

## 令和2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

### 【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】

令和2年4月1日（水）～4月22日（水）必着

### 【表彰】

優れた作品には、11月に行われる表彰式（東京都内）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」が消防研究センター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。[\(http://nrifd.fdma.go.jp/\)](http://nrifd.fdma.go.jp/)

消防防災科学技術賞 作品募集!

令和2年4月1日(水) >> 4月22日(水)

■募集区分	▼一般の部	■表彰
▼消防職員・消防団員等の部	D. 消防防災機器等の開発・改良	優れた作品には、令和2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。
A. 消防防災機器等の開発・改良	E. 消防防災科学論文	●応募作品はホームページにて随時受付します。●表彰作品の公表は9月頃の予定です。●消防研究センターホームページをご覧ください。
B. 消防防災科学論文		
C. 消防職員における原因調査事例		

過去の表彰作品

- 消防防災機器等の開発・改良 (消防防災機器の改良)
- 消防防災科学論文 (消防防災科学論文)
- 消防職員における原因調査事例 (消防職員における原因調査事例)

消防庁 消防研究センター 研究企画室  
TEL 0422-44-8331 MAIL hyosho2020@fri.go.jp URL <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 : hyosho2020@fri.go.jp