

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

令和 3 年 1 月 20 日 消 防 庁

## 「消防指令システムの高度化等に向けた検討会」の開催

消防指令システムについて、近年の ICT 進展を踏まえたシステム環境整備を進めるため、「消防指令システムの高度化等に向けた検討会」を開催することとしましたのでお知らせします。

### 1. 背景•目的

従来の消防指令システムは各消防本部、各指令センターにおいて独立したシステムとして整備・運用され、システム更新に係る財政負担が大きいことや、最新の ICT の取込にハードルがあること等の課題があります。

これら課題に対応するため、システムの将来的なあり方や取組方針について議論するとともに、消防指令システムと外部システムとを接続するためのデータ出入り口(標準インターフェイス)の検討など、近年の ICT 進展を踏まえたシステム環境整備を進めます。

本取組によって消防指令システムの高度化等に向けた検討を行い、システム調達・維持コストの低減、他組織とのシステム連携による消防活動の効率化、通報手段の多様化への対応、消防業務の効率化等を目指します。

#### 2. 検討項目

- 消防指令システムに求められる基本的な機能
- 消防指令システムの将来的なあり方、今後の取組方針
- ・外部システムと接続するための標準インターフェイス等、ICT 進展を踏まえたシステム環境整備

#### 3. スケジュール等(第1回開催予定)

日時: 令和3年1月25日(月) 13:30~15:30

場所:WEB会議による開催

### 4. 委員

別紙のとおり



#### 【連絡先】

消防庁国民保護・防災部防災課防災情報室

担 当:中村、淺井、中川、田中 電 話:03-5253-7526(直通)

FAX: 03-5253-7536

# 「消防指令システムの高度化等に向けた検討会」委員 (五十音順)

小山 宏 ちば消防共同指令センター 管理班長

齊藤 正 秦野市消防本部 参事兼情報指令課長

佐藤 拓 東京消防庁 情報化推進担当課長

鈴木 信光 さいたま市消防局 警防部 指令課長

高倉 弘喜 国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 教授

德田 圭 小樽市消防本部 警防課 警防係長

藤井 威生 電気通信大学

先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター 教授

藤原 淳司 大分県 生活環境部 防災局 消防保安室 参事

三木 浩平 内閣官房 情報通信技術総合戦略室 政府 CIO 補佐官