

近代消防

2021年（令和3年）9月号No. 730

8月10日発売



●〈全国消防最前線 164〉

・市川市消防局

「様々な業務で活躍する女性消防職員」（編集局）

●熱海市伊豆山の土石流災害

防災情報機構会長 伊藤和明

●海上災害防止センターによる第二海堡での実火災訓練の見学記

東京理科大学総合研究院火災科学研究所教授 博士（工学）小林恭一

●「オンライン」シナリオ非提示型図上訓練を実施

～感染リスクのない効果的かつ効率的な訓練を～

名古屋市南消防署予防課

●北海道胆振東部地震の教訓を生かす

札幌市東区栄東地区の地域防災の取り組み

元札幌市消防局警防部長（栄東連合町内会会長／栄東地区まちづくり未来会議代表） 菊地裕嗣

●消防学校における、自然災害対応に係る教育訓練について

和歌山県消防学校 校長 脇田佳典 教務主任 川島康司

●東日本大震災から10年、国営追悼・祈念施設の状況

災害事例研究会代表／ジェネスプランニング株式会社代表取締役 工学博士 三船康道

●被災地ボランティア活動と消防

（第9回）平成27年9月関東・東北豪雨（鬼怒川決壊）（その1）

東京消防庁目黒消防署 増田孝幸

●長官に内藤尚志氏

〔その他関連記事〕

●入団希望者が殺到し行列のできる消防団を目指して（名古屋市消防団連合会）

●デジタルオンライン防災を開設（東京消防庁渋谷消防署）

●防災製品プレゼンテーション（高速救助ボートARD 730 試乗会）（アキレス株式会社）

●令和4年度「救急救命の高度化の推進に関する調査研究事業」委託団体及び「救急に関する調査研究事業」助成団体の募集（一般財団法人救急振興財団）

●世界初！ ガス系消火設備による誤放出事故の救世主“人体に安全な”消火システム「K/SMOKE GAS」誕生！（ヤマトプロテック株）

●第69回全国消防技術者会議の開催について（ご案内）（消防庁消防研究センター）

●原島榮一第13代東京消防庁消防総監が逝去（編集局）

〔消防人事往来〕

●総務省消防庁（令和3年7月15日付）

●（一財）消防試験研究センター（令和3年6月25日付）

●全国消防長会／（一財）消防防災科学センター／（公財）日本防災協会／（公財）東京防災救急協会／（有）報恩会（以上、令和3年7月1日付）

●（一財）日本消防設備安全センター／（一財）日本防火・危機管理促進協会／（一財）日本防火・

〔消防防災の動向〕

- 災害が発生するおそれのある段階から避難所として貸出し得る各省庁及び独立行政法人、民間団体等が所有する研修所、宿泊施設等の活用等についてを通知（内閣府・総務省消防庁）
- 第3回火災予防分野における各種手続の電子申請等の導入に向けた検討会を開催
- 令和2年度における消防職員委員会の運営状況及び令和3年度における消防職員委員会の運営に関する留意事項についてを通知
- 消防団員の処遇等に関する検討会（第7回）を開催
- 地上デジタル放送波を活用した災害情報伝達手段のガイドライン策定等に係る検討会を開催
- 消防団PRムービーコンテストの結果を発表
- 危険物施設におけるスマート保安等に係る調査検討会を開催
- 全国消防イメージキャラクター「消太」を活用した熱中症予防広報を実施
- 消防指令システムの高度化等に向けた検討会（第3回）を開催
- 危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令の公布についてを通知
- 屋内給油取扱所の範囲に係る運用についてを通知
- エアゾール式簡易消火具の不具合に係る注意喚起等についてを通知
- 畜舎における消防用設備等の特例基準のあり方に関する検討部会（第2回）を開催
- 令和3年度第2回石油コンビナート災害対応への先進技術活用検討会を開催（以上、13記事は総務省消防庁）
- 令和3年度予防技術検定受検案内を発表（（一財）消防試験研究センター）
- 令和3年度住警器等配付モデル事業実施地区を決定（（一社）全国消防機器協会）
- 災害備蓄管理士受講テキストブックを刊行（（一社）防災安全協会）
- 横浜市初の排水ポンプ車を納入（株）モリタホールディングス）
- 自衛隊東京地方協力本部との災害情報等の放送に関する協定書を締結（レインボータウンエフエム放送株）
- 長野県消防学校の職員を募集（長野県消防学校）

〔消防評論〕

- 事業継続計画を考える
元尼崎市消防局長 野草信次

こちらから 消防評論の内容を
見ることが出来ます。

〔時の視点〕

水害に強い暮らし方を目指す

～豪雨の時代に備える～

国土舘大学防災・救急救助総合研究所 教授 山崎 登

〔連載〕

- 火災調査 標準テキスト 1
消防大学校非常勤講師 北村芳嗣
- 一期一会 5
元相模原市消防局 石井三千雄 〈イラスト〉野口深雪
- 気象災害から学ぶ152
初めて発表となった線状降水帯に関する情報
顕著な大雨に関する情報
気象予報士（元気象庁） 饒村 曜

- 救急活動事例研究
多数の死傷者が発生する災害における救急指揮体制
～京都アニメーション火災の検証から～
京都市消防局 濱亮太郎
- 今さら聞けない資機材の使い方 100
新型コロナ対策(2)
救急隊員を守る
熊本市消防局東消防署 上村浩嗣
尼崎市消防局中消防署 田部達也
富良野広域連合富良野消防署 八木洋幸
- 救急現場ノートの作り方 2
蕨市消防本部 木村 剛
- 最近の災害（令和3（2021）年6月）
- 消防組織の人材育成 7
～消防人を育てる教育・指導・評価・管理の標準化を目指す～
人材育成を組織に浸透させる方法
一般社団法人日本防災教育訓練センター 代表理事 サニーカミヤ
- 考えながら学ぶ違反処理法学 112
違反処理研究会
- 災害キーワード 44 災害流言
防災情報機構会長 伊藤和明
- 昭和の地震・火山災害史 4 鳥取地震
防災情報機構会長 伊藤和明
- 救急現場の12誘導心電図から学ぼう 5
失神で救急要請した高齢女性の心電図
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
- 災害図上訓練DIGを活用した災害対策あれこれ 78
熱海市伊豆山での土石流災害から何を学ぶか
常葉大学社会環境学部 准教授 小村隆史
- ファイヤーダイアリー 2021 112
(16)項防火対象物の消防用設備等設置について（誘導灯及び誘導標識）
上萬治己
- 守り人 112 技術による維持分野 日本の姿と伊能忠敬
文・吉田敏治 イラスト・葛窪真紀子
- 一咲びん 54 試験問題 松崎俊道
- 安全・安心の窓 100 悪い者探し 防災子
- 赤色灯 45 9月1日は防災の日……子どもの自殺最多日だ
四代目 辺里鼓舞太
- 城郭と防災 45 福山城と福山藩の実力 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.654
＝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.159
＝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3年6月1日～令和3年6月30日〉

登載通知 = 建物建築費指数について（通知）（令和3年6月11日付 消防情第192号）／危険物取扱者保安講習のオンライン化について（通知）（令和3年6月23日付 消防危第148号）／令和2年度における消防職員委員会の運営状況及び令和3年度における消防職員委員会の運営に関する留意事項について（通知）（令和3年6月30日付 消防消第258号）

〔カラーグラビア〕

●死者22人、行方不明者5人（7月29日現在）・熱海市伊豆山地区土石流災害／東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会に向けて消防特別警戒を開始（東京消防庁）／「火災から命を守る避難の指針」に基づく避難訓練（京都市消防局）／滋賀県警察航空隊と合同訓練（滋賀県防災航空隊）／浸水を想定した合同訓練（野田市消防本部）／警防基本訓練に消防隊48隊192名が参加（埼玉東部消防組合消防局）／令和3年度行田市消防団方面隊訓練／外国人防災指導チームが商店街で多言語による熱中症予防広報（横浜市南消防団）／とちぎ広域消防事務組合上土幌消防署新庁舎運用開始／佐賀広域消防局新庁舎運用開始／消防署と警察署がタッグを組んで合同採用説明会（東京消防庁渋谷消防署／警視庁渋谷警察署）／火災・災害時に「命」を守る重要な消防設備「誘導灯」のポスター絶賛制作中！（（一社）日本照明工業会）

〔カラーファイヤートピックス〕

〔火災原因の究明を目指して 電気火災実験を実施（船橋市消防局（千葉県））／開館30周年を控えて 累計来館者450万人を達成（東京消防庁消防博物館）／新型コロナウイルスワクチン集団接種会場で熱中症予防広報を実施（多治見市消防本部（岐阜県））／子供たちを熱中症とコロナから守るファイアーアンブレラキッズUVを製作（豊橋市消防本部（愛知県））／危険物安全週間の実施に伴いガソリンスタンドで消防訓練を実施（大津市消防局（滋賀県））／大規模災害の発生に備えて震災警防本部立上げ訓練を実施（豊中市消防局（大阪府））／水難救助体制の強化を図る行動水難救助訓練を実施（尼崎市消防局（兵庫県））／七夕と防火を融合させた防火七夕を実施（有田川町消防本部（和歌山県））

〔ファイヤートピックス〕

札幌市消防局清田消防署／塩谷広域行政組合消防本部／行田市消防本部／朝霞地区一部事務組合埼玉県南西部消防本部朝霞消防署／東京消防庁（麴町消防署、練馬消防署、深川消防署）／富山市消防局富山消防署／熱海市消防本部／岡崎市消防本部／衣浦東部広域連合消防局／大津市消防局／柏原羽曳野藤井寺消防組合消防本部／伊丹市消防局／久留米広域消防本部久留米消防署

雑誌「近代消防8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?g=000&sitem=%E8%BF%91%E4%BB%A3%E6%B6%88%E9%98%B2&l-id=top-pc-searchbox&x=0>

●Amazon

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。