

情報通信審議会 情報通信技術分科会（第160回）議事概要

1 日時 令和4年1月25日（火）14：30～15：08

2 場所 Web会議による開催

3 出席者

（1）委員（敬称略）

尾家 祐二（分科会長）、安藤 真（分科会長代理）、石井 夏生利、
伊丹 誠、江崎 浩、江村 克己、上條 由紀子、國領 二郎、
三瓶 政一、高橋 利枝、長谷山 美紀、平野 愛弓、森川 博之
（以上13名）

（2）総務省

<国際戦略局>

田原 康生（国際戦略局長）、山内 智生（官房審議官）、
新田 隆夫（技術政策課長）、山口 典史（通信規格課長）、
重野 誉敬（通信規格課 国際情報分析官）

<総合通信基盤局>

野崎 雅稔（電波部長）、
荒木 智彦（基幹・衛星移動通信課 基幹通信室長）、
井出 真司（移動通信課 新世代移動通信システム推進室長）、

（3）事務局

成田 隆（情報流通行政局総務課総合通信管理室長）

4 議 題

（1）報告案件

① 「小電力の無線システムの高度化に必要な技術的条件」のうち「76GHz
帯小電力ミリ波レーダーの技術的条件の見直し」の検討開始について

【平成14年9月30日付け諮問第2009号】

【内容】

76GHz帯小電力ミリ波レーダーに係る技術基準を等価等方輻射電力
により規定する場合の技術的条件の検討を開始することの報告があっ
たもの。

- ② 「気象レーダーの技術的条件」のうち「次世代高機能気象レーダー等の導入に関する技術的条件」の検討開始について

【平成29年9月27日付け諮問第2040号】

【内容】

次世代高機能気象レーダー等について、ゲリラ豪雨の発生を早期に検知するためフェイズドアレイ型気象レーダーの導入等を図るとともに、気象レーダー間や他システムとの電波干渉の低減・回避策等を確立し気象レーダーの周波数有効利用を促進するために必要な技術的条件の検討を開始することの報告があったもの。

- ③ 国際電気通信連合 (ITU) 世界電気通信標準化総会 (WTSA-20) に向けた準備状況について

【内容】

国際電気通信連合 (ITU) 世界電気通信標準化総会 (WTSA-20) に向けた準備状況について、報告があったもの。

本会議にて配付された資料を御覧になりたい方は、総務省HPにおいて公開しておりますので御覧下さい。

また、総務省において、閲覧に供し及び貸し出しておりますので、以下まで御連絡をお願いいたします。

担 当：総務省 情報通信審議会事務局 崎山、桑原

電 話：03-5253-5432

メール johotsushin-shingikai/●/soumu.go.jp

迷惑メール防止対策のため、送信時は/●/を@に置き換えてください。