

49

災害  
特報

## M7.6 最大震度7 令和6年能登半島地震 ④

50

令和6年能登半島地震における  
消防庁の対応について 消防庁応急対策室／総務課／防災課／広域応援室／地域防災室

56

緊急消防援助隊統括指揮支援隊及び  
愛知県大隊として活動して 名古屋市消防局

60

緊急消防援助隊大阪府大隊としての活動を  
振り返って 大阪市消防局

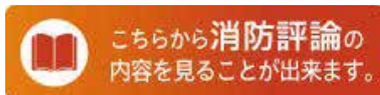
16

〈全国消防最前線 197〉 奥能登広域圏事務組合消防本部

一致団結で一步前へ。日常を取り戻す！ 編集局

26

消防評論 新潟地震から60年



こちらから消防評論の  
内容を見ることが出来ます。

伊藤和明

28

時の視点 令和6年能登半島地震が突きつけた道路の課題  
～半島での集落の孤立を教訓として～ 国士舘大学 防災・救急救助総合研究所 客員教授 山崎 登

65

予兆がなかった落雷事故  
一宮崎市の高校のグラウンドに落雷 2人重傷、18人搬送一 気象予報士 饒村 曜

30

災害を見据えて、今すべきこと 元本誌論説委員 森田 武

36

札幌市の救急医療「見える化」 編集局

103

「第5回消防縄索救援交流大会」活動報告 JAPAN WEST 9PM

106

GRIMP JAPAN 2024 開催報告  
～延べ3,000人が見つめた消防ロープレスキューの今とこれから～ GRIMP JAPAN 2024 実行委員会

75

シリーズ・消防人の群像 第30回  
救命士のパイオニアで元消防署長の古井秀之さん 本誌特任記者 加藤孝一

99

駐日大使館に向けた大震災対策 第1回 大使館への1回目のアンケート  
(-財)アジア防災センター客員研究員 ジェネスプランニング株式会社代表取締役 災害事例研究会代表 三船康道

原稿募集のお知らせ

近代消防社では、原稿を募集しております。二次元バーコードより、募集要項を確認できます。よろしくお願いいたします。



# 消防関連記事

- 40 「救急救命の高度化の推進に関する調査研究事業」及び「救急に関する調査研究事業」研究報告書のご案内 (一財)救急振興財団
- 108 災害時オペレーションシステムを活用した情報共有 芳賀地区広域行政事務組合消防本部
- 111 開校50周年 沖縄県消防学校オープンスクール 編集局
- 11 小林一茶の世界をあなたに—英訳とともに— (16) 軽部三郎
- 69 HAL 新型モデルレポート CYBERDYNE(株)

## 連載

- 94 考えながら学ぶ違反処理学 〈145〉
- 85 気象災害から学ぶ 〈185〉 饒村 曜
- 86 今さら聞けない資機材の使い方 〈132〉 国立病院機構旭川医療センター 玉川 進
- 72 救急活動事例研究 〈82〉 千葉市消防局 松川智博
- 110 災害キーワード 〈75〉 伊藤和明
- 112 江戸時代の地震・火山災害 〈14〉 伊藤和明
- 90 火災の原因分類 〈4〉 北村芳嗣
- 82 (新連載) 火掛り THE スタンダード 世界の消防探訪〈1〉 万事 / 阿弥場 弛
- 89 守り人 〈139〉 文・吉田敏治 イラスト・葛窪真紀子
- 122 ファイヤーダイアリー2024 〈130〉 上萬治己
- 129 城郭と防災 〈78〉 濱口和久
- 120 今使える！ 知っておきたい6月の災害

## コラム

- 109 赤色灯 〈30〉 五代目 辺里鼓舞太
- 108 一笑びん 〈87〉 松崎俊道
- 98 あなたを活かす接遇コミュニケーション 〈55〉 能勢みゆき
- 34 安全・安心の窓 〈133〉 防災子
- 114 災害図上訓練DIGを活用した災害対策あれこれ 〈106〉 小村隆史
- 41 (新連載) 知りたい！ 救急DX 原 貴大

- 130 昇任試験実力養成講座 No.687 =共通 (消防士長・消防司令補)、消防司令、小論文【解説付】 =
- 136 予防技術検定模擬テスト No.192 =共通、消防用設備等、防火査察、危険物【解説付】 =

## 44 消防防災の動向

●「火災危険性を有するおそれのある物等に関する調査検討報告書」を公表 (総務省消防庁) ●「令和5年度救急業務のあり方に関する検討会報告書」を公表 (総務省消防庁) ●「消防機関におけるNBC災害時の対応能力の高度化に関する検討会報告書」及び「化学災害又は生物災害時における消防機関が行う活動マニュアル」の改正を公表 (総務省消防庁) ●「違反処理標準マニュアル」の改正についてを通知 (総務省消防庁) ●「消防水利の基準の一部改正に係る運用についてを通知 (総務省消防庁 / 厚生労働省) ●「危険物施設におけるスマート保安等に係る調査検討報告書」を公表 (総務省消防庁) ●「住宅における電気火災に係る防火安全対策検討会」報告書を公表 (総務省消防庁) ●「車載用リチウムイオン蓄電池の貯蔵に係る運用の改正についてを通知 (総務省消防庁) ●「市町村の消防の広域化に関する基本指針の一部改正についてを通知 (総務省消防庁) ●「令8区画及び居住区画を貫通する配管等に関する運用についての一部改正について」を通知 (総務省消防庁) ●「消防用設備等に係る通知の改正についてを通知 (総務省消防庁) ●「リチウムイオン蓄電池に係る危険物規制に関する検討報告書」を公表 (総務省消防庁) ●劇場版「鬼平犯科帳 血闘」との放火防止対策をテーマとしたタイアップポスターを公開 (総務省消防庁) ●令和5年度「消防団地域貢献表彰」の受賞団体の表彰式を開催 (総務省消防庁) ●消防関係専門誌(紙)との意見交換会を開催 (総務省消防庁) ●輪島市大規模火災を踏まえた消防防災対策のあり方に関する検討会(第2回)を開催 (総務省消防庁 / 国土交通省) ●電気施設等における警防活動時等の留意事項についてを通知 (総務省消防庁) ●「熱中症特別警戒アラート」の運用開始 (環境省) ●消防関係専門誌との懇談会を開催 (一社) 全国消防機器協会) ●2024年度全国統一防火標語を決定しポスターを製 (一社) 日本損害保険協会) ●無人航空機の第二種型式認証を取得 (㈱センチュリー)

## 116 Fire Topics

●国際消防救助隊登録隊員技術訓練 (柏市消防局・千葉県) ●JERA碧南火力発電所合同訓練 (衣浦東部広域連合消防局・愛知県) ●相互応援協定に基づく中層火災対応訓練 (恵那市消防本部・岐阜県) ●実戦ホップ探火大会 (豊中市消防局・大阪府) ●消防技術の向上を図る競技大会 (羽島市消防本部・岐阜県) ●身近に潜む火災の危険—グリン火災編— (千葉市消防局稲毛消防署・千葉県) ●赤坂公園ファイアフェスタ (東京消防長志村消防署・東京都) ●「見てもらえろ」広報とは? (東京消防庁三鷹消防署・東京都) ●消防団員確保のための広報活動 (上野原市消防団・山梨県) ●SDGsで火災予防広報 (西尾市消防本部・愛知県) ●自火報設備の字模機 (A-SPIDER) を制作 (泉州南消防組合泉州南広域消防本部・大阪府) ●ALSOK横浜支社にゴールドマークを交付 (横浜市消防局西消防署・神奈川県) ●次世代自動車講習会 (海老名市消防本部・神奈川県) ●救急活動における法律 (西春日井広域事務組合消防本部・愛知県) ●交通安全研修会 (松坂地区広域消防組合消防本部・三重県) ●警援隊の宿営地として支援協定を締結 (湖南広域消防局・滋賀県) ●小型救助艇「エミリー」活動訓練を視察 (岩国地区消防組合消防本部・山口県) ●特別救助隊のJR在来線災害時対応研修 (県央地域広域市町村組合消防本部津早消防署・岐阜県)

- 48 消防人事往来
- 126 最近の主な通知
- 142 図書案内
- 144 編集後記 / 今月の広告

## カラーグラビア

- 4 ●地震から8年 熊本地震犠牲者追悼式 (熊本県) / 台湾付近を震源とする地震 M7.7 震源深さ23km 沖縄県と那国町で最大震度4 / 太陽光発電 蓄電池施設火災 (鹿児島県伊佐市) / 予兆がなかった落雷事故 (宮崎県宮崎市) / 令和5年度優良少年消防クラブ・指導者表彰 (フレンドシップ) (総務省消防庁) / 消防団に誇りと責任を! 横浜市中消防団発足 / 京都府中・北部地域消防指令センター開所式 (福知山市・舞鶴市・綾部市・京丹後市・京都中部広域消防組合・宮津市消防組合) / 松山圏域消防指令センター開所式 (松山市・伊予消防等事務組合・東温市消防指令事務協議会) / 科学技術週間・令和6年度消防研究センター等的一般公開 (総務省消防庁 消防大学校 / 消防研究センター / (一財) 消防防災科学センター / 日本消防検定協会) / 火災で窮地を脱する RIT研修 (四街道市消防本部) / GRIMP JAPAN 2024

## カラーファイヤートピックス

- 14 ●音楽隊創立60周年記念演奏会を開催 (船橋市消防局・千葉県) 令和5年度特別部内研修会を実施 (四街道市消防本部・千葉県) 女性消防団長が誕生 (品川消防団・東京都) 総務省消防庁消防団協力事業所表示証を交付 (横浜市消防局西消防署) 安全推進担当副参事・女性課長級職員を配置 (津市消防本部・三重県) 令和6年度救助技術特別訓練結団式を実施 (松阪地区広域消防組合消防本部・三重県) 特別消防隊を発足 (湖南広域消防局・滋賀県) 平成20年度に配備した指揮車を更新 (丹波篠山市消防本部・兵庫県)

雑誌「近代消防6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

●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

●楽天ブックス

楽天ブックスで買う

からもお取り寄せいただけます。