



平成27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」および「原因調査事例報告」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。

【募集区分】

- (1) 消防職員・消防団員の部の募集区分
 - ① 「消防防災機器等の開発・改良」
 - ② 「消防防災科学に関する論文」
 - ③ 「原因調査に関する事例報告」
- (2) 一般の部の募集区分
 - ① 「消防防災機器等の開発・改良」
 - ② 「消防防災科学に関する論文」

【表彰】

優秀な作品には消防庁長官より表彰状及び副賞が授与されます。

表彰件数は次のとおりです。

●優秀賞

- | | |
|------------------------------|-------|
| 消防職員・消防団員の部における消防防災機器等の開発・改良 | 5件以内 |
| 消防職員・消防団員の部における消防防災科学に関する論文 | 5件以内 |
| 消防職員・消防団員の部における原因調査に関する事例報告 | 10件以内 |
| 一般の部における消防防災機器等の開発・改良 | 5件以内 |
| 一般の部における消防防災科学に関する論文 | 5件以内 |

●奨励賞

- | | |
|--|------|
| 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 | 3件以内 |
|--|------|

平成27年度 消防防災科学技術賞

作品募集

応募要領

◆募集区分
 【消防職員・消防団員等による応募】
 (1) 消防防災機器等の開発・改良
 (2) 消防防災科学に関する論文
 (3) 原因調査に関する事例報告
 【一般による応募】
 (1) 消防防災機器等の開発・改良
 (2) 消防防災科学に関する論文

◆応募受付期間 平成27年4月1日(水)～5月8日(金)

◆表彰 優秀な作品には消防庁長官から表彰状及び副賞が授与されます。

※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。

平成26年度
表彰作品
(一部)

無人運搬装置
はたしらの開発

可燃性液体の
漏れ防止に関する研究

ペットボトルを制御した
消防用ロボットの開発

車庫の監視 (ビデオカメラ)
の取り付けに関する研究

救急車の運行を支援するための
無線LANの導入に関する研究

多機能消防用救助器具
の開発に関する研究

消防用ヘルメットの改良

お問い合わせ先
 消防庁 消防研究センター 研究企画室
 TEL: 0422-44-8331 FAX: 0422-44-8440 E-mail: hyosho2015@fri.go.jp
 消防研究センターホームページ <http://nrifd.fdma.go.jp/>

【応募受付期間】

平成27年4月1日(水)～5月8日(金)
(平成27年5月8日消印有効)

※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ご覧ください。

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
 E-mail: hyosho2015@fri.go.jp