

近代消防

2022年（令和4年）7月号 No.740

6月10日発売

- 〈全国消防最前線 174〉
堺市総合防災センター
地域防災力を高める拠点・堺市総合防災センターが開設
編集局
- 救急車のサイレン騒音と
分譲マンションのグループホーム使用禁止について
元佐世保市消防局長 石田良文
- 第31回全国救急隊員シンポジウム一般演題の募集
- 防災フェスタ 2022 in 弘前市運動公園はるか夢球場
弘前医療福祉大学短期大学部地域安全防災研究所 所長 立岡伸章
- これからの防災訓練を示唆するAR防災体験技術の紹介
株式会社日本防災技術センター 代表取締役 指川 司
- シリーズ・消防人の群像 第9回
日本作詩大賞を受賞した万城たかしさん
歌手志望から作詞家に進路変更した消防人の半生
本誌特任記者 防災アドバイザー 加藤孝一
- 災害対策基本法の制定から現在までの
主な改正の経緯について（後編）
総務省自治税務局固定資産税課事務官（前消防庁防災課事務官） 宮本祐華
長崎県財務課主事（前消防庁防災課事務官） 内山大希
- 今日の都市において尊い命を守るために
——新たな災害ポテンシャルへの対応——
〈後編〉AED及び防災センター等の都市装置の最適配置の重要性（第1回）
野村不動産パートナーズ株式会社 総務・コンプライアンス部／東京都立大学客員研究員 磯部孝之



〔その他関連記事〕

- 松尾芭蕉の世界をあなたに一英訳とともに—
軽部三郎

〔消防防災の動向 P.44〕

- 梅雨期及び台風期における防災態勢の強化についてを通知（中央防災会議）
- 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法を改正（内閣府本府）
- 弾道ミサイルを想定した国と地方公共団体が共同で実施する住民避難訓練の再開等についてを通知（総務省消防庁）
- キュービクル式リチウムイオン蓄電池設備の貯蔵に係る運用についてを通知（総務省消防庁）
- 消防団員の処遇改善に係る対応状況調査を公表（総務省消防庁）
- オミクロン株の特性を踏まえた保健・医療提供体制の対策徹底を踏まえた取組状況及び更なる体制強化への対応についてを事務連絡（総務省消防庁）

- 令和4年度における国民保護に係る国と地方公共団体の共同訓練の実施を公表（総務省消防庁）
- 令和3年（1月～12月）における火災の概要（概数）についてを通知（総務省消防庁）
- 「リチウムイオン蓄電池に係る火災予防上の安全対策に関する検討会」（第2回）を開催（総務省消防庁）
- 大阪市北区ビル火災を踏まえた今後の防火・避難対策等に関する検討会（第3回）を開催（総務省消防庁）
- 消防職団員の安全管理等（熱中症対策）の再徹底についてを通知（総務省消防庁）
- 危険物の規則に関する政令別表第一及び同令別表第二の総務省令で定める物質及び数量を指定する省令の一部を改正する省令（案）に対する意見を公募（総務省消防庁）
- 令和4年度全国メディカルコントロール協議会連絡会（第1回）を開催（総務省消防庁）
- 消防本部における職員等のマイナンバーカードの取得の推進についてを通知（総務省消防庁）
- 令和3年中の危険物に係る事故に関する執務資料の送付についてを通知（総務省消防庁）
- 「令和3年中の石油コンビナート等特別防災区域の特定事業所における事故概要」を公表（総務省消防庁）
- ウクライナへの物資支援についてを報道発表（総務省消防庁）
- 市区長を対象とした「全国防災・危機管理トップセミナー」を開催（総務省消防庁）
- 内藤尚志消防庁長官が消防関係専門誌紙と懇談会（総務省消防庁）
- 線状降水帯予測を6月1日から開始（気象庁）
- 消防関係専門誌（紙）記者懇談会を開催（日本消防検定協会）
- 「ドクターヘリ支援基金」及び「ドクターヘリ支援事業」の終了を報告（認定NPO法人救急ヘリ病院ネットワーク）
- 首都直下地震の被害想定を見直し（東京都防災会議地震部会）
- タイムライン防災国民会議を発足（タイムライン防災・全国ネットワーク国民会議）
- 津波浸水想定について住民説明会を実施（岩手県大槌町）
- 「第17回未来の消防車アイデアコンテスト」の結果を発表（㈱モリタホールディングス）
- Bronto Skylift社が米国で大型受注（㈱モリタホールディングス）
- 「サステナビリティ委員会」を設置（㈱モリタホールディングス）

〔消防評論〕

- 変化し続ける消防の業務を考える
元大阪市消防局長 岡 武男



〔時の視点〕

- 避難所生活で命を守る
～6年経った熊本地震の教訓～
国土館大学防災・救急救助総合研究所 教授 山崎 登

〔連載〕

- 救急現場の12誘導心電図から学ぼう⑮
胸痛発作で救急搬送された70歳台の男性の心電図
上尾中央総合病院心臓血管センター特任副院長 一色高明
- 考えながら学ぶ違反処理法学122
違反処理研究会
- 豊田順子のホッとひといき④手相芸人 島田秀平
- 気象災害から学ぶ161
令和4年6月から始まった線状降水帯の半日前予報
気象予報士（元気象庁） 饒村 曜

●救急活動事例研究
発生概要不明なクラッシュ症候群疑いの
傷病者に対し、心停止前静脈路確保を行った症例
金沢市消防局 大地峻真・鴻野一成・小浦場晶・松原弘隆・鈴木翔太・岡田響太・中井絢美
石川県立中央病院 田中良男

●今さら聞けない資機材の使い方 110
救急活動のヒント その1 車椅子で傷病者を搬送しよう
松江市消防本部 山下慶子・吉田遼・赤名修一
その2「浮力」を利用した浴槽救出
西春日井広域事務組合消防本部 篠塚雄希・伊藤竜児・宮田学



●最近の災害（令和4（2022）年4月）

●災害キーワード 地震鯨（なまず）（その2）

防災情報機構会長 伊藤和明

●昭和の地震・火山災害史⑭

伊豆半島沖地震・伊豆大島近海地震

防災情報機構会長 伊藤和明

●火災調査 標準テキスト⑩

消防大学校非常勤講師 北村芳嗣

立入検査に関する100

●基本的法律問題と違反処理の基礎⑩

日本公法学会（行政法部会）会員 元消防大学校客員教授 関 東一

●災害図上訓練DIGを活用した災害対策あれこれ

映画「生きる～大川小学校 津波裁判を闘った人たち～」を見て

常葉大学社会環境学部 准教授 小村隆史

●一笑びん64 誇大宣伝 松崎俊道

●安全・安心の窓110 事故と安保 防災子

●赤色灯⑦ 災害に向き合い、人間に寄り添う

五代目 辺里鼓舞太

●守り人122 文化の維持分野 知識の集大成と塙保己一

文・吉田敏治 イラスト・葛窪真紀子

●城郭と防災 米沢城と米沢藩の治水事業②

拓殖大学防災教育研究センター長・特任教授 濱口和久

●昇任試験実力養成講座 No.664

= 共通（消防士長・消防司令補）、消防司令、小論文【解説付】 =

●予防技術検定模擬テスト No.169

= 共通、消防用設備等、防火査察、危険物【解説付】 =

●最近の主な通知（令和4年4月1日～令和4年4月30日）

登載通知 = 「消防隊員用個人防火装備に係るガイドライン」の改訂について（通知）（令和4年4月15日付 消防消第113号） / プラントにおけるドローンの安全な運用方法に関するガイドラインの改訂について（令和4年4月20日付 消防危第92号 消防特第80号） / キュービクル式リチウムイオン蓄電池設備の貯蔵に係る運用について（通知）（令和4年4月27日付 消防危第96号）

〔カラーグラビア〕

北海道網走市沖における観光船事故 死者14人、安否不明12人 / 第33回北海道救急医学会救急隊員部会総会・研修会（北海道救急医学会救急隊員部会 / 札幌市消防局） / 横浜市西消防団基本消火訓

練（中級編）／令和4年度 東京消防庁 国立市・立川市・昭島市合同総合水防訓練／新規採用職員が訓練成果を披露（船橋市消防局）／消防航空隊発足50周年記念訓練（京都市消防局）／全国で初めて導入 遠距離送・排水システム車（藤沢市消防局）／特別救助隊の命名権契約を締結 ブリジストンレスキュー発隊式（下関市消防局）／名古屋市緑消防署有松出張所新庁舎運用開始（名古屋市消防局）／「Achilles THE NEXT」第6回マテリアル&プロダクト展2022（アキレス株式会社）

〔カラーファイヤートピックス〕

須賀川地方広域消防本部（福島県）／芳賀地区広域行政事務組合消防本部（栃木県）／東京消防庁国分寺消防署（東京都）／東京消防庁日野消防署（東京都）／海老名市消防本部（神奈川県）／大垣消防組合消防本部（岐阜県）／豊中市消防局（大阪府）／出雲市消防本部（島根県）

〔ファイヤートピックス〕

いわき市消防本部／埼玉県南西部消防局朝霞消防署／市川市消防局／船橋市消防局東消防署／東京消防庁（芝消防署、小岩消防署、千住消防署、三鷹消防署、深川消防署、練馬消防署、荏原消防署、千住消防署）／綾瀬市消防本部／不破消防組合消防本部／田原市消防本部／衣浦東部広域連合消防局／湖南広域消防局／東大阪市消防局／生駒市消防本部／岩国地区消防組合消防本部／香川県消防長会／八女消防本部

雑誌「近代消防7月号」は、**お近くの書店に注文するほか、**

● **コンビニエンス受け取りサービス（7Net）**

<https://7net.omni7.jp/search/?keyword=%E8%BF%91%E4%BB%A3%E6%B6%88%E9%98%B2&searchKeywordFlg=1&intpr=>

● **楽天ブックス**

<https://books.rakuten.co.jp/search?sitem=%E8%BF%91%E4%BB%A3%E6%B6%88%E9%98%B2&g=000&l-id=pc-search-box>

● **A m a z o n**

https://www.amazon.co.jp/s?k=%E8%BF%91%E4%BB%A3%E6%B6%88%E9%98%B2&_mk_ja_JP=%E3%82%AB%E3%82%BF%E3%82%AB%E3%83%8A&ref=nb_sb_noss

● **honto（書店通販サイト）**

https://honto.jp/netstore/search_10%E8%BF%91%E4%BB%A3%E6%B6%88%E9%98%B2.html?srchf=1&tbty=0

からも**お取り寄せ**いただけます。