

# 一般公開のお知らせ

## 消防研究センター

消防大学校・消防研究センター、日本消防検定協会及び一般財団法人消防科学総合センターでは、平成28年度の科学技術週間にあたり、一般の方々に試験研究施設を公開するとともに、消防用機械器具・消防防災の科学技術に関する研究の展示、実演等を下記のとおり行いますので、皆様お誘い合わせの上、ご来場くださいますようお願い申し上げます。

### 記

#### 1 日時

平成28年4月22日（金）

午前10時から午後4時まで 入場無料

#### 2 場所

消防大学校・消防研究センター

（東京都調布市深大寺東町4-35-3）

日本消防検定協会

（東京都調布市深大寺東町4-35-16）

※（同一敷地内にあります。）

#### 3 公開内容

##### 【消防大学校・消防研究センター】

石油タンク火災の泡消火実験、重油の燃焼実験、可燃性液体火災の消火実験、原因調査室の調査業務の紹介、津波被害現場用の消防車両開発、太陽光発電システム火災時の発電制御技術および消防車両の展示等

##### 【日本消防検定協会】

消火器・屋内消火栓の操作体験、エアゾール式簡易消火具による天ぷら油火災の消火実演、消防用機械器具等の展示と説明等

##### 【消防科学総合センター】

放火対策GIS、スマートフォンを活用した災害応急活動支援システム「多助」、平成27年中に発生した主な災害と東北の復興状況

#### 4 交通機関

- (1) JR中央線吉祥寺駅南口下車、「深大寺」「野ヶ谷」「調布駅北口」行きバス（6番乗り場）で「消防大学前」下車
- (2) JR中央線三鷹駅南口下車、「野ヶ谷」行きバス（8番乗り場）で「消防大学前」下車
- (3) 京王線調布駅北口下車、「杏林大学病院」行きバス（14番乗り場）で「東町3丁目」下車、徒歩5分

#### 平成27年度一般公開の様子



津波被害現場用の消防車両



エアゾール式簡易消火具による消火実演



スマートフォンを用いた災害応急活動支援システム

#### 5 問い合わせ先

##### ■消防研究センター 研究企画室

電話 0422-44-8331（代表）

ホームページ <http://nrifd.fdma.go.jp/>

##### ■日本消防検定協会 企画研究部情報管理課

電話 0422-44-7471（代表）

ホームページ <http://www.jfeii.or.jp/>

##### ■一般財団法人消防科学総合センター 総務部

電話 0422-49-1113（代表）

ホームページ <http://www.isad.or.jp/>