



# 一般公開のプログラムの紹介

## 消防研究センター

消防の動き(令和4年2月号)でお知らせしました「一般公開」につきまして、オンライン開催のプログラムが決まりましたので、ご紹介いたします。

また、オンライン開催に加えて実開催の実施も予定していますが、新型コロナウイルス感染症対策等のため、変更・中止となる可能性がありますので、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 オンライン開催(予定)

(1) 日時 令和4年4月15日(金) 10:00～  
4月25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/>)



### (3) プログラム

消防研究センター	
N①	消防研究センターの紹介
N②	救急の最新技術紹介 (救急隊運用最適化、救急ボイストラ、パンク対応タイヤ)
N③	石油タンクの安全性研究開発の紹介
N④	災害時の避難行動
N⑤	火炎周辺気流の可視化と速度場計測手法の研究開発
N⑥	火の粉の飛散・着火に関する研究
N⑦	消防ロボットシステム (スクラムフォースの研究開発)
N⑧	地震や土砂災害時の消防活動能力の向上
N⑨	軽油の燃焼性状
N⑩	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)
N⑪	身近な材料で作った燃焼区画による机上実験
N⑫	原因調査技術に関する研究の紹介

N⑬	原因調査室の業務
N⑭	火災旋風の実験
N⑮	可燃性液体火災の消火実験
N⑯	石油タンク火災の泡消火実験

消防大学校	
F①	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	
J①	日本消防検定協会について
J②	検定制度と検定の方法
J③	検定品目の紹介
J④	受託評価業務の紹介
J⑤	実演 型式試験

一般財団法人 消防防災科学センター	
I①	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)
I②	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)

### 2 実開催(実開催が可能な場合の予定)

日時 令和4年4月22日(金)  
10:00～16:00(入場無料)

#### 問い合わせ先

消防庁消防研究センター研究企画室  
TEL: 0422-44-8331