



令和2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、「令和2年度消防防災科学技術賞」の作品募集をいたします。皆様の一層のご応募をお待ちいたしております。

詳細は、消防庁ホームページをご覧ください。

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

【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。

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!

消防防災科学技術賞

令和2年4月1日(水) >> 4月22日(水)

■募集区分

▼消防職員・消防団員等の部 ▼一般の部

A. 消防防災機器等の開発・改良 D. 消防防災機器等の開発・改良

B. 消防防災科学論文 E. 消防防災科学論文

C. 原因調査事例

■表彰

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。

●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。

過去の表彰作品

熱中症患者の深部体温を効率的に下げる冷却マットの開発について

原因調査隠微事案から火災調査サポートアプリの開発へ

農業用体製造プラント原料ホッパーの爆発火災事例

高齢者単身世帯が救急活動に専念する影響とIoTを活用した取り組み

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/>

●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 3件以内

- ・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月頃に決定・発表される予定です。

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 (代表)
E-mail : hyosho2020@fri.go.jp