

令和元年 9 月 27 日
消 防 庁

2019年度消防防災科学技術賞 受賞作品の決定

この度、2019年度「消防防災科学技術賞」の受賞作品を決定しました。

本表彰制度は、消防防災機器等の開発・改良、消防防災科学に関する論文及び原因調査に関する事例報告の分野において、優れた業績をあげた等の個人又は団体を消防庁長官が表彰することにより、消防科学技術の高度化と消防防災活動の活性化に資することを目的として、平成9年度から実施しています。

2019年度においては、全国の消防機関、消防団、消防機器メーカー等から総計87編（消防防災機器等の開発・改良55編、消防防災科学論文18編、原因調査事例14編）の応募があり、選考委員会（委員長 亀井浅道 元横浜国立大学特任教授）による厳正な審査の結果、別添の24編を受賞作品として決定しました。

表彰式は、下記の日時・会場にて執り行います。また、表彰式の会場で引き続き、受賞者による作品の口頭発表または展示発表が、第67回全国消防技術者会議（消防研究センター主催、11月21日（木）、22日（金）ニッショーホール（日本消防会館））の中で行われます。

記

（表彰式）

- ・日 時 令和元年11月21日（木） 11時40分～12時30分
- ・会 場 ニッショーホール（日本消防協会）
東京都港区虎ノ門2-9-16

《添付資料》

- ・別添1 受賞作品概要
- ・別添2 応募作品一覧



連絡先

消防庁消防研究センター
研究企画室：滝・松島
TEL 0422(44)8331
FAX 0422(42)7719

2019 年度 消防防災科学技術賞 受賞作品概要

本賞は、消防防災機器等の開発・改良、消防防災科学に関する論文及び原因調査に関する事例報告の分野において、優れた業績をあげた等の個人又は団体を消防庁長官が表彰する制度です。平成 9 年度（自治体消防 50 周年）にスタートし、本年度で 23 年目を迎えます。

作品は、消防職員・消防団員等の部における「A. 消防防災機器等の開発・改良」「B. 消防防災科学論文」「C. 消防職員における原因調査事例」、一般の部における「D. 消防防災機器等の開発・改良」「E. 消防防災科学論文」の 5 区分で募集されています。

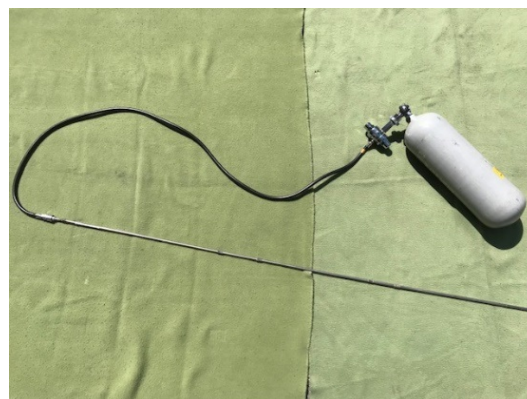
2019 年度は、全国の消防職員や消防団員、消防機器メーカーの社員などから、計 87 編の応募がありました。選考委員会（委員長 亀井浅道 元横浜国立大学特任教授）による厳正な審査の結果、優秀賞として、計 22 編が選ばれ、さらに、2 編が奨励賞に決定しました。

区 分		応募数	優秀賞受賞数	奨励賞受賞数
消防職員・ 消防団員等の部	A. 消防防災機器等の開発・改良	42	5	2
	B. 消防防災科学論文	13	5	
	C. 消防職員における原因調査事例	14	7	
一般の部	D. 消防防災機器等の開発・改良	13	4	
	E. 消防防災科学論文	5	1	
計		87	22	2

消防職員・消防団員等の受賞作品には、現場で苦労した者ならではの発想で、空気ボンベと簡易な資材を用いる開発・改良や、反射赤外光の強度に着目した電気ストーブの安全装置の論文などが選ばれました。

一般からは、ドローンと AI 技術を活用した開発や、地震時における救助活動シミュレーションに関する論文などが選ばれました。

また、消防職員における原因調査事例は、応募される作品のレベルが年々高くなっており、現場での調査から原因究明までにとどまらず、事業者によるリコールなど、再発防止に向けた取り組みが高く評価されました。農薬原体製造プラントで発生した火災事例のように、難易度の高い事案を科学的な検証から考察し、原因の特定に至った事例報告もありました。



サイロ内海砂に埋没した要救助者に対する空気ボンベの圧力を利用した救出サポートシステムの開発

1 優秀賞（22編）**A. 消防職員・消防団員等の部／消防防災機器等の開発・改良（5編）****(1) 水面における要救助者救出資器材の考案**

(名古屋市消防局) 大野愛一朗、新井 泰、雨森孝志

水難救助現場の水面において、被災後に時間経過した要救助者を救出する際、接触するだけで身体の表面が剥がれる程の状態になっていることがある。

このような場合、現在の救出方法としては救命浮環を活用しているが、要救助者を抱える際、身体の表面に損傷を与えてしまう事がある。また、接触する潜水隊員は感染危険が懸念されている。

今回考案した担架は、スクープストレッチャーにフロートを取り付けたもので、要救助者を抱えることなく容易に担架収容ができる。そのため、要救助者の身体に損傷を与えることなく救出が可能となり、要救助者への接触を減らすことで感染危険も軽減できるようになった。

**(2) 熱中症傷病者の深部体温を効率的に下げる冷却マットの開発について**

(衣浦東部広域連合消防局) 小池裕介、中田雅之、小田切拓也

熱中症傷病者には現場到着時から積極的な冷却が必要である。救急隊の処置は救急車内の空調もしくは瞬間冷却材で大血管部分を中心に局所的に冷やしている。しかしながら、搬送時にストレッチャーと背部の接触部に熱及び汗が溜まり、深部体温低下を妨げている問題があった。そこで、熱伝導と気化熱を活用した冷却マットを開発した。検証を踏まえた結果、模擬被験者の背部体表面の熱及び湿気を効率よく排出し、深部体温を低下させることができた。また、本開発品は廃棄品や全国のホームセンター等で安価に購入でき、作成も消防職員により 2 時間ほどで完成できる簡易な構造である。

**(3) サイロ内海砂に埋没した要救助者に対する空気ポンベの圧力を利用した救出サポートシステムの開発**

大阪市消防局 東淀川消防署 警防担当 1 部救助隊

当署管内で発生したコンクリート生成サイロ内の海砂に要救助者が埋没した救助事案に際し、要救助者の救出完了まで 11 時間を要した。今回の事案では、同種事案に対する平素の訓練及び研修が功を奏し、また早期に医師による輸液を施す等した結果、要救助者の完全なる社会復帰を果たすことができた。しかしながら、長時間の救出活動による要救助者の容態や活動環境の悪化等、緊急を要する事態へと発展した場合を想定して、空気ポンベと簡易な資材を用い、埋没部の砂を拡散させ、土圧を軽減することにより要救助者に苦痛を与えることなく早期に救出するサポートシステムを開発した。

**(4) ゴム製防火靴の活動効率を上げるサポートギア**

(大垣市生活環境部危機管理室) 水谷佑典

ゴム製防火靴は、様々な災害で使用する個人保護装備であるが、足囲は 3E しかなく、また、人の両足に相違があるため、フィット感に悩んでいる隊員は多い。踵がフィットしていない隊員は、底屈動作時に踵とゴム製防火靴の踵部分が離れ、踵部分の引きずりを回避するために、足を高く上げて歩くことで筋肉の動きが大きくなり、疲労や負担がかかる。また、足場の悪い所では、転倒や足のひねりを防ごうと、常に足裏に力を注いでしまうが、足にサポートギアを装着してゴム製防火靴を履くことで、上記問題を克服できる。ゴム製防火靴にシリコンスプレーを散布することで、土砂災害でさらにその効果を発揮する。

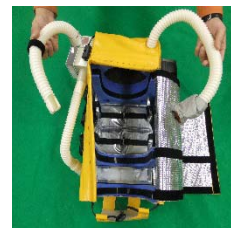


(5) 陽圧式化学防護服内における環境改善機器の考案

(東近江行政組合消防本部) 三添章悟、田中寿明

NBC 災害対応時に必須となる陽圧式化学防護服の内部環境は、気候や体温による温度上昇に加え、呼吸や発汗によって湿度も上昇し、「高温多湿」な劣悪な環境となります。その中で、長時間の活動を強いられ、特に夏場においては隊員への身体的負担が大きく、ヒートストレスや熱中症を引き起こす危険性が高くなります。

現状の対応策としては、水分補給と冷却ベストの着用が推奨されていますが、他の具体的な対応策はないため、陽圧式化学防護服内の温度及び湿度上昇を大幅に抑制し、熱中症予防として画期的な対応が図れる機器を考案しました。



A. 消防／消防防災機器等の開発・改良

B. 消防職員・消防団員等の部／消防防災科学論文（5編）

(1) 高齢者単身世帯が救急活動に与える影響と ICT を活用した取り組み

（総社市消防本部）細川遼司、根本陽一、石井博喜

「背景」2040年には男性高齢者の約5人に1人、女性高齢者の約4人に1人が一人暮らしをすると予測されている。「目的」傷病者が独居の場合、独居特有の救急活動（緊急時連絡先等の検索）を強いられていることから、独居世帯と現場滞在時間の関連性について調査する。「結果」独居世帯でJCS1桁の場合、現場滞在時間の延伸傾向を認めた。 $(p < 0.01)$ 「結語」当市は救急現場、医療機関そして福祉部局を結ぶ役割としてICT（見守りネット）を活用しており、傷病者が独居と推定できれば119入電と同時にICT端末で傷病者情報を検索し、救急活動に寄与している。ICTは認知症高齢者の徘徊や平成30年7月豪雨の避難所運営でも活用され、その取り組みを報告する。

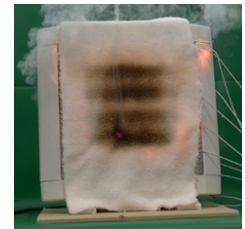
高齢者等見守り支援システムの有効活用



(2) 電気ストーブにおける可燃物接触に対する安全装置の試案

（神戸市消防局市民防災総合センター）山形直也
（有限会社 浪越エレクトロニクス）浪越博道

過去30年間の建物火災のうち、電気火災の発火源、死者数ともに1位は電気ストーブである（東京消防庁調べ）。神戸市においても同様の傾向であり、その出火原因の89%は可燃物接触である。電気ストーブは安価で使用者が多いためハード面からのアプローチが必要である。安価で設置できることをコンセプトに、熱センサまたは光センサを使用し、可燃物接触時のみ機能する安全装置の検討を行った。熱センサは受熱から作動までのタイムラグが大きく、安全装置として機能させることは難しい。受光部発光部が一体となった光センサを用いることで、安全装置として有効に機能するものを見出した。



(3) 観測地震波を用いた身体防護体勢の検証

（東京消防庁）千島清奈生、池内慶子、前川浩平、中山 崇

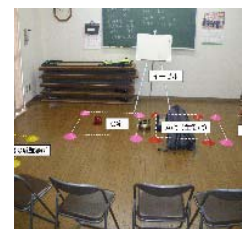
本検証は今後発生が予想される首都直下地震に対する人的被害軽減に寄与するため、観測地震波の揺れを用いて地震発生時における身体防護体勢を考案したものである。東北地方太平洋沖地震発生時の東京消防庁管内における救急搬送データから負傷機転を分析し、負傷リスクが低い身体防護体勢を検討するとともに、検討した異なる身体防護体勢について外側広筋等の筋活動量及び頭部における加速度を比較することで、負傷リスクが低く、身体への負荷が小さい安定した身体防護体勢を考案した。



(4) 災害写真パネル等を活用した「実動と座学同時進行型防災訓練」の開発 ～座学者にも実動効果が見込める訓練手法～

（京都市消防局）森田浩樹、中嶋 治

従来の地域発災・実動型訓練は、住民の実動力を高めるものだが、昨今のリアルさ重視の風潮も相まって、訓練企画側と参加者の双方に大きな労力を要求する。また実動の「技」に注力するため、実際に何が自分に降りかかるのか、など具体的な被災イメージを植え付けることも難しい。そこで、「実動者数を絞る」、「実動者はエアークラッシュを行う」、「訓練をあえて中断させ写真パネルを見せる」などの工夫や仕掛けを盛り込んだ訓練手法を考案した。省力化はもちろんのこと、見学者にも実動効果を見込むことができる。さらに、共助の力を最大にするため、「地域の初動措置」の概念も提案する。



(5) 災害現場指揮における効率的な図化・情報処理手法の開発 —指揮隊における手法の統一化の検証—

(京都市消防局) 松浦宏明、山下雄三、赤穴章秀、田中健郎

災害現場の指揮において「情報」はその全てを基礎付ける資料となるが、図化方法をはじめ、情報の収集・整理方式は、各指揮隊によって様々な「流儀」がある。しかし、この「流儀」は、強い時間的制約のある中、複数の指揮隊・指揮者が連携して活動する災害現場においては、錯誤等ミスの要因となり危険である。そこで本研究では、効率的でミスの生じ難い手法を確立させるため「書き込み自由なマグネットシートの貼付による災害状況や街区状況を表現する図化」「トリアーシタック式の複写式情報処理カード」及び「指揮命令とその実行状況を把握するためのチェックシート」を考案し実地検証等を行なった。



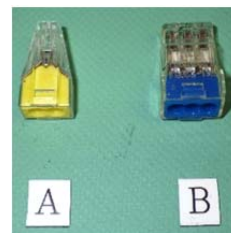
C. 消防職員における原因調査事例（7編）

(1) エアコンの接続不良による火災について

（川崎市消防局）山口雄太、佐久間岳大

本火災は、壁紙の張替作業に伴い、エアコンの室外連絡電線を切断し再接続する工程を行ったことに起因し接続部から出火した火災であり、複数回にわたる詳細な実況見分、鑑定及び鑑識を実施した結果、火災原因究明に至ったものである。

原因の究明により、施工会社である大手総合建設業（ゼネコン）に再発防止の策定及び注意喚起を実施した事例であり、火災原因調査手法及び火災予防対策を紹介する。



(2) 車両前照灯ハロゲンバルブに起因する出火事例

名古屋市消防局緑消防署 警防地域第二課 情報担当

平成30年中、車両前照灯ハロゲンバルブに起因する火災が3件発生した。いずれも、運転席側前照灯付近から出火が認められた。

調査の結果、いずれもC社社外品バルブに交換後で、点灯中に脱落下火に至ることが判明した。純正バルブと比較の結果、C社製バルブの運転席側前照灯交換は、人為的ミス誘発を否定できず熟練の技術を要する事が判明した。以上のことから、脱落の原因は素人の取付け不良、かつ、振動によるものと考えられる。調査結果に基づき、バルブの製造販売会社へ対策を求めた結果、車両火災の可能性のある車種を適合から外すことが示され、類似火災防止に大きく寄与することができた。



(3) 駐車車両のメーターパネル基板から出火した事例について

（静岡市消防局）山内善康、林大二郎、川守良和、辻陽平、村松賢

本火災は、駐車中の普通乗用自動車のメーターパネル基板から出火した車両火災であり、鑑識見分時の製造業者による情報提供では、同型車両においてメーターパネル基板が起因する類似火災は過去に9件発生している。これまでに火災の発生メカニズムは究明されておらず、サービスキャンペーンやリコール対応はとられていないことから、再発防止に向けて製造業者に対して要望書を送付し、その後も検証、助言及び指導を継続的に実施した結果、火災発生のメカニズムを究明し、リコールに繋がった事案である。



(4) 高潮浸水による車両火災の出火原因と迅速な予防広報

（神戸市消防局）村上大輔、松田圭太、武田光広、石丸大地

平成30年9月4日14時頃、台風21号は「非常に強い」勢力を保ったまま、兵庫県神戸市付近に再上陸した。神戸市内で高潮浸水による車両火災が、9月4日から1ヶ月以上経った10月17日まで続発し、迅速な予防広報の対応に迫られた。火災発生直後の予防広報だけでなく、より明確な出火メカニズムも伝えて対応策を訴えることが効果的と考えることから、再現実験で得た結果を基に約2ヶ月間、神戸市のホームページ、防火安全協会、新聞社、YouTube、テレビ局と多方面に情報発信を継続し、類似火災防止の徹底に努めた。

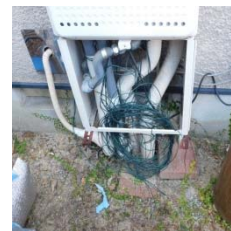


(5) 電気温床線からの出火事例

（神戸市消防局）梅木裕史

本件は、電気温床線（ビニールハウスなどで地中の温度等を適切な状態に調整するための電熱線を使った農機具）を、本来の用途外で使用したことにより発生した火災である。

火災調査では、現場調査の結果や収去した電気温床線の鑑定結果、及び同型品を用いた再現実験結果から出火に至る過程を明らかにするとともに、農業団体への注意喚起や販売会社に取扱説明書の改善を要望するなど、調査結果を火災予防へとつなげた事例である。



(6) ジャンプスターターに起因する車両火災の調査報告

(徳島市消防局) 松本理史、生原正紀、藤田崇徳、齋藤秀司、津田啓貴

ジャンプスターター（バッテリー上がりを起こした車のバッテリーに接続して、エンジンを始動するためのリチウムポリマー電池を利用したモバイルバッテリー）を接続したまま走行し、過充電が生じて出火した車両火災である。

出火原因となったジャンプスターターはインターネットオークションで入手した海外生産品であり、製造元は不明、取扱説明書は英語表記のみという製品であった。ジャンプスターターは近年急速に普及が進んでいる製品であることから、同様の火災が発生する可能性が高いと考えられる。本稿により火災事例が周知され、類似火災防止の注意喚起がなされれば幸いである。



(7) 農薬原体製造プラント原料ホッパーの爆発火災事例

(横浜市消防局) 中田雅之、古郡重雄、山田俊哉、瀬戸 勇、大場賢二、浅古慎一

2018年2月、横浜市内の農薬原体製造プラントにおいて、フレキシブルコンテナバッグから可燃性粉粒体を原料貯槽へ投入中に爆発、炎上し、死者1名が発生した。出火原因は、貯槽に投入された原料中の微粉体が分散・浮遊して粉じん雲を形成し、静電気放電で着火したと推定している。

発災工場は、1969年に創業して以来大きな事故を起こさず安定生産してきたが、原料物性の危険性を過小評価し、適切なリスク低減対策を講じていなかった。

本事例は、フレキシブルコンテナバッグで可燃性粉体を貯蔵、運搬および投入する際に潜在する危険性とその調査手法を報告するものである。



D. 一般の部／消防防災機器の開発・改良（4編）

(1) 廃棄物処理用破碎設備の爆発抑制装置の研究開発

(株式会社モリタホールディングス) 廖 赤虹、山野光一、大室 健
(株式会社モリタ環境テック) 西野達也
(東京大学) 茂木俊夫、土橋 律

廃棄物や資源リサイクル施設の破碎設備に関わる爆発事故の頻度が高い。爆発起因の火災は危険で消火活動は時間を要する。爆発抑制装置は爆発初期の圧力上昇を検知して消火剤を放射する爆発被害軽減の有効な手段だが、消火剤再充填工程が煩雑で、保守に掛る期間と費用が普及の支障とされる。これら課題を背景に、考案した高速開放機構を用いた爆発抑制装置を開発し、破碎設備の設置場所で消火剤再充填を可能とした。これにより、復旧の期間と労力が大幅に短縮され費用も削減できる。現実的に導入できる装置を開発したことにより、実際の廃棄物処理施設における爆発・火災の防止が進むと期待できる。

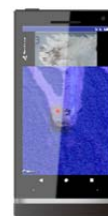


(2) ドローンと AI 技術による自動搜索システム

山岳年報によると、年間の遭難者は 3000 名にのぼり、うち 1 割が死亡・行方不明となっている。近年はドローンによる搜索の試みが行われているものの、手動操縦による搜索ではパイロットを育成する必要がある。

そこで、ワンタッチ操作でドローンを自動飛行させ、リアルタイム伝送された映像をモバイル回線を通じて自動解析し、検出された人影の位置を速やかにマッピングするシステムを開発した。当システムは既に消防等にも導入が進んでいるドローンを使用することができ、ドローン以外の専用機材が必要無いため導入が容易である。また操作が簡単であるため、高度なトレーニングも不要である。

株式会社ロックガレッジ



(3) VR 消火放水シミュレーターの開発

自治体や企業で実施される消火訓練は、安全上の問題や地域住民への配慮から、実際の炎と大量の水を使用する事ができず、疑似的な炎に少量の水を当てて消火した事に行っている訓練が多い。ところが実際の火災では、炎や迫りくる煙に包まれながら消火するという怖さがある。また、実際の放水は反動力がとても強く、不意に手を放すとホースが暴れて重大事故に繋がる危険性があった。

そこで、VR 技術によるリアルな火災と、放水反動力を再現できる VR 消火放水シミュレーターを開発した。この VR シミュレーターを応用する事で、火災の怖さや危険性を体験して、効果的な消火訓練に繋げることができる。

株式会社 横井製作所



(4) 高層階火災に対応した新型ラインプロポーションの開発

(ヨネ株式会社) 山本高裕、高雄信行
(神戸市消防局) 中塚卓也、高内智美、津坂大輔、柏木裕行

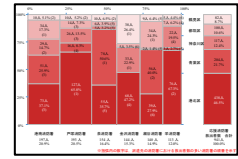
耐火建築物内での消火活動は、迅速且つ水損を最小限に抑える事が求められており、水の浸透効果を高める一般火災用泡消火薬剤、その混合方式として CAFS やラインプロポーション等が全国的に普及している。これらの資機材は、特に屋内進入が不可欠な高層階火災での活躍が期待される一方、送水に連結送水管が使用される事から、水放水から泡放水への切り替え時間のロスや配管内への泡消火薬剤残存による影響などの課題を有している。本開発ではこの課題に取り組み、連結送水管二次側でも簡単に混合でき、且つ急激な流量変化にも迅速に対応できる全く新しいラインプロポーションを開発したので報告する。



(1) 地震時における救助活動シミュレーションの構築と応援・受援体制に関する考察

(横浜国立大学大学院) 喜納 啓、佐土原聡、稲垣景子
(防衛大学校) 矢代晴実

阪神淡路大震災、熊本地震では多数の自力脱出困難者が発生し、情報が錯綜する緊急対応期において迅速な救助活動が求められた。都心南部直下地震が発生した場合においても自力脱出困難者が最大約 72,000 人発生すると想定されており、被災現場では一刻も早い救助活動が必要となる。本研究は、都心南部直下地震が発生した場合の神奈川県横浜市の自力脱出困難者を対象に、震災後における交通網の機能支障および各地域の救助能力を考慮した救助活動シミュレーションを実施し、リアルタイム被害推定情報が適切な救助体制の整備に寄与できる可能性について考察した。



(1) 原因追究困難事案から火災調査サポートアプリの開発へ

（大阪市消防局） 二川原博信、水口靖仁

管内で発生した火災で、出火原因が迷宮化しかけたときに、ベテラン職員の一言から出火原因が判明した経験を踏まえ、調査経験の少ない若年層消防職員でも原因調査の見分ポイントや過去の事例を確認できるなど火災調査業務の補助ツールとして活用できるアプリを独自開発したものの。

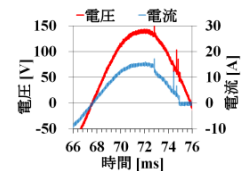


(2) 火災未然防止のための電源コードの導体素線断線判定法の検討

（あいち産業科学技術総合センター） 竹中清人
（名古屋工業大学） 水野幸男
（河村電器産業株式会社） 吉田敦至

本研究は、電気火災の一因である電源コードが半断線状態から断線へ至る現象を解析し、検出手法を検討したものである。

一般的に普及しているVFF電源コードの素線を人為的に半断線させ、負荷電流により断線へ至る際の電圧および電流波形を解析した。その結果、素線が熔断する際に、特徴的な歪みが観察された。そこで、この歪みを検出手法を提案し、様々な負荷を対象に検証した結果、本提案手法の有効性を評価することができた。今後は、電源周波数や電源コードの違いについて検証し、現場適用性の検討を進める予定である。



2019年度 消防防災科学技術賞
応募作品一覧

別添2

A. 消防職員・消防団員等の部／消防防災機器等の開発・改良

作品番号	作品名	主たる応募者
A-01	ホースバンテージの改良	湖南広域消防局/大谷将司
A-02	じしん対策シールの開発	湖南広域消防局/串田景子
A-03	湖南式信号器付細索ロープ	湖南広域消防局/北中伸吾
A-04	ボンベ用蓄光反射バンドの開発	湖南広域消防局/井上貴弘
A-05	NBC災害要救助者保護スーツの改良について	呉市消防局/川畑一義
A-06	レーザーライトを活用したアウトリガー張り出し位置の表示	名古屋市消防局緑消防署 警防地域第一課
A-07	水面における要救助者救出資器材の考案	名古屋市消防局/大野愛一朗
A-08	警防活動の市民向けPRビデオ	名古屋市緑消防署総務課 庶務係
A-09	指揮盤用照明器具の開発	名古屋市消防局名東消防 署/磯村昌平
A-10	熱中症傷病者の深部体温を効率的に下げる冷却マットの開発 について	衣浦東部広域連合消防局/ 小池裕介
A-11	信号器付灯光器の携行性の改良	浜松市消防局/杉浦秀典
A-12	火災調査研修キット（天ぷら君・ごみ箱君）の開発	浜松市消防局/平野弘晃
A-13	火災原因調査用 自在に間取りを変えられる模擬家屋	大和市消防本部/直原省三
A-14	毛布を活用した訓練用人形の開発	堺市消防局/船間高広
A-15	再使用可能なファイアーコントロールボックスの開発について	堺市消防局/定永拓也
A-16	小型破壊器具の改良	大阪市消防局大正消防署2部特 別救助隊・鶴町STR小隊
A-17	サイロ内海砂に埋没した要救助者に対する空気ボンベの圧力 を利用した救出サポートシステムの開発	大阪市消防局東淀川消防署警防 担当1部救助隊
A-18	原因追究困難事案から火災調査サポートアプリの開発へ	大阪市消防局東淀川消防 署/二川原博信
A-19	水損防止活動に高吸水性樹脂を活用した器材の開発	神戸市消防局/河合龍治
A-20	救助用ベルトの改良について	福岡市消防局/宮岡大騎

A-21	水難救助現場において使用するマーカープイの開発について	福岡市消防局/岡村博之
A-22	ホース巻きツール（補助器具）の開発について	福岡市消防局/鶴田光伸
A-23	ECONAホースバックの開発	三郷市消防本部/小野久志
A-24	方位磁石の携帯方法の改良について	北九州市消防局/園本正明
A-25	廃棄ホースを活用した杭打ちストライカーの開発	北九州市消防局/村山洋一
A-26	とび口のアタッチメント式取手の改良について	佐渡市消防本部/土屋浩司
A-27	屋内消火栓の音声付ガイダンス・LEDライトの点灯システム	川口市消防局/青木健太
A-28	超短編マンガで学ぶ応急手当	豊田市消防本部/丸山紀子
A-29	ゴム製防火靴の活動効率を上げるサポートギア	大垣市生活環境部危機管理室/水谷佑典
A-30	消防用カラーホースを使用したNBC災害時でのゾーン設定器具	岡山市消防局南消防署/多田裕貴
A-31	要救助者迅速確保帯（フェザントスリング）の改良	岡山市消防局北消防署/原啓章
A-32	IVポール i n 隊長バッグ（静脈路確保補助具）	岡山市消防局中消防署/藤原裕司
A-33	避難体験VR「土砂災害」ソフトの開発 ～平成30年7月西日本豪雨から学ぶ～	東広島市消防局
A-34	100ミリホース用遠距離延長資機材 YH-T1	横浜市消防局/三上寿春
A-35	伸縮性蛇腹管を使用した吸引カテーテル収納器具の開発	埼玉西部消防局/木下和也
A-36	モールシステムを活用した消防活動用マルチシートの開発	東近江行政組合消防本部/藤田隆行
A-37	防火水槽落下防止器具の考案	東近江行政組合消防本部/満田圭亮
A-38	改良版頸椎カラー	東近江行政組合消防本部/中井俊貴
A-39	バンド固定式点滴ループ盤の開発	東近江行政組合消防本部/藤居隆治
A-40	陽圧式化学防護服内における環境改善機器の考案	東近江行政組合消防本部/三添章悟
A-41	「延焼防止用器具」の開発	横浜市消防局神奈川消防署総務・予防課/飯島俊朗
A-42	「救急情報シート」の改良について	八女消防本部八女消防署上陽分署/倉重佑平

B. 消防職員・消防団員等の部／消防防災科学論文

作品番号	作品名	主たる応募者
B-01	消防隊員位置管理システムによる安全管理について	姫路市消防局/塚原昌尚
B-02	高齢者単身世帯が救急活動に与える影響とICTを活用した取り組み	総社市消防本部/細川遼司
B-03	火災調査シミュレーションアプリの開発及び有用性の検証～灰の中の真実を、新たな視点で解きほぐす～	上越地域消防事務組合/入村宗
B-04	電気ストーブにおける可燃物接触に対する安全装置の試案	神戸市消防局市民防災総合センター/山形直也
B-05	40mm及び50mmホースの延長方法について	福岡市消防局/竹下優樹
B-06	災害対応ピクトグラムを備えた災害に強い自衛消防隊の育成～避難誘導ツールに向けてのスタンダード化～	岡山市消防局北消防署/西山猛
B-07	広報用パンフレットの有効活用について	衣浦東部広域連合消防局/小田切拓也
B-08	観測地震波を用いた身体防護体勢の検証	東京消防庁消防技術安全所/千島清奈生
B-09	地震火災時の不完全情報下における不確実な避難誘導情報の有用性に関する研究	東京消防庁/清水純平
B-10	消防団員の消防操法訓練における公務災害低減に寄与する取り組み～効果的なウォーミングアップとクールダウンメニューの開発～	島根県出雲市消防本部警防課消防団係/奥井祥之
B-11	災害写真パネル等を活用した「実動と座学同時進行型防災訓練」の開発～座学者にも実動効果が見込める訓練手法～	京都市消防局/森田浩樹
B-12	高齢者福祉施設における分かりやすい指導者用動画の作成について	京都市消防局/西村伸行
B-13	災害現場指揮における効率的な図化・情報処理手法の開発－指揮隊における手法の統一化の検証－	京都市消防局/松浦宏明

C. 消防職員における原因調査事例報告

作品番号	作品名	主たる応募者
C-01	エアコンの接続不良による火災について	川崎市消防局/山口雄太
C-02	車両前照灯ハロゲンバルブに起因する出火事例	名古屋市消防局緑消防署警防地域第二課情報担当
C-03	駐車車両のメーターパネル基板から出火した事例について	静岡市消防局/山内善康
C-04	クラッチの摩擦熱による発火	北九州市消防局/舛添智宏
C-05	漏電火災について	北九州市消防局/阿部侑記
C-06	たばこの無炎燃焼が原因で出火した建物火災について	北九州市消防局/黒崎友継

C-07	コンロッド破損に伴う車両火災	北九州市消防局/長山誠
C-08	高潮浸水による車両火災の出火原因と迅速な予防広報	神戸市消防局予防部予防課/村上大輔
C-09	電気温床線からの出火事例	神戸市消防局警防部救急課/梅木裕史
C-10	ジャンプスターターに起因する車両火災の調査報告	徳島市消防局予防課/松本理史
C-11	スターターモーターの劣化により高温となった部品が落下し出火した車両火災	京都市消防局中京消防署/塚本肇
C-12	静電気の除去不良により発生した静電スパークにより、危険物容器が破損した事案	京都市消防局南消防署/小原健男
C-13	屋上設置の空調機器の形状不良から、湿気の侵入により機器内部から出火した事例	京都市消防局東山消防署/辻慎吾
C-14	農薬原体製造プラント原料ホッパーの爆発火災事例	横浜市消防局管理・研究課/中田雅之

D. 一般の部／消防防災機器等の開発・改良

作品番号	作品名	主たる応募者
D-01	初動堰き止め具 「応急ホース土のう」 の開発	中電防災株式会社/近藤裕幸
D-02	口金離合容易な地下式消火栓の考案について	協和工業株式会社/清水勝也
D-03	照明器具内蔵型気液分離放水ノズル	池田尚記
D-04	廃棄物処理用破碎設備の爆発抑制装置の研究開発	株式会社モリタホールディングス/廖赤虹
D-05	クラウド型防災支援システムの開発	能美防災株式会社
D-06	Diマルチノズルの開発	一般財団法人名古屋消防技術センター/浜口明
D-07	心肺蘇生音声誘導器	NISSHA株式会社/川口一雄
D-08	要配慮者向けトリアージを用いた大規模災害時避難所内の被災者管理システム	神奈川工科大学創造工学部/安部恵一
D-09	「避難するね！」 ボタン	北九州工業高等専門学校/福田龍樹
D-10	衝突警報システムの開発	NISSHA株式会社/川口一雄
D-11	ドローンとAI技術による自動検索システム	株式会社ロックガレージ
D-12	VR 消火放水シミュレーターの開発	株式会社横井製作所

D-13	高層階火災に対応した新型ラインプロポーショナーの開発	ヨネ株式会社/山本高裕
------	----------------------------	-------------

E. 一般の部／消防防災科学論文

作品番号	作品名	主たる応募者
E-01	火災未然防止のための電源コードの導体素線断線判定法の検討	あいち産業科学技術総合センター産業技術センター/竹中清人
E-02	地震時における救助活動シミュレーションの構築と応援・受援体制に関する考察	横浜国立大学大学院都市イノベーション学府/喜納啓
E-03	消防費を増やすための事業	災害に強いまち・ひとを作る会
E-04	「多数権原のオフィスビルにおける自衛消防組織の実働できる体制の確立について」	株式会社セノン名古屋支社常駐部/平松吉隆
E-05	複雑系科学の基礎理論を用いた乱流火災の時空構造の基礎的解明と短期的予測	東京理科大学/後藤田浩