

令和3年6月25日
消 防 庁「地上デジタル放送波を活用した災害情報伝達手段のガイドライン策定等に係る検討会」
の開催

地上デジタル放送波を活用する新しい災害情報伝達手段の円滑な社会実装に向けて、市町村における導入・整備に向けた技術ガイドラインを策定するため、「地上デジタル放送波を活用した災害情報伝達手段のガイドライン策定等に係る検討会」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

地上デジタル放送波を活用する新しい災害情報伝達手段の技術開発が進められており、その社会実装が期待されています。この手段は、地上デジタル放送波を活用して、屋外スピーカーや屋内受信機に市町村からの防災情報を伝達する同報系システムであり、従来の防災行政無線に比べて、屋内受信機を比較的安価に配備できる等の特長があります。

このため、地上デジタル放送波を活用した災害情報伝達手段の実証や、防災行政無線等や携帯電話網等を活用した同報系システムの耐災害性等との比較等を行い、技術ガイドラインの策定に向けた検討などを行います。

本取組により、地上デジタル放送波を活用した災害情報伝達手段の円滑な導入普及等を目指します。

2. 主な検討項目

- ・地上デジタル放送波を活用した災害情報伝達手段に係る実証
- ・地上デジタル放送波を活用した災害情報伝達手段、防災行政無線等や携帯電話網等を活用した同報系システムの耐災害性等に関する検討
- ・技術ガイドラインの検討

3. スケジュール等（第1回開催予定）

日時：令和3年6月30日（水） 15:00～17:00

場所：WEB 会議による開催

4. 委員

別紙のとおり



消 太

【連絡先】

消防庁国民保護・防災部防災課防災情報室

担 当：竹本、安達、中川

電 話：03-5253-7526（直通）

F A X：03-5253-7536

「地上デジタル放送波を活用した災害情報伝達手段の技術ガイドライン策定等に
係る検討会」委員

(敬称略・五十音順)

井上 真杉	国立研究開発法人情報通信研究機構ネットワーク研究所 レジリエントICT研究センター長
宇田川 真之	国立研究開発法人防災科学技術研究所主幹研究員
大高 利夫	神奈川県藤沢市情報システム課課長補佐
荻澤 滋	消防庁国民保護・防災部長
荻原 直彦	総務省情報流通行政局放送技術課長
後藤 武志	長野県飯田市危機管理室次長
齊藤 浩史	IPDCフォーラム幹事 (株式会社毎日放送経営戦略局エキスパート)
芝 勝徳	神戸市外国語大学教授
菅原 崇永	宮城県仙台市危機管理局防災・減災部防災計画課主査
土田 健一	一般社団法人電波産業会 デジタル放送システム開発部会 委員長 (NHK放送技術研究所 伝送システム研究部長)
中村 功	東洋大学社会学部教授
永吉 正樹	兵庫県加古川市防災部防災対策課危機管理係長
林 弘郷	総務省情報流通行政局地上放送課長
渡部 康雄	一般社団法人電気通信事業者協会企画部部長