

情報通信審議会 情報通信技術分科会（第162回）議事概要

1 日時 令和4年3月22日（火）14：30～15：24

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）、伊丹 誠、江崎 浩、
江村 克己、三瓶 政一、高橋 利枝、長谷山 美紀、平野 愛弓、
増田 悦子、森川 博之（以上11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）、

<総合通信基盤局>

林 弘郷（総務課長）

・電波部

野崎 雅稔（電波部長）、翁長 久（移動通信課長）

荒木 智彦（基幹・衛星移動通信課基幹通信室長）

(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) 答申案件

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 「920MHz
帯小電力無線システムの広帯域化に係る技術的条件」について

【平成14年9月30日付け諮問第2009号】

【内容】

小電力無線システムにおける新たなニーズや利用形態への対応を見据え、920MHz帯における小電力無線システムの広帯域化に係る技術的条件について審議したもの。

審議の結果、陸上無線通信委員会から報告があったとおり、答申案を了承し、答申することとした。

- ② 「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「無線LANシステムの高度化利用に係る技術的条件」のうち「5.2GHz帯自動車内無線LANの導入のための技術的条件」について

【平成14年9月30日付け諮問第2009号】

【内容】

無線LANシステムにおける新たなニーズや利用形態への対応を見据え、5.2GHz帯における自動車内無線LANの技術的条件について審議したものの。

審議の結果、陸上無線通信委員会から報告があったとおり、答申案を了承し、答申することとした。

- ③ 「気象レーダーの技術的条件」のうち「5GHz帯気象レーダーの技術的条件」及び「9.7GHz帯汎用型気象レーダーの技術的条件」について

【平成29年9月27日付け諮問第2040号】

【内容】

5GHz帯気象レーダーシステムの高度化や、小型で廉価な9.7GHz帯気象レーダーシステムの導入を見据え、5GHz帯気象レーダー及び9.7GHz帯汎用型気象レーダーの技術的条件について審議したものの。

審議の結果、陸上無線通信委員会から報告があったとおり、答申案を了承し、答申することとした。

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。