

令和3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

【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、令和3年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、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://nrifd.fdma.go.jp>) をご覧ください。

作品募集

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. 消防職員事例	

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。
●4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://nrifd.fdma.go.jp>）をご覧ください。

令和2年度受賞作品

- 救急X-Yレートの開発
- 農産物価格が火災に発展した原因と一歩の確率計算機に関する調査報告
- 電機プラグのプラス側の端子の形状の改善
- 消防団がプログラミング言語を駆使して、災害で機能低下した水素素子機器の修理をするために〜

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://nrifd.fdma.go.jp>

連絡先

消防庁 消防研究センター 研究企画室
TEL : 0422-44-8331
E-mail : hyosho2021@fri.go.jp