











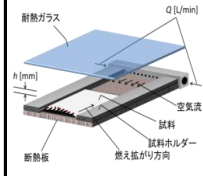
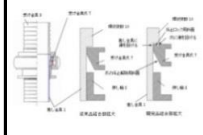


消防防災科学技術賞表彰作品一覧【一般の部】（開発・改良、論文）

年度	賞	応募区分	作品名	所属	作品概要	
平成28	優秀賞	一般開発	ホース巻取機の開発	大阪北港地区共同防災組合	消防活動及び訓練終了後に、ホースを撤収する作業は非常に重労働であり、腰痛や熱中症の要因となっている。現在までに数種類のホース巻取機が開発されているが、重量・寸法が大きいため車両に積込む事が現実的に難しい、巻き取る際にホースや金具を引きずってしまい傷つける、作業に複数名が必要、といった問題点があった。そこで、①軽量・コンパクト②ホース・金具を引きずらない③一人でも操作ができるという3つの条件を満たすホース巻取機（一重巻き用及び二重巻き用）を開発した。	
平成28	優秀賞	一般開発	薄型軽量エアージャッキの開発	株式会社 横井製作所	救助用で使用されているエアージャッキは、消防隊向けの超重量物の排除を目的としたものであり、自主防災組織の誰もが手軽に扱える物にはなっていない。その為、消防団や自主防災組織では、ほとんど備えられていないのが現状である。今回開発した薄型軽量エアージャッキは、耐久性及び耐圧性能に優れた消防用ホースの技術を利用することで、薄く軽量で、さらに安全性に優れたものとなっている。自転車の空気入れでの空気充填を可能にすることで、電力などの動力源を必要とせず、災害時の備え適した救助用資器材とすることができた。	
平成28	優秀賞	一般開発	接続確認機構付 安全型スタンドパイプの開発	ヨネ株式会社	スタンドパイプを使用した際、地下式消火栓との接続の良否を外観から判断することが困難な為、接続ミスによる不意な離脱、それに伴う二次災害発生リスクがある。そこで本開発品では、これまで外観からは判断不可能であった接続状態を可視化・可触化する事により、誰でも簡単且つ確実にスタンドパイプを接続出来るようにした。今後、本開発品が消防隊や消防団を始め、全国の自主防災組織に広く普及する事によって、より安全な消火活動を支え、更なる防災力向上に寄与する事が期待できる。	
平成28	優秀賞	一般論文	大規模災害時における救援航空機の多数運用を対象とした意思決定支援技術の開発	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	著者らは、大規模災害時における救援航空機の多数運用を想定した意思決定支援技術の研究開発を行っている。本報告では、活動拠点の駐機スペースや燃料（以下、運用資源）の供給能力に応じて活動区域と航空機を割当てる運用を想定した救援活動のシミュレーション環境を構築し、消防防災ヘリ等による救援活動の計画立案における有用性を評価した。東日本大震災の運用資源配置に基づくケーススタディを行い、様々な運用資源配置の試行に対して72時間以内の生存救出者数に与える影響が具体的に比較・分析可能なことを示すことによって、効率的な救援計画の立案に有用であることを確認した。	
平成28	奨励賞	一般開発	データ放送「救命処置ページ」	日本放送協会	NHK奈良放送局は、テレビのデータ放送の画面に「救命処置ページ」を開発した。目の前で人が倒れたときの対処法をはじめ、心臓マッサージの方法やAEDの使い方などをイラスト付きでわかりやすく説明している。インターネットを使わない高齢者世帯などは救命処置の方法についての情報を迅速かつ容易に得るのが難しいが、リモコンの「d」ボタンを押せば、すぐにページを表示することができる。日ごろからテレビを見る合間に救命処置について手軽に学んでもらうのに役立つほか、消防が119番通報を受けた際の口頭指導で活用してもらうなど、救命率の向上に寄与するものと期待される。	

平成27	優秀賞	一般開発	窒素富化空気を用いた移動式防消火装置の開発	株式会社モリタホールディングス	核燃料再処理工場は可燃性溶媒の火災対策として、二酸化炭素消火設備を設置している。固定式消火設備は地震で破損する恐れがあるため、新たに、水系以外でかつ、地震やテロに強いバックアップ用の消火装置が求められている。これら課題の解決を目的に、信頼性と操作性及び安全性を重視した移動式窒素富化空気(NEA)防消火装置の実用化を果たした。本装置は、車両に搭載した窒素分離膜とコンプレッサからの圧縮空気を用いるため、燃料さえ確保できれば、大気から消火剤のNEAを無限に供給できる。また本装置は、原子力施設のみならず、重要通信施設や石油施設などの防消火にも活用可能である。	
平成27	優秀賞	一般開発	透明樹脂製蓄圧式消火器の開発	株式会社 初田製作所	消火活動において、現行の鉄・ステンレス等の金属製消火器は消火器質量が負担となり、高齢者や女性にとって持運びや操作が難しかった。今回開発した樹脂製蓄圧式消火器は、本体容器の素材に樹脂を採用することで、消火器の軽量化を達成することができた。また、金属製消火器では実現できない透明な容器であるため、消火薬剤の固化や異物混入の有無を外部から確認できる他、本体容器の腐食・老朽化による破裂事故の発生リスクや、火災現場における爆発事故の発生リスクを低減した。	
平成27	奨励賞	一般開発	聴覚・言語機能障害者のための緊急ユニバーサル・コミュニケーション・システム	沖コンサルティン グソリューションズ株式会社、春日大野城那珂川消防本部	聴覚・言語機能障害者緊急通報専用アプリ「119番SOSアプリ」を開発。同アプリを搭載した端末(スマホ等)をタップし、汎用のメール・サービスで発信者直近の消防本部に通報出来るようにした。地図も自動的に添付して発信地特定が容易。直近消防本部の捕捉は、アプリに組み込まれた全国消防本部の緯度・経度と端末GPSの緯度・経度を参照して行う。受信は指令卓のパソコンで行い、発信者と双方向通信も可能。本アプリにより、聴覚・言語機能障害者は、全国どこにいても迅速・的確な消防サービスの享受が可能になる。業者を介さない直接通報なので利用料不要。個人情報、端末管理なので漏洩の心配もない。	
平成27	奨励賞	一般開発	航空機から安全・迅速・正確に林野火災を消火するドロップコントロールシステムの開発	株式会社イルカカレッジ、国立大学法人鳥取大学	大規模な森林火災は航空機による上空からの散水消火が行われるが、高高度での散水では水が霧状になり偏流され消火効果が低く、低高度における消火活動は火災に巻き込まれる危険を伴い墜落事故なども発生している。そこで高高度から安全に消火水を火災に投下するために、消火水を5分間でゲル化し細分化出来る、「ゲルパック消火剤」を開発した。消火水を半固体化することによって、投下位置を正確に予測することが出来る。その予測システムを地図データと対応させた「管制システム」、及び「投下装置」を開発した。これを消火航空機に搭載することによって、最速で確実な消火を行うことが出来る。	

年度	賞	応募区分	作品名	所属	作品概要	
					* 詳細は、消防研究センターホームページからご覧いただけます。 刊行物→消研輯報 (http://nrifd.fdma.go.jp/publication/shuho/index.html)	
平成26	優秀賞	一般開発	NFシステム(閉鎖型水噴霧設備)の開発	株式会社三菱地所設計、斎久工業株式会社、千住スプリンクラー株式会社、能美防災株式会社	自走式駐車場などに設置されている消火設備で使用されている泡消火薬剤・泡消火剤水溶液は環境に悪影響を与えるとともに、その処理は困難を伴うことから、水を火災抑制剤として使用し、環境にやさしく安全性に優れた、設置コスト・維持管理も安価で容易になる火災抑制システムを開発した。	
平成26	優秀賞	一般開発	ペットボトルを利用した訓練用人形の開発	特定非営利活動法人ライフ・コンセプト100	自主防災組織で実施される負傷者の救出・救助、搬送等の防災訓練において、訓練人形が普及することを目的に、身近にある古着やペットボトルなど使用済み製品を利用し、安価で、短時間に、誰でも製作可能な救助訓練人形を開発した。	
平成26	優秀賞	一般開発	耐外力向上スプリンクラーヘッドの開発	千住スプリンクラー株式会社、能美防災株式会社	近年、スプリンクラーヘッドについて、工期の短縮や作業の効率化が進み、慎重な取扱いが要求されるものよりも、多少の外力を受けても使用可能なものが求められている。ヒートコレクタを椀状にすることにより強度をあげ、さらにシリンダーと一体にして熱伝達ロスを低減することなどにより、耐外力性能の向上と作動信頼性を確保したスプリンクラーヘッドの開発を行った。	
平成26	優秀賞	一般開発	静電気障災害を防止する「防爆構造の接地確認装置」の開発	春日電機株式会社	可燃物質を取り扱う製造・生産現場等での静電気障災害の防止、及び現場の安全衛生対策のために、金属製の容器や器具などの静電気放電の発生源となるものが、確実に接地に接続されていることを可視化する「接地確認装置」の開発を行った。日本国内では初めての本質安全防爆検定合格品であり、可燃性物質を扱う工程でも安全に使用できるものとした。	
平成26	奨励賞	一般論文	可燃性固体の燻焼試験法に関する研究	山形大学、愛知工業大学	火災時に多く発生する可燃性固体の燻焼(表面燃焼)試験法について、簡便で汎用性の高い方式を提案した。プレートヒーターを用いることにより、強制対流による空気供給が不要で、空気流速の影響を受けることなく可燃性固体の燻焼性そのものを評価することが可能な試験法を、数値シミュレーションと実験によって検証した。	
平成25	優秀賞	一般開発	消防ホースにおける不意離脱防止結合金具の開発	株式会社モリタホールディングス	差込式の町野式結合金具は、優れた利便性と操作性を有するため、ほとんどの消防隊と多くの消火設備等に使用されている。一方で、町野式結合金具の利便性のひとつである容易な着脱機構は、不意の離脱が発生する事例も少なくない。そこで、金具の結合力を高め、不意離脱による消火活動への支障ならびに、金具の離脱にともなう消防ホース暴れの危険性を回避し、より安全で迅速な消防活動を可能とする金具を開発した。	

平成25	優秀賞	一般開発	消防車 吸管詰まり防止器具の開発	トヨタ自動車株式会社	消防車で防火水槽や自然水利(川・池)から吸水時、堆積物(枯葉・ゴミ)が吸管ストレーナーに詰まり、消火作業中断とゴミ除去の工数が発生する。そこで、吸管ストレーナーに詰まる事が無くなり、堆積物が多い汚れた防火水槽や川・池で利用可能とする器具を開発。耐圧性を維持し軽量・簡易化させ今後も実用化に向けた対策を考案して行く。	
平成25	優秀賞	一般開発	震災時の倒壊家屋に埋もれた生存者や雪崩の遭難者の発見とその存在位置が分かるマイクロ波探査装置の開発	荒井電波研究所、有限会社日本亜洲開発、新成物産株式会社	現行のマイクロ波などの電波を用いた生存者探査装置は瓦礫に埋もれた生存者の有無しか検出できず、その存在位置までは特定できないという問題点があった。そこで、広帯域のスペクトル拡散信号と6個の受信アンテナを採用することによって、生存者の有無を検出するだけでなく、現行の存在位置が特定できないという問題点を解決した。	
平成25	優秀賞	一般開発	消防ホースのよじれ および キンク解消金具の開発	株式会社岩崎製作所	消防ホースに発生した「よじれ」が先端方向に向かいキンクが発生し、水の流れが止り、時には破断し非常に危険である。そこで、消防ホースに取り付けてある差込式接手をよじれ防止型差込式接手とし、回転部分にはステンレス製ボールを採用し、よりスムーズに回転する様にした。これにより、消火活動を迅速に行う事が出来る上に消防士の安全確保、その上、消防ホースの寿命も長くする事が出来ると思う。	
平成25	優秀賞	一般開発	防排煙設備稼働時に生じる差圧環境下で開放容易性・閉鎖確実性を有する防火扉の開発	BX鐵矢株式会社、株式会社日本防災研究所	機械排煙、加圧防排煙いずれの場合でも、開放容易性、閉鎖確実性および安全性という、相反する機能・要求性能を解決できる防火扉は存在していなかった。そこで、圧力調整ダンパー等を用いずに扉単体で要求される扉開放力100N以下で開放できる機構を開発した。これにより、避難、消火活動、区画形成、排煙のすべてにおいて、開き扉の問題点を解消し、信頼性・安全性の向上が期待できる。	
平成25	優秀賞	一般論文	微量のエタノール添加によるウォーターミスト消火性能の向上	弘前大学大学院理工学研究科	ウォーターミスト消火は、ミスト粒子の蒸発による冷却効果と水蒸気による窒息効果を併せ持つため消火能力が高く、かつ水損を低減できることから注目されている。本研究は、水の劣化防止の観点から純水にエタノールを添加したミスト消火実験を開始したが、当初の予想に反して微量のエタノール添加によりミストの消火能力が著しく向上したため、その原因を調査した。その結果、エタノール0.2%以上の添加で、純水に比べて消火時間が約1/3になること、その要因はエタノール添加によりミストの平均粒子径が減少すること、火源に流入するミストの粒子密度が増加すること、などによることを明らかにした。	
平成24	優秀賞	一般開発	地震自動解錠補助装置の開発	三愛物産株式会社	地震時、自治会等で共同管理している防災用品等を速やかに確実に保管場所から取り出せるよう、地震の振動により解錠する「地震自動解錠補助装置」を開発した。地震の振動により機械的に解錠をする「感震駆動装置」、またそれを応用した「地震自動解錠装置」により、倉庫の扉や鍵保管庫の扉等、様々な扉の鍵を、地震時速やかに自動解錠することができる。本開発は、機械式であるため停電の心配が無く、維持費が安価、確実に作動するといった利点がある。	
平成24	優秀賞	一般開発	双腕仕様機(ZX70TF-3)の開発	日立建機株式会社	消防機関に配備され現場で使用された前代の双腕機に対する消防本部へのヒアリング結果を基に、災害救助用の双腕仕様機として改めて開発を行なった。左右同型フロントとする事で作業力・作業範囲を統一し作業性を向上させた。また、作業範囲の拡大、操作性の向上、視界の拡大、旋回性、安定性、走行力の向上、メンテナンス性の向上を実現した。なお使用した消防機関からは、開発項目についておおむね良好であるとの意見を得ている。	

平成24	優秀賞	一般開発	生存者探査を目的とした半円形二重構造マニピュレータの開発	法政大学	木造家屋が倒壊した現場での生存者探索を行う際に使用する機材として、現行使用している工業用内視鏡の問題点を解決する機材を開発した。ロック機構を有する受動間接により構成された多自由度マニピュレータを2本組み合わせ、凹凸や空洞が存在する環境においても任意の3次元方向へと進む性能を実現した。実験により移動性能、探索時間を検証したところ、良好な結果を得た。また、本開発品はカメラ及びライトのための小さな電源以外は必要としないため、電源供給が不可能な状況においても使用できる。	
平成24	優秀賞	一般論文	火災防止を目的としたヒューズ機能付きIH対応容器の開発	東洋製罐株式会社	IH調理器の火災を防止するため、IH調理器と鍋とのインピーダンスマッチング領域から鍋の温度を逸脱させる事により、IH調理器を自動停止させる方法を考案した。鍋の一部のみ抵抗値を上げて高温となるようにし、空焚きの危険性のある温度に達する前に、その箇所が自己破体する構造とした。なお、試作品にて検証実験を行い、危険な温度になる前にIH調理器が自動停止する事を確認した。	
平成24	奨励賞	一般論文	棒状放水時における放水軌跡の簡易予測式の提案	東京理科大学大学院、諏訪東京理科大学、諏訪東京理科大学、横浜国立大学大学院	MPS法による三次元シミュレーションモデルを用いた、流量10000L/min以上の大規模放水の解析を行い、その結果に基づき、流量、圧力、角度、風速をパラメータとした放水軌跡の簡易予測式を構築した。任意の放水条件における軌跡を簡単に導出できる他、タンクの情報を与えることにより任意のタンクに投入できる放射流量割合を予測することが可能である。さらに、放水軌跡及びタンク内への投入率予測を一般的な表計算ソフトで行える消火支援ツールを開発した。	
平成23	優秀賞	一般開発	ポータブルな体幹装着型遠隔超音波診断システムの世界初の具現化に向けた改良と移動体搬送下における診断試験結果の報告	早稲田大学大学院、横浜市立大学付属病院、横須賀市立市民病院、早稲田大学創造理工学研究科、早稲田大学高等研究所	病院前救護段階における迅速な内出血の診断が重要であるとの観点からこれまで開発してきた体幹装着型遠隔超音波診断システムに、改良を加えた。これにより、搬送中にプローブ操作信号および超音波映像等の伝送ができるようになった。また、装着性および診断性能の検証を実施した。この結果から、移動体下において超音波診断を行える事が確認されるとともに改良すべき課題も明確になった。	
平成23	優秀賞	一般開発	心肺蘇生中の心電図解析に基づく抽出波形の早期認知システムの開発および検証	杏林大学医学部、徳島大学大学院、株式会社CAEソリューションズ	心肺停止患者に対する蘇生処置である「絶え間ない心臓マッサージ」と「早期の除細動」を両立させるため、心臓マッサージを講じながらも安全かつ確実に除細動適応波形を判断できる、早期認知システムを開発した。また臨床応用及び実用化に向けた検証を行い、その結果、有用性ととも今後の検討課題が明らかになった。現在試作機開発まで完了している。	
平成23	優秀賞	一般論文	電線延焼現象に対する理論予測法の提案	北海道大学大学院	電線の延焼速度について、それを支配する要因を特定するとともに、幅広い範囲の電線種に適用されうる理論予測式を提案した。模擬電線の燃焼試験から得た、金属線を伝わる熱伝動と火炎からの熱輸送がほぼ同等であるとの結果を受け、その二つの熱輸送効果を含む次元熱伝導モデルを基本とした理論モデルならびに延焼度合いを示す予測式を提案した。さらに、この予測式は実電線においても成立することを検証した。	
平成22	優秀賞	一般開発	心肺蘇生時に気道確保と脳低温療法が同時にできるエアウェイと可搬型灌流装置の開発	岡山大学病院	蘇生後意識障害にもっとも有効な脳低温療法は、病院到着後に全身冷却で行われているために貴重な治療機会を逸している現状にある。今回開発した咽頭冷却エアウェイと冷却水灌流装置は、現場での脳低温療法(脳を選択的かつ均一に冷却できる)を、気道確保と同時に行うことができる。将来的には救急救命士による使用を目指している。	
平成22	優秀賞	一般論文	特別養護老人ホームにおける個別避難介助のために避難リスク・スコアシートを開発して取り組んでいる防災対策について	社会福祉法人三徳会品川区立荏原特別養護老人ホーム	特別養護老人ホームにおいて、災害発生時の避難誘導は非常に困難であるという現状を踏まえて、入所者全員の身体・精神状態を把握し、避難時のリスクをスコア化して3つのレベルに分けて独自の避難介助サインを設定した。これにより、避難時の注意点を容易に把握できるようになり、個々の入所者に適した迅速かつ安全な避難介助の実施が期待される。	

平成21	優秀賞	一般開発	携帯型端末機による防災教育用ゲーム「地震DS72時間」の開発	株式会社イオタ	防災教育にまとまった時間の取れない現代人のために、かれらの需要に対応した形の防災教育ツールとして、近年急速に普及している携帯用ゲーム端末機 任天堂DS 用に、地震防災の知識と技術を提供できる教育ソフトを開発した。	
平成21	優秀賞	一般開発	エゼクタを用いた消防車用呼び水装置の開発	株式会社モリタホールディングス技術研究所	現行の機械式真空ポンプを用いた呼び水装置に匹敵する真空性能を持ち、大幅な軽量化、省スペース化を実現できる、エゼクタを用いた呼び水装置を開発した。エゼクタの構造上、メンテナンスが不要であり、消防職員の負担軽減とともにヒューマンエラーの回避も見込まれる。	
平成21	優秀賞	一般開発	瓦礫重量物をこじ開けながら移動するジャッキアップ移動式探査機: Bari-bari-IV	東京工業大学	瓦礫重量物下からの救出作業において、要救助者やレスキュー隊の安全を確保しながら、探査、救出作業の支援を可能にするレスキュー機器を開発した。「ジャッキアップ移動」の導入により1トンの瓦礫重量下でも移動でき、瓦礫をこじ開ける、瓦礫を動揺させない、凹凸面でも移動できる、等の能力を備える。	
平成21	優秀賞	一般論文	救急活動時の身体負担の検討と負担軽減の方策についてーボディメカニクスの検討ー	京都橘大学	救急活動中の隊員の身体負担について、救急隊員が最も負担を感じる活動であるストレッチャー上げ動作時の筋活動の観察により、ボディメカニクスの実践が身体への負担軽減に有効であることを示した。	
平成21	優秀賞	一般論文	投てき型消火器具用消火剤に関する実験的研究	横浜国立大学大学院	有効な投てき型消火器具用消火剤を開発するため、様々な無機塩水溶液による消火実験を行った。その結果と併せて価格、毒性、安定性を考慮し、NaCl、FeCl3、K2CO3 が一成分系消火剤として最適であると結論付けた。	
平成20	優秀賞	一般開発	ユニバーサルデザイン対応避難器具の開発	ナカ工業株式会社	従来吊り下げ式避難はしごでは、体重を支えられない高齢者などは降下途中で落下等の2次災害のおそれもあった。今回、腕の力の弱い人でも簡単な操作で揺れがない安定した状態で、安全かつ短時間に連続して避難できるよう開発した。	
平成20	優秀賞	一般開発	ダイヤル式噴霧ノズルの開発	株式会社岩崎製作所	従来型噴霧ノズル、レバーハンドルタイプとダイヤルタイプの欠点を総て排除し、それぞれの長所を取り入れたノズルを開発した。そのうえ、従来にはなかった新しい低圧時と小水量対応の機能を付加した。	
平成20	優秀賞	一般論文	「充電接触部の過熱」を未然に防ぐ検出技術の確立	河村電器産業株式会社	接触部の過熱発生箇所をブレーカ端子に絞り、発生原理、メカニズムの解析を行い、接触電圧の乱れた波形を検出する技術を構築。この技術をブレーカに搭載し、過熱の検出についての性能評価を行い、その効果について報告。	
平成20	優秀賞	一般論文	レーザー誘起爆風を用いた消火法の実験的検討	弘前大学大学院理工学研究科	レーザー消火を用いて、可燃性個体状に形成された拡散火災の消火実験を行い、消火に最適となる照射位置は、レーザー誘起爆風と高温ガス塊の影響のバランスにより決定されるとの考えを示した。	

平成20	奨励賞	一般論文	泡による火災の延焼阻止効果について	株式会社モリタ技術研究所	大震災時の倒壊木造住宅の延焼阻止技術を検討することを目的として、水と泡薬剤水溶液及び泡を用いて、保守性や延焼阻止効果を測定・分析し、延焼阻止効果について考察した。
平成19	優秀賞	一般開発	自己完結型バイオリサイクルトイレ『オーガニックビュー』の開発	株式会社地球環境秀明	地震等の災害時は、水洗トイレや備蓄トイレなど使用不可能になる場合がある。そこで、微生物の働きで汚水を浄化し、洗浄水へトリサイクルする装置を備える自己完結型・自己処理型のトイレを開発したものの。
平成19	優秀賞	一般開発	減圧装置内蔵型消火栓開閉弁の開発(易操作性1号消火栓)	(株)北浦製作所	屋内消火栓の放水圧力を調節するため、閉止機構のある減圧弁が考案製作されているが、配管途中や消火栓弁とホースの間等に取付けるため、余分スペースが必要で普及の妨げとなっていた。そこで、閉止及び減圧装置を兼ね備えた一体型の弁を開発したものの。
平成19	優秀賞	一般論文	地下鉄駅の類型化に基づく避難行動シミュレーション	熊本大学大学院自然科学研究科社会環境工学専攻	増加、多様化するすすむ、地下空間の防災対策ではその閉鎖性により、災害時の行動を予測したソフト面からの対策が必要不可欠と考えられる。そこで、複雑系の解明に有効なセルオートマトン法を用いて、避難行動シミュレーションを行い、その有効性を示した。
平成19	奨励賞	一般開発	匂いセンサ搭載火災検知ロボットの開発	九州大学大学院システム情報科学研究科	火災による被害火災軽減のために、火災発生をごく初期の段階で発見する技術が重要である。そこで、室内ガスの吸引によるサンプリングと匂いセンサをロボットに組みこんだアクティブセンシングシステムの開発、及び匂いセンサ搭載火災検知・巡回警護ロボットを開発したものの。
平成18	優秀賞	一般開発	水道水を利用した住宅用スプリンクラー設備の開発	株式会社大昭商事	従来の住宅用スプリンクラー設備では、生活水を使用している際の火災発生時にはその使用水の遮断が出来ず、十分な水量を確保できない場合があった。そこで独自のコントロールバルブの開発により動圧状態でも生活水を完全に遮断し、水道水の全量を消火に活かせるようにしたものの。
平成18	優秀賞	一般開発	屋外用炎検出器の開発	ホーチキ株式会社	従来の屋外用炎検出器は誤作動源に影響を受け火災のみを検知することが困難であり、配線作業も煩雑で施工性に難点があった。そこで、赤外線3波長方式のセンサーを搭載することで炎以外の誤作動を排除し、また、電源供給を電池方式、炎検出警報などの移報出力を無線方式とすることで無配線化することを可能にした、屋外用炎検出器を開発したものの。
平成17	優秀賞	一般開発	大容量泡放射システム用大口径ホースの開発	芦森工業株式会社	消研輯報第59号
平成17	優秀賞	一般開発	吸引器及び吸着盤付放水器具	帝国繊維株式会社	消研輯報第59号
平成17	優秀賞	一般開発	消防用自動二輪車の開発	日本機械工業株式会社	消研輯報第59号
平成17	優秀賞	一般論文	企業(病院)における防災体制づくりの一方策について	洛和会ヘルスケアシステム社団 洛和会洛和会丸太町病院経営管理部	消研輯報第59号
平成16	優秀賞	一般開発	地下式消火栓・防火貯水槽鉄蓋の標識灯の開発	尾崎工業株式会社	消研輯報第58号
平成16	優秀賞	一般開発	ゴミ焼却ピットの自動消火火災検地・システムの開発	立売堀製作所	消研輯報第58号
平成16	優秀賞	一般論文	低酸素空気による救命消火ガス供給インフラシステムについて	株式会社大同	消研輯報第58号
平成15	優秀賞	一般開発	火薬類を用いた燃料用ガス緊急遮断弁の開発	日本油脂株式会社	消研輯報第57号

平成15	優秀賞	一般論文	災害救助に活用できる空気圧ポンプの開発	東京工業大学、 神奈川県産業技術総合研究所	消研輯報第57号
平成14	優秀賞	一般開発	環境に配慮した消防用ホースの開発	芦森工業株式会社	消研輯報第56号
平成14	優秀賞	一般論文	クラスA泡消火剤を使用した消防戦術の改革	記入無し	消研輯報第56号
平成14	奨励賞	一般論文	火災および避難誘導灯を考慮した地下街における群集の避難行動シミュレーションに関する研究	九州大学大学院 工学研究院建設 デザイン部門	消研輯報第56号
平成13	優秀賞	一般開発	高齢者施設における非難完了灯の開発	社会福祉法人一 誠会特別養護老 人ホーム借楽園 ホーム	消研輯報第55号
平成13	優秀賞	一般開発	簡易位置情報取得装置の開発	株式会社測研	消研輯報第55号
平成13	優秀賞	一般開発	噴霧消火装置の開発	芦森工業株式会 社	消研輯報第55号
平成13	優秀賞	一般論文	消防署における強風観測について	独立行政法人建 築研究所	消研輯報第55号
平成12	優秀賞	一般開発	二輪牽引式の多目的消防活動二輪車の開発	株式会社MSK	消研輯報第54号
平成12	優秀賞	一般開発	避難器具・緩降機の着用具の改良	松本機工株式会 社	消研輯報第54号
平成12	優秀賞	一般開発	背負い式消火水の電動ジェットシューターの開発	芦森工業株式会 社	消研輯報第54号
平成12	優秀賞	一般開発	幼稚園の浄化槽を防火貯水槽に改良	一宮幼稚園	消研輯報第54号
平成12	奨励賞	一般開発	警告サイレン付操作箱保護カバー(びっくり箱)の開発	株式会社トキメッ ク	消研輯報第54号
平成11	優秀賞	一般開発	緊急用簡易担架の開発 (Rescue Board)	安達紙器工業株 式会社	消研輯報第53号
平成11	優秀賞	一般開発	消防用テーパーホースの開発	芦森工業株式会 社	消研輯報第53号
平成11	優秀賞	一般開発	可搬式全自動消防ポンプの開発	富士ロビン株式 会社	消研輯報第53号
平成11	優秀賞	一般開発	警戒地図表示式機器の開発	沖電気防災株式 会社	消研輯報第53号
平成11	優秀賞	一般開発	水路付きはしご車の開発	株式会社モリタ	消研輯報第53号

平成11	優秀賞	一般論文	RTI-Cモデルによる熱感知器の作動時間の予測	ホーチキ株式会社	消研輯報第53号
平成10	優秀賞	一般開発	レスキューロボットの開発	兵庫県立工業技術センター	消研輯報第52号
平成09	優秀賞	一般開発	クイック型の差込式結合金具の開発	櫻護謨株式会社	消研輯報第51号
平成09	優秀賞	一般論文	延焼阻止の為に薬剤の性能に関する基礎実験	能美防災株式会社	消研輯報第51号
平成09	優秀賞	一般論文	ガスセンサの火災感知への応用	ホーチキ株式会社	消研輯報第51号
平成09	優秀賞	一般論文	4次元地理情報システムを基盤としたリスク対応型システムの構築	東京工業大学総合理工学研究科	消研輯報第51号