



お知らせ



令和7年度一般公開のプログラム紹介

消防研究センター

令和7年4月に開催予定の「一般公開」につきましては、前号の消防の動き（令和7年3月号）にてお知らせしましたが、本号ではプログラムについてご紹介いたします。

実開催とオンライン開催の両方を予定していますので、どちらにも是非ご参加ください。

1 実開催

(1) 日時

令和7年4月18日（金）
10:00～16:00（入場無料）

(2) 場所（受付：消防研究センター本館）

- ア 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)
- イ 日本消防検定協会
(東京都調布市深大寺東町4-35-16)
- ※ ア及びイは同一敷地内にあります。

また、消防防災科学センターの展示等の場所は消防研究センター本館になります。

(3) プログラム（予定）

消防研究センター	
消防研究センター研究紹介コーナー	展示
石油タンクの安全性に関する研究開発	展示
輪島市大規模火災の焼け止まり調査	展示
火災旋風の研究	展示
住宅火災による死者数の将来推計	展示
市街地火災延焼シミュレーションの展示	展示
建築火災の避難安全	展示
殉職・受傷事故の発生傾向	展示
土砂災害現場におけるドローンの利活用に関する研究開発	展示
工事中建物火災のシミュレーション	展示
原因調査室の業務	展示

救急車・指揮車用パンク対応タイヤ	実演・展示
ITS Connect（緊急車両存在通知等）	実演・展示
AIを活用した救急隊運用最適化	実演・展示
水陸両用バギー	実演・展示
軽油の燃焼	実演
小規模爆発実験	実演
引火性液体の性質を紹介する卓上実験	実演
高発泡装置を用いた泡消火実験	実演

消防大学校	
消防大学校の教育訓練資機材	展示
消防大学校における教育訓練	展示

日本消防検定協会	
日本消防検定協会の業務	展示
住宅用防災警報器の展示及び実演	展示・実演
各種消防用機械器具等の展示	展示
消火器の操作体験	実演
住宅用消火器の消火実演	実演
屋内消火栓の操作説明及び操作体験	実演

一般財団法人 消防防災科学センター	
近年起きた災害等	展示
消防力適正配置等調査	展示
避難所HUG（風水害版）	実演



2 オンライン開催

(1) 日時

令和7年4月11日（金）10:00
～4月21日（月）16:00

(2) 開催ページ（アクセスURL）

消防研究センターホームページ
(<https://nrifd.fdma.go.jp/>)

(3) プログラム（予定）

消防研究センター	
消防研究センターの紹介	<ul style="list-style-type: none"> ・本館研究紹介コーナー ・大規模火災実験棟 ・総合消火研究棟
高発泡装置を用いた泡消火実験	
地震や土砂災害時の消防活動能力の向上	<ul style="list-style-type: none"> ・同時多発火災を想定した市街地火災延焼シミュレーションの紹介 ・土砂災害に関する研究開発 ・土砂災害発生後の情報収集、救助活動の安全管理に関する研究の紹介 ・詳細地形データを用いた土砂災害現場での二次崩壊危険地域の抽出及び評価方法の開発の進捗の紹介 ・地すべり地形を対象とした日中・夜間のドローンレーザー計測実証試験の紹介
ウレタン火災の危険性	
火災を再現するシミュレーション技術の紹介（火災シミュレーションの実火災適用事例）	
石油タンクの安全性に関する研究開発	<ul style="list-style-type: none"> ・大型石油タンクの地震時底板浮き上がり応答解析 ・大型石油タンクの地震被害予測 ・石油タンクの腐食・劣化評価
牛乳パックで作った燃焼区画による机上実験	<ul style="list-style-type: none"> ・燃焼区画の製作と燃焼実験 ・区画の不燃化の有無と燃焼性状
救急車・指揮車用パンク対応タイヤ	
火災旋風の実験	
原因調査技術に関する研究の紹介	<ul style="list-style-type: none"> ・現場残渣物の化学分析 ・静電気火災の調査技術
原因調査室の業務	<ul style="list-style-type: none"> ・調査業務、研修業務、支援業務 ・原因調査室の業務で活用する分析機器（X線CT装置、デジタルマイクロスコープ）の紹介
軽油の燃焼性状	

消防大学校

消防大学校での教育訓練



日本消防検定協会

日本消防検定協会について

検定制度と検定の方法

検定品目の紹介

受託評価業務の紹介

実演 型式試験（感知器・受信機・金属製避難はしご・緩降機）

一般財団法人 消防防災科学センター

被災したときの各種支援

災害基礎知識（火災・地震災害・土砂災害・豪雨災害・津波災害・火山災害）

災害対応知識（災害対策本部の運営、動員配備）

過去の災害から学ぶ

（災害対応を体験した市町村長の体験談）

<東日本大震災>

・岩手県陸前高田市 戸羽太市長

<平成28年4月熊本地震災害>

・熊本県益城町 西村博則町長

<平成29年九州北部豪雨災害>

・大分県日田市 原田啓介市長

<平成30年北海道胆振東部地震>

・北海道厚真町 宮坂尚市朗町長

<令和元年・令和3年の豪雨災害>

・佐賀県武雄市 小松政市長

<令和2年7月豪雨災害>

・熊本県人吉市 松岡隼人市長

防災訓練を学ぶ

（各地で取り組まれている防災訓練の様子・防災図上訓練の解説）

・釜石避難訓練 童駄天競走

・全住民安否確認訓練

・避難所HUGの意義と進め方

・自主防災組織の活性化に向けた取り組み

・消防防災GIS

防災かみしばい

問合せ先

消防庁消防研究センター研究企画部
TEL：0422-44-8331