

カラーグラビア 最大震度6強を観測 石川県能登地方を震源とする地震／谷公一内閣府特命大臣（防災、海洋政策）を、秋本敏文日本消防協会会長、蝶野正洋氏が表敬訪問／G7広島サミット開催を控えたCBRNテロ対応合同訓練を実施（東京消防庁／陸上自衛隊）／新人消防士たちが訓練成果を披露（船橋市消防局）／実践的な基本消火訓練（中級編）（横浜市西消防団）／第46回全国消防親善ラグビー福岡大会（福岡市消防局ラグビー部）／新車両、続々登場 消防車両最前線（名古屋市消防局／桑名市消防本部（三重県）／泉州南消防組合泉州南広域消防本部（大阪府）／丹波篠山市消防本部（兵庫県）／和歌山市消防局／唐津市消防本部（佐賀県））**〔カラーグラビア説明 P.44〕**

カラーファイヤートピックス P.14 ●事故発生時における対応能力の向上を図る合同救助訓練を実施（札幌市消防局・北海道）●災害時の運用を想定 ドローン操作員養成訓練を実施（いわき市消防本部・福島県）●新たに認定した徐クインに対して 予防技術資格者認定証交付式を挙行（小山市消防本部・栃木県）●特殊災害対応力の更なる向上を図る 日野化学機動中隊発隊（東京消防庁日野消防署・東京都）●救急隊員特別再教育の一環として 震災救助対応訓練を実施（岡崎市消防本部・愛知県）●多数傷病者事故対応能力の向上を図る 多数傷病者対応訓練を実施（東大阪市消防局・大阪府）●火災等の災害時における 無人航空機支援協力に関する協定を締結（川西市消防本部・兵庫県）●子育て中の女性消防隊員が 幼年消防クラブ員に絵本を朗読（出雲市消防本部・島根県）

30 令和4年版 消防白書の概要 消防庁総務課

〈全国消防最前線¹⁸⁶〉

16 福島市消防本部 編集局

一人ひとりが自分の役割を懸命に果たす

救急車からの12誘導心電図伝送で命を守る 県・市・医療機関の連携で県内全救急車にシステム導入を目指す！

関東大震災から100年—

54 関東大震災の教訓と残された課題 東京大学先端科学技術研究センター 教授 廣井 悠

60 横浜市の大火災と特設消防署の対応 横浜都市発展記念館主任調査研究員 吉田律人

77 避難所における総合的な防火対策 公益財団法人 日本防災協会

84 光が丘消防フェス2022を開催 東京消防庁光が丘消防署

～「火災予防」と「地域住民への感謝」を伝えたい～

88 シリーズ・消防人の群像 第20回 加藤孝一

みんなでやんなきゃだめ！ 故簗野次郎さんの教え

～関東大震災の被災体験が導いた「市民本位の防災研究と実践活動」～

本誌特任記者 災害危機管理アドバイザー

98 トルコ・シリア地震復興への国際貢献の可能性 三船康道

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

阪神・淡路大震災を契機に生まれた未来の救命救助活動につながるレスキューロボットコンテストとは？

レスキューロボットコンテスト実行委員長 愛知工業大学工学部機械学科教授 奥川雅之

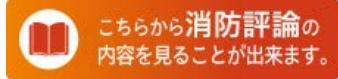
10 令和4年北九州市旦過市場 木造密集・アーケード商店街 大規模火災に学ぶ減災新視点。

69 東京国際消防防災展2023×近代消防パビリオン

消防評論

26 消防職員の定年引上げが始まった

一般財団法人 救急振興財団 理事長 元消防庁長官 佐々木敦朗



最近の災害（令和5（2023）年4月）
ファイヤーダイアリー2023 ⑫ 119
120

消防用設備等の点検報告について 上萬治己

赤色灯 ⑩ 日本近海の海洋生物の異変は宏観異常現象なのか 43
五代目 辺里鼓舞太

一笑びん ⑦⑥ 挨拶 松崎俊道 87

安全・安心の窓 ⑫② 論評の価値 防災子 96

守り人 ⑬③ 技術による維持分野 力のバランスとメッテルニヒ 97

文・吉田敏治 イラスト・葛窪真紀子
城郭と防災 ⑥⑦ 小諸城と天然痘の予防① 141

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.676 129

=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.181 135

=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5年4月1日～令和5年4月30日〉 126

登載通知=土砂災害に対する防災訓練の実施について(依頼)

(令和5年4月20日付 消防災第67号 国水砂第19号)／

防災・危機管理e-カレッジのコンテンツの追加について

(令和5年4月20日付 消防災第71号)／地方公共団体

における新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置付

け変更後における取扱いについて(通知)(令和5年4月

28日付 消防消第170号)

飛翔119／今月の広告 144

時の視点

28 社会の情報リテラシーを高める

～関東大震災から100年のシンポジウムから～

国土館大学防災・救急救助総合研究所 教授 山崎 登

連載

37 考えながら学ぶ違反処理法学 ⑬④ 違反処理研究会

49 豊田順子のホッとひといき ⑩⑥ タレント 白河れい

66 今さら聞けない資機材の使い方 ⑫②

プレホスピタルドラッグノート

金沢市消防局駅西消防署 中井絢美

72 救急活動事例研究 ⑦②

指導・助言が有効であった特異症例としてのフェノールによる化学熱傷

大牟田市消防本部 一木健太郎 小柳誠喜 白谷憲一

大牟田市立病院 宇津秀晃 伊藤貴彦

医療法人社団鳥巣病院 最所純平

82 気象災害から学ぶ ⑯④

冬季の低温注意報と夏季の低温注意報は違う

気象予報士(元気象庁) 饒村 曜

106 火災調査 標準テキスト ⑳

消防大学校非常勤講師 北村芳嗣

114 江戸時代の地震・火山災害 ④

元禄大地震

伊藤和明

118 災害キーワード ⑥⑥ 稲むらの火(その2) 伊藤和明

【消防防災の動向】

- 消防本部における水中ドローンの整備推進についてを通知(総務省消防庁)
- 「火を使用する設備等の評価方法及び防火安全対策に関する
- 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)
- 新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置付け変更後の基本的感染対策等についてを事務連絡(総務省消防庁)
- 火災予防、危険物保安及び石油コンビナート等の保安の各分野における消防法令に基づく処分通知等のデジタル化についてを通知(総務省消防庁)
- 新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけの変更に伴う避難所における新型コロナウイルス感染症の感染対策等についてを通知(総務省消防庁)
- 「緊急消防援助隊における新型コロナウイルス感染症に係る留意事項について」等の廃止及び「緊急消防援助隊事故等報告要領について」の一部改正についてを通知(総務省消防庁)
- 救急において新型コロナウイルス対応として使用する個人防護具に係る新型コロナウイルス感染症緊急包括支援交付金の活用についてを事務連絡(総務省消防庁)
- 「危険物保安技術協会の検査員資格に関する検討会」(第1回)を開催(総務省消防庁)
- 災害報告取扱要領等の一部改正についてを通知(総務省消防庁)
- 消防本部におけるハラスメント等への対応策取組実態調査の結果及び留意事項についてを通知(総務省消防庁)
- 顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所において給油の許可の判断に資する情報を従業員へ提供するAIシステムの導入に係る留意事項につ

いてを通知（総務省消防庁）●令和4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）●豪雨等災害の発生時における防火安全上の留意事項についてを通知（総務省消防庁）●線状降水帯の発生気象情報を30分前倒して発表（国土交通省気象庁）●小型充電式電池のリサイクルを呼び掛け（愛媛県松山市）●消防関係専門誌（紙）記者懇談会を開催（日本消防検定協会）●創立60周年記念式典・祝賀会を開催（東京消防退職公務員会）●春季講演会で三船康道氏が講師を務める（（一社）全国建築コンクリートブロック工業会）●「火災実験室 PLUSCO Lab.（プラシオラボ）」を開所（新コスモス電機株）●作家・池井戸潤氏の「ハヤブサ消防団」テレビドラマ化が決定（㈱テレビ朝日）検討

Fire Topics

●市有施設（市民プール）を使用した訓練（伊勢崎市消防本部・群馬県）●瑞浪市大湫町で地域ぐるみの防火訓練（瑞浪市消防本部・岐阜県）●庁舎玄関前で積極的な職員募集広報（東京消防庁荏原消防署・東京都）●茨城県建設業協会 竜ヶ崎支部と協定を締結（稲敷広域消防本部・茨城県）●流山市事業所対抗応急手当メディカルカラー（流山市消防本部・千葉県）●予防技術資格者に認定証を交付（多治見市消防本部・岐阜県）●災害時の施設利用に関する協定の締結（尾三消防本部・愛知県）●消防記念日記念式典（湖南広域消防局・滋賀県）●大規模災害頭上訓練（東近江行政組合消防本部・滋賀県）●予防技術資格者による消防用設備研修（東大阪市消防局・大阪府）●ハイブリット方式で奈良県消防長会研修会（奈良県消防長会・奈良県）●消防協力者表彰（千葉市消防局・千葉県）●消防団幹部が部隊編成を再確認（羊蹄山ろく消防組合蘭越消防団・北海道）●団音フェスタ（尼崎市消防局／尼崎市消防団・兵庫県）

その他関連記事

●東京・渋谷の8ホテルが、火災時の協力体制に係る協定を締結（東京消防庁渋谷消防署・東京都）●観客も演奏者も訓練に参加！避難訓練コンサートを実施（東京消防庁日黒消防署・東京都）●小林一茶の世界をあなたに—英訳とともに—（その5）（軽部三郎）●第32回全国救急隊員シンポジウム一般演題の募集（一般財団法人救急振興財団）

雑誌「近代消防7月号」は、**お近くの書店に注文するほか、**

●Amazon

Amazonで買う

●honto（書店通販サイト）

hontoで買う

●楽天ブックス

楽天ブックスで買う

●コンビニエンス受け取りサービス（7Net）

コンビニエンス受け取りサービス（7Net）で買う

からも**お取り寄せ**いただけます。