

## 情報通信審議会 情報通信技術分科会（第136回）議事概要

1 日時 平成30年9月12日（水） 13時00分～14時20分

2 場所 総務省 第1特別会議室（8階）

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、近藤 則子、  
三瓶 政一、知野 恵子、森川 博之（以上10名）

（2）総務省

（国際戦略局）

吉田 真人（国際戦略局長）、泉 宏哉（官房審議官）、藤野 克（総務課長）、  
坂中 靖志（技術政策課長）

（総合通信基盤局）

谷脇 康彦（総合通信基盤局長）、秋本 芳徳（電気通信事業部長）、  
田原 康生（電波部長）、布施田 英生（電波政策課長）、  
藤田 和重（電気通信技術システム課長）、  
井手 信二（電気通信技術システム課認証分析官）  
豊嶋 基暢（基幹・衛星移動通信課長）、  
菅原 健（基幹・衛星移動通信課電波利用分析官）  
塩崎 充博（電波環境課長）、  
関口 裕（電波環境課電波利用環境専門官）

（3）事務局

後潟 浩一郎（情報流通行政局総務課総合通信管理室長）

4 議 題

答申事項

- 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】

本件は、IoTの普及に伴う通信ネットワークの高度化や利用形態の多様化を踏まえ、IoT機器を含む端末設備のセキュリティ対策やLPWA（Low

Power Wide Area) サービスの技術基準、事故報告基準等の検討を行ったもの。

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 「航空無線通信の技術的諸問題について」のうち「地上型衛星航法補強システム（GBAS）の技術的条件」について

【昭和60年4月23日付け諮問第10号】

【内容】

本件は、近年のグローバル化の加速による航空トラフィックの急増に対応し、効率的かつ安全な精密進入を可能とする地上型衛星航法補強システムを国内空港に導入するため、当該システムの無線設備に関する技術的条件について取りまとめたもの。

審議の結果、航空・海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 「電波防護指針の在り方」のうち「高周波領域における電波防護指針の在り方」について

【平成17年10月31日付け諮問第2020号】

【内容】

本件は、2020年のサービス開始が予定されている5Gに関し、今まで人体の近傍で用いられていなかった高い周波数帯が使われることになるため、最新の研究動向及び国際的な整合性を考慮し、電波防護指針の改定内容を取りまとめたもの。

審議の結果、電波利用環境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。

報告事項

- ① 「平成31年度 科学技術関係予算の概要について

【内容】

本件は、平成31年度の総務省における科学技術関係予算の概要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ご覧になりたい方は、総務省HPにおいて公開しておりますのでご覧ください。

また、総務省において、閲覧及び貸し出しを実施しておりますので、下記までご連絡をお願いいたします。

担 当：総務省 情報流通行政局 総務課 総合通信管理室  
調整係 野川、徳永

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をしているため、/●/を@に置き換えてください。