



お知らせ

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5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。

今年度は、4年ぶりに実開催（敷地内の施設の公開や実演等）を行う予定であり、加えて、令和3年度に初めて行ったオンライン開催も予定しています。

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（予定）

(1) 日時

令和5年4月21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

※公開内容については変更となる可能性があります。

(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：「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：「杏林大学病院」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5年4月14日（金）10：00

～4月24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

（<http://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】

救急車・指揮車用パンク対応タイヤ、身近な材料で作った燃焼区画による机上実験、原因調査技術に関する研究の紹介、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）

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 <http://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 <http://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 <http://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/>



前回のオンライン開催状況

消防研究センターホームページ

<http://nrifd.fdma.go.jp/>

消防研究センター一般公開

検索



消防研究センター 令和4年度 一般公開

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4年度の科学技術週間にあたり、一般公開を行います。
新型コロナウイルス感染症対策のため、下記のとおり消防研究センターホームページ上でのオンライン開催といたします。
なお、実開催は感染拡大防止のため実施いたしません。

オンライン開催
令和4年4月15日(金) 10:00 ~ 4月25日(月) 16:00

※ 消防研究センターにおける動画配信ポリシー

- オンライン開催プログラム (PDF)
- 次の各項目をクリックすると動画入口に移動します。
<凡例> N: 消防研究センター、F: 消防大学校、J: 日本消防検定協会
I: 一般財団法人消防防災科学センター

N1 消防研究センターの紹介	N13 原因調査室の業務
N2 救急の最新技術紹介	N14 火災旋風の実験
N3 石油タンクの安全性研究開発の紹介	N15 可燃性液体火災の消火実験
N4 災害時の避難行動	N16 石油タンク火災の泡消火実験
N5 火災周辺気流の可視化と速度場計測手法の研究開発	F1 消防大学校での教育訓練
N6 火の粉の飛散・着火に関する研究	J1 日本消防検定協会について
N7 消防ロボットシステム	J2 検定制度と検定の方法
N8 地震や土砂災害時の消防活動能力の向上	J3 検定品目の紹介
N9 軽油の燃焼性状	J4 受託評価業務の紹介
N10 火災を再現するシミュレーション技術の紹介	J5 実演 型式試験
N11 身近な材料で作った燃焼装置による机上実験	I1 過去の災害から学ぶ
N12 原因調査技術に関する研究の紹介	I2 防災訓練を学ぶ

これまでの実開催の様子



軽油の燃焼実験
[消防研究センター]



住宅用消火器による天ぷら油火災の消火実演
[日本消防検定協会]