○ | | | | | | | | 火災のための警報機と防犯のための警報機の統合について | Who Takes It From Here? | NFPA Journal | 3 | 1997 | M. Seaton | NFPA | 003027 |
| | ○ | | | | | | | | 鉄道車両の火災について | Making Tracks | NFPA Journal | 3 | 1997 | Rachel Fugno | NFPA | 003028 |
| | ○ | | | | | | | | 情報通信技術の進歩に伴う火災調査官の使う道具の変化 | Fire Investigator`s New Tools | NFPA Journal | 3 | 1997 | Michelle Seaton | NFPA | 003029 |
| | | ○ | | | | | | | 病院における火災時のための防災計画 | On the Scene: Health Plan | NFPA Journal | 3 | 1997 | Alisa Wolf | NFPA | 003030 |
| | ○ | | | | | | | | コンピューター、情報通信分野での火災について | Another Reason to Back Up Your Files | NFPA Journal | 3 | 1997 | J. R. Hall, Jr. | NFPA | 003031 |
| | | | | | | | ○ | | 閉鎖型スプリンクラーヘッドのU L規格について | | 検定時報 | 4 | 1967 | | 日本消防検定協会 | 003032 |
| | | | | | | | ○ | | 欧米における消防用機械器具の試験設置状況を視察して | | 検定時報 | 10 | 1969 | 広沢重男 | 日本消防検定協会 | 003033 |
| | | | | | | | ○ | | 欧米消防事情視察記 | | 検定時報 | 12 | 1970 | 吉岡恵一 | 日本消防検定協会 | 003034 |
| | | | | | | | ○ | | 続欧米消防事情視察記 | | 検定時報 | 13 | 1971 | 吉岡恵一 | 日本消防検定協会 | 003035 |
| | | | | | | | ○ | | 欧米の消防機器生産、試験状況視察 | | 検定時報 | 14 | 1971 | 矢治頼夫 | 日本消防検定協会 | 003036 |
| | | | | | | | ○ | | 欧米の消防用機械器具の試験研究機関、製造会社等見聞記 (その1) | | 検定時報 | 16 | 1972 | 高瀬晋一 | 日本消防検定協会 | 003037 |
| | | | | | | | ○ | | 欧米の消防用機械器具の試験研究機関、製造会社等見聞記 (その2) | | 検定時報 | 17 | 1973 | 高瀬晋一 | 日本消防検定協会 | 003038 |
| | | | | | | | ○ | | 欧米消防事情調査報告 (その1) | | 検定時報 | 18 | 1973 | 春名午夫 | 日本消防検定協会 | 003039 |
| | | | | | | | ○ | | 欧米消防事情調査報告 (その2) | | 検定時報 | 19 | 1974 | 春名午夫 | 日本消防検定協会 | 003040 |
| | | | | | | | ○ | | 欧米の消防機器生産、試験状況報告 (その1) | | 検定時報 | 21 | 1975 | 池内武典 | 日本消防検定協会 | 003041 |
| | | | | | | | ○ | | 欧米の消防機器生産、試験状況報告 (その2) | | 検定時報 | 22 | 1976 | 池内武典 | 日本消防検定協会 | 003042 |
| | | | | | | | ○ | | 欧米の消防用機械器具の試験研究機関、製造会社等視察報告 | | 検定時報 | 23 | 1976 | 浦野涉 | 日本消防検定協会 | 003043 |
| | | | | | | | ○ | | アメリカ及びカナダにおける消防用機械器具等の設置基準等について | | 検定時報 | 29 | 1982 | 原徳安 | 日本消防検定協会 | 003044 |
| | | | | | | | ○ | | 外国検査機関視察報告 | | 検定時報 | 34 | 1985 | 原純一 | 日本消防検定協会 | 003047 |
| | | | | | | | ○ | | 外国規格の紹介：粉末消火器のU L規格 | | 検定時報 | 34 | 1985 | 検定第1部消火器課 | 日本消防検定協会 | 003048 |
| | | | | | | | ○ | | 外国試験機関視察報告 | | 検定時報 | 37 | 1987 | 金浜喬 | 日本消防検定協会 | 003049 |
| | | | | | | | ○ | | 文献紹介：ON-OFFスプリンクラーシステム | | 検定時報 | 40 | 1988 | 小川正義 | 日本消防検定協会 | 003052 |
| | | | | | | | ○ | | 外国規格の紹介：NFPA13R (4階建以下の住宅用途施設におけるスプリンクラー設備の設置規格) | | 検定時報 | 44 | 1990 | 総務部企画調査課 | 日本消防検定協会 | 003056 |
| ○ | ○ | | | | | | | | 生命安全規則への経済的な対応 | Cost Effective Compliance with Life Safety Codes | Fire Technology | 4 | 1996 | Stephen F. Webe | NFPA | 003061 |
| | ○ | | | | | | | | 熱輻射率熱量測定 | Heat Release rate Calorimetry | Fire Technology | 4 | 1996 | Edwin Smith | NFPA | 003063 |
| | | ○ | | | | | | | 燃焼毒性になにが起こったか? | Whatever Happened to Combustion Toxicity | Fire Technology | 4 | 1996 | John R.Hall, Jr. | NFPA | 003065 |
| | ○ | | | | | | | | 火災の成長; 概説 | Fire Growth:An Overview | Fire Technology | 1 | 1997 | J. G. Quintiere | NFPA | 003066 |
| | ○ | | | | | | | | 水を用いた冷却で蒸発するスプレーに溶解したガスの影響 | Effect of Dissolved Gasses on Spray Evaporative Cooling with Water | Fire Technology | 2 | 1997 | J.A.Mike他 | NFPA | 003069 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名（日本語） | 題名（英語） | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|---|--------------------------------|-----|------|--------------------------|---------------|--------|
| | ○ | | | | | | | | 「HAZARD」の展開、火災危険評価の方法論 | The Evolution of HAZARD、the Fire Hazard Assessment Methodology | Fire Technology | 2 | 1997 | Walter Jones | NFPA | 003072 |
| | ○ | | | | | | | | プロパン容器の自然および太陽熱加熱 | Ambient and Propane Containers | Fire Technology | 3 | 1997 | Noel de Nevers | NFPA | 003075 |
| | ○ | | | | | | | | 事業所事務所に対するNFPAの火災安全評価システムの解析 | Analysis of the NFPA Fire Safety Evaluation System for Business Occupancies | Fire Technology | 3 | 1997 | John M. Watts、J | NFPA | 003077 |
| | ○ | | | | | | | | 各種電線の火災実験の相関関係の分析と火災危険評価への使用法 | Analysis of and Potential Correlations Between Fire Tests for Electrical Cables and How to Use This Information for Fire Hazard Assesseme | Fire Technology | 4 | 1997 | M. M. Hirschler | NFPA | 003078 |
| | | ○ | | | | | | | 高層建築物火災の真相 | The Lowdown on High-rise Fires | NFPA Journal | | 1997 | John R. Hall | NFPA | 003083 |
| | ○ | | | | | | | | リスクと性能規定 | Risk and Performance Standards | 13th Meeting of the UJNR Panel | | 1996 | Richard W. Bukowski、P.E. | NIST | 003085 |
| | ○ | | | | | | | | 福祉施設における人命安全規定と整合したコスト面で効果的な対策 | Cost-EEffective Compliance with the Life Safety Code for Health Care Occupancies | 13th Meeting of the UJNR Panel | | 1996 | Stephen F.Weber | NIST | 003086 |
| | ○ | | | | | | | | 火災安全工学に対する性能指向型アプローチ：包括的な工学的リスク分析とコンピュータモデル、ケーススタディ | A Performance-based Approach for Fire Safety Engineering: a Comprehensive Engineering Risk Analysis Methodology、a Computer Model、 | Fire Safety Science | | 1997 | M.K.Mathews et al. | IAFSS | 003088 |
| | ○ | | | | | | | | 救急医療先進国における救急行政について | | | | | 福岡市職員研修所 | | 003094 |
| | ○ | | | | | | | | 海外に派遣する国際救援隊について | | | | 1991 | 福岡市職員研修所 | | 003095 |
| | ○ | | | | | | | | 超高層建築物火災に対する防御活動の確立 | | | | 1992 | 福岡市職員研修所 | | 003096 |
| | | | | ○ | | | | | 実践に即した消防訓練施設のあり方及び筋力トレーニングの普及 | | | | 1993 | 福岡市職員研修所 | | 003098 |
| | ○ | | | | | | | | 救急先進国に学ぶ | | | | 1994 | 福岡市職員研修所 | | 003099 |
| | ○ | | | | | | | | 製造物責任法（PL法）と消防の火災原因調査報告書の問題について | | | | 1995 | 福岡市職員研修所 | | 003100 |
| | ○ | | | | | | | | 救急先進国における救急業務関係訴訟について | | | | 1996 | 福岡市職員研修所 | | 003101 |
| | | | | | | | | | 人命救助と安全管理について | | | | 1997 | 福岡市職員研修所 | | 003103 |
| | | ○ | | | | | | | 米国フィリップス社の事故とOSHAの対応 | | 安全工学 | 2 | 1991 | 平井 純 | 安全工学協会 | 003109 |
| | | ○ | | | | | | | 米国フィラデルフィア超高層ビル火災の概要 | | 安全工学 | 3 | 1991 | 守安 信太郎 | 安全工学協会 | 003111 |
| ○ | | | | | | | | | 米国における有害廃棄物汚染サイトの環境危険度評価 -Hazard Ranking System | | 安全工学 | 6 | 1992 | 成田 晃二 | 安全工学協会 | 003113 |
| | | | | ○ | | | | | 米国の安全防災エンジニアリング活動（広義）の実態（その1） | The Actual Conditions of Engineering and Consulting Activities Relevant to Satety and Fire Protection Technologies in the United States | 安全工学 | 5 | 1993 | 泉 太一郎 | 安全工学協会 | 003119 |
| | | ○ | | | | | | | 米国アーコケミカル社の排水タンク爆発事故 | Explosion in Process Water Tank | 安全工学 | 3 | 1993 | 塩路 保夫 | 安全工学協会 | 003120 |
| | | ○ | | | | | | | ワールドトレーディングセンター爆破事件と企業の業務継続対策 | The World Trade Center Bombing and Companies Contingency Plans | 安全工学 | 4 | 1993 | 佐藤 元秀 | 安全工学協会 | 003121 |
| | | | | ○ | | | | | 米国の安全防災エンジニアリング活動（広義）の実態（その2） | The Actual Conditions of Engineering and Consulting Activities Relevant to Satety and Fire Protection Technologies in the United States | 安全工学 | 1 | 1994 | 泉 太一郎 | 安全工学協会 | 003123 |
| ○ | | | | | | | | | 海外の安全防災にかかわる法令・規則（その2） -アメリカ編 | The Low and Regulations of Fire and Explosion Prevention and Labor Safety (Part2) -U.S.A. | 安全工学 | 3 | 1994 | 見浪 扶欣美 | 安全工学協会 | 003126 |
| | | | | ○ | | | | | 米国における廃棄物処理の現状 | The Present Conditions of Waste Management in the U.S.A | 安全工学 | 4 | 1995 | 安田 憲二 | 安全工学協会 | 003134 |
| | | | | ○ | | | | | 爆発の後、-オクラホマシノ連邦ビル爆破事件で救助に当たった人々がその経験を語る- | After the Bamb/Oklahoma City Rescuers Talk about their Experiences | 救急医療ジャーナル | 17 | 1996 | | 日本救急医療研究・試験財団 | 003146 |
| | | | | ○ | | | | | テーマパークにおける救急医療 | Thema Park EMS/It`s no Mickey Mause Operation | 救急医療ジャーナル | 20 | 1996 | ジエームス、H. フィリップス | 日本救急医療研究・試験財団 | 003147 |
| | | | | ○ | | | | | 米国・カナダ消防事情調査報告書 | | | | 1998 | 消防試験研究センター | 消防試験研究センター | 003148 |
| ○ | | | | ○ | | | | | 海外の安全防災に係わる法令・規則に関する調査・研究報告-アメリカ編- | | | | 1991 | 日本損害保険協会 | 日本損害保険協会 | 003149 |
| ○ | | | | | | | | | 都市救助出場システム | | | | 1995 | | 東京消防庁総務課 | 003151 |
| ○ | | | | | | | | | 都市救助出場システム（続編） | | | | 1995 | | 東京消防庁総務課 | 003152 |
| ○ | | | | | | | | | アメリカの消防制度と連邦・州政府の役割 | | 自治体国際化フォーラム | 5月 | 1993 | 自治体国際化協会ニューヨーク事 | 自治体国際化協会 | 003158 |
| | | ○ | | | | | | | ハッピーランド社交クラブ火災の精神的教訓 | | 近代消防1990年12月 | | 1990 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 003159 |
| | | ○ | | | | | | | 火災と高齢化社会 | | 近代消防 | 421 | 1991 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 003162 |
| | | ○ | | | | | | | 米国オークランドの火災 | | 近代消防1992年9月 | | 1992 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 003165 |
| | | ○ | | | | | | | アトリウムが煙突化した高層住宅火災 | | 近代消防1992年8月 | | 1992 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 003166 |
| | | ○ | | | | | | | 超高層ビルの避難対策 | | 近代消防1994年12月 | | 1994 | 近代消防編集部 | 全国加除法令出版 | 003167 |
| | | ○ | ○ | | | | | | ノースリッジ地震における救急救命活動 | | 近代消防 | 6月 | 1965 | 大野春雄訳 | 全国加除法令出版 | 003168 |
| | | ○ | | | | | | | 危険物鉄道輸送の安全対策 | | 近代消防1997年11月 | | 1997 | 大野春雄訳 | 全国加除法令出版 | 003170 |
| | | ○ | | | | | | | 米国の1996年火災統計 | | 近代消防1998年1月 | | 1998 | 大野春雄訳 | 全国加除法令出版 | 003172 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---|---------------|-------------|-------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | 米国における住宅用スプリンクラー事情 | | 近代消防 | 2月 | 1998 | 大野春雄訳 | 全国加除法令出版 | 003174 |
| | | | | | | | | | 火災調査の最新技術 | | 近代消防1998年3月 | | 1998 | 大野春雄訳 | 全国加除法令出版 | 003175 |
| | | | | | | | | | 携帯電話からの研究通報受信システム | | 近代消防1998年4月 | | 1998 | 海外消防研究会 | 全国加除法令出版 | 003176 |
| | | | | | | | | | 米国消防機関のインターネットのアドレス | | | | 1998 | | | 003180 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 101 米国の高層ビル火災 | | 近代消防 | 442 | 1998 | 海外消防研究会 | 全国加除法令出版 | 003182 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 103 感知器の誤報ゼロを目指して | | 近代消防 | 444 | 1998 | 海外消防研究会 | 全国加除法令出版 | 003184 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 104 ビルの身障者用設備 | | 近代消防 | 445 | 1998 | 海外消防研究会 | 全国加除法令出版 | 003185 |
| | | | | | | | | | 海の向こうの消防事情 ロサンゼルス郡消防の救急とインターネットによる消防広報 | | 近代消防 | 445 | 1998 | 神谷 早苗 | 全国加除法令出版 | 003186 |
| | | | | | | | | | 欧米のEMSに学ぶもの | | 近代消防 | 446 | 1998 | 有村 宏 | 全国加除法令出版 | 003190 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報 105 消防に役立つコンピューターソフト | | 近代消防 | 446 | 1998 | 海外消防研究会 | 全国加除法令出版 | 003191 |
| | | | | | | | | | 米国における火災原因調査体制について | | 季刊 消防科学と情報 | 53 | 1997 | 火災原因調査室 | 消防科学総合センター | 003192 |
| | | | | | | | | | 山岳、がけ、高所での救助 | Mountain, Cliff & High Angle Rescue | Fire & Rescue | | 1998 | Fire & Rescue | | 003211 |
| | | | | | | | | | 北米消防事情・消防設備視察報告書 | | | | 1999 | | 日本消防設備安全センター | 003217 |
| | | | | | | | | | 欧米諸国における消防職員の勤務時間等について | | 東海望楼 1993年2月号 | | 1993 | 渡辺勝男 | 名古屋市消防局 | 003224 |
| | | | | | | | | | アメリカ・空港消防体制事情(1)(2) | | 東海望楼1995年4-6 | | 1995 | 河内智之 | 名古屋市消防局 | 003225 |
| | | | | | | | | | アメリカ・パラメディック・プログラム、AHA・ACLSプログラムを受講して | | 東海望楼 1997年9月号 | | 1997 | 小澤和弘 | 名古屋市消防局 | 003227 |
| | | | | | | | | | 強制的な販売法(訳文) | A Tough Sell | NFPA Journal | 3/4 | 1998 | Alisa Wolf | National Fire Protection Associati | 003235 |
| | | | | | | | | | ロスアンゼルス消防本部 地域社会緊急対応チーム | COMMUNITY EMERGENCY RESPONSE TEAM | | | 1999 | | Los Angeles Fire Department | 003240 |
| | | | | | | | | | ニューヨーク州 緊急事態作戦計画(概要のみの訳文) | NEW YORK STATE EMERGENCY OPERATIONS PLAN | | | 1991 | 州知事 | ニューヨーク州災害対策委員会 | 003246 |
| | | | | | | | | | ニューヨーク市 消防法便覧(部分訳) | New York City Fire Law Handbook | | | 1995 | | | 003247 |
| | | | | | | | | | ロサンゼルス市の消防法(部分訳) | CITY of Los Angeles FIRE CODE | | | 1992 | | | 003248 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア州消防サービス訓練・教育システム(部分訳) | California STATE FIRE TRAINING | | | 1997 | | | 003249 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア州消防トレーニング(部分訳) | CALIFORNIA STATE FIRE TRAINING | | | 1997 | | | 003250 |
| | | | | | | | | | 連邦災害対応計画(部分訳) | FEDERAL RESPONSE PLAN | | | 1992 | | | 003251 |
| | | | | | | | | | カリフォルニアにおける災害対策基本法 | State of California Emergency Plan | | | 1998 | | | 003252 |
| | | | | | | | | | 米国の消防制度について | | | | 1998 | 自治体国際化協会ニューヨーク事 | 自治体国際化協会 | 003253 |
| | | | | | | | | | 平成10年度海外救急事情調査報告書(米国編) | | | | 1999 | | 救急振興財団 | 003255 |
| | | | | | | | | | アメリカの消防防災組織・制度の概要 | | | | 1997 | | クレア・ニューヨーク事務所 | 003260 |
| | | | | | | | | | N F P A 2 3 1 C | | | | 1996 | | 日本消防設備安全センター | 003264 |
| | | | | | | | | | アメリカ合衆国における消防設備の設置・保守管理状況に関する調査報告書 | | | | 1979 | | 日本消防設備安全センター | 003265 |
| | | | | | | | | | 米国消防設備視察報告書 | | | | 1982 | | 日本消防設備安全センター | 003268 |
| | | | | | | | | | カナダ、アメリカ消防設備視察報告書 | | | | 1987 | | 日本消防設備安全センター | 003273 |
| | | | | | | | | | 海外の安全防災に係わる法令・規則に関する調査・研究報告書-改訂アメリカ編- | | | | 1999 | | 日本損害保険協会 | 003281 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア州消防訓練・教育システム(部分訳) | State Fire Training Policies & Procedures | | | 1997 | | | 003284 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア州消防教育コースカタログ | California State Fire Training Course Catalog | | | 1997 | | | 003285 |
| | | | | | | | | | 米国における消防・防災組織等(部分訳) | | | | 1997 | | 自治体国際化協会 | 003294 |
| | | | | | | | | | テキサス農工大学の消防訓練学校 | | 安全工学 | 2 | 1990 | 中川 章 | 安全工学協会 | 003311 |
| | | | | | | | | | ロマリータ地震の被害と特質 | | 安全工学 | 3 | 1990 | 坂本光男 | 安全工学協会 | 003312 |
| | | | | | | | | | 米国フィリップス石油でポリエチレン製造工場大爆発 | | 安全工学 | 2 | 1990 | 小池一徳 | 安全工学協会 | 003313 |
| | | | | | | | | | アラスカにおける原油流出事故 | | 安全工学 | 1 | 1990 | 鈴木淑夫 | 安全工学協会 | 003316 |
| | | | | | | | | | 米国フィリップス社の事故とOSHAの対応 | | 安全工学 | 2 | 1991 | 平井 純 | 安全工学協会 | 003322 |
| | | | | | | | | | 米国における有害廃棄物汚染サイトの環境危険度評価 -Hazard Ranking System- | | 安全工学 | 6 | 1992 | 成田晃二 | 安全工学協会 | 003324 |
| | | | | | | | | | 米国の安全防災エンジニアリング活動(広義)の実態(その1) | | 安全工学 | 5 | 1993 | 泉 太郎 | 安全工学協会 | 003331 |
| | | | | | | | | | 米国アーケミカル社の廃水タンク爆発事故 | | 安全工学 | 3 | 1993 | 塩路保夫 | 安全工学協会 | 003332 |
| | | | | | | | | | ワールドトレードセンター爆破事件と企業の業務継続対策 | | 安全工学 | 4 | 1993 | 佐藤元秀 | 安全工学協会 | 003333 |
| | | | | | | | | | 米国の安全防災エンジニアリング活動(広義)の実態(その2) | | 安全工学 | 1 | 1994 | 泉 太郎 | 安全工学協会 | 003335 |
| | | | | | | | | | 海外の安全防災にかかわる法令・規則(その2) -アメリカ- | | 安全工学 | 3 | 1994 | 見浪扶欣美 | 安全工学協会 | 003337 |
| | | | | | | | | | 米国における廃棄物処理の現状 | | 安全工学 | 4 | 1995 | 安田憲二 | 安全工学協会 | 003345 |
| | | | | | | | | | プロセスプラントの地震リスクマネジメント | | 安全工学 | 5 | 1996 | S.J.Eder | 安全工学協会 | 003354 |
| | | | | | | | | | 米国における危機管理の技術について | | 安全工学 | 3 | 1996 | 高橋英明 | 安全工学協会 | 003355 |
| | | | | | | | | | プロセス安全国際ワークショップに参加して | | 安全工学 | 5 | 1998 | 半井豊明 | 安全工学協会 | 003357 |
| | | | | | | | | | 米国における放火火災の傾向とパターン | Arson Trends and Patterns in the U.S. | 火災 | 4 | 1999 | 関沢 愛 | 日本火災学会 | 003382 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テーマ 研究 | 論説 研究 | 災害 事例 研究 | 統計 資料 | 調査 報告 | 会議 報告 | 随想 その他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|-----------|----------|----------------|----------|----------|----------|-----------|---|---------|-----------|-----|------|-------------|----------------|--------|
| | | | | | | | ○ | アメリカ消防レポート 変わりつつある消防1 -ワシントンとニューヨークの消防を訪ねて- | | 近代消防 | 448 | 1998 | 森田 武 | 全国加除法令出版 | 003383 |
| | ○ | | | | | | | 海外消防情報107 全国火災調査隊の活動 | | 近代消防 | 448 | 1999 | 海外消防研究会 | 全国加除法令出版 | 003384 |
| | | | | | | | ○ | アメリカ消防レポート 変わりつつある消防2 -ボストンとシカゴの消防を訪ねて- | | 近代消防 | 449 | 1999 | 森田 武 | 全国加除法令出版 | 003385 |
| | | ○ | | | | | | 海外消防情報108 米国の特別養護ホーム火災 | | 近代消防 | 449 | 1999 | 海外消防研究会 | 全国加除法令出版 | 003386 |
| | | | | | | | ○ | 時の視点 ハワイ海底火山の探査1 -成長するロイヒ火山- | | 近代消防 | 450 | 1999 | 伊藤 和明 | 近代消防社 | 003388 |
| | ○ | | | | | | | 海外消防情報109 消防隊員の危険防止対策 | | 近代消防 | 450 | 1999 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003390 |
| | ○ | | | | | | | 海外消防情報 倒壊ビルの人名検索と救助活動 | | 近代消防 | 451 | 1999 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003391 |
| | ○ | | | | | | ○ | 時の視点 ハワイ海底火山の探査2 -火山島の崩壊と大津波- | | 近代消防 | 452 | 1999 | 伊藤 和明 | 近代消防社 | 003392 |
| | ○ | | | | | | | 海外消防情報110 米国における放火の実態 | | 近代消防 | 451 | 1999 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003393 |
| | ○ | | | | | | | 海外消防情報111 消防用コンピュータの2000年問題 | | 近代消防 | 453 | 1999 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003395 |
| | ○ | | | | | | | 海外消防情報112 ビルにおける諸設備の運動化 | | 近代消防 | 454 | 1999 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003396 |
| | | ○ | | | | | | 危険物等積載タンクローリーの事故・火災事例から学ぶ | | 近代消防 | 455 | 1999 | 森田 武 | 近代消防社 | 003397 |
| | ○ | | | | | | | 海外消防情報113 家庭用一酸化炭素感知器の効果 | | 近代消防 | 455 | 1999 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003398 |
| | ○ | | | | | | | 海外消防情報115 出勤時間とフラッシュオーバー | | 近代消防 | 457 | 1999 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003399 |
| | ○ | ○ | | | | | | 海外消防情報116 高層共同住宅の避難対策 | | 近代消防 | 421 | 1999 | 海外消防研究会 | 全国加除法令出版 | 003400 |
| | ○ | | | | | | | 海外消防情報117 米国消防隊員の殉職事故 | | 近代消防 | | 1999 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003402 |
| | | | | | ○ | | | 海外消防情報118 空港の消防体制 | | 近代消防 | 421 | 1999 | 海外消防研究会 | 全国加除法令出版 | 003406 |
| | ○ | | | | | | | 海外消防情報119 ハロン放出規制の現状 | | 近代消防 | | 1999 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003412 |
| ○ | | | | | | | | 海外消防情報106 米国の火災報告制度 | | 近代消防 | 447 | 1998 | 海外消防研究会 | 全国加除法令出版 | 003414 |
| | ○ | | ○ | | | | | 海外消防情報114 火災危険の行動パターン | | 近代消防 | 456 | 1999 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003415 |
| | | | | | | | ○ | スター・オブライフとギリシャ神話 | | 雪 | 12 | 1998 | 水島 隆 | 神戸市防災安全公社 | 003420 |
| | | | | | | | ○ | マスコットはダルメシアン | | 雪 | 10 | 1998 | 神戸消防国際交流クラブ | 神戸市防災安全公社 | 003422 |
| | | | | | | | ○ | ファイアーゲームインシデントコマンド | | 雪 | 3 | 1999 | 水島 隆 | 神戸市防災安全公社 | 003423 |
| | | | | | | | ○ | 火災予防運動とシカゴ大火 | | 雪 | 11 | 1999 | 水島 隆 | 神戸市防災安全公社 | 003424 |
| ○ | | | | | | | | 各国の消防 | | | | | | 消防庁 | 003432 |
| | | | | ○ | | | | 海外消防情報125 米国における事業所の防災対策 | | 近代消防 | 468 | 2000 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003433 |
| | | | | | | | ○ | アメリカ合衆国地方行政事情1 | | | | 2000 | 松永邦男 | 自治総合センター | 003445 |
| | | | | | | | ○ | アメリカ合衆国地方行政事情2 | | | | 2000 | 北里敏明 | 自治総合センター | 003446 |
| | | | | | | | ○ | アメリカ合衆国地方行政事情3 | | | | 2000 | 南善己 | 自治総合センター | 003447 |
| | | | ○ | | | | | N F P A発表の米国全土の1998年度火災概況(推定) | | | | 2000 | | | 003449 |
| | | | | ○ | | | | アメリカの災害ボランティア活動 | | | | 2000 | 大島栄次 | | 003467 |
| ○ | | | | | | | | 将来の給油所 | | 週間情報 | | 2000 | | 全国消防長会 | 003469 |
| | | | | ○ | | | | 欧米の危険物施設関連調査を終えて | | K H K だより | 7 | 1985 | 諏訪部信 | 危険物保安技術協会 | 003474 |
| ○ | | | | | | | | N F P A (米国) の引火性・可燃性液体に関する規則の一部紹介 (その1) | | K H K だより | 7 | 2000 | 中川幹雄 | 危険物保安技術協会 | 003476 |
| ○ | | | | | | | | N F P A (米国) の引火性・可燃性液体に関する規則の一部紹介 (その2) | | K H K だより | 9 | 2000 | 中川幹雄 | 危険物保安技術協会 | 003477 |
| ○ | | | | | | | | アメリカ合衆国における危険物輸送の今後のあり方について (1) | | K H K だより | 12 | 2000 | 高原剛 | 危険物保安技術協会 | 003479 |
| ○ | | | | | | | | アメリカ合衆国における危険物輸送の今後のあり方について (その2) | | K H K だより | 13 | 2000 | 松井英樹 | 危険物保安技術協会 | 003480 |
| ○ | | | | | | | | アメリカ合衆国における危険物輸送の今後のあり方について (その3) | | K H K だより | 15 | 2000 | 石田清貴 | 危険物保安技術協会 | 003481 |
| ○ | | | | | | | | アメリカ合衆国における危険物輸送の今後あり方について (その4) | | K H K だより | 16 | 2000 | 秋葉洋 | 危険物保安技術協会 | 003482 |
| ○ | | | | | | | | アメリカ合衆国における危険物輸送の今後あり方について (その5) | | K H K だより | 19 | 2000 | 三和英治 | 危険物保安技術協会 | 003483 |
| | | | | | ○ | | | 病院における防災設備の今後-5億8千万ドルをかけた病院改修の基本概 念は「柔軟性」- | | 消防通信 | 8 | 2000 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003484 |
| | | ○ | | | | | | 米西南部の山火事へり墜落事故も | | 消防通信 | 512 | 2000 | | 消防通信社 | 003487 |
| | | | ○ | | | | | 米国消防隊員の殉職状況 | | 消防通信 | 560 | 2000 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003516 |
| | | | | | | | ○ | 遠距離通信設備に関する防火基準 | | | | 2000 | | | 003520 |
| ○ | | | | | | | | 航空機の格納庫も泡消火設備 | | 週間情報 | | 2000 | | 全国消防長会 | 003524 |
| | | | | | | | ○ | メリーランド大学クラレス・スミス舞台芸術センターの火災安全設備 | | 週間情報 | | 2000 | | 全国消防長会 | 003543 |
| | | | | | | | ○ | 竜巻で12人が死亡 米アラバマ州 | | | | 2000 | | 自治省消防庁消防課国際協力係 | 003545 |
| | ○ | | | | | | | 設計の立場から見たスプリンクラー-日本のスプリンクラー-基準との対比における 米国 N F P A 基準の特徴- | | 火災 | 6 | 2000 | 小田島隆夫 | 日本火災学会 | 003548 |
| | | | | | ○ | | | ピッツバーグ市における消防救急体制とその仕組み | | 月刊消防 | 1 | 2001 | 玉木基之 | 東京法令出版 | 003549 |
| | | | ○ | | | | | 米国火災統計の概要 17秒に1回の出勤 | | 消防通信 | 562 | 2001 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003550 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---|-------------|------|------|-----------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | | | | | 平成12年度消防団長等幹部海外消防事情調査アメリカコース結果報告書 | | | | 2001 | | 日本消防協会 | 003562 |
| | | | | | | | | | 1999年における米国の多数焼死火災 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003564 |
| | | | | | | | | | 火災警報表示板の標準化 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003565 |
| | | | | | | | | | 火災感知設備の確実な配線方法 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003567 |
| | | | | | | | | | ピッツバーグ市における医療体制 | | 月刊消防 | 2 | 2001 | 高梨利満 | 東京法令出版 | 003568 |
| | | | | | | | | | 米国の1999年火災統計 | | 週間情報 | 1306 | 2001 | | 全国消防長会 | 003569 |
| | | | | | | | | | アメリカの救急制度と航空救急 | | | | 2001 | 自治体国際化協会N Y事務所 | 自治体国際化協会 | 003571 |
| | | | | | | | | | 1999年における米国消防隊員の負傷統計 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003573 |
| | | | | | | | | | 消防局の消防力と出動体制 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003574 |
| | | | | | | | | | 微生物によるスプリンクラー設備の腐食 | | 週間情報 | 1309 | 2001 | | 全国消防長会 | 003575 |
| | | | | | | | | | 米国における防災・消防体制報告書 | | | | 2001 | 長尾一郎 | 海外消防情報センター | 003576 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア特殊訓練機関案内 (英文) | CSTI course Catalog | | | 2001 | | California Governor`Office of Emer | 003577 |
| | | | | | | | | | 危機管理研修所の2000-2001年活動案内 | CATALOG OF ACTIVITIES 2000-2001 EMERGENCY MANAGEMENT INSTITUTE FEMA | | | 2001 | | FEMA Emergency Management Institut | 003578 |
| | | | | | | | | | 全米消防アカデミーの2001年活動案内 (英文) | 2001 Catalog of Activities National Fire Academy FEMA | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003579 |
| | | | | | | | | | 災害に強いコミュニティの建設・プロジェクト・インパクト (英文) | Building a Disaster Resistant Community PROJECT IMPACT | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003580 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア州危機計画 (英文) | State of California EMERGENCY PLAN | | | 1998 | California Stat | State of California Governor`s Off | 003581 |
| | | | | | | | | | 米国消防隊員の負傷事故 | | 近代消防 | 479 | 2001 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003584 |
| | | | | | | | | | 米の殉職・年間100人 心臓発作は毎年トップ | | 消防新聞 | 1521 | 2001 | | 消防新聞社 | 003585 |
| | | | | | | | | | 米国における防災・消防体制 (概要) | | | | 2001 | 長尾一郎 | 海外消防情報センター | 003586 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア特殊訓練研修所 (CSTI) コース・カタログ (英文) | CSTI Course Catalog | | | 2001 | | California Specialized Training In | 003587 |
| | | | | | | | | | 米国救助隊貯蔵物リスト (英文) | TASK FORCE EQUIPMENT CACHE LIST | | | 2000 | | Federal Emergency Management Agenc | 003588 |
| | | | | | | | | | 連邦危機管理庁戦略計画 2000-2006年 (英文) | FEMA STRATEGIC PLAN 2000-2006 | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003589 |
| | | | | | | | | | 連邦危機管理庁業務報告 1999年 (英文) | ACCOUNTABILITY REPORT 1999 | | | 2000 | | Federal Emergency Management Agenc | 003590 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア消防計画 (英文) | California Fire Plan | | | 2001 | | California Board of Forestry | 003591 |
| | | | | | | | | | 米国悪天候対策ガイド (英文) | Hazardous Weather Resource Guide | | | 1996 | | FEMA Emergency Management Institut | 003592 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア法執行相互援助計画 (英文) | Law Enforcement Mutual Aid Plan | | | 2000 | | O E S California | 003593 |
| | | | | | | | | | 危機運用のための法執行ガイド (英文)・カリフォルニア州 | Law Enforcement Guide for Emergency Operations | | | 1999 | | OES California | 003594 |
| | | | | | | | | | 米国コミュニティ・シェルターの設計及び建設指導書 (英文) | Design and Construction Guidance for Community Shelters | | | 2001 | | FEMA Mitigation Directrate | 003595 |
| | | | | | | | | | 米国公共及び民間の水道施設 (英文) | Public and Private Water Utilities | | | 1999 | | OES California | 003596 |
| | | | | | | | | | 米国州の準備能力評価 (英文) | States Capability Assessment for Readiness | | | 1997 | | Federal Emergency Management Agenc | 003597 |
| | | | | | | | | | 地方自治体用危機計画ガイダンス・カリフォルニア州 | Emergency Planning Guidance for Local Government | | | 1999 | | OES California | 003602 |
| | | | | | | | | | アメリカの消防組織と自主防災組織を見て | | フェスク2001年4月 | | 2001 | 高木利夫 | 日本消防設備安全センター | 003607 |
| | | | | | | | | | 米国防火事情-経験を通じて学べ | | 消防通信 | | 2001 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003611 |
| | | | | | | | | | 連邦放射線危機対応計画 (英文) | Federal Radiological Emergency Response Plan-Operation Plan | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003617 |
| | | | | | | | | | 2000年危機対応ガイドブック-危険物事故の初期段階における第一対応者のための指導書 | 2000 Emergency Response Guidebook A Guidebook for First Response during the Initial Phase of a Dangerous Goods Incident | | | 2000 | | U.S.Department of Transportation | 003618 |
| | | | | | | | | | ロバート・スタッフフォード 災害援助及び危機救済法 (英文) | The Robert T. Stafford Disaster Assistance and Emergency Relief Act | | | 2000 | | Federal Emergency Management Agenc | 003619 |
| | | | | | | | | | サン・ジョゼ市 原子力、生物又は化学による多数破壊の武器を含むテロ事件対応計画 | City of San Jose Response Plan for Terrorist Incidents involving Weapons of Mass Destruction | | | 2001 | | サン・ジョゼ市 | 003620 |
| | | | | | | | | | 米国における1999年中の大規模な火災と爆発 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003621 |
| | | | | | | | | | 米国会議事堂の防火 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003622 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|--|------|-----|------|-----|------------------------------------|--------|
| | | | | | | | | | 税金を緩和する住宅のスプリンクラー設置 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003623 |
| | | | | | | | | ○ | 施設/政府危機訓練計画 | Utilities /Government Emergency Training Program | | | 2001 | | California Utilities Emergency Ass | 003626 |
| | | | ○ | | | | | | 1994年1月17日のノースリッジ地震の歴史的概観 | Historical Overview Northridge Earthquake 1994.1. 17 | | | 2001 | | ロサンゼルス市消防局 | 003627 |
| | | | ○ | | | | | | 危険物質漏洩センター (英文) | HAZMAT Spill Center | | | 2001 | | 米連邦エネルギー省非拡散・全国安全危機管理事務局 | 003628 |
| | | | | | | | | ○ | カリフォルニア危機管理業務法 (英文) | Emergency Services Act : California | | | 1999 | | カリフォルニア州危機管理知事事務局 | 003629 |
| | | | ○ | | | | | ○ | カリフォルニア州危機管理業務知事事務局 起源と発展 年代記 1917-1999 | Origins and Development A Chronology 1917-1999 | | | 2000 | | California Governor`s Office of Em | 003630 |
| | | | ○ | | | | | | 農業者、食品流通業者及び配分業者に対する放射能危機の広報 | Radiological Emergency Information for Farmers, Food Processors and Distributors | | | 2000 | | ワシントン州陸軍省危機管理部 | 003631 |
| | | | ○ | | | | | | 津波に耐えるーチリ、ハワイ及び日本から学ぶ(英文) | Surviving a Tsunami-Lessons from Chile, Hawaii, and Japan | | | | | 米連邦地質調査所 | 003633 |
| | | | ○ | | | | | | 米国ワシントン州陸軍省危機管理部 1999年活動記録 (英文) | 1999 Activity Report | | | 2001 | | ワシントン州陸軍省危機管理部 | 003634 |
| | | | | | | | | | メディア及び危機管理者用天候ガイド (英文) | Media and Emergency Manager`s Weather Guide | | | 2000 | | National Weather Service Forecast | 003635 |
| | | | | | | | | ○ | 地域危機運用センター標準運用手続 | Regional Emergency Operation Center Standard Operating Procedures | | | 2001 | | | 003636 |
| | | | | | | | | ○ | オークランド市ロマ・プリエタ地震事後活動記録 (英文) | City of Oakland Loma Prieta Earthquake After Action Report | | | 2001 | | Oakland Office of Emergency Servic | 003637 |
| | | | ○ | | | | | | 災害時における傷つきやすい人々の必要に応える: 危機管理者のためのガイド | Meeting the Needs of Vulnerable People in Times of Disaster : A Guide for Emergency Managers | | | 2000 | | California Governor`s Office of Em | 003638 |
| | | | ○ | | | | | | 医療用酸素設備を含む火災 | Fires Involving Medical Oxygen Equipment | | | 2000 | | Federal Emergency Management Agenc | 003639 |
| | | | | | | | | ○ | ワシントン州統合確定放射能及び化学防止計画 (英文) | Washington State Integrated Fixed Facility Radiological and Chemical Protection Plan | | | 2000 | | ワシントン州危機管理部 | 003640 |
| | | | ○ | | | | | | 津波対応地方計画指導書 | Local Planning Guidance on Tsunami Response Second Edition | | | 2000 | | California Governor`s Office of Em | 003641 |
| | | | | | | | | ○ | 連邦対応計画(英文) | Federal Response Plan | | | 1999 | | Federal Emergency Management Agenc | 003642 |
| | | | | | | | | ○ | ワシントン州総合危機管理計画 | Washington State Comprehensive Emergency Management Plan | | | 2000 | | Washington State Emergency Managem | 003644 |
| | | | ○ | | | | | | これが全米危機訓練センター(英文) | This is the National Emergency Training Center | | | 2000 | | Federal Emergency Management Agenc | 003645 |
| | | | ○ | | | | | ○ | テロリズムへの危機対応自習用(英文) | Emergency Response to Terrorism Self-Study | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003646 |
| | | | ○ | | | | | | 公的援助政策要約(英文) | Public Assistance Policy Digest | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003647 |
| | | | ○ | | | | | | 公共援助申請ハンドブック(英文) | Public Assistance Applicant Handbook | | | 2000 | | Federal Emergency Management Agenc | 003648 |
| | | | ○ | | ○ | | | | 1991年10月20日オークランド・ヒル火災流事後活動報告(英文) | The Oakland Hills Firestorm October 20, 1991 After Action Report | | | 2001 | | City of Oakland | 003649 |
| | | | ○ | | | | | | 相互援助計画ー消防及び救助・都市検索及び救助・救急・危険物(英文) | Mutual Aid Plan Fire and Rescue-Urban Search and Rescue-EMS-HazMat | | | 2001 | | State of California Governor`s Off | 003650 |
| | | | ○ | | | | | | 航空機災害へのアメリカ赤十字の対応 | American Red Cross Response to Aviation Disasters | | | 2000 | | American Red Cross | 003651 |
| | | | ○ | | | | | | 地震後の家屋の復旧: 地方団体及びコミュニティ用 (英文) | Post-Earthquake Housing Recovery : ISSUES for Local Government and the Community | | | 2001 | | California Governor`s Office of Em | 003652 |
| | | | | | | | | ○ | 大統領緊急事態宣言要求書簡及びオハイオ州知事宛回答書簡 (英文) | | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003653 |
| | | | ○ | | | | | | ニューヨーク市消防ホームページ資料 (英文) | | | | 2000 | | Fire Department City of New York | 003655 |
| | | | | | | | | ○ | 法執行相互援助・検死官の付録 (英文) | Law Enforcement Mutual Aid Corner`s Annex | | | 1999 | | California Governor`s Office of Em | 003656 |
| | | | ○ | | | | | ○ | 危機対応計画 (英文) | Emergency Response Plan | | | 1997 | | California State Office of Statewi | 003657 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--------------------------------|---|------|------|------|-----------|------------------------------------|--------|
| | | | | | | | | | 洪水危険減少計画 | Flood Hazard Mitigation Plan | | | 1996 | | California Govenor`s Office of Eme | 003658 |
| | | | | | | | | | 公共援助ガイド | Public Assistance Guide | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003659 |
| | | | | | | | | | サンフランシスコ市・郡計画：危機運用センター手引書 (英文) | City and County San Francisco Plan : Emergency Operations Center Manual | | | 2000 | | The City and County of San Fransis | 003660 |
| | | | | | | | | | 潜水艦建造中の火災安全対策 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003661 |
| | | | | | | | | | アメリカの消防事情 | | | | 2001 | | 海外消防情報センター | 003668 |
| | | | | | | | | | ニューヨーク市消防年報2000年版 (英文) | Fire Department City of New York FDNY 2000 | | | 2001 | | Fire Department City of New York | 003669 |
| | | | | | | | | | 危機管理におけるボランティアの役割 | The Role of Yoluntary Agencies in Emergency Management | | | 1999 | | Federal Emergency Management Agenc | 003670 |
| | | | | | | | | | 燃料電池発電設備の防火基準 | | 週間情報 | 1320 | 2001 | | 全国消防長会 | 003674 |
| | | | | | | | | | 米国消防機関のベンチマークスの導入事情 | | 東京消防 | 5 | 2001 | 磯部孝之・森川大介 | 東京消防協会 | 003675 |
| | | | | | | | | | 空港における通路の安全対策 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003676 |
| | | | | | | | | | イリノイ州デューブージ郡の放火防止対策 | | 週間情報 | 1321 | 2001 | | 全国消防長会 | 003677 |
| | | | | | | | | | 米国における2000年の林野火災シーズン | | 近代消防 | 482 | 2001 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003679 |
| | | | | | | | | | 米国防火協会の建築準則に関する討論会 | | 週間情報 | 1323 | 2001 | | 全国消防長会 | 003680 |
| | | | | | | | | | 平成12年度海外救急事情調査報告書 (米国編) | | | | 2001 | | 救急振興財団 | 003681 |
| | | | | | | | | | アメリカに見る合理的な火の用心 1 必要場所のみSP有効散水 | | 消防新聞 | 1531 | 2001 | | 消防新聞社 | 003682 |
| | | | | | | | | | 大規模なプレハブ住宅の火災安全対策 | | 週間情報 | 1324 | 2001 | | 全国消防長会 | 003683 |
| | | | | | | | | | 内装実験の適用方法 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003686 |
| | | | | | | | | | 詰め物をした家具の防火対策 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003687 |
| | | | | | | | | | 米国の消防事情 (1) | | 消防通信 | 568 | 2001 | | 消防通信社 | 003690 |
| | | | | | | | | | ホテルの火災安全 (米国) -火災安全のグローバル化- | | 消防通信 | 568 | 2001 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003692 |
| | | | | | | | | | 世界の火災統計比較 | | ほのお | 6 | 2001 | | 全国消防協会 | 003693 |
| | | | | | | | | | 2000年の林野火災シーズン | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003696 |
| | | | | | | | | | ホテルの火災安全 | | 週間情報 | 1329 | 2001 | | 全国消防長会 | 003697 |
| | | | | | | | | | 米国の消防事情 (2) | | 消防通信 | 569 | 2001 | | 消防通信社 | 003699 |
| | | | | | | | | | 家庭用暖房器具及び料理中の火災の傾向 | | 消防通信 | 569 | 2001 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003700 |
| | | | | | | | | | 全国消防災害報告制度ハンドブック4. 1版 (英文) | National Fire Incidents Reporting System Handbook | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003701 |
| | | | | | | | | | 火災から家族を守る (英文) | Protecting Your Family from Fire | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003702 |
| | | | | | | | | | 技術的救助技術評価 (英文) | Technical Rescue Technology Assessment | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003703 |
| | | | | | | | | | 自動車救出の新技术 (英文) | New Technologies in Vehicle Extrication | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003704 |
| | | | | | | | | | 緊急医療業務 安全 技術と応用 (英文) | E M S Safety Techniques and Applications | | | 2001 | | Federal Emergency Management Agenc | 003705 |
| | | | | | | | | | 消火設備のメンテナンスに関する米国防火協会の基準 2 5 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003709 |
| | | | | | | | | | 米国ホテル火事は、なぜ1/3に減ったか | | 消防新聞 | | 2001 | | 消防新聞社 | 003712 |
| | | | | | | | | | 可燃性金属の危険性 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003714 |
| | | | | | | | | | 米国の消防とテロ対策 | | 消防通信 | 571 | 2001 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003722 |
| | | | | | | | | | 米国防火協会による準則策定の過程 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003723 |
| | | | | | | | | | モンタナの山火事 | | 月刊消防 | 11 | 2001 | 山下邦博 | 東京法令出版 | 003731 |
| | | | | | | | | | 火災安全に関する市民活動 | | 週間情報 | 1343 | 2001 | | 全国消防長会 | 003732 |
| | | | | | | | | | 米国消防隊員の殉職状況(2000年) | | 消防通信 | 10 | 2001 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003734 |
| | | | | | | | | | 防火に関する能力認定制度 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003735 |
| | | | | | | | | | 花火の安全対策 | | 週間情報 | 1340 | 2001 | | 全国消防長会 | 003736 |
| | | | | | | | | | 米同時多発テロ | | 東京消防 | | 2001 | 平井邦彦 | (財) 東京消防協会 | 003737 |
| | | | | | | | | | 自然災害における建物の強度 | | 週間情報 | 1344 | 2001 | | 全国消防長会 | 003738 |
| | | | | | | | | | 速報・米同時多発テロ事件 被災現場調査報告 | | 近代消防 | 12 | 2001 | 渡辺実 | 近代消防社 | 003740 |
| | | | | | | | | | 89階からの脱出 | | 近代消防 | 12 | 2001 | 森義治 | 近代消防社 | 003741 |
| | | | | | | | | | 消防に国境なし！ニューヨークテロ現場へ急げ | | 近代消防 | 12 | 2001 | | 近代消防社 | 003742 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|---------|-------------------|-------------|-------------|----------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | 予測不可能の災害新時代 新しい対策は可能か！米国・同時多発テロ事件を災害事例研究会が緊急討議！ | | 近代消防 | 12 | 2001 | | 近代消防社 | 003743 |
| | | | | | | | | | 世界貿易センタービルは何故、崩壊したのか | | 近代消防 | | 2001 | 高木任之 | 近代消防社 | 003744 |
| | | | | | | | | | 超高層ビル火災への挑戦—62階建超高層ビル火災と戦ったロサンゼルス消防局の記録から (7) | | 近代消防 | 12 | 2001 | 森田武 | 近代消防社 | 003745 |
| | | | | | | | | | ニューヨーク世界貿易センタービルの倒壊 | | 火災 | 5 | 2001 | 濱田信義 | 日本火災学会 | 003746 |
| | | | | | | | | | テロに対する緊急対応 自習テキスト | | | | 2001 | FEMA NFA | National Fire Academy | 003749 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア州緊急対応計画 | | | | 2001 | 米国加州緊急業務部 | 米国カリフォルニア州 | 003750 |
| | | | | | | | | | 防災体制評価指針 (CAR) | | | | 2000 | FEMA、米国緊急管理協会 | Federal Emergency Management Agenc | 003751 |
| | | | | | | | | | 連邦応急対応計画 | | | | 1999 | FEMA | Federal Emergency Management Agenc | 003752 |
| | | | | | | | | | ロバートT. スタフォード災害援助緊急救援法 | | | | 2001 | | | 003753 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア州緊急業務法 | | | | 1999 | | カリフォルニア州緊急業務部 | 003754 |
| | | | | | | | | | これがグラウンド・ゼロだ (続) | | 消防新聞 | | 2001 | | 消防新聞社 | 003764 |
| | | | | | | | | | 保健施設の新消防設備 | | 週間情報 | 1175 | 2000 | | 全国消防長会 | 003765 |
| | | | | | | | | | トンネルの火災安全対策 | | 週間情報 | | 2000 | | 全国消防長会 | 003766 |
| | | | | | | | | | 米国防火協会米国全土の1998年度火災概況 (推定) を発表 | | 週刊防災 | 1526 | 2000 | | 週刊防災通信社 | 003767 |
| | | | | | | | | | 花火に対する警防計画 | | 週間情報 | 1189 | 2001 | | 全国消防長会 | 003769 |
| | | | | | | | | | 消防の効果を高めるための査察計画 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003770 |
| | | | | | | | | | 建物の保安に関する基準 | | 週間情報 | 1045 | 2001 | | 全国消防長会 | 003777 |
| | | | | | | | | | コンピューター集中管理センターの消防設備 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003784 |
| | | | | | | | | | 消防・保安設備関係事業のグローバル化 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003785 |
| | | | | | | | | | グラウンド・ゼロからの報告 世界貿易センタービルの崩壊 | | 東京消防 | | 2001 | Brenda Berkman | (財) 東京消防協会 | 003786 |
| | | | | | | | | | 米国消防局と義勇消防隊員 | | 週間情報 | 1192 | 2001 | | 全国消防長会 | 003787 |
| | | | | | | | | | パレス・ホテルが焼失した日 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003788 |
| | | | | | | | | | 1999年における米国消防隊員の殉職事故 | | 週間情報 | | 2000 | | 全国消防長会 | 003789 |
| | | | | | | | | | 火災調査に関する米国防火協会の新基準NFPA921 | | 週刊情報 | 1348 | 2001 | | 全国消防長会 | 003793 |
| | | | | | | | | | 「最悪」を消防の勇気で応えた リメンバー-W T C 歴史に残す義務 | | 消防新聞 | 1546 | 2001 | | 消防新聞社 | 003794 |
| | | | | | | | | | リメンバー-W T C 「勇気の歴史」消防隊員の苦悩をつづる | | 消防新聞 | 1547 | 2001 | | 消防新聞社 | 003830 |
| | | | | | | | | | ニューヨーク、ロサンゼルス現場体験報告 (上) | | 月刊消防 | 9 | 2001 | 山本大介 | 東京法令出版 | 003831 |
| | | | | | | | | | ニューヨーク、ロサンゼルス現場体験報告 (下) | | 月刊消防 | | 2001 | 山本大介 | 東京法令出版 | 003832 |
| | | | | | | | | | 高層ビルにおける火災警報設備の配線の安全確保 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003834 |
| | | | | | | | | | 米国・世界貿易センタービル旅客機突入テロ火災から学ぶ (前編) | | 近代消防2002年1月号 | | 2002 | 森田武 | 近代消防社 | 003835 |
| | | | | | | | | | 米国同時多発テロ現場で活動した日本消防隊員11人に訊く! (その1) | | 近代消防2002年1月号 | | 2002 | | 近代消防社 | 003836 |
| | | | | | | | | | 米国の2000年火災統計 | | 近代消防2002年1月号 | | 2002 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003838 |
| | | | | | | | | | 大量破壊兵器を使ったテロ事件 | | 週間情報 | | 2001 | | 全国消防長会 | 003839 |
| | | | | | | | | | 米国の住宅火災統計～C P S Cの報告書から～ | | 防災ニュース | | 2001 | 寺崎秀雄 | 日本防災協会 | 003841 |
| | | | | | | | | | 米国の住宅火災統計～C P S Cの報告書から～ | | 防災ニュース | 148 | 2001 | | 日本防災協会 | 003842 |
| | | | | | | | | | 2000年における米国消防隊員の殉職事故 | | 週間情報 | 1350 | 2001 | | 全国消防長会 | 003843 |
| | | | | | | | | | 2000年の多数焼死者火災 | | 週間情報 | 1405 | 2002 | | 全国消防長会 | 003844 |
| | | | | | | | | | モンタナの山火事 (下) | | 月刊消防 | 1 | 2002 | 山下邦博 | 東京法令出版 | 003846 |
| | | | | | | | | | 米国における2000年の火災統計 | | 週間情報 | 1406 | 2002 | | 全国消防長会 | 003848 |
| | | | | | | | | | 米国防火協会の2001年秋の会議 | | 週間情報 | 1407 | 2002 | | 全国消防協会 | 003849 |
| | | | | | | | | | API RP 579 Fitness For Service | | Safety & Tomorrow | 81 | 2002 | タンク審査部 | 危険物保安技術協会 | 003850 |
| | | | | | | | | | コンピューター集中管理センターの消防設備 | | 近代消防2002年2月号 | | 2002 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003851 |
| | | | | | | | | | 自動車工場におけるペイント・ショップの爆発・火災防止対策 | | 週間情報 | 1402 | 2002 | | 全国消防長会 | 003853 |
| | | | | | | | | | 米国・世界貿易センタービル旅客機突入テロ火災から学ぶ (後編) | | 近代消防2002年2月号 | | 2002 | 森田武 | 近代消防社 | 003854 |
| | | | | | | | | | 米国同時多発テロ現場で活躍した日本消防隊員11人に訊く (その2) | | 近代消防2002年2月号 | | 2002 | | 近代消防社 | 003855 |
| | | | | | | | | | 海上石油掘削基地の防火基準 | | 週間情報 | 1401 | 2002 | | 全国消防長会 | 003856 |
| | | | | | | | | | 世界貿易センター・ビル崩壊の要因 | | 週間情報 | 1408 | 2002 | | 全国消防長会 | 003859 |
| | | | | | | | | | 原子力施設に延焼危険があった林野火災 | | 週間情報 | 1404 | 2002 | | 全国消防長会 | 003860 |
| | | | | | | | | | 2000年における米国消防隊員の負傷事故 | | 週間情報 | 1409 | 2002 | | 全国消防長会 | 003861 |
| | | | | | | | | | 米国の2000年大損害火災 | | 週間情報 | 1411 | 2002 | | 全国消防長会 | 003862 |
| | | | | | | | | | ストラトスフィア・コンプレックス (複合施設) の消防設備 | | 週間情報 | 1412 | 2002 | | 全国消防長会 | 003864 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|---------|----------------------|-------------|-------------|----------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | ○ | 巨大石油タンク火災を消火した話 | | 消防試験研究センターだより | 198 | 2002 | 上原陽一 | 消防試験研究センター | 003865 |
| | ○ | | | | | | | | 雑居ビルリスク・マネージメント | | フェスク | | 2002 | 菅原進一 | 日本消防設備安全センター | 003868 |
| | ○ | | | | ○ | | | | 米国EMT制度の実態について | | | | 1990 | 永井秀明 | | 003869 |
| | | | ○ | | | | | | 海外の高層ビル火災3例 ジャカルタ・B I、N Y・W T C、N Y・ロックフェラーセンター | | 火災 | 2 | 2001 | 吉宮弘志 | 日本火災学会 | 003872 |
| | | | ○ | | | | | | 世界の大規模火災爆発事故 | | 火災 | | 2002 | 亀田基 | 日本火災学会 | 003877 |
| | | | ○ | | | | | | 世界の大規模火災爆発事故 | | 火災 | 2 | 2001 | 亀田基 | 日本火災学会 | 003878 |
| | ○ | | | | | | | | 災害時における緊急避難の指示に関する規定 | | 週間情報 | 1418 | 2002 | | 全国消防長会 | 003882 |
| | | ○ | | | | | | | 米国専門家が見た日本の危機管理 | | 消防科学と情報 | 68 | 2002 | 務台俊介 | 消防科学総合センター | 003884 |
| | | ○ | | | | | | | テロ災害に対応した消防活動について | | 消防科学と情報 | 68 | 2002 | 中井幹晴 | 消防科学総合センター | 003885 |
| | | | | | ○ | | | | グラウンド・ゼロ(Ground Zero)“殉職”そしてヒーローへニューヨーク市消防職員- | | 検定協会だより | 256 | 2002 | 南善巳 | 日本消防検定協会 | 003886 |
| | | | | | ○ | | | | 米国世界貿易センタービル災害調査に参加して | | 火災 | 2 | 2002 | 鍵屋浩司 | 日本火災学会 | 003888 |
| | | | ○ | | | | | | ニューヨーク・ワールドトレードセンター崩壊における非難の概要 | | 火災 | 2 | 2002 | 田中敦子 | 日本火災学会 | 003889 |
| | ○ | | | | | | | | カーレース場の安全対策 | | 週間情報 | 1419 | 2002 | | 全国消防長会 | 003890 |
| | | | ○ | | | | | | 超高層ビル火災への挑戦-62階超高層ビル火災と戦ったロサンゼルス市消防局の記録から | | 近代消防 | 493 | 2002 | 森田武 | 近代消防社 | 003892 |
| | ○ | | | | | | | | ナイトクラブの夜間調査計画 | | 近代消防 | 493 | 2002 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003893 |
| | ○ | | | | | | | | 大災害における人命検索 | | 週間情報 | 1421 | 2002 | | 全国消防長会 | 003895 |
| | | | ○ | | | | | | NY/WTC災害による被害の概要 | | 日本火災学会平成14年度研究発表会概要集 | | 2002 | 金田節夫 | 日本火災学会 | 003896 |
| | | | ○ | | | | | | NY/WTC災害における避難の概要 | | 日本火災学会平成14年度研究発表会概要集 | | 2002 | 田中敦子 | 日本火災学会 | 003897 |
| | | | ○ | | | | | | WTC/NY 火災と構造崩壊 | | 日本火災学会平成14年度研究発表会概要集 | | 2002 | 西垣太郎 | 日本火災学会 | 003898 |
| | | | ○ | | | | | | 2001.9.11ワールドトレードセンターにおける避難について | | 日本火災学会平成14年度研究発表会概要集 | | 2002 | 田中敦子 | 日本火災学会 | 003899 |
| | | | | | ○ | | | | 平成13年度海外救急事情調査報告書 | | | | 2002 | 石原晋他3名 | 救急振興財団 | 003900 |
| | ○ | | | | | | | | 米国マットレス基準の最近の動き | | 防災ニュース | | 2002 | 寺崎秀雄 | (財)日本防災協会 | 003903 |
| | | | ○ | | | | | | 9月11日の教訓(1)-世界貿易センタービル・ペンタゴン災害の余波- | | 消防通信 | 580 | 2002 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003906 |
| | ○ | | ○ | | | | | | 消防隊員の臭覚に関する研究 | | ほのお | 6 | 2002 | | 全国消防協会 | 003907 |
| | | | | | ○ | | | | 地方公共団体の危機管理のありかた | | 消防通信 | 580 | 2002 | | 消防通信社 | 003908 |
| | | | | | ○ | | | | ハロン代替え消火剤開発の研究 | | 週間情報 | 1425 | 2002 | | 全国消防長会 | 003912 |
| | | | ○ | | | | | | 最新救急事情第32話 テロリズム-終わりは来ない- | | 月刊消防 | 7 | 2002 | 玉川進 | 東京法令出版 | 003914 |
| | | | | | ○ | | | | 最新・世界の林野火災9 ENSOと林野火災(下) | | 月刊消防 | 7 | 2002 | 山下邦博 | 東京法令出版 | 003915 |
| | | | ○ | | | | | | 災害事例研究会だより10 巨大石油タンク火災を消火した話 | | 近代消防 | 495 | 2002 | 上原陽一 | 近代消防社 | 003916 |
| | | | ○ | | | | | | NY世界貿易センタービルテロ事件に学ぶ | | 近代消防 | 495 | 2002 | | 近代消防社 | 003917 |
| | | | ○ | | | | | | 9.11同時多発テロ災害の教訓 | | 近代消防 | 495 | 2002 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 003918 |
| | ○ | | | | | | | | 花火の安全管理 | | 週間情報 | 1427 | 2002 | | 全国消防長会 | 003920 |
| | | | ○ | | | | | | 米国のConcept Sciences社におけるヒドロキシルアミン爆発事故 | | Safety & Tomorrow | 84 | 2002 | 危険物等事故防止技術センター | 危険物保安技術協会 | 003921 |
| | | | | | ○ | | | | 米国における火災原因調査の研究事情 | | 火災 | 3 | 2002 | 萩本安昭 | 日本火災学会 | 003923 |
| | | | | | ○ | | | | 海外消防情報28 大災害に備えるロサンゼルス郡消防局 | | 近代消防 | 363 | 1992 | 編集局 | 全国加除法令出版 | 003928 |
| | ○ | | | | | | | | 火災警報設備に関する新準則 | | 週間情報 | | 2002 | | 全国消防長会 | 003929 |
| | | | ○ | | | | | | 9月11日の教訓(2) -世界貿易センタービル・ペンタゴン災害の余波 | | 消防通信 | 581 | 2002 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003930 |
| | ○ | | | | | | | | コンピューターによる火災安全の設計 | | 週間情報 | 1432 | 2002 | | 全国消防長会 | 003931 |
| | | | | | ○ | | | | 火災警報設備に関する新準則 | | 週間情報 | 1433 | 2002 | | 全国消防長会 | 003933 |
| | | | | | ○ | | | | 「地方公共団体の危機管理のあり方」シンポジウム概要 | | 検定協会だより14年8月 | | 2002 | 長尾一郎 | 日本消防検定協会 | 003936 |
| | ○ | | | | | | | | 米国における生活支援施設の消防計画 | | 週間情報 | | 2002 | | 全国消防長会 | 003937 |
| | | | | | ○ | | | | 病院の暴風雨対策 | | 週間情報 | 1437 | 2002 | | 全国消防長会 | 003938 |
| | | | ○ | | | | | | NY世界貿易センタービル日系企業の戦い | | 東京消防 | 9 | 2002 | 重川希志依 | (財)東京消防協会 | 003939 |
| | | | ○ | | | | | | 台風による洪水と病院災害-ヒューストンの街に経験したことのない雨が降った- | | 消防通信 | 9 | 2002 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003950 |
| | | | | | ○ | | | | 各国におけるNBC(放射能、生物剤、化学剤)災害対策の現況 | | ほのお | 9 | 2002 | 菅野晃一 | 全国消防長会 | 003951 |
| | | | ○ | | | | | | 高層ビルからの身障者の避難 | | 週間情報 | 1439 | 2002 | | 全国消防長会 | 003955 |
| | | | | | ○ | | | | 高齢者を対象とした市民指導 | | 週間情報 | 1441 | 2002 | | 全国消防長会 | 003958 |
| | | | | | ○ | | | | 救助用親子ロボット | | ほのお | 10 | 2002 | | 全国消防協会 | 003960 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|-------------------------------------|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | ○ | | | | | 2001年における米国消防隊員の殉職事故 | | 週間情報 | 1442 | 2002 | | 全国消防長会 | 003962 |
| | | | | | | | ○ | | 米国防火事情—変わりつつある米国防火— | | 消防通信 | 10 | 2002 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 003964 |
| | | | | ○ | | | | | 林野火災の防火対策 | | 週間情報 | 1445 | 2002 | | 全国消防長会 | 003965 |
| | | | | | | | ○ | | 米国政府の危機管理の経験と日本への示唆 | | 消防科学と情報 | 70 | 2002 | 務台俊介 | 消防科学総合センター | 003966 |
| ○ | | | | | | | | | 防災計画の策定に関する基準 N F P A 1600 | | 週間情報 | 1447 | 2002 | | 全国消防長会 | 003967 |
| | | | | ○ | | | | | 海外の防災制度 (「40年のあゆみ」中) | | | | 2002 | | (財) 日本防災協会 | 003968 |
| | ○ | | | | | | | | 指導者のリーダーシップ | | 週間情報 | 1449 | 2002 | | 全国消防長会 | 003974 |
| | | ○ | | | | | | | 冷凍倉庫火災で生かされた教訓 | | 週間情報 | 1450 | 2002 | | 全国消防長会 | 003983 |
| | | | | | ○ | | | | 2002年グアム台風被害情報 | | Pacific Daily News | | 2002 | | Pacific Daily News | 003984 |
| | | | | | ○ | | | | 災害対策及び防災体制の国際比較に関する調査研究 | | | | 1988 | | 未来工学研究所防災・セキュリティグループ | 003987 |
| | | | | | | | ○ | | テロ攻撃に有効な多目的呼吸器 | | ほのお | 11 | 2002 | 大野春雄 | 全国消防協会 | 003993 |
| ○ | | | | | | | | | 米国の防災に関する基準 | | 近代消防 | 2 | 2003 | 海外防災研究会 | 近代消防社 | 003996 |
| | | ○ | | | | | | | 被災者個人の視点からみたNYテロ災害 | | 東京消防 | 1 | 2003 | 重川希志依 | (財) 東京消防協会 | 004000 |
| | | | | ○ | | | | | 米国メリーランド州における防火教育・防火事情 | | 火災 | 5 | 2002 | 成瀬友宏・若月薫 | 日本火災学会 | 004003 |
| | | | | | ○ | | | | 同時多発テロ事件後における消防の改革 | | 週間情報 | 1504 | 2002 | | 全国消防長会 | 004010 |
| | | | | | ○ | | | | 9月11日世界貿易センターにおける人々の行動 | | 週間情報 | 1506 | 2002 | | 全国消防長会 | 004014 |
| | | | | | ○ | | | | 米国ロードアイランド州のナイトクラブ火災事故 | | 日本経済新聞 | | 2003 | | 日本経済新聞社 | 004017 |
| ○ | | | | | | | | | 米国緊急事態管理庁(FEMA)における防災・危機管理教育の概要について | | 消防科学と情報 | 71 | 2002 | 今井太志 | 消防科学総合センター | 004020 |
| | | | | | ○ | | | | 米国火災事情 | | 消防通信 | 2 | 2003 | | 消防通信社 | 004021 |
| | | | | | | | ○ | | 米国防火事情 | | 消防通信 | 2 | 2003 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 004022 |
| | | | | ○ | | | | | 火災統計の国際比較 | | 火災 | 1 | 2003 | 諏訪部信 | 日本火災学会 | 004026 |
| ○ | | | | | | | | | N F P A の総合的な新準則 | | 15010 | | 2003 | | 全国消防長会 | 004044 |
| | | ○ | | | | | | | 米国火災事情(8件) | | 消防通信 | 589 | 2003 | | 消防通信社 | 004050 |
| | | ○ | | | | | | | テロ被害は芸術作品まで及び—9、11テロ被害は拡大する— | | 消防通信 | 589 | 2003 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 004051 |
| | | ○ | | | | | | | シカゴの超高層ビル火災消火戦術 | | 近代消防 | 5月 | 2003 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004061 |
| | | ○ | | | | | | | 米国消防事情 | | 消防通信 | 4 | 2003 | | 消防通信社 | 004069 |
| | | ○ | | | | | | | 森林火災と対決する自家所有者たち—干ばつと熱波に苦慮する森林火災対策— | | 消防通信 | 4 | 2003 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 004070 |
| | | | | ○ | | | | | 海外主要消防局の消防統計 (2001年) | | 消防通信 | 4 | 2003 | 東京消防庁 | 消防通信社 | 004071 |
| | | | | ○ | | | | | 米国で起きたナイトクラブ火災と将棋倒し事故 | | 火災 | 2 | 2003 | 萩本安昭 | 日本火災学会 | 004080 |
| ○ | | | | | | | | | 対テロ脅威レベルが「SEVERE (赤色)」へ | | ほのお | 4 | 2003 | | 全国消防協会 | 004081 |
| | | | | ○ | | | | | 平成14年度海外救急事情調査報告書 (米国編) | | | | 2003 | | 救急振興財団 | 004084 |
| | | ○ | | | | | | | 住宅用スプリンクラーと地域における火災予防施策 | | 週間情報 | 1521 | 2003 | | 全国消防長会 | 004091 |
| | | | | | | | ○ | | 米、官僚機構に荒療治 国土安全保障省を創設 | | 日本経済新聞 | | 2003 | | 日本経済新聞社 | 004093 |
| | | ○ | | | | | | | 米国防火事情—高層ビル消火支援方策等— | | 消防通信 | 5 | 2003 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 004099 |
| | | ○ | | | | | | | 米国火災事情 | | 消防通信 | 5 | 2003 | | 消防通信社 | 004100 |
| | | | | | | | ○ | | 都市検索及び救助隊の緊急用防護服及び用具 (英文) | Protective Clothing and Equipment needs of Emergency Responders for Urban Search and Rescue Missions | | | 1993 | | Federal Emergency Management Agenc | 004106 |
| ○ | | | | | | | | | 全国消防災害報告制度文書管理手引書 (英文) | National Fire Incident Reporting System System Documentation Manual | | | 2003 | | Federal Emergency Management Agenc | 004107 |
| | | | | ○ | | | | | 火災データ分析ハンドブック (英文) | Fire Data Analysis Handbook | | | 2003 | | Federal Emergency Management Agenc | 004108 |
| ○ | | | | | | | | | 残骸管理指導書 (英文) | Debris Management Guide | | | 2003 | | | 004109 |
| | | | | ○ | | | | | アラスカの森林火災と雷の最近の傾向 | | 火災学会論文集 | 1 | 2003 | 早坂洋史 | 日本火災学会 | 004111 |
| | | ○ | | | | | | | ニューヨーク市消防局 殉職者のうち60名は非番者であった | | ほのお | 6 | 2003 | | 全国消防協会 | 004114 |
| | | | | ○ | | | | | 米国における地下タンクの規制に関する調査概要について | | 危険物と保安 | 2 | 2003 | 橋本剛 | 全国危険物安全協会 | 004115 |
| | | | | ○ | ○ | | | | 合衆国における放火 (英文) | Arson in the United States | | | 1997 | | Federal Emergency Management Agenc | 004117 |
| ○ | | | | | | | | | 社会経済的要素と火災事故 (英文) | Socioeconomic Factors and the Incidentce of Fire | | | 1997 | | Federal Emergency Management Agenc | 004118 |
| | | ○ | | | | | | | 1997年の合衆国における消防隊員の犠牲者 (英文) | Firefighter Fatalities in the United States in 1997 | | | 1998 | | Federal Emergency Management Agenc | 004119 |
| ○ | | ○ | | | | | | | 子供達と火災 (英文) | Children and Fire | | | 2003 | | Federal Emergency Management Agenc | 004120 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---|-------------------|-------------|-------------|----------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | 合衆国における地方の火災問題(英文) | The Rural Fire Problem in the United States | | | 2003 | | Federal Emergency Management Agenc | 004121 |
| | | | | | | | | | 車の水中転落事故における救助訓練 | | 近代消防 | 8 | 2003 | | 近代消防社 | 004123 |
| | | | | | | | | | 緊急性を要しない救急要請に対する対応策—米国における各消防局の取り組みより— | | 週間情報 | 1528 | 2003 | | 全国消防長会 | 004125 |
| | | | | | | | | | 火災死亡率の傾向(英文) | Fire Death Rate Trends | | | 1997 | | Federal Emergency Management Agenc | 004126 |
| | | | | | | | | | 実火災訓練と消防士の安全—煙や熱を経験する唯一の機会— | | 消防通信 | 594 | 2003 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 004132 |
| | | | | | | | | | 見棄てられた英雄たち(3)—10年後、20年後のガン発生と、ふんじん災害— | | 消防通信 | 594 | 2003 | | 消防通信社 | 004133 |
| | | | | | | | | | 米国における防火技術者と性能規定 | | 火災 | 4 | 2003 | モーガン ハーレイ、上原茂男 | 日本火災学会 | 004134 |
| | | | | | | | | | 高層建築物における避難計画の再点検 | | 火災 | 4 | 2003 | 火災時の避難行動専門委員会 | 日本火災学会 | 004135 |
| | | | | | | | | | WTCテロ事件に関わる海外の技術的研究・調査動向の紹介 | | 火災 | | 2003 | 山田常圭 | 日本火災学会 | 004136 |
| | | | | | | | | | WTCにおける避難の成否を分けた要因について | | 火災 | 4 | 2003 | 池田由華、海老原学 | 日本火災学会 | 004137 |
| | | | | | | | | | WTCにおける災害弱者の避難について | | 火災 | 4 | 2003 | 佐野友紀 | 日本火災学会 | 004138 |
| | | | | | | | | | WTCにおける避難開始の動機となった要因について | | 火災 | 4 | 2003 | 中野美奈 | 日本火災学会 | 004139 |
| | | | | | | | | | WTCテロ事件時の建物内状況及び避難者の行動 | | 火災 | 4 | 2003 | 久保田勝明 | 日本火災学会 | 004140 |
| | | | | | | | | | NY/WTCテロ事件の概要—避難の危機管理に関連して— | | 火災 | 4 | 2003 | 田中敦子 | 日本火災学会 | 004141 |
| | | | | | | | | | 消防隊員の前立腺がん予防法 | | 近代消防 | 10 | 2003 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004143 |
| | | | | | | | | | 米国火災事情 | | 消防通信 | 9 | 2003 | | 消防通信社 | 004146 |
| | | | | | | | | | 見棄てられた英雄たち(4)—10年、20年後のガン発生と、粉じん災害— | | 消防通信 | 9 | 2003 | | 消防通信社 | 004147 |
| | | | | | | | | | 「警報音」に起きない子供—住宅用煙感知器は有効か— | | 消防通信 | 9 | 2003 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 004148 |
| | | | | | | | | | 2001年9月11日のニューヨーク市消防職員—同時多発テロ3回忌を迎えて— | | Safety & Tomorrow | 91 | 2003 | 南善巳 | 危険物保安技術協会 | 004149 |
| | | | | | | | | | 米国連邦政府危機管理組織再編後の運用実態と課題—国土安全保障省応急対応担当課長の講演より— | | フェスク | 265 | 2003 | 務台俊介 | 日本消防設備安全センター | 004153 |
| | | | | | | | | | 9.11以後(2) | | 検定協会だより | 274 | 2003 | 飛弾直文 | 日本消防検定協会 | 004154 |
| | | | | | | | | | 米国の原子力防災訓練と我が国の取組 | | 消防研修 | 74 | 2003 | 経済産業省原子力防災課 | 消防大学校 | 004157 |
| | | | | | | | | | 2002年の米国における消防統計 | | ほのお | 10 | 2003 | | 全国消防協会 | 004159 |
| | | | | | | | | | カメラ付き携帯電話がタンクローリー火災で役立つ | | 週間情報 | 1543 | 2003 | | 全国消防長会 | 004161 |
| | | | | | | | | | アリゾナ州大山火災—約5000戸の住宅が焼失— | | 消防通信 | 593 | 2003 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 004162 |
| | | | | | | | | | 見棄てられた英雄たち(2)—10年、20年後のガン発生と、ふんじん災害— | | 消防通信 | 593 | 2003 | 編集部 | 消防通信社 | 004163 |
| | | | | | | | | | 米国火災事情 | | 消防通信 | 593 | 2003 | | 消防通信社 | 004164 |
| | | | | | | | | | 見棄てられた英雄たち(5)—10年、20年後のガン発生と、粉じん災害— | | 消防通信 | 596 | 2003 | 編集部 | 消防通信社 | 004166 |
| | | | | | | | | | 米国連邦政府危機管理組織再編後の運用実態と課題 | | 消防科学と情報 | 74 | 2003 | 務台俊介 | 消防科学総合センター | 004169 |
| | | | | | | | | | カリフォルニア州南部の山火事 | | 月刊消防 | 12 | 2003 | 山下邦博 | 東京法令出版 | 004170 |
| | | | | | | | | | 調理中の火災が依然住宅火災の上位を占める | | 週間情報 | 1548 | 2003 | | 全国消防長会 | 004171 |
| | | | | | | | | | 防火技術者の地位向上と職能確立の必要性—韓国における消防関連技術者の国家資格制度の紹介を兼ねて— | | 消防試験研究センターだより | 218 | 2003 | 関沢愛 | 消防試験研究センター | 004172 |
| | | | | | | | | | ナイトクラブ等における安全の確認—EATプログラムの導入— | | 週間情報 | 1549 | 2003 | | 全国消防長会 | 004173 |
| | | | | | | | | | 北米の住宅防火対策における住宅用防災機器の普及状況と防火教育の実態 | | 東京消防 | 12 | 2003 | 清水真知子・佐藤晶子 | (財)東京消防協会 | 004174 |
| | | | | | | | | | 超高層ビルにおける避難困難性の認識について | | 近代消防 | 1 | 2004 | 森田武 | 近代消防社 | 004175 |
| | | | | | | | | | 留まるべきか、避難すべきか?—「ゆっくり避難」の功罪の検証— | | 消防通信 | 598 | 2003 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 004178 |
| | | | | | | | | | 米国南カリフォルニア大規模森林火災レポート(上) | | 近代消防 | 2 | 2004 | 森田武 | 近代消防社 | 004182 |
| | | | | | | | | | 米国同時多発テロを検証する「米国ニューヨークWTCビル倒壊の教訓」2 | | 近代消防 | 2 | 2004 | 編集局 | 近代消防社 | 004183 |
| | | | | | | | | | 米国フロリダ州では交通信号を緊急自動車から操作するシステムを試験中 | | 週刊情報 | 1603 | 2003 | | 全国消防長会 | 004184 |
| | | | | | | | | | 海外消防情報171 消防隊員の事故防止対策 | | 近代消防 | 3 | 2004 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004186 |
| | | | | | | | | | アメリカ北東部とカナダ南東部の大停電から学ぶ 停電時の危機管理 1 | | 近代消防 | 3 | 2004 | 森田武 | 近代消防社 | 004187 |
| | | | | | | | | | 北タワー35階から生還した消防大隊長 | | 消防通信 | 2 | 2004 | 編集部 | 消防通信社 | 004191 |
| | | | | | | | | | 危険物についての連邦訓練の要約書(英文) | Digest of Federal Training in Hazardous Materials | | | 1991 | | Federal Emergency Management Agenc | 004193 |
| | | | | | | | | | 米国ニューヨークWTCビル倒壊の教訓 3 | | 近代消防 | 4 | 2004 | 編集局 | 近代消防社 | 004203 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名（日本語） | 題名（英語） | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|--|---------|-------------|-------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | アメリカ北東部とカナダ南東部の大停電から学ぶ 停電時の危機管理 2 | | 近代消防 | 4 | 2004 | 森田武 | 近代消防社 | 004205 |
| | | | ○ | | | | | | 米国南カリフォルニア大規模森林火災レポート（下） | | 近代消防 | 4 | 2004 | | 近代消防社 | 004206 |
| | | | | ○ | | | | | 米国・都市捜索救助部隊（USAR）等の訓練を体験して | | 東京消防 | 3 | 2004 | 東京救助救急研究会部会 | （財）東京消防協会 | 004207 |
| | | | | ○ | | | | | 住宅火災での死亡率等に与えるアルコールの影響 | | 週間情報 | 1609 | 2004 | | 全国消防長会 | 004234 |
| | | | ○ | | | | | | 米国火災事情 | | 消防通信 | 3 | 2004 | 編集部 | 消防通信社 | 004235 |
| | | | ○ | | | | | | 多数死者のた米国内ナイトクラブ火災—100人死亡、米国ナイトクラブ火災史上第四位— | | 消防通信 | 3 | 2004 | 長谷川一郎 | 消防新聞社 | 004236 |
| | | | ○ | | | | | | 見棄てられた英雄たち（9）—北タワー35階から生還した消防大隊長— | | 消防通信 | 3 | 2004 | 編集部 | 消防通信社 | 004237 |
| | ○ | | | | | | | | 消防に活用される地球測位システム | | 近代消防 | 5 | 2004 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004248 |
| | ○ | | | | | | | | 検索要領の再確認～見直そう、検索時における留意事項 | | 週間情報 | 1615 | 2004 | | 全国消防長会 | 004250 |
| | ○ | | | | | | | | 米国での火災現場における安全管理～「隊員の救出を専従とする専任救助隊」～ | | ほのお | 4 | 2004 | | 全国消防協会 | 004256 |
| | ○ | | | | | | | | 高層ビルの新しい避難方法—ウインチ式・スライド式・パラシュート式— | | 消防通信 | 602 | 2004 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 004257 |
| | | | ○ | | | | | | 見棄てられた英雄たち（10）—北タワー35階から生還した消防大隊長— | | 消防通信 | 602 | 2004 | 編集部 | 消防通信社 | 004258 |
| | ○ | | | | | | | | 米国における効果的な除染方法 | | 週間情報 | 1618 | 2004 | | 全国消防長会 | 004259 |
| | | | | ○ | | | | | 平成15年度海外救急事情調査報告書（米国編） | | | | 2004 | | 救急振興財団 | 004261 |
| | | | | ○ | | | | | 海外主要消防局の消防統計（2002年） | | | | 2004 | | 東京消防庁総務課 | 004265 |
| | | | ○ | | | | | | 米国2003年山林火災—火災教訓（Fire wise）をどう生かすか | | 消防通信 | 604 | 2004 | 長谷川一郎 | 消防通信社 | 004268 |
| | | | ○ | | | | | | 見棄てられた英雄たち（12）—北タワー35階から生還した消防大隊長— | | 消防通信 | 604 | 2004 | 編集部 | 消防通信社 | 004269 |
| | | | ○ | | | | | | 南カリフォルニア大規模森林火災（2003年10～11月）現地レポート | | フェスク | 269 | 2004 | 森田武 | 日本消防設備安全センター | 004273 |
| | | | ○ | | | | | | 米国火災事情 | | 消防通信 | 7 | 2004 | | 消防通信社 | 004275 |
| | | | ○ | | | | | | 見棄てられた英雄たち（13）—北タワー35階から生還した消防大隊長— | | 消防通信 | 7 | 2004 | 編集部 | 消防通信社 | 004276 |
| | | | | ○ | | | | | マッキンゼー報告書—FDNYの緊急災害対応強化策 | | | | 2003 | | まちづくり計画研究所 | 004277 |
| | | | | ○ | | | | | 2003年米国カリフォルニア州南部林野火災調査（下） | | 月刊消防 | 8 | 2004 | 佐藤晃由・吉野薫・篠原雅彦 | 東京法令出版 | 004281 |
| | | | ○ | | | | | | カリフォルニア州における林野火災の脅威 | | 近代消防 | 9 | 2004 | | 近代消防社 | 004282 |
| | | | | | ○ | | | | 海外消防情報 活動時の4大安全原則～米国の場合 | | ほのお | 8 | 2004 | | 全国消防協会 | 004296 |
| | | | | | ○ | | | | 世界貿易センタービルの避難状況—超高層ビルの避難の実態と教訓— | | 消防通信 | 8 | 2004 | 編集部 | 消防通信社 | 004297 |
| | | | | | ○ | | | | 「9.11独立調査委員会報告書」の概要について | The 9/11 Commission Report (Executive Summary) | | | 2004 | | | 004298 |
| | | | ○ | | | | | | 米国火災事情 | | 消防通信 | 9 | 2004 | | 消防通信社 | 004311 |
| | | | ○ | | | | | | 見棄てられた英雄たち（15）—北タワー35階から生還した消防大隊長— | | 消防通信 | 9 | 2004 | 編集部 | 消防通信社 | 004312 |
| | ○ | | | | | | | | 消防隊員の現場退避に必要な時間 | | 近代消防 | 11 | 2004 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004314 |
| | | | | ○ | | | | | 2003年カリフォルニア州南部林野火災調査概要 | | 消防研究所報告 | 98 | 2004 | 佐藤晃由・吉野薫・篠原雅彦 | 消防研究所 | 004319 |
| | | | | ○ | | | | | 米国における救急システムの調査 | | 消防研究所報告 | 98 | 2004 | 久保田勝明 | 消防研究所 | 004320 |
| ○ | | | | | | | | | 欧米の危険物施設に関する規制の実態と安全性評価 | | 消防研修 | 76 | 2004 | 松本洋 | 消防大学校 | 004324 |
| ○ | | | | | | | | | 米国における消防戦術～中規模消防本部における高層建物火災消防活動要領～ | | ほのお | 9 | 2004 | | 全国消防協会 | 004325 |
| | | | ○ | | | | | | 世界貿易センタービルの避難状況（3）—超高層ビルの避難の実態と教訓— | | 消防通信 | 10 | 2004 | | 消防通信社 | 004326 |
| | | | ○ | | | | | | 見棄てられた英雄たち（16）—北タワー35階から生還した消防大隊長— | | 消防通信 | 10 | 2004 | | 消防通信社 | 004327 |
| | ○ | | | | | | | | 高層建物における合同消防演習 | | 近代消防 | 1 | 2005 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004345 |
| | | | | ○ | | | | | パニックが発生した米国ナイトクラブ火災事故2例（2） | | 消防通信 | 610 | 2005 | 編集部 | 消防通信社 | 004362 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | カリフォルニア州最大の森林火災（中）—被害の軽減に向けた地方自治体の取り組み— | | 月刊消防 | 2 | 2005 | 山下邦博 | 東京法令出版 | 004364 |
| | | | | ○ | | | | | 平成16年度消防白書中2002年世界主要都市の火災状況 | | | | 2005 | | 消防庁 | 004377 |
| | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | カリフォルニア州最大の森林火災（下） | | 月刊消防 | 2 | 2005 | 山下邦博 | 東京法令出版 | 004382 |
| | | | | | | | ○ | | 米国における住宅防火対策の現状 | | ほのお | 2 | 2005 | 編集部 | 全国消防協会 | 004393 |
| | | | | ○ | ○ | | | | カリフォルニア州最大の森林火災（結び） | | 月刊消防 | 3 | 2005 | 山下邦博 | 東京法令出版 | 004394 |
| | | | ○ | | | | | | 見棄てられた英雄たち（11）—北タワー35階から生還した消防大隊長— | | 消防通信 | 603 | 2004 | 編集部 | 消防新聞社 | 004400 |
| | ○ | | | | | | | | 夏季の火災現場における安全管理方策 | | 週間情報 | 1625 | 2004 | | 全国消防長会 | 004402 |
| | ○ | | | | | | | | 火災現場先着時における筒先進入の留意点 | | 週間情報 | 1630 | 2004 | | 全国消防長会 | 004403 |
| | ○ | | | | | | | | 海外消防情報180 輸送危険物追跡システム | | 近代消防 | 12 | 2004 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004404 |
| | | | | ○ | | | | | 米国防火事情（3件） | | 消防通信 | 611 | 2004 | | 消防通信社 | 004405 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---------|----------------------------|------|------|--------------|--------------|--------|
| | | | | ○ | | | | 米国火災統計の概要(2003)ー減少し続ける火災死者ー | | 消防通信 | | 2005 | 編集部 | 消防通信社 | 004406 |
| | | | | ○ | | | | 停電時の危機管理ーアメリカ北東部とカナダ南東部の大停電から学ぶ | | フェスク | 270 | 2004 | 森田武 | 日本消防設備安全センター | 004407 |
| | | ○ | | | | | | 米国における大地震の教訓 | | 近代消防 | 3 | 2005 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004408 |
| | | ○ | | | | | | 海外消防情報175 米国における殉職の10大原因 | | 近代消防2004年7月号 | | 2004 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004410 |
| | | ○ | | | | | | 地震災害における市街地での人命検索・救助活動の要点 | | 週間情報 | 1633 | 2004 | | 全国消防長会 | 004411 |
| | | | | ○ | | | | 2004年アラスカ大森林火災と現地調査 | | H17年度研究発表会概要集 | | 2005 | 早坂洋史他4名 | 日本火災学会 | 004447 |
| | | | | ○ | | | | 放火率は歴史的に低水準ー米国2003年の統計 | | 消防通信 | 615 | 2005 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004448 |
| | | ○ | | | | | | ニューヨーク高層ビルテロ火災の教訓 | | 近代消防 | 532 | 2005 | 森田 武 | 近代消防社 | 004449 |
| | | ○ | | | | | | 新型テロに対する防御体制 | | 近代消防 | 532 | 2005 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004451 |
| | | | | | | ○ | | アメリカぶらり旅 | | 雪 | 648 | 2005 | 吉本 和弘 | 神戸市消防局 | 004453 |
| | | | | ○ | | | | 平成16年度海外救急事情調査報告 | | 平成16年度海外救急事情調査報告書(米 国編) | | 2005 | 谷川攻一 | 財団法人救急振興財団 | 004455 |
| | | | | ○ | | | | ピッツバーグとオークランドへの訪問 | | 平成16年度海外救急事情調査報告書(米 国編) | | 2005 | 武田 卓 | 救急振興財団 | 004456 |
| | | | | ○ | | | | 米国の救急業務体制について | | 平成16年度海外救急事情調査報告書(米 国編) | | 2005 | 上杉 耕二 | 救急振興財団 | 004457 |
| | | | | | | ○ | | アメリカぶらり旅 | | 雪 | 649 | 2005 | 吉本和弘 | 神戸市消防局 | 004468 |
| | | ○ | | | | | | 検索犬の免許に関する標準化の必要性 | | 近代消防 | 534 | 2005 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004471 |
| | | | | ○ | | | | 米国消防事情 911サービス | | 消防通信 | 617 | 2005 | | 消防通信社 | 004475 |
| | | | | ○ | | | | 元消防士、ダラス市警 S W A T の専属医に | | 消防通信 | 617 | 2005 | | 消防通信社 | 004476 |
| | | | | ○ | | | | 植物人間の消防士10年後に回復 | | 消防通信 | 617 | 2005 | | 消防通信社 | 004477 |
| | | ○ | | | | | | 航空機災害に対する防御体制 | | 近代消防 | 535 | 2005 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004484 |
| | | | | ○ | | | | 米国消防事情 2004年中の火災概要 | | 消防通信 | 618 | 2005 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004485 |
| | | | | ○ | | | | FDNY米国同時テロ時の口述記録と無線交信記録を公開 | | 消防通信 | 619 | 2005 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004494 |
| | | ○ | | | | | | 史上最悪のハリケーン災害 | | 近代消防 | 537 | 2005 | 伊藤 和明 | 近代消防社 | 004497 |
| | | | | ○ | | | | 若き消防人のためのちよつといことば | | 近代消防 | 537 | 2005 | イサン・愛・ミチヤ | 近代消防社 | 004499 |
| | | | | ○ | | | | ハリケーン・カトリナの爪痕から日本の災害対応体制を考える | | 近代消防 | 538 | 2005 | 編集部～渡辺美氏に訊く～ | 近代消防社 | 004519 |
| | | | | ○ | | | | 米国消防隊員の心臓突然死統計 | | 近代消防 | 538 | 2005 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004521 |
| | | | | ○ | | | | ハリケーン災害による被害 | | 広報ぼうさい | 30 | 2005 | 編集部 | (株)防災&情報研究所 | 004524 |
| | | | | ○ | | | | アメリカンレスキューの将来像 | | ほのお | 365 | 2005 | 編集部 | 全国消防協会 | 004526 |
| | | | | ○ | | | | ハリケーン「カトリナ」被害の概要と災害から学ぶもの1 | | 近代消防 | 539 | 2005 | 森田 武 | 近代消防社 | 004538 |
| | | | | ○ | | | | 被災地ニューオリンズを訪ねて | | 近代消防 | 539 | 2005 | 三船康道 | | 004539 |
| | | ○ | | | | | | 圧縮空気発泡装置を装備したポンプ車 | | 近代消防 | 539 | 2005 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004541 |
| | | | | ○ | | | | 焼死者防止の切り札となるか「火災安全タバコ」 | | 消防通信 | 621 | 2005 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004542 |
| | | | | ○ | | | | クリスマスツリーによる住宅火災と放火 | | 消防通信 | 622 | 2006 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004554 |
| | | | | ○ | | | | 平成17年度消防団幹部等海外研修結果報告書 | | | | 2006 | 財団法人日本消防協会 | 日本消防協会 | 004557 |
| | | | | ○ | | | | 2005年8月の大型ハリケーン「カトリナ」から学ぶ(1) | | フェスク | 292 | 2006 | 森田 武 | 日本消防設備安全センター | 004559 |
| | | | | ○ | | | | 効果をあげる携帯電話の発信地解析表示システム | | 消防通信 | 623 | 2006 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004562 |
| | | | | ○ | | | | レスキュー車両と活動任務 | | ほのお | 367 | 2006 | 編集部 | 全国消防協会 | 004563 |
| | | | | ○ | | | | 2005年8月の大型ハリケーン「カトリナ」から学ぶ(2) | | 月刊フェスク | 293 | 2006 | 森田 武 | 日本消防設備安全センター | 004565 |
| | | | | ○ | | | | 住宅用火災警報器の盲点 | | 消防通信 | 624 | 2006 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004566 |
| | | | | | | | | 平成17年・米国出張調査報告書 | | | | 2006 | 独立行政法人消防研究所 | 独立行政法人消防研究所 | 004570 |
| | | | | ○ | | | | ハリケーン・カトリナに学ぶ災害対応の教訓 | | 月刊消防 | 320 | 2006 | 田辺康彦 | 東京法令出版 | 004571 |
| | | ○ | | | | | | 2005年の消防士は生還し得た? | | 消防通信 | 625 | 2006 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004572 |
| | | | | ○ | | | | 米国の暖房器具火災発生状況 | | 近代消防 | 542 | 2006 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004573 |
| | | ○ | | | | | | W T C 崩壊後の健康被害と訴訟 | | 消防通信 | 625 | 2006 | 水島 隆 | | 004574 |
| | | | | ○ | | | | 米国では住宅用スプリンクラーは義務設置 | | 消防通信 | 625 | 2006 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004579 |
| | | | | ○ | | | | 事故消防隊員を救出する速介入隊 | | 近代消防 | 543 | 2006 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004584 |
| | | | | ○ | | | | アラスカの大規模森林火災についてー衛生と気象データによる考察 | | 日本火災学会論文集 | 56 | 2006 | 早坂洋史他 | 日本火災学会 | 004585 |
| | | | | ○ | | | | W T Cビル崩壊調査に基づくN I S T 勧告 その1 勧告の概要 | | 火災 | 56 | 2006 | 河野 守 | 日本火災学会 | 004586 |
| | | | | ○ | | | | W T Cビル崩壊調査に基づくN I S T 勧告 その2 建造物の健全性と耐火性 | | 火災 | 56 | 2006 | 河野 守 | 日本火災学会 | 004587 |
| | | | | ○ | | | | W T Cビル崩壊調査に基づくN I S T 勧告 その3 構造耐火設計と消防用設備 | | 火災 | 56 | 2006 | 伊藤彩子 他 | 日本火災学会 | 004588 |
| | | | | ○ | | | | W T Cビル崩壊調査に基づくN I S T 勧告 その4 建物避難と緊急対応など | | 火災 | 56 | 2006 | 仁井大策 他 | 日本火災学会 | 004589 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|------------------------------------|---------|-------------------------|-------------|-------------|----------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | 火災予防問題いろいろ (米国) | | 消防通信 | 626 | 2006 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004604 |
| | | | ○ | | | | | | 200人の消防士は生還し得た? (7) | | 消防通信 | 626 | 2006 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004605 |
| | | | | | | | | ○ | 消防士 最もセクシーな仕事 | | 消防通信 | 626 | 2006 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004606 |
| | | | ○ | | | | | | タバコ火災と火災安全タバコ | | 消防通信 | 627 | 2006 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004613 |
| | | | | ○ | | | | | 海外救急事情調査報告書 (米国) | | 平成17年度海外救急事情調査報告書 | | 2006 | 坂本哲也 | 救急振興財団 | 004620 |
| | | | | | ○ | | | | 平成17年度救急振興財団海外調査報告書 | | 平成17年度海外救急事情調査報告書 (米国編) | | 2006 | 井内 努 | 救急振興財団 | 004621 |
| | | | | | ○ | | | | 「救急」を巡る課題について | | 平成17年度海外救急事情調査報告書 (米国編) | | 2006 | 磯崎陽輔 | 救急振興財団 | 004622 |
| | | ○ | | | | | | | 液面計のトラブルによる危険物施設の大規模災害事例 | | Safety & Tomorrow | 108 | 2006 | 危険物等事故防止技術センター | 危険物保安技術協会 | 004629 |
| | | | | | | | | ○ | 緊急出場でもセーフティドライバーを目指して | | ほのお | 373 | 2006 | 編集部 | 全国消防協会 | 004633 |
| | | | | ○ | | | | | 外装システムの防火性能基準-米国の現状とわが国の方向性 | | 火災 | 283 | 2006 | 吉岡英樹 | 日本火災学会 | 004642 |
| | | | ○ | | | | | | 200人の消防士は生還し得た?(11) | | 消防通信 | 630 | 2006 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004645 |
| | | | | | | | | ○ | 米自治体のコールセンター 911から311へ | | 消防通信 | 630 | 2006 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004646 |
| ○ | | | | | | | | | 改革を推進するニューヨーク消防局 | | 近代消防 | 548 | 2006 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004650 |
| | | | | | | | | | 消火設備のメンテナンスに関する米国防火協会の基準 25 | | | | 2001 | | 全国消防長会 | 004658 |
| | | | | | | | | | 消火設備のメンテナンスに関する米国防火協会の基準 25 | | | | 2001 | | 全国消防長会 | 004659 |
| | | | | | ○ | | | | 大規模危険物災害における救急隊の役割 | | 近代消防 | 549 | 2006 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004660 |
| | | | | | ○ | | | | アメリカの防災寝間着等を取り巻く実態について | | 防災ニュース | 168 | 2006 | 清水真知子 | (財)日本防災協会 | 004662 |
| | | ○ | | | | | | | 火災シミュレータFDSの「統合GUI」の現状 | | 火災 | 284 | 2006 | 大槻真人 | 日本火災学会 | 004666 |
| | | | | | ○ | | | | ニューオーリンズの復旧状況~カトリーナ災害から1年 | | 近代消防 | 550 | 2006 | 森田 武 | 近代消防社 | 004670 |
| ○ | | | | | | | | | シカゴ消防局の警防計画 | | 近代消防 | 550 | 2006 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004671 |
| | | | | | ○ | | | | 米国での石油タンク全面火災事例 | | Safety & Tomorrow | 110 | 2006 | 危険物等事故防止技術センター | 危険物保安技術協会 | 004673 |
| | | | ○ | | | | | | 200人の消防士は生還し得た? (終) | | 消防通信 | 633 | 2006 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004679 |
| | | | ○ | | | | | | シカゴ大火災~135年前の出火時間が明らかに~ | | 消防通信 | 633 | 2006 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004680 |
| | | | | | ○ | | | | 米国ダラスで開催された国際消防長会2006に参加して | | 近代消防 | 551 | 2006 | 森田 武 | 近代消防社 | 004683 |
| ○ | | | | | | | | | 出勤途上の消防隊に現況を伝えるハイテク技術 | | 近代消防 | 551 | 2006 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004685 |
| | | | | | ○ | | | | 最近の消防士の死傷事故 | | 消防通信 | 634 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004686 |
| | | | | | | ○ | | | 高層建築物と火災に関するCIBTGS0とW14の合同研究会に参加して | | 火災 | 285 | 2007 | 池田憲一 | 日本火災学会 | 004688 |
| | ○ | | | | ○ | | | | 米国消防隊員退職後の生活 | | 近代消防 | 552 | 2007 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004690 |
| | | | | | ○ | | | | 住宅用火災警報器の歴史と普及 | | 消防通信 | 635 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004693 |
| | | | | | | ○ | | | 映画「ワールド・トレード・センター」から学ぶこと | | 近代消防 | 553 | 2007 | 松田雅男 | 近代消防社 | 004697 |
| | ○ | | | | | | | | BCPを中心とした日米の防災マネジメントの相違 | | 防災システム | 3 | 2007 | 野田健太郎 | 日本防災システム協会 | 004700 |
| | | | ○ | | | | | | 米国グループホーム火災の悲劇 | | 消防通信 | 2 | 2007 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004701 |
| | | | ○ | | | | | | 住宅用火災警報器が命を救う~最近の奏功事例 | | 消防通信 | 2 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004702 |
| | | | | ○ | | | | | アメリカ合衆国における火災(1992-2001年) | | 火災 | 1 | 2007 | 山内幸雄 | 日本火災学会 | 004703 |
| | | | | | ○ | | | | ダラス市消防学校の巻 | | 近代消防 | 554 | 2007 | 編集局 | 近代消防社 | 004710 |
| | | | | | ○ | | | | 近代的防火服への変遷 | | 近代消防 | 554 | 2007 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004711 |
| | | | | | ○ | | | | 世界の災害事例から学ぶ(前編) | | 近代消防 | 5 | 2007 | 森田 武 | 近代消防社 | 004717 |
| | ○ | | | | | | | | 化学・生物テロに対応する防護服 | | 近代消防 | 5 | 2007 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004718 |
| | | | | | ○ | | | | サンフランシスコ地震(1906年)の教訓(2) | | 消防通信 | 4 | 2007 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004722 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情-命を救う一酸化炭素ガス(CO)感知器 | | 消防通信 | 4 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004723 |
| | | | | | ○ | | | | サンフランシスコ地震(1906年)の教訓(3) | | 消防通信 | 5 | 2007 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004724 |
| | | | | | ○ | | | | 米国消防事情-ジョージア州の山林火災 | | 消防通信 | 5 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004725 |
| | | | | | | | | ○ | 海外消防情報(カラビナの活用) | | ほのお | 6 | 2007 | | (財)全国消防協会 | 004742 |
| | | | | | ○ | | | | ハリケーンカトリーナ災害の教訓 | | 季刊 消防科学と情報 | 春 | 2007 | 辻本 哲郎 | (財)消防科学総合センター | 004743 |
| | | | | | ○ | | | | サンフランシスコ地震(1906年)の教訓(4) | | 消防通信 | 6 | 2007 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004744 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情-消防士オブ・ザ・イヤー | | 消防通信 | 6 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004745 |
| | ○ | | | | | | | | 低層建物火災における空中消防戦術 | | 近代消防 | 8 | 2007 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004746 |
| | | | | | ○ | | | | BPテキサスシティの火災・爆発事故に係るベーカーパネルレポートの紹介 | | Safety & Tomorrow | 114 | 2007 | 危険物等事故防止技術センター | 危険物保安技術協会 | 004749 |
| | | | | | ○ | | | | サンフランシスコ地震(1906年)の教訓(5) | | 消防通信 | 7 | 2007 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004752 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情-消防士の死亡事故 | | 消防通信 | 7 | 2007 | 水島 隆 | 消防新聞社 | 004753 |
| | | | | | ○ | | | | 米国の火災調査(その1) | | 東京消防 | 7 | 2007 | 東京消防庁調査課 | (財)東京消防協会 | 004755 |
| | | | | | | | | ○ | 第31回ISO/TC21/SC5ラスベガス会議報告 | | 検定協会だより | 319 | 2007 | 里見 俊郎 | 日本消防検定協会 | 004756 |
| | | | | | | | | ○ | 世界の災害事例から学ぶ(中篇) | | 近代消防 | 9 | 2007 | 森田 武 | 近代消防社 | 004759 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|---|--|------------------------|-------------|-------------|----------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | サンフランシスコ地震 (1906年) の教訓 (6) | | 消防通信 | 8 | 2007 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004760 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情-広まる火災安全タバコ | | 消防通信 | 8 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004761 |
| | | ○ | | | | | | | 超高層複合高齢者施設の性能的火災安全設計の各国比較 (避難計画) | | 火災(日本火災学会誌) | 289 | 2007 | 土屋 伸一 | 日本火災学会 | 004768 |
| | | ○ | | | | | | | 心的外傷後ストレス障害とその対策 | | 近代消防 | 10 | 2007 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004774 |
| | | | ○ | | | | | | 世界の災害事例から学ぶ(後篇)-台風大雨シーズンに備えて- | | 近代消防 | 10 | 2007 | 森田 武 | 近代消防社 | 004775 |
| | | | ○ | | | | | | サンフランシスコ地震 (1906年) の教訓 (7) | | 消防通信 | 9 | 2007 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004778 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情-住宅用火災警報器と電池の問題 | | 消防通信 | 9 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004779 |
| | | ○ | | | | | | | 米国における車両火災の問題点 | | 近代消防 | 11 | 2007 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004780 |
| | | | | | ○ | | | | UL (Underwriters Laboratories Inc.) 訪問 | | 検定協会だより | 322 | 2007 | 里見 俊郎 | 日本消防検定協会 | 004782 |
| | | | | | | | | ○ | 初めて見たNFPA防災展(NFPA World Safety conference & exposition) | | 検定協会だより | 322 | 2007 | 小川 正義 | 日本消防検定協会 | 004783 |
| ○ | | | | | | | | | 米国の火災調査 (その2) 火災調査資格 | | 東京消防 | 8 | 2007 | 東京消防庁調査課 | (財) 東京消防協会 | 004786 |
| | | | ○ | | | | | | サンフランシスコ地震 (1906年) の教訓 (終) | | 消防通信 | 10 | 2007 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004787 |
| | | | | | | | | ○ | 女性消防士~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 10 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004788 |
| | | ○ | | | | | | | ヘリコプターによる救急医療業務 | | 近代消防 | 12 | 2007 | 海外消防研究会 | 近代消防社 | 004793 |
| | | | ○ | | | | | | 9・11の怨念なお続く! 1-消防士2人の殉職と消防の責任- | | 消防通信 | 11 | 2007 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004797 |
| | | | | | | | | ○ | 消防と訴訟~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 11 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004798 |
| | | | ○ | | | | | | 南カリフォルニア森林火災から学ぶ(前篇) | | 近代消防 | 1 | 2007 | 森田 武 | 近代消防社 | 004800 |
| | | | ○ | | | | | | 住宅用火災警報器の奏功事例~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 12 | 2007 | 水島 隆 | 消防新聞社 | 004803 |
| | | | ○ | | | | | | 9・11の怨念なお続く! 2-消防士二人の殉職と消防の責任- | | 消防通信 | 12 | 2007 | 森本 宏 | 消防新聞社 | 004804 |
| | | ○ | | | | | | | 最近の北方林での大規模森林火災と気候変動 | | 火災(日本火災学会誌) | 3 | 2008 | 早坂洋史ほか2名 | 日本火災学会 | 004805 |
| | | | ○ | | | | | | 南カリフォルニア森林火災から学ぶ (後篇) | | 近代消防 | 2 | 2008 | 森田 武 | 近代消防社 | 004809 |
| | | | | | | | | ○ | 平成18年度海外派遣研修結果報告書-前篇- | | 近代消防 | 2 | 2008 | 石橋直美 | 近代消防社 | 004813 |
| | | | | | ○ | | | | 最適警報システム調査研究委員会米国調査報告 | | THE FIRE ALARM SYSTEMS | 183 | 2008 | 有野 隆則 | (社) 日本火災報知機工業会 | 004816 |
| | | ○ | | | | | | | 米国セルフスタンドの火災 | | Safety & Tomorrow | 117 | 2008 | 危険物等事故防止技術センター | 危険物保安技術協会 | 004817 |
| | | | | | ○ | | | | 米国における最適警報システムの視察・調査報告 | | 検定協会だより | 325 | 2008 | 有野 隆則 | 日本消防検定協会 | 004818 |
| | | | | | | | | | 在日米軍の消防に迫る! | | 月刊消防 | 2 | 2008 | | 東京法令出版 | 004823 |
| ○ | | | | | | | | | アメリカの実践的防災教育 | | 月刊消防 | 2 | 2008 | 長谷川祐子 | 東京法令出版 | 004824 |
| | | | ○ | | | | | | 全米防火協会 (NFPA)、米国本土の「2006年度火災状況」を発表 | | SPジャーナル(旧週刊防災) | 1812 | 2008 | | SPジャーナル社 | 004826 |
| | | | | | ○ | | | | 平成19年度消防団幹部等海外研修報告書 | | | | 2008 | (財) 日本消防協会 | 日本消防協会 | 004827 |
| | | | | | ○ | | | | 手を使わなくてもいい熱映像カメラの導入について | | ほのお | 2 | 2008 | | (財) 全国消防協会 | 004829 |
| | | | | | | | | ○ | 平成18年度海外派遣研修結果報告書-後篇- | | 近代消防 | 4 | 2008 | 石橋直美 | 近代消防社 | 004830 |
| ○ | | | ○ | | | | | | アメリカの消防事情 (改定版) | | | | 2008 | | 海外消防情報センター | 004836 |
| | | | | | | | | | 増えるCO関連出動とCO感知器 | | 消防通信 | 3 | 2008 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004844 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 9・11テロ以降に学んだ緊急対応の教訓 | | 第10回全国消防救助シンポジウム記録集 | | 2008 | フランク・クラザース | 総務省消防庁 | 004846 |
| | | | | | | | | ○ | AEDと消防士~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 5 | 2008 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004864 |
| | | ○ | ○ | | | | | | 気象災害による屋外タンク貯蔵所の事故事例 | | Safety & Tomorrow | 119 | 2008 | 危険物等事故防止技術センター | 危険物保安技術協会 | 004865 |
| | | | | | | | | ○ | ニューオーリンズの災害に学ぶ | | 自治体法務研究 | 13 | 2008 | 青山 侑 | (財) 地方自治研究機構 | 004867 |
| | | ○ | | | | | | | 各国の避難安全規定に関する比較研究 | | 平成20年度 研究発表会概要集 | | 2008 | 徐東九ほか5名 | 日本火災学会 | 004868 |
| | | ○ | ○ | | | | | | アラスカ森林火災のFire Regime | | 平成20年度 研究発表会概要集 | | 2008 | 早坂 洋史 | 日本火災学会 | 004870 |
| | | | | | | | | ○ | アメリカの小規模消防 | | 月刊フェスク | 321 | 2008 | 野口陽一郎 | 日本消防設備安全センター | 004881 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防視察団との情報交換会 | | THE FIRE ALARM SYSTEMS | 184 | 2008 | | (社) 日本火災報知機工業会 | 004883 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(1) | | 消防通信 | 6 | 2008 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004886 |
| | | | | | | | | ○ | 女性消防士~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 6 | 2008 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004887 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(2) | | 消防通信 | 7 | 2008 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004901 |
| | | | | | | | | ○ | 喫煙禁止火災安全タバコか -最近の新聞記事から- | | 消防通信 | 7 | 2008 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004902 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(3) | | 消防通信 | 8 | 2008 | 森本宏 | 消防通信社 | 004906 |
| | | | ○ | | | | | | 米原潜放射能漏れ事故と危機管理 | | 消防通信 | 9 | 2008 | | 消防通信社 | 004916 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(4) | | 消防通信 | 9 | 2008 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004917 |
| | | | | | | | | ○ | UL及びNFPA視察報告 | | 検定協会だより | 333 | 2008 | 北野順也 | 日本消防検定協会 | 004918 |
| | | | | | ○ | | | | 米国における緊急事態対応について | Investigation of a National Response Plan in the United States | 消防研究所報告 | 105 | 2008 | 廣川 幹浩 | 消防大学校 | 004921 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲 載 | 掲 載 号 | 発 行 年 | 著 者 名 | 発 行 機 関 | 登 録 番 号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---|-----------|-------------|-------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | ○ | | | | | | 米国消防事情 2007年の火災概要 | | 消防通信 | 10 | 2008 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004923 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(5) | | 消防通信 | 10 | 2008 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004924 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(6) | | 消防通信 | 11 | 2008 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004926 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(7) | | 消防通信 | 12 | 2008 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004941 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(8) | | 消防通信 | 1 | 2009 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004942 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(9) | | 消防通信 | 2 | 2009 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004943 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(10) | | 消防通信 | 3 | 2009 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004944 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 住宅用火災警報器の奏功事例 -最近の新聞記事から- | | 消防通信 | 12 | 2007 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004947 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 女性消防士 -最近の新聞記事から- | | 消防通信 | 6 | 2008 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004948 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 2007年中の消防士の負傷事故 -最近の新聞記事から- | | 消防通信 | 12 | 2008 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004949 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 普及する住宅用スプリンクラー -最近の新聞記事から- | | 消防通信 | 11 | 2008 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004950 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 住宅用スプリンクラー(2) -最近の新聞記事から- | | 消防通信 | 1 | 2009 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004951 |
| | | | ○ | | | | | | 航空機事故事例2件 | | 近代消防 | 4 | 2009 | 竹内吉平 | 近代消防社 | 004953 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカにおける住宅用火災警報器の普及と技術改革の略歴(上) | | 月刊消防 | 5 | 2009 | 室田城治 | 東京法令出版 | 004968 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカにおける住宅用火災警報器の普及と技術改革の略歴(下) | | 月刊消防 | 6 | 2009 | 室田城治 | 東京法令出版 | 004969 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 消防士と疾病 ~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 5 | 2009 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004970 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.2) | | 月刊消防 | 5 | 2009 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 004971 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.3) | | 月刊消防 | 6 | 2009 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 004972 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.1) | | 月刊消防 | 4 | 2009 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 004973 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 消防士と訓練 ~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 6 | 2009 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004974 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(11) | | 消防通信 | 6 | 2009 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004975 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.4) | | 月刊消防 | 7 | 2009 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 004976 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(12) | | 消防通信 | 7 | 2009 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004979 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.5) | | 月刊消防 | 8 | 2009 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 004980 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(13) | | 消防通信 | 8 | 2009 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004981 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 消防士の死亡事故 ~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 8 | 2009 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004982 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.6) | | 月刊消防 | 9 | 2009 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 004983 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(14) | | 消防通信 | 9 | 2009 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004984 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 火災安全タコ その後 ~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 9 | 2009 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004985 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.7) | | 月刊消防 | 10 | 2009 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 004986 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(15) | | 消防通信 | 10 | 2009 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004988 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 住宅用スプリンクラー その後 ~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 10 | 2009 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004989 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.8) | | 月刊消防 | 11 | 2009 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 004990 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.9) | | 月刊消防 | 12 | 2009 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 004992 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(16) | | 消防通信 | 11 | 2009 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004993 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 住宅用火災警報器 その後 ~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 11 | 2009 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004994 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(17) | | 消防通信 | 12 | 2009 | 森本 宏 | 消防通信社 | 004997 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 消防と新型インフルエンザ ~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 12 | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 004998 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.10) | | 月刊消防 | 1 | 2010 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 004999 |
| | | | | ○ | | | | | 海外におけるユニバーサルデザインを考慮した住宅用火災警報器の警報 | 火災(日本火災学会誌) | | 6 | 2009 | 有野隆則 | 日本火災学会 | 005002 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(18) | | 消防通信 | 1 | 2010 | 森本 宏 | 消防通信社 | 005004 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.11) | | 月刊消防 | 2 | 2010 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 005005 |
| | | | | | | | | ○ | ジョージア州ダグラス・カウンティ訓練センター | | 月刊消防 | 2 | 2010 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 005006 |
| | | | | | | | | ○ | 米国の大都市における指令・部隊運用システムに関する調査 | | 東京消防 | 1 | 2010 | | 東京消防協会 | 005013 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(19) | | 消防通信 | 2 | 2010 | 森本 宏 | 消防通信社 | 005015 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 消防と査察 ~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005016 |
| | | | | | | | | ○ | Fire & EMS Services in the U.S.A. (No.12) | | 月刊消防 | 3 | 2010 | ヨーク真理 | 東京法令出版 | 005017 |
| | ○ | | | | | | | | 火災時の情報伝達と避難行動におけるユニバーサルデザインの考え方 | 火災 | | 1 | 2010 | 佐野 友紀 | 日本火災学会 | 005018 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(20) | | 消防通信 | 3 | 2010 | 森本 宏 | 消防通信社 | 005021 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 消防と組合 ~最近の新聞記事から~ | | 消防通信 | 3 | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005022 |
| | | ○ | | | | | | | 嵐からのニューオーリンズの救出: カトリナ後における市民リーダー向けの復興管理の教訓 | Taking New Orleans from the Storm: Recovery Management Lessons for Civic Leaders Post Katrina | 自治体危機管理研究 | 5 | 2010 | エドワード・J・ブレイカー | 日本自治体危機管理学会 | 005024 |
| | | | | | | | | ○ | アメリカ カリフォルニア州における医療機関選定システム | | 消防研修 | 87 | 2010 | 久保田勝明 | 消防大学校 | 005028 |
| | ○ | | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年(21) | | 消防通信 | 4 | 2010 | 森本 宏 | 消防通信社 | 005030 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 研 究 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名 (日本語) | 題名 (英語) | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|---|-----------------|-------|------|-----------|----------|--------|
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 消防と安全 ～最近の新聞記事から～ | | 消防通信 | 4 | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005031 |
| | | ○ | | | | | | | スリーマイル島原発事故30年 (終) | | 消防通信 | 5 | 2010 | 森本 宏 | 消防通信社 | 005034 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 子供と安全 ～最近の新聞記事から～ | | 消防通信 | 5 | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005035 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 子供の安全 (2) ～最近の新聞記事から～ | | 消防通信 | 6 | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005037 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 2009年中の消防士の死亡事故 ～NFPA (全米防火協会) のレポートから～ | | 消防通信 | 7 | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005038 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 1997年から2009年までの建物火災における消防士の死亡事故 ～NFPAのレポートから～ | | 消防通信 | 8 | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005040 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 火災安全タバコの歴史と現状 ～2010年までの全米で火災安全タバコ法施行～ | | 消防通信 | 9 | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005041 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (1) DAY 0 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 7 | 2010 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005042 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (2) DAY 0 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 8 | 2010 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005043 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (3) DAY 0 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 9 | 2010 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005044 |
| | | | | ○ | | | | | 平成21年度 海外救急事情調査報告書 | | | | 2010 | | 救急振興財団 | 005046 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (4) DAY 0 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 10 | 2010 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005047 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 それぞれのセブンパーイレブン (9.11) ～最近の新聞記事から～ | | 消防通信 | 10 | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005049 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (5) DAY 0 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 11 | 2010 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005053 |
| | ○ | | | | | | | | 米国における建築基準統合化の経過と性能基準の現状について | Unification Process of Building Regulation and Performance-based Codes in the U.S. | 火災(日本火災学会誌) | 5 | 2010 | 関澤 愛 | 日本火災学会 | 005055 |
| | | ○ | | | | | | | 米国消防事情 2009年中の火災概要 ～NFPAのレポートから～ | | 消防通信 | 11 | 2010 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005056 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (6) DAY 1 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 12 | 2011 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005057 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (7) DAY 2 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 1 | 2011 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005060 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 2009年中の消防士の負傷事故 ～NFPAのレポートから～ | | 消防通信 | 12 | 2011 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005061 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 住宅火災と住警器 ～最近の新聞記事から～ | | 消防通信 | 1 | 2011 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005065 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 住宅火災とスプリンクラー ～最近の新聞記事から～ | | 消防通信 | 2 | 2011 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005066 |
| | | | | | | | | ○ | 米国消防事情 住警器を設置しよう ～最近の新聞記事から～ | | 消防通信 | 3 | 2011 | 水島 隆 | 消防通信社 | 005070 |
| | ○ | | | | | | | | 米国の巨大危機管理組織とFEMAの今 | | 近代消防 | 5 | 2011 | 務台 俊介 | 近代消防社 | 005072 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (8) DAY 2 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 2 | 2011 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005074 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (9) DAY 3~4 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 3 | 2011 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005075 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (10) DAY 3~4 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 4 | 2011 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005076 |
| | | | | ○ | | | | | カリフォルニア・タスクフォース3でのUSAR研修/第1日目 | | 月刊消防 | 1 | 2011 | 新谷将洋 伊藤祐貴 | 東京法令出版 | 005077 |
| | | | | ○ | | | | | カリフォルニア・タスクフォース3でのUSAR研修/第2日目 | | 月刊消防 | 2 | 2011 | 新谷将洋 伊藤祐貴 | 東京法令出版 | 005078 |
| | | | | ○ | | | | | カリフォルニア・タスクフォース3でのUSAR研修/第3日目 | | 月刊消防 | 3 | 2011 | 新谷将洋 伊藤祐貴 | 東京法令出版 | 005079 |
| | | | | ○ | | | | | カリフォルニア・タスクフォース3でのUSAR研修/第4日目 | | 月刊消防 | 4 | 2011 | 新谷将洋 伊藤祐貴 | 東京法令出版 | 005080 |
| | | | | ○ | | | | | カリフォルニア・タスクフォース3でのUSAR研修/第5日目 | | 月刊消防 | 5 | 2011 | 新谷将洋 伊藤祐貴 | 東京法令出版 | 005081 |
| | | | | ○ | | | | | 平成22年度消防団幹部等海外研修報告書 | | | | 2010 | 海外消防事情調査団 | 日本消防協会 | 005083 |
| | | | | | | | | ○ | ロサンゼルス超高層ビル火災の調査に参加して | | 建築防災 | 398 | 2011 | 濱田信義 | 日本建築防災協会 | 005086 |
| | | | | | | | | | 1993年WTC爆破事件調査体験記 | | 建築防災 | 398 | 2011 | 吉田克之 | 日本建築防災協会 | 005087 |
| | | ○ | | | | | | | 9.11から10年に思う 高層ビル避難・安全対策 (前編) | | 近代消防 | 11 | 2011 | 森田 武 | 近代消防社 | 005100 |
| | | ○ | | | | | | | 9.11から10年に思う 高層ビル避難・安全対策 (後編) | | 近代消防 | 12 | 2011 | 森田 武 | 近代消防社 | 005101 |
| | | ○ | | | | | | | 同時多発テロ事件以降の米国の危機管理の状況と課題 | | 近代消防 | 11 | 2011 | 務台俊介 | 近代消防社 | 005102 |
| | | | | | | | | ○ | 9.11米国同時多発テロの経験 | | 近代消防 | 12 | 2011 | 合田克彰 | 近代消防社 | 005104 |
| | | ○ | | | | | | | 「日本版国土安全保障省の設立」-波及効果としての大規模行政改革 | | 近代消防 | 12 | 2011 | 吉川圭一 | 近代消防社 | 005105 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (11) DAY 5~10 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 6 | 2011 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005110 |
| | | ○ | | | | | | | クライセス ハリケーン・カトリナ (12) DAY 5~10 in 10 DAYS | | 月刊消防 | 6 | 2011 | 浦島充佳 | 東京法令出版 | 005111 |
| | | ○ | | | | | | | 放射熱による日米電気ケーブルの短絡性状 | Short circuit on US and Japanese electrical cables exposed to external radiant heat | 平成24年度 研究発表会概要集 | | 2012 | 岩下 友安 | 日本火災学会 | 005116 |
| | | | | | ○ | | | | 消防用機器に係る海外の認証制度及び認証機関等に関する調査研究事業報告書 (アメリカ・イギリス編) | | | | 2013 | | 日本消防検定協会 | 005124 |
| | | | | | ○ | | | | 平成24年度消防団幹部等海外研修報告書 (アメリカ) | | | | 2013 | 日本消防協会 | 日本消防協会 | 005126 |
| | | | | | ○ | | | | 米国及び韓国で災害時におけるソーシャル・ネットワーキング・サービス等の活用について | | 近代消防10月号 | | 2013 | 鳥枝浩彰 | 近代消防社 | 005131 |
| | | | | | ○ | | | | 米国及び韓国で災害時におけるソーシャル・ネットワーキング・サービス等の活用について | | 月刊消防 | 9, 10 | 2013 | 鳥枝浩彰 | 東京法令出版 | 005132 |

海外消防情報センター 文献データ
アメリカ

| 制度 解説 | テ マ 研 究 | 論 説 | 災 害 事 例 研 究 | 統 計 資 料 | 調 査 報 告 | 会 議 報 告 | 随 想 | そ の 他 | 題名（日本語） | 題名（英語） | 掲載 | 掲載号 | 発行年 | 著者名 | 発行機関 | 登録番号 |
|----------|------------------|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------------|--|--------|---------------------|-------|------|-----------------|---------------|--------|
| ○ | | | | | | | | | 米国における災害対策—地方政府内外での行政機関の連携— | | CLAIR REPORT | 264 | 2005 | 自治体国際化協会・ニューヨーク | 自治体国際化協会 | 005137 |
| ○ | | | | | | | | | 米国の防災における自治体と地域コミュニティの取り組み | | CLAIR REPORT | 384 | 2013 | 自治体国際化協会・ニューヨーク | 自治体国際化協会 | 005138 |
| | | | | | ○ | | | | ハリケーン・カトリーナにおける事後の非常事態対応に関する調査 | | | | 2008 | 自治体国際化協会 | 自治体国際化協会 | 005143 |
| | | | ○ | | | | | | 海外における太陽光発電システムの火災事例 | | 平成25年度火災学会講演討論会テキスト | | 2014 | 吉富政宣 | 日本火災学会 | 005144 |
| | ○ | | | | | | | | アメリカにおける危機管理行政の実績と課題—連邦危機管理庁（FEMA）の役割変化と「重要施設の保護」を中心に | | 危機管理レビュー（応急対応と事前準備） | | 2014 | 中邨章 | 日本防火・危機管理促進協会 | 005149 |
| | | | | | ○ | | | ○ | 平成26年度消防団幹部等海外研修報告（アメリカ・カナダ） | | | | 2015 | 日本消防協会 | | 005163 |
| | | | | | ○ | | | | 建築用途別の防災品に関する海外の法規制等調査 | | 防災ニュース | 204 | 2015 | 日本防災協会技術部 | （財）日本防災協会 | 005182 |
| | | | | | ○ | | | | 米国における産業施設消防隊向け教育訓練について | | 近代消防 | 5 | 2016 | 中越康友、塩崎洋介 | 近代消防社 | 005199 |
| | | | | | ○ | | | | 建築物の情報収集・開示制度に係る海外事例調査 | | フェスク | 363-3 | 2011 | 村瀬敬章 | 日本消防設備安全センター | 005204 |
| | | | | | ○ | | | | UL訪問の報告 | | 検定協会だより | 431 | 2016 | 感知設備課課長補佐 齋藤英基 | 日本消防検定協会 | 005226 |
| | | | | | ○ | | | | 第39回ISO/TC21/SC5国際会議報告 | | 検定協会だより | 433 | 2017 | 消火設備課 小林左門 | 日本消防検定協会 | 005228 |
| | | | | | ○ | | | | ISO/TC21/SC6、ISO/TC21/SC6/WG2、ISO/TC21/SC6/WG4及びISO/TC21/SC6/WG8国際会議 | | 検定協会だより | 433 | 2017 | 辻政男、佐藤慶将 | 日本消防検定協会 | 005229 |
| | | | | | ○ | | | | 2016年9月11日——9.11から15年を経たニューヨークを再訪(前編) | | 近代消防 | 01 | 2017 | 池俣康明 | 近代消防社 | 005235 |
| | | | | | ○ | | | | 2016年9月11日——9.11から15年を経たニューヨークを再訪(後編) | | 近代消防 | 02 | 2017 | 池俣康明 | 近代消防社 | 005236 |
| | | | | | ○ | | | | 平成28年度消防団幹部等海外消防事情調査研修報告書(アメリカ、メキシコ) | | | | 2017 | 日本消防協会 | 日本消防協会 | 005239 |