



お知らせ



令和7年度の消防研究センター等における 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、日本消防検定協会及び一般財団法人消防防災科学センターでは、令和7年度の科学技術週間にあたり、研究開発や消防用機械器具の紹介等を目的として一般公開を行います。

令和7年度も、令和6年度と同様に実開催（敷地内の施設の公開や実演等）とオンライン開催の両方を実施します。

なお、これらの内容については消防研究センターホームページにて最新情報のご確認をお願いいたします。

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。

(3) 実開催で予定している公開内容

軽油の燃焼実験、災害時の消防力・消防活動能力向上に関する研究開発の紹介、石油タンクの安全性に関する研究開発の紹介、原因調査室の業務紹介、住宅用消火器による消火実演、消火器の操作体験、並びに住宅用防災警報器の展示及び実演等

(4) 交通機関

- ア JR中央線吉祥寺駅南口から バス約20分
6番乗り場:「深大寺」「野ヶ谷」「調布駅北口」行き〔消防大学前〕下車
- イ JR中央線三鷹駅南口から バス約20分
8番乗り場:「野ヶ谷」行き〔消防大学前〕下車
7番乗り場:「調布駅北口」「晃華学園東」行き〔中原三丁目〕下車 徒歩5分
- ウ 京王線調布駅北口から バス約18分
11番乗り場:「三鷹駅 杏林大学病院経由」行き〔中原三丁目〕下車 徒歩5分

2 オンライン開催（予定）

(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
[\(https://nrifd.fdma.go.jp/\)](https://nrifd.fdma.go.jp/)
「消防研究センター一般公開」
でも検索できます。



(3) オンライン開催で予定している公開内容

【消防研究センター、消防大学校】

大型石油タンクの地震時底板浮き上がり応答解析、高発泡装置を用いた泡消火実験、土砂災害における捜索救助活動の安全性を向上させるための研究を紹介、消防大学校での教育訓練（ホットトレーニング）

【日本消防検定協会】

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、型式試験（感知器、受信機、金属製避難はしご、緩降機）

【消防防災科学センター】

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）、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）、災害基礎知識、被災者支援、防災紙芝居

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）
ホームページ <https://nrifd.fdma.go.jp/>
- 消防大学校 教務部
電話 0422-46-1712（直通）
ホームページ <https://fdmc.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 <https://www.jfeii.or.jp/>
- 一般財団法人消防防災科学センター 総務部
電話 0422-49-1113（代表）
ホームページ <https://www.isad.or.jp/>



前回の実開催の様子



泡発泡装置を用いた消火実験
[消防研究センター]



消火器の操作体験
[日本消防検定協会]



消防車両等の展示（教育訓練資機材）
[消防大学校]



避難所 HUG（風水害版）
[（一財）消防防災科学センター]

前回のオンライン開催状況

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

消防研究センター一般公開 検索



The screenshot shows the website's '令和6年度 一般公開' (2024 General Open House) section. It features a navigation menu, a main banner with dates for online and on-site events, and a grid of event categories including online events, fire university courses, fire research center activities, fire extinguisher training, fire research experiments, and disaster relief information. A sidebar on the left contains a list of past events from 2013 to 2023.