

## 情報通信審議会 情報通信技術分科会（第90回）議事概要

1 日時 平成24年11月28日(水) 14時00分～14時42分

2 場所 総務省 第1特別会議室（8階）

3 出席者

(1) 委員等（敬称略）

坂内 正夫（分科会長）、相澤 彰子、相田 仁、青木 節子、伊東 晋、  
近藤 則子、鈴木 陽一、須藤 修、廣崎 膨太郎、前田 香織、安藤 真  
（以上11名）

(2) 総務省

（情報通信国際戦略局）

田中技術政策課長

（総合通信基盤局）

吉良総合通信基盤局長、安藤電気通信事業部長、武井電波部長、安藤総務課長、  
吉田事業政策課長、杉野電気通信技術システム課長、飯倉電気通信技術シス  
テム課企画官、森基幹通信課長

(3) 事務局

松村情報通信国際戦略局情報通信政策課管理室長

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につ  
いて」のうち「ネットワークのIP化に対応した安全・信頼性対策に関する  
事項」について【平成17年10月31日付け 情報通信技術分科会諮問第2020  
号】

審議の結果、IPネットワーク設備委員会から提出があった報告書のとおり、  
一部答申することとした。

【内容】

事業用電気通信設備規則の改正を踏まえた電気通信設備の耐災害性の強化  
や、スマートフォン時代に対応した電気通信設備の安全・信頼性の確保の観  
点から、電気通信事業者等のネットワークの安全・信頼性対策に関するガイ  
ドラインである「情報通信ネットワーク安全・信頼性基準」の見直し及びス

スマートフォン普及に伴う技術基準の見直しについて検討を行ったもの。

- (2) 「小電力の無線システムの高度化に必要な技術的条件について」のうち「次世代高速無線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 情報通信技術分科会諮問第2009号】

審議の結果、移動通信システム委員会から提出があった報告書のとおり、一部答申することとした。

#### 【内容】

近年の無線LANのめざましい普及により、より高速で快適な無線LAN環境への期待の高まりや無線LANの国際的な標準化活動における5GHz帯でのIEEE802.11n規格より高速なIEEE802.11ac規格の制定に向けた検討といった動向等を踏まえ、1Gbpsの伝送速度を目標とする5GHz帯における次世代高速無線LANの導入のための技術的条件について審議を進めてきたもの。

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 情報通信国際戦略局 管理室 調整係 安藤、興石

電話 03-5253-5957

FAX 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。