



令和3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3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、消防研究センターホームページ (<http://nrfd.fdma.go.jp>) をご覧ください。

【応募区分】

■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3年4月1日(木)～4月22日(木)

※消印有効

【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

消防防災科学技術賞

応募受付期間

≫ 令和3.4.1(木) ~ 4.22(木)

■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3年11月に行われる表彰式(東京都内にて開催予定)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、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。

●表彰者は、9月頃に決定・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(<http://nrfd.fdma.go.jp>)をご覧ください。

令和2年度受賞作品

救急KVTシートの開発

電気プラグのプラスチック中の赤リンの検証

異常燃焼が火災に発展した石油ストーブの構造不具合に関する調査報告

消防団ポンプ車訓練シミュレーター—安全で確実な逃水を担当者視点のものにするために—

■連絡先

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 : hyosho2021@fri.go.jp

消防研究センターホームページ : <http://nrfd.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、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 : hyosho2021@fri.go.jp