



平成30年度消防防災科学技術賞の作品募集

消防研究センター

消防防災機器等の優れた開発・改良を行った者、消防防災科学に関する優れた論文を著した者及び原因調査に関する優れた事例報告を著した者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」及び「消防職員における原因調査事例」を募集いたします。皆様の一層の御応募をお待ちいたしております。

【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】

平成30年4月2日(月)～5月7日(月)
(平成30年5月7日消印有効)

【表彰】

優秀な作品には、平成30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。表彰件数は次のとおりです。

●優秀賞

- ・消防職員・消防団員等の部
 - A. 消防防災機器等の開発・改良 5件以内
 - B. 消防防災科学論文 5件以内
 - C. 消防職員における原因調査事例 10件以内
- ・一般の部
 - D. 消防防災機器等の開発・改良 5件以内
 - E. 消防防災科学論文 5件以内

作品募集

平成30年4月2日(月)
～ 5月7日(月)

消防防災科学技術賞
平成30年度

■募集区分
▼消防職員・消防団員等による応募
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

▼一般による応募
D. 消防防災機器等の開発・改良
E. 消防防災科学論文

■表彰
優秀な作品には、平成30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。
●一次審査を通過した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: hyosho2018@fri.go.jp
消防研究センターホームページ: <http://nrifd.fdma.go.jp/>

過去の作品例

- 汲水管圧方式による防火水機凍結対策の開発
- 火災動画等を利用した最先端署位置移法の一考察
- 屋外用AED収納ボックスの開発
- ホットスポットが起因した太陽電池モジュール火災について

●奨励賞

消防防災機器等の開発・改良、消防防災科学論文及び原因調査事例報告 3件以内

- ・一次審査を通過した応募作品は、ホームページにて紹介します。
- ・表彰作品は9月頃公表される予定です。
- ・詳細は消防研究センターホームページを御覧ください。

URL: <http://nrifd.fdma.go.jp/>

問合わせ先

消防庁 消防研究センター 研究企画室
TEL: 0422-44-8331 (代表)
E-mail: hyosho2018@fri.go.jp