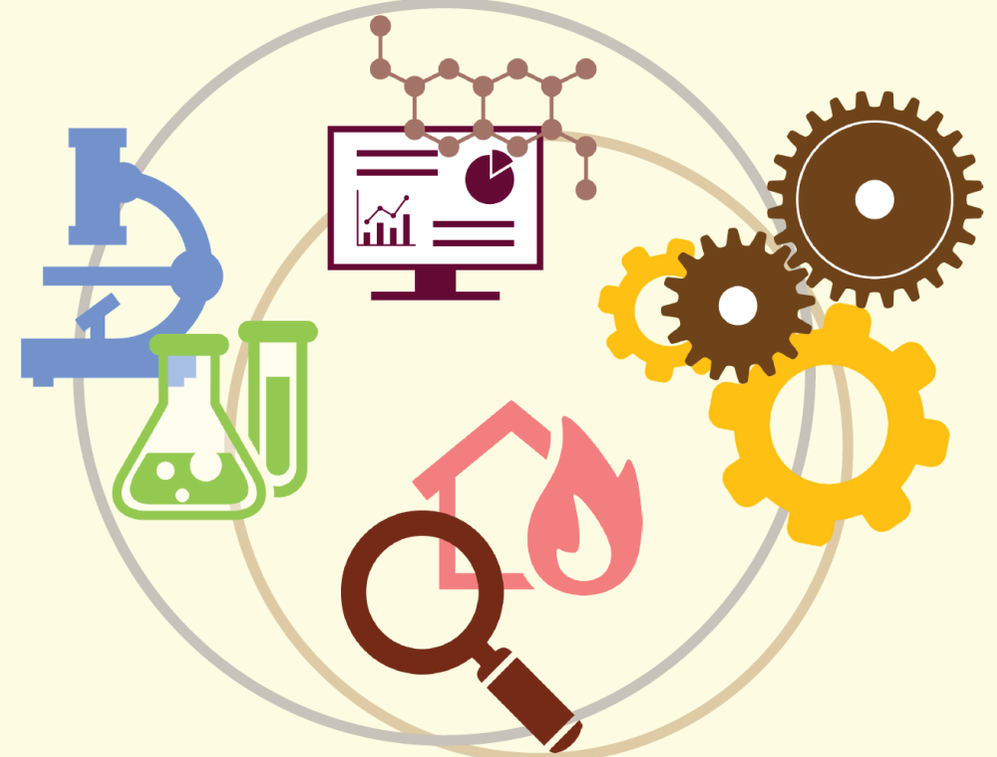


消防防災科学技術賞 2019



2019年度 消防防災科学技術賞の作品募集

消防庁 消防研究センター

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、消防防災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、「消防防災機器等の開発・改良」、「消防防災科学論文」および「消防職員における原因調査事例」を募集いたします。皆様の一層のご応募をお待ちいたしております。

【主催】

消防庁

【募集区分】

■消防職員・消防団員等の部

- 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

- D. 消防防災機器等の開発・改良
- E. 消防防災科学論文

【応募受付期間】

2019年4月1日(月)～5月7日(火)
(2019年5月7日消印有効)

【表彰】

優れた作品には、11月に行われる表彰式において、消防庁長官より表彰状及び副賞を授与します。

*6月頃に、すべての応募作品の「概要」が消防庁ホームページで公開されます。表彰者の公表は9月頃の予定です。詳細は消防研究センターホームページをご覧ください。(http://nrifd.fdma.go.jp/)

問い合わせ先

消防庁 消防研究センター 研究企画室
TEL : 0422-44-8331
E-mail : hyosho2019@fri.go.jp

作品募集 4月1日(月)～5月7日(火)



防火水そうの点検清掃用
吸管と点検清掃システム

平成30年度



ハイブリッド・
ホース巻き取り機の開発



スマートフォンを用いた消
防活動用地理情報システム



廃油再生燃料の製造所で
発生した火災の調査報告

■募集区分

▼消防職員・消防団員等の部

- A. 消防防災機器等の開発・改良
- B. 消防防災科学論文
- C. 原因調査事例

▼一般の部

- D. 消防防災機器等の開発・改良
- E. 消防防災科学論文

■表彰

優れた作品には、2019年11月に行われる表彰式において、消防庁長官より表彰状及び副賞を授与します。

●応募作品はホームページにて紹介します。●表彰作品の公表は9月頃の予定です。●詳細は消防研究センターホームページをご覧ください。

■問合せ先

消防庁 消防研究センター 研究企画室
TEL:0422-44-8331 FAX:0422-42-7719 E-mail:hyosho2019@fri.go.jp
消防研究センターホームページ: http://nrifd.fdma.go.jp/

