

情報通信審議会 情報通信技術分科会（第121回）議事概要

1 日時 平成28年9月12日（月） 14時00分～15時45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10名）

（2）専門委員（敬称略）

伊丹 誠、浜口 清（以上2名）

（2）総務省

（情報通信国際戦略局）

武田 博之（総括審議官）、野崎 雅稔（技術政策課長）

新田 隆夫（宇宙通信政策課長）

（情報流通行政局）

久恒 達宏（放送技術課長）

（総合通信基盤局）

富永 昌彦（総合通信基盤局長）、渡辺 克也（電波部長）、

田原 康生（電波政策課長）、杉野 勲（移動通信課長）

中村 裕治（新世代移動通信システム推進室長）

（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「放送システムに関する技術的条件」のうち

「衛星放送用受信設備に関する技術的条件」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、2018年から始まる衛星による4K・8K実用放送について、中間周波数帯の拡大に伴い、他の無線システムとの共用に関して混信の可能性が指摘されていること、国際的にも指摘を受けていること等から、現状では国の技術基準が存在していない衛星放送用受信設備について必要な技術的条件の検討を行うもの。

② 「ITS無線システムの技術的条件」のうち「700MHz帯高度道路交通システムの高度化に関する技術的条件」の検討開始について

【平成21年7月28日付け諮問第2029号】

【内容】

本件は、車車間通信・路車間通信を用いて安全運転支援サービスを提供する700MHz帯高度道路交通システムについて、より高度なサービスの提供や強靱化を促進するための路路間通信の導入に関して、技術的条件の検討を開始するもの。

③ 平成29年度ICT関係予算要求について

【内容】

本件は、総務省より平成29年度ICT関係予算要求について報告があったもの。

④ 通信・リモートセンシング衛星の現状と動向について

【内容】

本件は、総務省より、宇宙のICTの高度化に向けて、本年度からNICTを中心として開発に着手した次期技術試験衛星をはじめ、気候変動の監視や災害対策に資する地球観測衛星のセンサ技術など、様々な技術開発への取組について海外の最新動向も交えた報告があったもの。

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。