

「消防指令システム等の相互接続に関する研究会」の開催

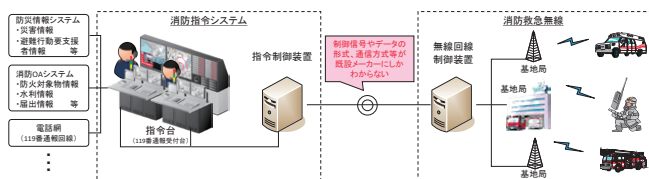
防災情報室

1 消防指令システム等の相互接続に関する研究会の概要

消防指令システムと消防救急無線に関し、異なる製造販売業者のシステム間での相互接続を可能とするための共通インターフェース仕様を取りまとめることを目的とします。

また、今後、新たな技術の進展に伴い、現時点で想定困難な機能拡張等が行われることも想定し、消防指令システムや消防救急無線を整備する際に、仕様書の記載内容等の留意すべき事項についても整理します。

消防指令システムと消防救急無線の共通インターフェース仕様の必要性



消防指令システムや消防救急無線の更新の際に異なるメーカーのシステム間でも連携ができるようインターフェースの標準化が必要。

2 検討事項

本研究会では、以下について検討します。

- (1) 消防指令システムと消防救急無線との間の接続に関する共通インターフェース仕様
- (2) 消防指令システムや消防救急無線を整備する際に留意すべき事項

3 第1回研究会の内容

第1回研究会では、事務局より主に検討の進め方や内容等について説明を行い、構成員による議論が行われました。

消防指令システム等の相互接続に関する研究会 構成員

(敬称略、座長を除き五十音順)

- (座長) 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
- 石橋 功至 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 准教授
- 井上 英幸 一般社団法人九州テレコム振興センター 主席研究員
- 岡本 一 駿東伊豆消防本部 通信指令課 課長
- 奥村 芳彦 神戸市消防局 総務部 施設課長
- 喜島 博人 徳島中央広域連合消防本部 消防課 課長補佐
- 島田 齊 長野市消防局 通信指令課 課長
- 杉村 貴央 さいたま市消防局 警防部指令課 主査
- 高橋 伴明 京都市消防局 警防部情報指令課 課長補佐
- 日向野貴光 株式会社日立国際電気 ソリューション本部
無線システム設計部 主任技師
- 前田 洋一 一般社団法人 情報通信技術委員会 代表理事専務理事
- 牧 敦司 日本電気株式会社 スマートインフラ事業部
消防防災事業推進Gr シニアマネージャ
- 松波 聖文 日本無線株式会社 ソリューション事業部 企画推進部 課長
- 松本 耕太郎 株式会社日立製作所 社会基盤ソリューション本部 技師
- 松本 信介 沖電気工業株式会社 情報通信事業本部 社会インフラソリューション事業部
地域ソリューション第二部 第三チーム チームマネージャ
- 柳田 裕士 東京消防庁 総務部 情報通信課 課長補佐兼無線係長
- 山田 浩一 富士通株式会社 第四システム事業本部
第三ソリューション事業部 第一ソリューション部 マネージャ
- 山根 賢一 株式会社富士通ゼネラル 情報通信システム事業部
事業部長代理
- 吉田堅一郎 全国消防長会 事業部 事業企画課 課長

4 今後の予定

今年度中に4回程度研究会を開催し、中間とりまとめ(案)を行った後、相互接続試験を経て来年度に最終報告書を取りまとめる予定です。

http://www.fdma.go.jp/neuter/about/shingi_kento/h29/shirei_shisutemu/index.html



研究会の様子

問い合わせ先

消防庁国民保護・防災部防災課防災情報室
TEL: 03-5253-7526