



# 平成25年度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の募集

## 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。本年度から、既に他の公募へ応募したものや、学会で発表されたもの等も応募が可能になりました。皆様の一層のご応募をお待ちいたしております。

### 【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

### 【表彰について】

応募作品を審査して表彰者の選考を行い、表彰者には

表彰状及び副賞を授与します。  
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
--	------

### 【応募要領】

消防研究センターホームページから入手できます。

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

### 問い合わせ先

消防研究センター 研究企画室  
TEL: 0422-44-8331 E-mail: hyosho2013@fri.go.jp



# 一般公開のお知らせ

## 消防研究センター

消防研究センター、消防大学校、日本消防検定協会、一般財団法人消防科学総合センターでは、平成25年度科学技術週間における行事の一環として、一般公開を行います。

**【日時】** 平成25年4月19日（金）

午前10時から午後4時まで

**【場所】** 消防研究センター、消防大学校  
(調布市深大寺東町4-35-3)

日本消防検定協会  
(調布市深大寺東町4-35-16)

一般財団法人消防科学総合センター  
(三鷹市中原3-14-1)

**【入場料】** 無料

**【URL】** <http://www.nrifd.fdma.go.jp>

### 問い合わせ先

消防研究センター 研究企画室  
TEL: 0422-44-8331 (代表)

消防研究センター、消防大学校		日本消防検定協会	
項目名	公開方法・時刻	項目名	公開方法・時刻
消防研究センター紹介コーナー	展示	展示コーナー	展示
ミニ写真展「炎と風が織りなす世界」	展示	消火器の操作体験	実演(随時)
刊行物等の展示	展示	エアゾール式簡易消火具による消火実演及び消火体験	実演(時間指定) ①11:00~11:30 ②14:00~14:30
石油タンクの地震動被害の予測・推定	展示	住宅用火災警報器の展示	実演(随時)
太陽電池モジュール関連火災	展示	ビデオ放映コーナー	ビデオ放映
液体燃料の燃焼性状	実演(時間指定) ①11:15~11:30 ②14:00~14:15	一般財団法人消防科学総合センター	
津波被害現場用の消防車両等開発	実演(時間指定) ①10:45~11:15 ②13:30~14:00	消防防災GIS	展示
可燃性液体火災の消火実験	実演(時間指定) ①10:30~10:45 ②13:15~13:30 ③15:00~15:15	消防防災博物館	展示
石油タンク火災の泡消火技術	実演(時間指定) ①11:45~12:00 ②14:30~14:45	災害写真データベース	展示
大規模災害時の対応を支援する情報システム	実演(随時)	石油コンビナートの防災アセスメント	展示
原因調査室の業務	展示	消防力適正配置調査	展示
サーマルマネキンによる消防隊員用防火服の耐炎性能試験	展示	大規模地震対応消防計画にかかる審査マニュアル及び訓練指導マニュアル	展示
消防大学校での教育訓練資器材	展示		