

# 平成26年度 消防防災科学技術賞（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報告に関する表彰）の作品募集

消防研究センター

消防防災機器等の優れた開発・改良を行った者、消防防災科学に関する優れた論文を著した者及び原因調査に関する優れた事例報告を著した者を消防庁長官が表彰することにより、消防科学・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「原因調査事例報告」を募集いたします。

## 【応募者の区分】

### （1）消防職員・消防団員の部

消防職員、消防団員の個人又は団体（都道府県消防防災主管課、都道府県消防学校等、消防防災に係わる公共機関の職員を含む。）

### （2）一般の部

#### （1）以外の個人又は団体

消防職員・団員とそれ以外の者とは共同で応募する場合は、主たる応募者の所属によるものとします。

## 【募集区分】

- （1）消防防災機器等の開発・改良
- （2）消防防災科学に関する論文
- （3）原因調査に関する事例報告

## 【表彰】

優秀な作品には消防庁長官から表彰状が授与されます。

表彰の件数は次のとおりです。

### ●優秀賞

消防防災機器等の開発・改良	10件以内
消防防災科学に関する論文	10件以内
原因調査に関する事例報告	10件以内

### ●奨励賞

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 3件以内

作品募集

平成26年度 消防防災科学技術賞（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報告に関する表彰）

### 応募要領

**○募集区分**  
 (1) 消防防災機器等の開発・改良  
 (2) 消防防災科学に関する論文  
 (3) 原因調査に関する事例報告

**○応募受付期間**  
 平成26年4月1日(火) ~ 5月9日(金)

**○表彰**  
 優秀な作品には消防庁長官から表彰状が授与されます。

**○スケジュール**  
 受賞者は、9月頃に決定され、公表される予定です。

※選考過程で受賞候補作品をホームページにて紹介させていただきます。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/index.html>



A: 消防活動中の駆け付け直前のための開発



B: 消防活動による火災現場に際する開発について

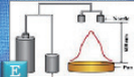


C: 消防活動中一歩先による危険回避への開発

平成25年度受賞作品（一部）



D: 可燃性ガス検知器の改良の開発（ワイヤレス型）



E: 救急のシナリオに基づいた消防活動に活用可能な装置の開発



F: 消防活動中のワンタッチで作業効率アップ

消防庁 消防研究センター 研究企画室  
 TEL: 0422-44-8331 FAX: 0422-44-8440  
 E-mail: hyosho2014@fri.go.jp

## 【応募受付期間】

平成26年4月1日(火) ~ 5月9日(金)  
 (平成26年5月9日消印有効)

## 【スケジュール】

受賞者は、9月頃に決定され、公表される予定です。  
 ※選考過程で受賞候補作品をホームページにて紹介させていただきます。

詳細は消防研究センター HPをご覧ください。

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: hyosho2014@fri.go.jp