

# 令和6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6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 (<https://nrifd.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6年4月1日(月)～4月22日(月)

※4月22日(月)の消印有効

## 【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

作品募集  
令和6年4月1日(月)  
>>4月22日(月)  
消防防災科学技術賞  
令和6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  
● 優れた作品には、令和6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。  
● 受賞作品は、9月頃に決定・発表される予定です。

■ 連絡先  
消防庁消防研究センター 研究企画部  
TEL:0422-44-8331 E-mail: hyosho\_nrifd8@soumu.go.jp  
消防研究センターHP : <https://nrifd.fdma.go.jp/>

令和5年度表彰作品

心臓ペースメーカーの故障防止に関する研究  
LTSIによる火災警報における検知率を高める方策の研究

ポータブル電源から出火した火災について

極めて安全なガンタイプスズル受け口の開発

乗車活動における経時的土衣の汚染状況と汚染に関する研究

### ● 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。
- ・ 受賞作品は、9月頃に決定・発表される予定です。

## 問合せ先

消防庁消防研究センター 研究企画部

TEL : 0422-44-8331 (代表)

E-mail : [hyosho\\_nrifd8@soumu.go.jp](mailto:hyosho_nrifd8@soumu.go.jp)