

情報通信審議会 情報通信技術分科会（第118回）議事概要

1 日時 平成28年5月24日（火） 14時30分～15時43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）

伊東 晋（分科会長）、鈴木 陽一（分科会長代理）、相澤 彰子、
相田 仁、青木 玲子、石戸 奈々子、近藤 則子、須藤 修、
知野 恵子、根本 香絵、前田 香織、水嶋 繁光（以上12名）

（2）専門委員（敬称略）

高田 潤一、伊丹 誠（以上2名）

（3）総務省

（情報通信国際戦略局）

富永 昌彦（官房総括審議官）、野崎 雅稔（技術政策課長）

（情報流通行政局）

今林 顯一（情報流通行政局長）、椿 泰文（情流局総務課長）、
久恒 達宏（放送技術課長）

（総合通信基盤局）

福岡 徹（総合通信基盤局長）、渡辺 克也（電波部長）、
佐々木 祐二（基盤局総務課長）、田原 康生（電波政策課長）、
中沢 淳一（移動通信課長）

（4）事務局

中村 伸之（情報通信国際戦略局情報通信政策課管理室長）

4 議題

（1）答申事項

① 「携帯電話等の周波数有効利用方策」のうち

「第4世代移動通信システム（LTE-Advanced）等の高度化に関する
技術的条件」

【平成7年7月24日付け電気通信技術審議会諮問第81号】

② 「2.5GHz帯を使用する広帯域移動無線アクセスシステムの技術的条件」

のうち「広帯域移動無線アクセスシステムの高度化に関する技術的条件」

【平成18年2月27日付け諮問第2021号】

【内容】

本件は、近年のスマートフォンの普及や携帯電話の加入数増加に伴う移動通信トラフィックの増加に対応するため、第4世代移動通信システム等について、上りキャリアアグリゲーションの拡張等更なる高速化に向けた技術的条件を検討したものの。

③ 放送システムに関する技術的条件」のうち

「超高精細度テレビジョン放送システムに関する技術的条件」のうち

「超高精細度テレビジョン放送システム等の高画質化に係る技術的条件」

【平成18年9月28日付け諮問第2023号】

【内容】

本件は、今年度から試験放送が開始される衛星による超高精細度テレビジョン放送について、より高画質化を可能とする高輝度拡大技術（HDR:ハイダイナミックレンジ）の導入に関する技術的条件について検討したものの。

(2) 報告事項

① 「放送システムに関する技術的条件」のうち

「放送事業用無線局の高度化のための技術的条件」のうち

「超高精細度テレビジョン放送のためのマイクロ波帯を使用する放送事業用無線局（FPU）の技術的条件」の検討開始

【内容】

本件は、4K/8Kの番組素材の伝送に対応する高伝送ビットレートをもつFPUを導入するため、マイクロ波帯を使用するFPUの高度化について、検討をするもの。

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 加藤、中山

電 話：03-5253-5957

FAX：03-5253-5945

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。