

平成29年7月14日

防災行政無線等の戸別受信機の標準的なモデル等のあるり方に関する検討会
の開催

消防庁は、自治体による戸別受信機の配布を促進するため、戸別受信機の機能に係る標準的なモデルや仕様書（例）の作成等を実施することを目的として、「防災行政無線等の戸別受信機の標準的なモデル等のあるり方に関する検討会」を開催します。

1 背景・目的

防災行政無線は、災害時の地域住民への情報伝達手段として大きな役割を担っています。また、高齢者等をはじめとする災害弱者の方々によりきめ細かく防災情報を行き渡らせるためには、住居内の戸別受信機が有効と考えられることから、その普及促進を図ることが重要となっています。

このような状況を踏まえ、総務省及び消防庁は、「防災行政無線等の戸別受信機の普及促進に関する研究会」を開催し、平成29年6月30日、報告を公表しました。

本報告を踏まえ、戸別受信機の量産化・低廉化を図るために、戸別受信機の機能に係る標準的なモデルや仕様書（例）の作成等を実施することを目的として、本検討会を開催します。

2 主な検討事項

- (1) 防災行政無線等の戸別受信機の機能に係る標準的なモデル・仕様書（例）
- (2) 防災行政無線システムへの入力インターフェースの規格化

3 構成員

別紙のとおりです。

4 スケジュール

平成29年8月8日（火）に第1回検討会を開催する予定です。



[連絡先]

消防庁国民保護・防災部防災課防災情報室
（担当：鈴木（健）補佐・城門係長・三浦事務官）
電話：03-5253-7526（直通）
FAX：03-5253-7536

防災行政無線等の戸別受信機の標準的なモデル等のあり方に関する検討会 委員

（敬称略、主査を除き五十音順）

| | | |
|------|--------|---|
| （主査） | 中村 功 | 東洋大学 社会学部 教授 |
| | 東 智裕 | 芝浦電子工業株式会社 公共通信営業部 技術部長 |
| | 市村 克典 | 東京都江東区 地域振興部 スポーツ振興課長 |
| | 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 |
| | 臼井 洋介 | 株式会社富士通ゼネラル 情報ネットワーク事業部 第三開発部 担当課長 |
| | 小野田 耕久 | 日本無線株式会社ソリューション技術部 無線インフラ技術部 同報無線システムグループ 担当課長 |
| | 桐本 光徳 | アルインコ株式会社 電子事業部 設計開発部 部長補佐 |
| | 後藤 武志 | 長野県飯田市 危機管理室 防災係長 |
| | 櫻井 稔 | アイコム株式会社 ソリューション事業部 参事 |
| | 椎木 裕文 | 日本電気株式会社 スマートインフラ事業部 マネージャー |
| | 静間 徳敏 | リズム時計工業株式会社 時計事業部 時計企画部 次長 |
| | 菅原 崇永 | 宮城県仙台市 危機管理室 防災計画課 技師 |
| | 高田 潤一 | 東京工業大学 環境・社会理工学院 教授 |
| | 高橋 克巳 | モトローラ・ソリューションズ 官公庁法人システム技術部 部長 |
| | 永山 伸一郎 | 東芝インフラシステムズ株式会社 放送・ネットワークシステム部 通信システム機器設計担当 参事 |
| | 成澤 昭彦 | パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社 公共システムセンター 無線通信システム部 部長 |
| | 西原 健一 | 株式会社日立国際電気 映像・通信事業部 ソリューション設計本部 防災システム設計部 主任技師 |
| | 松元 誠 | 沖電気工業株式会社 情報通信事業部 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 チームマネージャー |
| | 三市 高志 | 西菱電機株式会社 社会システム事業部 ソリューション営業部 部長 |
| | 宮田 索 | 兵庫県豊岡市 政策調整部 防災課 課長 |
| | 山之口 弘樹 | 株式会社エリアトーク 無線事業部 営業課 課長 |
| | 渡川 洋人 | 株式会社JVCケンウッド 無線システム事業部 国内システム開発部 シニアマネージャー |

【オブザーバー】

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 瀬田 尚子 | 総務省 総合通信基盤局 電波部基幹・衛星移動通信課 重要無線室 課長補佐 |
|-------|--------------------------------------|