

消防の広域化及び連携・協力の推進

THE FIREFIGHTER

32 「消防力の維持・強化のための消防体制の構築に関する検討会」の
検討結果について 消防庁消防・救急課 広域化推進係

37 伊賀市・名張市の消防連携 伊賀市消防本部

16 <全国消防最前線 191> 川口市消防局

Lady Go!! Kawasho119

編集局

消防庁予算

46 令和6年度 消防庁予算概算要求の概要 消防庁総務課 会計第一係長 和出 健治

52 消防がなぜ戦術的な救護活動を知るべきなのか
第2回 TCCCにおけるケアの3区分について 陸上自衛隊第14旅団司令部 岩橋 秀樹
外務省在ジブチ日本大使館 後藤 浩也
東北大学災害科学国際研究所/日本医師会総合政策研究機構 秋富 慎司



66 水力換気システムの概要と使用事例 札幌市消防局警防部消防救助課

70 日本建築学会大会、研究協議会「避難安全のバリアフリーデザイン」に参加して セコム株式会社 本社顧問 柏木 修一

76 #7119 (救急安心センター事業) 民間コールセンターの問題点 一般社団法人 日本消防・防災支援機構
代表理事 因幡 敏幸

60 消防の今とこれからを考える (現場からの視点)
第15回 (最終回) 20年後、30年後の消防はどうなっている? (その2) 元横浜市中消防署長 小野 和夫

88 シリーズ・消防人の群像 第25回
防災・危機管理の道を切り開いた山村武彦さん
“真実と教訓は現場にあり” 世界中の災害調査と命を救う防災の教え 本誌特任記者 災害危機管理アドバイザー
加藤 孝一

45 ガスコンロの火災事故の傾向と課題 (-) 日本ガス石油機器工業会
ガス機器安全啓発専門委員長 星野 克也

65 革新的な酸化制御技術のご紹介 次世代の除菌・消臭『MA-T®』 (-) 日本 MA-T 工業会

56 消防防災の動向

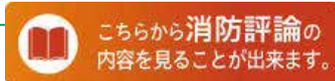
●設備点検要領、防対点検要領及び防災点検要領の一部改正についてを通知 (総務省消防庁) ●令和4年度中の消防職員委員会の運営状況結果及び消防職員委員会の運営に関する留意事項についてを通知 (総務省消防庁) ●防災行政無線等の個別オンライン会議の結果及び一層の整備促進についてを通知 (総務省消防庁) ●鳥インフルエンザの発生事例についてを事務連絡 (総務省消防庁) ●水難救助訓練に係る安全管理の徹底についてを通知 (総務省消防庁) ●第25回全国女性消防操法大会の結果 (総務省消防庁・(公財)日本消防協会) ●改正石油コンビナート等災害防止法施行令及び改正石油コンビナート等特別防災区域を指定する政令の公布を公表 (総務省消防庁) ●消防法施行令の一部を改正する政令 (案) に対する意見を公募 (総務省消防庁) ●消防用設備等の定期点検に活用できる新たなデジタル技術の公募を実施 (総務省消防庁) ●令和5年度役員会を開催 (全国消防長会) ●東京の消防白書2023 (令和5年版) を発行 (東京消防庁) ●令和6年度から消防官採用試験 (選考) の受験年齢を36歳までに引上げ (東京消防庁) ●職員研修で大庭誠司元内閣審議官・消防庁次長が講演 (埼玉西部地域消防指令事務協議会) ●組合発足50周年記念誌を発行 (岩国地区消防組合消防本部) ●第9回「3.11きつな会」を開催 (3.11きつな会事務局) ●日本初、AIを活用して巡回・侵入監視を行うセキュリティドローン「セコムドローンXX」を開発 (セコム株)

119 Fire Topics

●火災防ぎょ活動時の不測の事態に備えて! (船橋市消防局・千葉県) ●若手隊員の救助技術訓練 (熱海市消防本部・静岡県) ●震災対応連携訓練発表会 (名古屋市消防局・愛知県) ●解体前の建物を活用した震災対応訓練 (桑名市消防本部・三重県) ●山口県消防防災航空隊と合同訓練 (岩国地区消防組合消防本部・山口県) ●3機関合同の林野火災連携訓練 (松山市消防局中央消防室・愛媛県) ●住宅用火災警報器の普及啓発ポスター (埼玉東部消防組合消防局・埼玉県) ●身近な場所で体験! 出前型応急救護体験 (東京消防庁全町消防署・東京都) ●レッサークンの渾身の一言誕生! (岡崎市消防本部・愛知県) ●分娩介助実習 (行田市消防本部・埼玉県) ●警防技術研修 (火災調査編) (東近江行政組合消防本部・滋賀県) ●救急研修会 (産科研修) (有田川町消防本部・和歌山県) ●消防協力者へ感謝状 (吉川松伏消防組合消防本部・埼玉県) ●救命処置を行った男性に消防総監感謝状 (東京消防庁四谷消防署・東京都) ●消防長感謝状を贈呈 (多治見市消防本部・岐阜県)

消防評論

26 気象現象の変化と災害対応策の充実 元国土交通省・厚生労働省大臣政務官 金子 善次郎



時の視点

28 “地球沸騰”と言われた今年の夏の天候~求められる温暖化対策~ 国士舘大学 防災・救急救助総合研究所 教授 山崎 登

消防関連記事

79 横浜市消防局 竣工記念式典・内覧会 編集局

96 三井不動産株所有の解体予定建物を活用した消防隊等のリアルな訓練を実施!! 編集局

87 愛媛県消防学校×ヨネ株式会社
超耐熱ファイヤーブランケットを使ったEV (電気自動車) 火災の消火実験・訓練 編集局

123 民間企業とのコラボ企画による広報活動~和菓子を食べる火災予防をPR~ 春日・大野城・那珂川消防組合消防本部

12 小林一茶の世界をあなたに一英訳とともに一 (その10) 軽部 三郎

140 <訃報> 元 日本消防協会事務局長の鈴木順三氏が逝去 編集局

25 イベント情報 第6回通信指令シンポジウム 開催案内

連載

107	考えながら学ぶ違反処理法学〈139〉	違反処理研究会
80	今さら聞けない資機材の使い方〈127〉 今さら聞けない見える化する	幡多中央消防組合消防本部四万十消防署 岡田 拓也
84	救急活動事例研究〈77〉 嘔声により病態把握に苦慮した大動脈解離の一例	大牟田市消防本部 小川 巧 川口 祐一郎 米の山病院 安波 和道 大牟田市立病院救急科 伊藤 貴彦 宇津 秀晃 気象予報士(元気象庁) 饒村 曜
83	気象災害から学ぶ〈179〉 水蒸気を観測するマイクロ波放射計	
100	火災調査 標準テキスト〈24〉	消防大学校非常勤講師 北村 芳嗣
112	災害キーワード〈71〉 関東大震災(その4)	伊藤 和明
114	江戸時代の地震・火山災害〈9〉 浅間山の天明大噴火(その1)	伊藤 和明
30	守り人〈136〉 技術による維持分野 自治の基盤と山田方谷	文・吉田 敏治 イラスト・葛窪 真紀子
116	災害図上訓練DIGを活用した災害対策あれこれ〈101〉 水害対策DIGで語られるべき「物語」	常葉大学社会環境学部准教授 小村 隆史
128	城郭と防災〈72〉 浜松城と天竜川の治水開発②	拓殖大学防災教育研究センター長・特任教授 濱口 和久
122	ファイヤーダイアリー-2023〈124〉 消防機関から著しく離れた場所について	上萬 治己
124	最近の災害 令和5(2023)年9月	

コラム

118	赤色灯〈24〉 1983年日本海中部地震と津波被害	五代目 辺里 鼓舞太
97	あなたを活かす接遇接遇コミュニケーション〈52〉 パートナーシップとは	能勢 みゆき
97	一笑びん〈81〉 汝の敵	松崎 俊道
82	安全・安心の窓〈127〉 危機の視点	防災子
129	昇任試験実力養成講座 No.681 ＝共通(消防士長・消防司令補)、消防司令、小論文【解説付】＝	
135	予防技術検定模擬テスト No.186 ＝共通、消防用設備等、防火査察、危険物【解説付】＝	
126	最近の主な通知(令和5年9月1日～令和5年9月30日)＝ ＝掲載通知＝ 危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令等の運用について(通知)(令和5年9月19日 消防危第251号)	
144	編集後記/今月の広告	

カラーグラビア

4	第25回全国女性消防操法大会/第25回全国女性消防操法大会 激励交流会/横浜市消防局 竣工記念式典・内覧会/ 愛媛県消防学校×ヨネ株式会社 超耐熱ファイヤーブランケットを使ったEV(電気自動車)火災の消火実験・訓練/令和5年度放置ボンベ撲滅週間ポスター作品表彰式(大阪市消防局)/2024名消名所カレンダーを作成/高度救助隊、救助隊、救助隊を希望する職員を対象に救助技能認定(堺市消防局)/建設業協会・消防機関・警察機関 土砂災害対応連携訓練(駿東伊豆消防本部)/第22回消防関連機関懇親会 22nd Annual Friendship Banquet(米海軍日本管区司令部)/第27回JFFFW交流会 in北九州 みつけよう! かなえよう! なりたい自分/全国女性防火クラブの集い((-財)日本防火・防災協会)/危機管理産業展2023(RISCON TOKYO)、テロ対策特殊装備展'23(SEECAT) 同時開催
98	カラーグラビア説明

カラーファイヤーピックス

14	住警器普及啓発キャラクターを作成(北広島市消防本部・北海道)/消防ふれあいデーを開催(須賀川地方広域消防本部・福島県)/消防フェスタ2023を開催(那須地区消防本部・栃木県)/特殊水難救助隊発足式を実施(豊橋市消防本部・愛知県)/ひらかたパークで救助訓練を実施(枚方寝屋川消防組合消防本部・大阪府)/エビベン講習会を実施(奈良県広域消防組合消防本部)/発足50周年記念式典を開催(岩国地区消防組合消防本部・山口県)/合同研修会を開催(松山市消防団・愛媛県)
----	--

雑誌「近代消防12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。

近代消防、原稿募集のお知らせ

近代消防は、皆様の情報提供をお待ちしております。
二次元バーコードより、原稿募集要項を確認できますので、
ご参考にしてください。よろしくお願いたします。

