

消防参第 150 号

令和 6 年 7 月 5 日

各都道府県消防防災主管部長 殿

消防庁国民保護・防災部参事官

(公 印 省 略)

第 27 回全国消防救助シンポジウムの開催について (通知)

標記シンポジウムを下記のとおり開催しますので、貴都道府県内の消防本部及び消防防災関係機関へ周知いただき、参加者及び事例研究発表希望者の取りまとめについて御配慮ください。

記

- 1 日時
令和 6 年 12 月 12 日 (木) 10 時 30 分から 17 時 00 分まで
- 2 会場
銀座ブロッサム中央会館
東京都中央区銀座 2 丁目 15 番 6 号
- 3 テーマ
「複雑多様化する大規模自然災害における救助能力の向上」
- 4 開催要領
別紙のとおり

問い合わせ先

消防庁国民保護・防災部参事官付救助係
志水係長、澤田事務官

TEL: 03-5253-7507

E-mail: fdma.kyuujo@soumu.go.jp

第 27 回 全国消防救助シンポジウム開催要領

1 目的

本シンポジウムは、全国の消防・救助隊員、消防学校関係者、都道府県消防防災関係者等を対象とし、救助技術の研究開発及び消防活動事例の発表や意見交換を行うことにより、救助技術の向上及び救助隊員相互の交流と親睦を深め、我が国における救助体制の一層の充実を図ることを目的とする。

2 日時

令和 6 年 12 月 12 日（木）10 時 30 分から 17 時 00 分まで

3 会場

銀座プロッサム中央会館
東京都中央区銀座 2 丁目 15 番 6 号

4 テーマ

「複雑多様化する大規模自然災害における救助能力の向上」

令和 6 年 1 月 1 日に発生した能登半島地震は、大規模かつ複雑な自然災害で甚大な被害をもたらした（津波想定区域内での地震火災、地震に伴う土砂崩落での建物倒壊、積雪及び融雪による二次災害危険等）。今後、発生が予想される首都直下型地震、南海トラフ地震及び日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震では、これを上回る規模の被害が想定されている。また、近年発生している災害は、風水害、雪害、火山災害など形態も多様化している中で、我々消防は、要救助者の生命を守るために、活動隊員の安全を確保しつつ、确实・迅速に救出することが求められる。

今後、未曾有の災害が発生した場合であっても、臨機応変かつ确实に対応するため、全国の救助隊員が過去の災害での多様な救助事案や平時からの効果的な取組みを共有するとともに、討論等を通じて知見を広げることで、複雑多様化する大規模自然災害における救助能力の向上を図る。

5 参加対象者

消防・救助隊員、消防学校関係者、都道府県消防防災関係者等
※ 会場内に各企業の救助資機材展示ブースを設置。

6 主催

総務省消防庁

7 開催方式

ハイブリッド開催方式（会場及びオンラインの同時開催）

8 次第（予定）

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| (1) 開会 | 10:30～10:35 (05) |
| 消防庁長官 挨拶 | |
| (2) 来賓祝辞 | 10:35～10:40 (05) |
| 全国消防長会会長 | |
| (3) 基調講演 | 10:40～11:20 (40) |
| ※講演者調整中 | |
| (4) 事例研究発表 1、2 | 11:30～12:10 (40) |
| ※2事例：各発表 15 分、各質疑応答 5 分 | |
| (5) 事例研究発表 3、4 | 12:15～12:55 (40) |
| ※2事例 | |
| (6) 特別報告 | 13:55～14:35 (40) |
| ※報告者調整中 | |
| (7) 事例研究発表 5、6 | 14:40～15:20 (40) |
| ※2事例 | |
| (8) 事例研究発表 7、8 | 15:30～16:10 (40) |
| ※2事例 | |
| (9) 総合討論 | 16:15～16:55 (40) |
| 講演者、特別報告者、事例研究発表者によるパネルディスカッション | |
| (10) 閉会 | 16:55～17:00 (05) |
| 消防庁国民保護・防災部参事官 挨拶 | |

9 参加申込み

(1) 申込方法

都道府県担当者が会場参加及びオンライン参加の希望者を取りまとめ、別紙 1「参加希望調査表」に必要事項を記入の上、**令和6年8月16日（金）までに**下記のアドレスへ電子メールで申し込んでください。

※ 会場参加者数には制限があるため、希望者多数の場合は参加者数を調整します。会場参加から漏れた場合、オンライン参加に振り替えます。

※ 1つの端末から大画面に投影し、複数人で視聴することも可能です。その場合、オンライン参加希望回線数1として計上してください。

(2) 参加費用

無料（旅費・通信費等については、参加者側の負担となります。）

(3) その他

11月下旬に「プログラム」及び「入場整理券」をメール等で送付する予定です。（当日は、入場整理券を持参している方のみ入場可能です。）

10 事例研究の募集

(1) 募集する事例

大規模自然災害における救助活動に関連する下記のカテゴリーの事例研究を募集します。災害種別は地震に限定せず、自然災害に関する事例を広く募集します（例：土砂災害、風水害、雪害、火山災害等）。

ア 実災害での活動事例・課題と改善策

イ 先進的・効果的な救助手技、安全管理に関する取組み

（例：ドローンによる要救助者捜索、土砂監視センサーの活用）

ウ 関係機関等との連携活動

（例：自衛隊重機と連携した救助活動、民間企業と連携した奏功事例）

エ 大規模自然災害に備えての教育訓練・研究

オ 上記の他、全国の消防本部に共有することで、災害対応能力の向上に資する事例研究

(2) 発表方法及び発表時間

パソコン等を使用し、おおむね15分間以内で発表をお願いします。パソコン等は総務省消防庁で準備します。

事例研究発表を充実させるため、消防本部紹介は最小限とし、抄録・記録集に掲載する形式とします。

(3) 応募方法

ア 都道府県担当者が事例研究発表希望者を取りまとめ、調査表様式 別紙2 「事例研究発表調査表」、別紙3 「事例研究発表原稿様式」に必要事項を記入の上、令和6年9月13日（金）までに下記のアドレスへ電子メールで応募してください。

イ 発表希望者がいない都道府県についても、その旨を御連絡ください。

ウ 記載例を必ず御参照の上、ご応募ください。

エ 都道府県担当者が発表希望者を取りまとめる際に、発表希望者の把握漏れがないように注意してください。

オ ファイルサイズが大きい（7MB以上）場合は、以下の問い合わせ先まで御連絡ください。

（4）事例研究発表者の決定

原稿を受領後、総務省消防庁において事例研究発表者を選考し、10月頃に結果をお知らせするとともに、当日の発表資料の作成及び提出を依頼します。

なお、選出されなかった事例研究については、本シンポジウムの記録集に掲載する予定です。ただし、テーマに沿っていないもの等は掲載を省略します。

（5）その他

ア 発表者1名までの旅費等については、総務省消防庁で負担します。（発表補助者については、自己負担となります。）

イ 事例研究発表者は開催日の前日（令和6年12月11日（水））にリハーサルを実施予定です。

ウ 発表に使用するパソコンは総務省消防庁で準備します。

応募・問い合わせ先
消防庁国民保護・防災部参事官付救助係
澤田事務官
TEL：03-5253-7507
E-mail：fdma.kyuujo@soumu.go.jp

別紙1 「参加希望調査表」

テーマ「複雑多様化する大規模自然災害における救助能力の向上」

| | | |
|----------------|---------|--|
| 都道府県名 | | |
| 担当者 連絡 先 | 部署名 | |
| | 氏名 | |
| | 電話番号 | |
| | メールアドレス | |

■「会場参加希望人数」「オンライン参加希望回線数」「オンライン視聴予定人数」を記載してください。

※会場参加希望者多数の場合、消防庁で人数調整を行います。

会場参加から漏れた場合は、オンライン参加へ振り替えます。

※1つの端末から大画面に投影し、複数人で視聴することも可能です。

その場合、オンライン参加希望回線数1として計上してください。

※オンライン視聴予定人数は概算人数で構いません。

※行が足りない場合は適宜追加してください。

| | 消防関係機関名 | 会場参加 希望人数 | オンライン 希望回線数 | オンライン 視聴予定人数 |
|----|---------|--------------|----------------|-----------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 |

別紙1 「参加希望調査表」 (記入例)

テーマ「複雑多様化する大規模自然災害における救助能力の向上」

| | | |
|----------------|---------|---------------|
| 都道府県名 | | 東京都 |
| 担当者 連絡 先 | 部署名 | 防災危機管理課 |
| | 氏名 | 東京 太郎 |
| | 電話番号 | 03-5253-0000 |
| | メールアドレス | 0000@tokyo.jp |

■「会場参加希望人数」「オンライン参加希望回線数」「オンライン視聴予定人数」を記載してください。

※会場参加希望者多数の場合、消防庁で人数調整を行います。

会場参加から漏れた場合は、オンライン参加へ振り替えます。

※1つの端末から大画面に投影し、複数人で視聴することも可能です。

その場合、オンライン参加希望回線数1として計上してください。

※オンライン視聴予定人数は概算人数で構いません。

※行が足りない場合は適宜追加してください。

| | 消防関係機関名 | 会場参加 希望人数 | オンライン 希望回線数 | オンライン 視聴予定人数 |
|----|------------|--------------|----------------|-----------------|
| 1 | 霞が関消防本部 | 0 | 5 | 50 |
| 2 | 丸の内消防局 | 1 | 10 | 100 |
| 3 | 東京都防災危機管理課 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| | 合計 | 2 | 16 | 151 |

別紙2 「事例研究発表調査表」

テーマ「複雑多様化する大規模自然災害における救助能力の向上」

| | | |
|---------------|------|--|
| 都道府県名 | | |
| 消防本部・消防学校名 | | |
| 所属 | | |
| 階級 | | |
| ふりがな | | |
| 氏名 | | |
| 連絡先 | 住所 | 〒 |
| | 電話番号 | |
| 発表演題 | | |
| 募集カテゴリー | | |
| PC使用(パワーポイント) | | 有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> |

| | | |
|-------|---------|--|
| 事務担当者 | 所属名 | |
| | 役職または階級 | |
| | ふりがな | |
| | 氏名 | |
| | 電話番号 | |
| | メールアドレス | |

別紙2 「事例研究発表調査表」(記載例)

テーマ「複雑多様化する大規模自然災害における救助能力の向上」

| | | |
|---------------|------|------------------------------|
| 都道府県名 | | 東京都 |
| 消防本部・消防学校名 | | 霞ヶ関消防本部 |
| 所属 | | 霞ヶ関消防署 |
| 階級 | | 消防士長 |
| ふりがな | | きゅうじょ ぜんた |
| 氏名 | | 救助 全太 |
| 連絡先 | 住所 | 〒100-8927 東京都千代田区霞が関2-1-2 |
| | 電話番号 | 03-5253-0000 |
| 発表演題 | | 0000 |
| 募集カテゴリー | | ア 実災害での活動事例・課題と改善策 |
| PC使用(パワーポイント) | | 有 ・ 無 |

| | | |
|-------|---------|------------------|
| 事務担当者 | 所属名 | 霞ヶ関消防本部 警防課 |
| | 役職または階級 | 消防司令補 |
| | ふりがな | ひびや まるまる |
| | 氏名 | 日比谷 〇〇 |
| | 電話番号 | 03-5253-0000 |
| | メールアドレス | 0000@soumu.go.jp |

演題は、14ポイント

「○○○○○○○○○○○○○○○○ (演題名)」

×

×

1行空ける。

霞ヶ関消防局
消防司令補 霞 太郎

(本文) ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

現職

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

職歴

平成○年 ○月 霞ヶ関消防局採用
令和○年 ○月 現職

本文末尾に記載。

留意事項

- 1 使用ソフト 「MS-Word」
- 2 基本書式
 - (1) 用紙 A4 縦・横書き
 - (2) 文字 文字数 40・行数 40
 - (3) 余白 上 25mm・下 20mm・左右 20mm
 - (4) 字体 明朝体・12ポイント
- 3 記載上の留意点
 - (1) 演題名は第1行目の中央とし、1行あけて所属・氏名等を書いてください。また、演題名の文字サイズは14ポイントとしてください。
 - (2) 本文中に、図表や写真を適宜用いることは支障ありません。なお、写真等を掲載する場合は、個人のプライバシー保護等に十分注意してください。
 - (3) 本文の末尾に「現職」及び簡単な「職歴」を書いてください。
 - (4) 8ページ以内で論理的にまとめることとし、以下について記載してください。
 - ア 概要（災害、活動、取り組み等）
 - イ 推奨・検討事項
 - ウ 推奨・検討事項を踏まえた改善策及び教訓（他消防本部に共有すべきこと）