

기술자료속보

* 이 자료는 '88. 6. 1~'88. 8. 31 사이에 수집한
방재기술 자료중 주요사항만 발췌한 것임.

•〈자료관리실〉

제 목	저 자	출판사	발행년	면 수	내 용
SFPE Technology Report 76-1~86-5	SFPE (미국방화 기술자협 회)	SFPE	1976- 1986		<p>SFPE(Society of Fire Protection Engineers) 에 서 제작한 화재관련 각종 연구보고서, 논문집등을 출판한 것. 각각별 날권으로 판매됨. 이번에 입수한 자료는 1976년부터 1986년 사이에 간행된 71권임. * 내용(발췌)</p> <p>76-1 : Elevator Use during Fires in Megastructures.</p> <p>77-3 : Electrical Fires in New York City 1976.</p> <p>78-6 : Safety Considerations of Energy Saving Materials and Devices.</p> <p>79-1 : Sprinkler Experience in High-Rise Buildings(1969-1979)</p> <p>80-1 : Fire Tests to Compare Sprinkler Demands of Wet - Pipe and Dry-Pipe Systems.</p> <p>81-5 : Gaseous Fire Protection Extinguishing Agents for Off-Shore Platforms</p> <p>82-1 : Fire Hazard Analysis Foam Plastic Insulation in Exterior Walls of Buildings.</p> <p>83-2 : Evacuating Unsprinklered Fire Hazards.</p> <p>84-3 : Human Behavior in Fire : What we know now</p> <p>85-1 : Communicating the New Technology</p> <p>86-2 : The Role of Dampers in a Total Fire Protection Systems</p>
消防設備アタック講座 (上, 下)	高木任之	全國加除 法令出版	1987	275(上) 315(下)	<p>각종 소방설비의 필요성, 설치, 법규, 유지관리 등에 관한 해설로서 일본의 소방전문지 “近代消防”에 연 재되었던 것을 모아서 출판.</p> <p>* 目次(上) :연결송수관, 연결살수설비, 소방용수, 비상콘센트, 누전화재경보, 비상경보기구,</p>

제 목	저 자	출판사	발행년	면 수	내 용
					<p>비상경보설비, 소방기관에 통보하는 화재탐지설비, 유도등·유도표지, 무선통신보조설비, 피난기구, 옥내소화전, 옥외소화전, 동력소방펌프</p> <p>(下) : 소화기, 자동화재탐지설비, 스프링클러, 특수소화설비, 물분무 소화설비, 포소화설비, 이산화탄소소화설비, 하론소화설비, 분말소화설비, 가스누설화재경보설비, 배연설비, 건축물의 방화구획과 설비</p>
地域計畫と防火	室崎益輝	勁草書房	1981	306	<p>“도시계획”적 방법으로 방화대책의 이론을 확립하기 위해 저자가 수년간 연구한 성과를 정리, 출판. 지역의 특성에 따른 화재위험 분석 및 대책, 건축물 불연화 대책, 지역피난계획 등 도시계획적인 측면에서 방화계획을 상세히 다루었다.</p>
靜電氣ハンドブック	靜電氣學會	オーム社	1985	978	<p>(제1편 : 기초) 사회와 정전기, 정전기이론, 고체의 대전, 분체의 대전, 액체의 대전, 誘電體의 전기현상, 電界계산, 기체의 방전현상, 정전기에 의한 역학현상 (제2편 : 자연, 생체) 대기중의 전기현상, 생체의 전기현상 (제3편 : 측정, 기기, 재료) 정전기측정, 정전기에 관련된 특수측정법, 고전압의 발생과 측정, 정전기재료 (제4편 : 응용) 전기집진, 정전프로세스, 정보전달, 화상형성기술, 에너지변환, 각종액체중의 정전기응용기술 (제5편 : 장해, 재해, 안전) 정전기에 의한 장해, 방전에 의한 착화, 폭발재해, 기타재해, 정전기의 안전관리, 정전기장해의 사례와 분석</p>
インテリジェントビル	(社)日本電設工業協會	(社)日本電設工業協會	1986	199	최근 주목받고 있는 인텔리전트 빌딩의 역사, 구조, 계획, 유지관리, 설비, 시공 및 실시사례 등을 상세히 해설
國際危險物規則對照表	(社)日本海上コンタナ協會	海文堂	1987	369	각종 위험물을 알파벳순으로 정리하여 이를 UN(국제연합)분류기호, 인화점, IMDG(International Maritime Dangerous Goods)CODE, CFR(Code of Federal Regulations, USA), 일본 위험물선박운수 및 저장규칙에 의한 등급, 분류 등을 대조하여 수록

제 목	저 자	출판사	발행년	면 수	내 용
超高層ビル設備設計 資料集	建築設備 と配管工 事編纂委 員會	日本工業 出版	1983	299	일본내의 초고층빌딩 90개를 집성하여 이 빌딩들의 제반사항(일반사항, 공조설비, 급배수설비, 전기설비, 승강기설비, 기타)및 기본도면(기준층평면도, 설비 계통도)을 수록
Loss Prevention Data		Factory Mutual System	1988	482(1) 485(2) 505(3) 508(4) 503(5) 542(6) 461(7) 500(8) 603(9)	<p>이 책은 미국 FM(공장상호보험기구)의 각방면 기술 전문가들에 의해 썼어진 연구, 시험, 현장 경험, 통 계 등의 자료가 망라된 기술참고서로서 공장등 시 설물의 신축, 개축 및 공정의 안전관리에 좋은 지침 서이다. 각 Chapter별 제목은 다음과 같으며 신규 제정 및 개정되는 Data-Sheet는 추가 가제할 수 있다.</p> <p>1. Construction 2. Sprinklers 3. Water Supplies 4. Extinguishing Equipment 5. Electrical 6. In- dustrial Heating Equipment 7. Hazards 8. Stora- ge 9. Miscellaneous 10. Loss Analysis 11. Loss Lessons 12. Boilers & Pressure Vessel Code 13. Mechanical 14. BM Electrical 15. Welding 16. Nu- clear 17. BM Miscellaneous</p>
Compendium of Fire Safety Data		Fire Protection Associa- tion	1987	94(1) 155(2) 65(3) 293(4) 79(5)	<p>영국의 FPA(방화협회)에서 발행하는 화재안전 관 계자료 요약집으로서 계속 발행되는 Data를 추가 가제할 수 있다. 각권의 Title은 아래와 같다.</p> <p>1. Organization of Fire Safety, Management of Fire Risk 2. Industrial and Process Fire Safe- ty, Occupancy Fire Safety 3. Housekeeping and General Fire Precautions, Nature and Behavio- ur of Fire 4. Information Sheets on Hazardous Materials 5. Fire Protection Equipment and Systems</p>
建築材料ハンドブック	岸谷孝一	技報堂	1987	633	재료의 기본적, 공통적인 본질을 건축재료로서의 관 점에서 기술한 책으로서 재료의 분류, 생산, 제조법, 특성 등 중요사항에 대하여 최신의 정보로 검증하 여 간결히 수록하였다.
溶剤ハンドブック	淺原照三	講談社	1987	936	溶剤의 전반적인 사항을 총론 및 각론으로 나누어 서 서술, 총론편에서는 용제의 기초이론, 실험실에 서 용제의 선택, 발화위험성, 유해위험성, 폐기처리 등 용제의 취급에 대하여, 각론 편에서는 용제를 12 종류의 화합물군으로 대분류하여 각각의 용제에 대 한 상세한 해설을 실었다.