

情報通信審議会 情報通信技術分科会（第152回）議事概要

1 日時 令和2年11月17日（火）14：30～16：03

2 場所 Web会議による開催

3 出席者

（1）委員（敬称略）

西尾 章治郎（分科会長）、相田 仁（分科会長代理）、安藤 真、
石戸 奈々子、伊丹 誠、江村 克己、上條 由紀子、國領 二郎、
三瓶 政一、知野 恵子、根本 香絵、平野 愛弓、増田 悦子、
村山 優子、森川 博之（以上15名）

（2）専門委員（敬称略）

多氣 昌生、藤野 義之（以上2名）

（3）総務省

<国際戦略局>

巻口 英司（国際戦略局長）、藤野 克（官房審議官）、
柳島 智（技術政策課長）、

<総合通信基盤局>

竹内 芳明（総合通信基盤局長）、吉田 正彦（総務課長）

・電気通信事業部

越後 和徳（電気通信技術システム課長）

・電波部

鈴木 信也（電波部長）、山口 修治（電波環境課長）

（4）事務局

日下 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 「ネットワークのIP化に対応した電気通信設備に係る技術的条件」の
うち「IoTの普及に対応した電気通信設備に係る技術的条件」について

【平成17年10月31日付け諮問第2020号】

【内容】

IoT の普及に対応した電気通信設備に係る技術的条件のうちワイヤレス固定電話用設備に係る技術的条件について、審議したもの。

審議の結果、IP ネットワーク設備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) 報告案件

- ① 「国際無線障害特別委員会（CISPR）の諸規格について」のうち「ワイヤレス電力伝送システムに関する技術的条件」のうち「100kHz 帯の周波数を用いた磁界結合型ワイヤレス電力伝送システム及び 500kHz 帯/6 MHz 帯の周波数を用いた電界結合型ワイヤレス電力伝送システムに関する技術的条件」の検討開始について

【昭和 63 年 9 月 26 日付け電気通信技術審議会諮問第 3 号】

【内容】

磁界結合方式及び電界結合方式のワイヤレス電力伝送システムの利用拡大に向けた技術的条件について、電波利用環境委員会において検討を開始することの報告があったもの。

- ② 令和 3 年度 総務省科学技術関係予算概算要求について

【内容】

令和 3 年度の総務省における科学技術関連予算概算要求について、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、新谷

電 話：03-5253-5432

F A X：03-5253-6063

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。