

事 務 連 絡  
令和 8 年 6 月 18 日

各都道府県消防防災主管課 }  
各 消 防 本 部 } 御中  
非常備町村消防防災主管課 }

消防庁消防研究センター  
消防庁消防・救急課

### 「市街地火災延焼シミュレーション」の導入に係るオンライン説明会の開催について

消防庁消防研究センターの研究開発業務の推進につきましては、平素より格別の御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、令和 7 年 11 月 18 日に発生した大分市大規模火災を踏まえ、各地域においては、「大分市大規模火災の教訓を踏まえた今後の消防防災対策の推進について」（令和 8 年 3 月 27 日付消防庁次長通知）を踏まえ、消防防災対策を推進いただいているところです。また、各消防本部においては、「密集住宅市街地における火災防ぎょ計画の見直し等について」（令和 8 年 3 月 27 日付消防消第 92 号・消防広第 159 号。以下「防ぎょ計画通知」という。）を踏まえ、火災防ぎょ計画の見直し等を進めていただいているところです。

消防研究センターにおいては、防火対策・消防活動の高度化のため、市街地火災延焼シミュレーションの研究開発を行っています。今般、防ぎょ計画通知別記 1 の「密集住宅市街地における火災防ぎょ計画の策定要領」において、「消防隊到着時の延焼範囲を、市街地火災延焼シミュレーションを活用する等して予測し、各隊の部署位置及び筒先配備に関する事項を具体的に検討し、計画しておくこと」及び「消防隊による包囲を超えて延焼が拡大した場合に備えるため、市街地火災延焼シミュレーションを活用し、最悪の場合を想定した焼損エリアを予測し、延焼状況に応じた必要部隊数を計画しておくこと」とされていること等から、市街地火災延焼シミュレーションについて、多数の消防本部等から問い合わせ等をいただいているところです。

このたび、市街地火災延焼シミュレーションの各消防関係機関における導入・利活用を図ることを目的として、下記のとおりオンライン説明会を開催することとしましたので、積極的にご参加いただくとともに、今後の執務の参考としてください。

なお、消防研究センターにおいて研究してきた市街地火災延焼シミュレーションについては、消防本部における火災防ぎょ計画の策定等への活用のほか、防災計画の検討や地域防災に係る普及啓発等においても活用方法が考えられることから、説明会の対象とする消防関係機関には、消防本部のほか、都道府県や市町村（非常備町村の消防防災主管課を含む。）も含まれるものであることを申し添えます。

都道府県消防防災主管課にあつては、貴都道府県内の市町村防災主管部局に対してもこの旨周知いただきますようお願いいたします。

## 記

### 1 対象機関

消防関係機関（消防本部、都道府県、市町村等）

### 2 日時

令和8年7月15日（水）13時30分から14時30分まで

オンライン開催（申し込み方法については別紙1を参照）

### 3 内容（予定）

- (1) 密集住宅市街地における火災防ぎょ計画の策定要領について
- (2) 市街地火災延焼シミュレーションについて（操作手順、導入方法、利活用事例）
- (3) 質疑応答

(問い合わせ先)	消防研究センター 千葉、 <u>小澤</u> TEL：0422-44-8331（代表） E-mail： <a href="mailto:nrfd-k@soumu.go.jp">nrfd-k@soumu.go.jp</a> 消防庁消防・救急課 高木、鈴木 TEL：03-5253-7522（直通） E-mail： <a href="mailto:shoukyuu@ml.soumu.go.jp">shoukyuu@ml.soumu.go.jp</a>
----------	---

## オンライン説明会 参加申し込み方法

### 1 日時

令和 8 年 7 月 15 日（水） 13：30～14：30

説明 60 分程度

※質疑応答が終了次第、説明会は終了します。

### 2 内容（予定）

- ① 密集住宅市街地における火災防ぎょ計画の策定要領について（消防・救急課）
- ② 市街地火災延焼シミュレーションについて（消防研究センター）
  - ・操作方法について
  - ・導入方法について
  - ・利活用の方法について
- ③ 質疑応答

### 3 参加方法

参加方法は以下の 3 種類です。申込み時に選択してください。なお、録画資料はオンライン説明会終了後、1 週間程度で登録されたメールアドレス宛てに送付予定です。

- ① オンライン説明会への参加のみ
- ② オンライン説明会の録画視聴のみ
- ③ オンライン説明会への参加及び録画視聴

### 4 申込み方法（締切 令和 8 年 7 月 3 日（金）正午まで）

以下の URL にアクセスし、必要事項を入力してください。

<https://events.teams.microsoft.com/event/17173ea3-1857-403b-93f4-1816bf4d997d@06e4a0ff-4972-4a8b-af30-4571361d1344>

入力事項は以下のとおりです。

- ① 担当者氏名 \*
- ② メールアドレス \*
- ③ 都道府県名 \*
- ④ 消防本部名 \*
- ⑤ 部署名 \*
- ⑥ 電話番号（当日に連絡可能なもの） \*
- ⑦ 参加方法 \*
- ⑧ 接続予定端末数 \*
- ⑨ 参加予定人数 \*

- ⑩ 木造の建築物が多い地域など大規模な火災につながる危険性が高い地域として指定された地域（以下「指定地域」という。）における建物棟数（当該指定地域における建物の総棟数及び、そのうち木造建物の棟数が把握できる場合はご記入ください。）
- ⑪ 年間平均風速（貴機関の管轄又は所管する地域における代表的な値をご記入ください。気象庁等の公表データに基づく値で差し支えありません。）
- ⑫ 説明会の参加目的（現在抱えている課題や検討中の事項、危険性が高いと認識している状況、早期に解決したい点などがあれば、差し支えない範囲で自由にご記入ください。）

※留意事項

- ・ 申込みフォームの\*（アスタリスク）は必須項目です。
- ・ 接続端末は1機関につき1台としてください。
- ・ 申込み登録後に変更が生じた場合は、登録後に送付される返信メールから登録をキャンセルし、再度登録してください。

5 登録受付確認・オンライン説明会用 URL

4の申込み登録後、受付完了の旨及びオンライン説明会の参加用 URL が登録されたメールアドレス宛てに自動で送付されます。

申込み登録後、1日経過してもメールが届かない場合は、メールアドレスの入力誤りや迷惑メールフォルダへの振り分け等の可能性がありますので、ご確認ください。それでも確認できない場合は、担当者までご連絡ください。

オンライン説明会の参加用 URL は、必要に応じて当日使用するパソコン等に転送の上、ご利用ください。

なお、開催当日にリマインドメールを送付いたします。

6 オンライン説明会

Microsoft Teams を使用して実施します。参加用 URL は登録後の返信メールに記載しています。万一、参加用 URL が届かない場合は、担当者までご連絡ください。

当日投影する資料については、事前に送付いたしません。説明会終了後に1週間程度で送付します。

また、オンライン説明会当日の午前11時30分から接続テストを実施する予定です。接続テストの方法については、別添の参考をご確認ください。

以上

## オンライン説明会 接続テストについて

### 1 日時

令和8年7月15日（水） 11時30分から13時00分まで

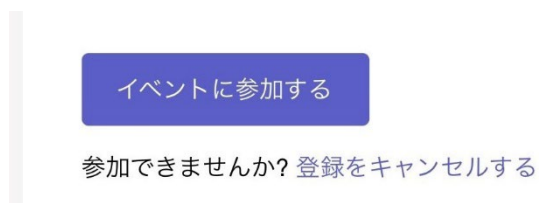
### 2 接続テスト先

申し込み後に受信した説明会参加用 URL

※説明会本番と同じ URL となります。

### 3 接続方法


①ウェビナー登録時の返信メールにある「イベントに参加する」をクリックする。



②Teams 会議の画面が表示されるので「今すぐ参加」をクリックする。



③説明会の準備画面が表示され、音声が流れていることを確認してください。

プロジェクターを接続していると音声聞こえない場合があります。その場合は、Windows 画面右下  から音声出力先や音量の設定を確認してください。

### 4 その他

接続不良が発生した場合、事務局側での個別対応は難しいため、録画データの提供へ切り替えていただくようお願いします。

なお、接続がうまくいかない場合の録画データの送信依頼につきましては、以下の連絡先へご連絡ください。

#### 【録画データ送信依頼先】

消防研究センター 小澤

e-mail : [y.ozawa@soumu.go.jp](mailto:y.ozawa@soumu.go.jp)

以上