



消防大学校だより



消防研修第100号記念号の発行

(第一部：将来を見据えた消防の課題、第二部：特集 大規模イベントへの対応)

消防大学校で年2回（9月、3月）発行している「消防研修」は、昭和40年（1965年）10月の創刊から、平成28年9月号をもって第100号を迎えます。昭和58年（1983年）第34号からは毎月特集テーマを決めて、全国の消防職員等消防関係者の参考となるよう消防業務に直結又は密接に関連した内容を取り上げ編集発行しています。



装丁の変遷

「消防研修」の特集（過去10年分）

発行年度	号	特集
平成28年度	第100号 記念号	第一部：将来を見据えた消防の課題 第二部：特集 大規模イベントへの対応
平成27年度	第99号	住宅防火
	第98号	消防広報
平成26年度	第97号	救急
	第96号	緊急消防援助隊
平成25年度	第95号	消防活動と安全管理
	第94号	査察・違反是正
平成24年度	第93号	地域住民と防災活動
	第92号	火災調査
平成23年度	第91号	東日本大震災
	第90号	消防業務各般にわたる知識・技術の伝承
平成22年度	第89号	消防団
	第88号	緊急消防援助隊
平成21年度	第87号	消防と救急医療
	第86号	消防用設備の規制
平成20年度	第85号	水害対策
	第84号	教育・研修技法
平成19年度	第83号	人材育成
	第82号	消防防災とヘリコプター
平成18年度	第81号	救助
	第80号	消防と科学

(特集一覧は、<http://fdmc.fdma.go.jp/investigation/docs/3-2.pdf> 参照)

創刊当初のA5版による装丁は、第61号からデザインを一新しB5版へ、第65号から横書きへ更新してきましたが、今回は、第100号限定で表紙の色を深緑色にしました。

消防研修第100号は、記念号として二部構成とし、第一部では「将来を見据えた消防の課題」に関わる内容として、予防行政、防災、災害時の情報発信、技術革新、警防活動など、消防防災各分野における課題を分析し将来のあるべき姿を展望する論文を掲載しています。消防大学校における教育訓練の変遷も取り上げています。

第二部では、通常どおり特集を組み、そのテーマを「大規模イベントへの対応」としています。来たるラグビーW杯2019日本大会、2020東京オリンピック・パラリンピック競技大会を控え、関係消防機関等におかれてはこれから本格的に準備段階に入っていくところかと思いますが、ここでは国民保護の観点から消防庁における「大規模イベント開催時の危機管理等における消防機関のあり方に関する研究」の結果、ボストン・マラソン爆弾テロ事件における多数傷病者事案対応の分析、伊勢志摩サミット実施結果の概要報告などを掲載しています。全世界的な拡散の様相を呈する凄惨なテロ事件、深刻化する地球温暖化の進展などの社会情勢のなか、大規模イベントにおけるテロ災害対応、熱中症対応など、災害発生時に迅速・的確に対処するための消防関係機関における危機管理体制構築の一助としていただくことを期待しています。

「消防研修」は、今後も更に充実した内容で編集発行していきたいと思っておりますので、御意見・御希望をお寄せください。



消防研修第100号記念号（目次）

巻頭言

- 消防研修第100号の発刊に寄せて 消防庁長官 青木 信之

第一部 将来を見据えた消防の課題

- 予防行政の果たしてきた役割と課題及び将来の展望 東京理科大学総合研究院教授 博士（工学） 小林 恭一
- 新しい防災のあるべき姿を求めて ―自立・自律した市民育成― 常葉大学大学院環境防災研究科教授 重川希志依
- 防災・減災へ向けた情報発信の未来像 東京大学大学院情報学環総合防災情報研究センター長・教授 田中 淳
- 消防における技術革新の課題と展望 消防研究センター所長 山田 常圭
- 警防活動の歴史と安全管理 東京消防庁理事（警防担当）兼警防部長事務取扱 松浦 和夫
- 消防大学校における教育訓練等の検討・見直しの経過について 消防大学校教務部

第二部 特集 大規模イベントへの対応

- 大規模イベント開催時の危機管理等における消防機関のあり方に関する研究結果について 前 消防庁国民保護・防災部防災課国民保護室 安藤 公浩
- 消防大学校特別講習会における多数傷病者事故対応の講義について 消防大学校
- ボストン・マラソン爆弾テロと多数傷病者事案対応 ―2020東京オリンピックへの準備に向けて― 日本大学危機管理学部教授 河本 志朗
- 伊勢志摩サミットを終えて 三重県防災対策部災害対策課課長補佐兼災害対策班長（前 消防・保安課サミット対策班長） 中瀬 元浩
- 東京電力福島第一原子力発電所視察報告 ～事故当時を振り返りながら～ 消防大学校（事故当時 東京消防庁第六方面本部救助機動部隊総括隊長） 富岡 豊彦
- 消防大学校におけるNBC災害対応に係る教育訓練について 消防大学校

<先端を見る> ～最先端技術の紹介～

- G空間情報の利活用による救助システムの開発とその先 一般財団法人 日本消防設備安全センター 佐藤 康雄

消防大学校から

- 平成27年度の教育訓練実施状況（卒業生の状況）について 教務部
- 平成28年度下半期（平成28年10月～平成29年3月）の行事予定について 消防研究センター
- お知らせ

問合わせ先

消防大学校調査研究部 奥富
TEL: 0422-46-1713