



お知らせ



一般公開のプログラムの紹介

消防研究センター

消防の動き平成28年3月号でお知らせしました「一般公開」につきまして、その詳細なプログラムが決まりましたので以下のとおりご紹介いたします。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。

【日 時】 平成28年4月22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
（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。）

【入場料】 無料

【URL】 <http://nrifd.fdma.go.jp/>

【問合わせ先】 消防庁消防研究センター 研究企画室
電話 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・随時説明
石油タンクの地震・津波被害の予測・推定	展示	消火器の操作体験	操作体験（随時）
火災を再現するコンピュータ シミュレーション技術	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	①11:00～11:30 ②14:00～14:30
建物内における避難群衆の混雑状況把握	展示	屋内消火栓の操作体験	①11:45～12:00 ②14:45～15:00
土砂災害に関する研究と 大規模災害時の情報システムの紹介	展示	住宅用防災警報器の展示と実演	①13:00～13:15 ②15:00～15:15
重油の燃焼性状	①11:00～11:15 ②13:15～13:30	ビデオ放映コーナー 休憩コーナー	ビデオ放映 （随時）
津波被害現場用の消防車両開発	①10:30～11:00 ②13:30～14:00	一般財団法人 消防防災科学センター	
火災旋風の研究	実演（随時）	平成27年中に発生した主な災害と 東北の復興状況	展示
可燃性液体火災の消火実験	①11:30～11:45 ②14:00～14:15 ③15:30～15:45	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」（たすけ）	実演（随時）
石油タンク火災の泡消火技術	①12:00～12:15 ②14:30～14:45	放火対策GIS	実演（随時）
太陽光発電システムの発電抑制技術	①11:15～11:30 ②13:00～13:15 ③15:00～15:15		
コーンスターチの粉塵爆発実験	①11:45～12:00 ②14:15～14:30 ③15:15～15:30		
原因調査室の業務	展示		
インピーダンス法を用いた 石油タンク底板内面コーティングの 防食性評価方法	実演（随時）		
消防大学校での教育訓練資器材	展示		