

# 一般公開のお知らせ

日本消防検定協会  
消防研究センター  
消防大学校  
一般財団法人 消防防災科学センター

日本消防検定協会、消防研究センター、消防大学校及び一般財団法人 消防防災科学センターでは、令和2年度の科学技術週間にあたり、一般の方々に試験研究施設の公開や消防用機械器具、消防防災科学技術の研究開発の展示、実演等下記のとおり行いますので、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。

## 記

**1 日時** 令和2年4月17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）**  
日本消防検定協会  
（東京都調布市深大寺東町4-35-16）  
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）  
※（同一敷地内にあります。）

## 3 公開内容

### 【日本消防検定協会】

屋内消火栓の操作説明及び操作体験、住宅用消火器の消火実演、消火器の操作体験、住宅用防災警報器の展示及び実演等

### 【消防研究センター、消防大学校】

消防ロボットシステム展示、軽油の燃焼実験、ガス爆発に関する実験、水陸両用バギー、火災旋風の研究、石油タンクの安全性、原因調査室の業務紹介、消防車両の展示等

### 【一般財団法人 消防防災科学センター】

避難所HUG（風水害版）の実演、放火対策GISの実演、令和元年度中に起きた災害の被害や災害対応の状況を写真などで紹介

## 4 交通機関

- (1) 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
- (2) 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
- (3) 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

## 5 問い合わせ先

- 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/>
- 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/>
- 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/>

※ 新型コロナウイルスの感染拡大を考慮し、一般公開を中止する可能性があります。

## 公開内容（日本消防検定協会）

項 目	概 要	場 所 ・ 時 間
住宅用消火器の消火実演	住宅用消火器による天ぷら油火災の消火実演を見学できます。	消火散水試験場 実演： ①11:15～11:30 ②14:30～14:45
消火器の操作体験	訓練用消火器を用いて目標物に放射する消火の疑似体験ができます。	消火散水試験場 操作体験：随時 (12:00～13:00は除く)
屋内消火栓の操作説明及び操作体験	屋内消火栓の構造説明と操作実演を行います。また、屋内消火栓を用いて、目標物に放水する消火操作を体験できます。	スプリンクラー消火試験場 操作説明： ①11:00～11:15 ②13:15～13:30 ③14:45～15:00 操作体験：随時 (12:00～13:00は除く)
住宅用防災警報器の展示及び実演	当協会の検定に合格した住宅用防災警報器を紹介します。また、無線式の住宅用防災警報器が連動する様子を見学できます。	情報館 1 階 実演：随時
各種消防用機械器具等の展示	消火器、スプリンクラーヘッド、火災報知設備、消防用ホースなど、各種消防用機械器具等を紹介いたします。	情報館 1 ・ 2 階展示室 随時
ビデオ放映コーナー	消防機器の検定制度及び検定協会の紹介についてビデオ放映を行います。	情報館 3 階 随時
休憩所	コーヒーやお茶等をセルフサービスでご用意しております。ご自由にご利用ください。	情報館 3 階 随時

## 平成31年度一般公開の様子



住宅用消火器による天ぷら油火災の消火実演



訓練用消火器を使った操作体験



屋内消火栓の操作説明及び操作体験  
(協力：(一社)日本消防放水器具工業会)



住宅用防災警報器の展示及び実演



ビデオ放映コーナー及び休憩所



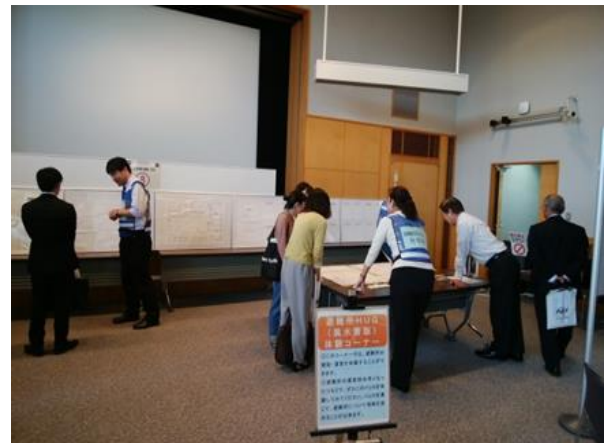
軽油の燃焼実験  
[消防研究センター]



災害対応のための消防ロボットシステム  
[消防研究センター]



消防車両等の展示  
[消防大学校]



避難所HUG（風水害版）  
[一般財団法人 消防防災科学センター]