

一般公開のお知らせ

消防大学校 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、財団法人消防科学総合センターでは、平成24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。

平成23年度の一般公開を東北地方太平洋沖地震の対応のために中止させていただいたため、2年ぶりの開催となります。皆様のご来場をお待ちしております。

日本消防検定協会
 (調布市深大寺東町4-35-16)
 財団法人消防科学総合センター
 (三鷹市中原3-14-1)
 ※すべて同一敷地内です。

【入場料】 無 料

【日 時】 平成24年4月20日(金)
 午前10時から午後4時まで
【場 所】 消防大学校・消防研究センター
 (調布市深大寺東町4-35-3)

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)
 U R L：http://www.fri.go.jp/

消防大学校・消防研究センター		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
東北地方太平洋沖地震による被害に関する調査結果	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
石油タンク地震動被害予測推定システム	実演(随時)		
リチウムイオン電池の加熱危険性	展示	住宅用火災警報器の展示	実演(随時)
火災時に発生する旋風	実演(時間指定) ①10:30~10:45 ②15:30~15:45	ビデオ放映コーナー	ビデオ放映
次世代バイオガソリンの燃焼性状	実演(時間指定) ①11:45~12:00 ②13:45~14:00	財団法人消防科学総合センター	
火災シミュレーションの研究	展示	項目名	公開方法・時刻
可燃性液体火災の消火実験	実演(時間指定) ①11:15~11:30 ②13:15~13:30 ③15:00~15:15	消防防災GIS	展示
		消防防災博物館	展示
		災害写真データベース	展示
泡消火技術の高度化をめざして	実演(時間指定) ①11:30~11:45 ②13:30~13:45 ③15:15~15:30	石油コンビナートの防災アセスメント	展示
		消防力適正配置調査	展示
地震等大規模災害時応急対応支援システム	実演(随時)	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
原因調査室の業務	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		
消防大学校での教育訓練資器材	展示		

平成24年度危険物安全週間推進標語の決定

危険物保安室

平成24年度危険物安全週間推進標語（最優秀作）

「危険物 めざせ完封 ゼロ災害」

（福島県白河市 高萩正之さん）

消防庁では、危険物を取り扱う関係事業所を始め、広く国民の皆さまに危険物の保安の確保を呼びかけるため、毎年6月の第2週（平成24年度は6月3日（日）から6月9日（土）までの予定）を「危険物安全週間」とし、危険物の保安に対する意識の高揚及び啓発を全国的に推進しています。

この「危険物安全週間」を推進し、危険物事故の防止と危険物の貯蔵・取扱いの安全を呼びかけるため、平成

24年度の標語を全国に募集したところ、1万1,606作品の応募があり、選考の結果「危険物 めざせ完封 ゼロ災害」に決まりました。

この標語は、プロ野球選手の田中将大さんがモデルとなる危険物安全週間を推進するポスターなどに活用されます。

過去5年間の危険物安全週間推進標語

平成23年度 危険物無事故のゴールは譲れない！
平成22年度 危険物 事故は瞬間 無事故は習慣
平成21年度 安全は 意識と知識と 心掛け
平成20年度 安全へ確かなスマッシュ保守点検
平成19年度 危険物目指せ無事故のMVP

平成24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

消防大学校 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。

【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
--	------

【問い合わせ先】

消防研究センター 研究企画室
電話：0422（44）8331
E-mail：hyosho2012@fri.go.jp

【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.fri.go.jp/

2月の主な通知

発番号	日付	あて先	発信者	標 題
消防災第23号 消防国第6号 消防運第13号 消防応第17号 消防情第12号 消防参第31号	平成24年2月1日	各都道府県消防防災・危機管理部局長 東京消防庁・政令市消防長	消防庁国民保護・防災部 防災課長 国民保護室長 国民保護運用室長 応急対策室長 防災情報室長 参事官	防災・減災対策等の推進に係る留意事項について（通知）
消防災第41号	平成24年2月3日	関係道府県知事	消防庁次長	雪害対策の徹底について
消防予第47号	平成24年2月9日	各都道府県消防防災主管部長 東京消防庁・各指定都市消防長	消防庁予防課長	建築物防災週間（平成23年度下期）の実施について
消防予第52号	平成24年2月14日	各都道府県消防防災主管部長 東京消防庁・各政令指定都市消防長	消防庁予防課長	防火対象物等の「管理について権原を有する者」について

広報テーマ

4 月		5 月	
①消防団活動への理解と協力の呼びかけ ②林野火災の防止	防災課 特殊災害室	①住宅用火災警報器等の普及促進 ②風水害への備え ③e-カレッジによる防災・危機管理教育のお知らせ	予防課 防災課 防災課