

# 平成30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「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】

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。

※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。  
(<http://nrifd.fdma.go.jp/>)

**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: 0422-42-7119 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

- 採水電検正方式による防火水検測器の開発
- 火災動画像を利用した優先避難位置算出装置の開発
- 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火災電池セル火災について

## 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 : hyosho2018@fri.go.jp