

## 情報通信審議会 情報通信技術分科会（第113回）議事概要

1 日時 平成27年11月17日（火） 14時30分～14時53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）、相田 仁、石戸 奈々子、近藤 則子、三瓶 政一、  
知野 恵子、根本 香絵、水嶋 繁光、森川 博之（以上9名）

（2）専門委員（敬称略）

伊丹 誠（以上1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）、  
藤田 和重（通信規格課長）、成瀬 由紀（通信規格課国際情報分析官）

（情報流通行政局）

椿 泰文（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（総務課長）、田原 康生（電波政策課長）、

（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

(報告事項)

### ① 国際電気通信連合無線通信総会（R A）の結果について

【平成 6 年 1 月 24 日付け電気通信技術審議会諮問第 1 号】

#### 【内容】

国際電気通信連合（I T U）無線通信総会（R A）は、本年 10 月下旬にスイス・ジュネーブで開催された I T U の無線通信部門の総会である。

本件は、次研究会期の研究課題として、次世代の移動通信システムに関する研究課題等 200 件が承認されたことや、研究委員会（S G）の議長・副議長について、我が国から推薦していた S G 6 議長、S G 4 副議長、S G 5 副議長の 3 名全員が任命されたことなどについて、I T U 部会より報告があったもの。

### ② 「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」の検討開始について

【平成 18 年 9 月 28 日付け諮問第 2023 号】

#### 【内容】

本件は、総務省において本年 7 月に発表された「4 K・8 K ロードマップに関するフォローアップ会合」第二次中間報告に記載されている H D R 技術について、4 K 対応の Blu-ray の仕様においても H D R 対応が行われていること、また、現在 I T U-R S G 6 において広色域をベースにしたダイナミックレンジ拡大に関する放送規格を策定中であること等の背景を踏まえて、我が国においても超高精細度テレビジョン放送等の更なる高画質化を図るため、必要な技術的条件の検討を開始したことについて、放送システム委員会より報告があったもの。

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 H P 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、水本

電 話：0 3 - 5 2 5 3 - 5 9 5 7

F A X：0 3 - 5 2 5 3 - 5 9 4 5

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。