

## 情報通信審議会 情報通信技術分科会（第129回）議事概要

1 日時 平成29年11月29日（水） 13時00分～14時00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、知野 恵子  
（以上8名）

（2）その他（敬称略）

上 芳夫（高速電力線搬送通信設備作業班主任）

（3）総務省

（国際戦略局）

今林 顯一（国際戦略局長）、布施田 英生（技術政策課長）

（総合通信基盤局）

古市 裕久（電気通信事業部長）、竹内 芳明（電波部長）、

荻原 直彦（電気通信技術システム課長）、

松井 正幸（安全・信頼性対策室企画官）、近藤 玲子（電波環境課長）

（4）オブザーバー

新田 隆夫（内閣府 参事官）

（5）事務局

永利 正統（情報流通行政局総務課総合通信管理室長）

4 議 題

報告事項

- 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」の検討開始

【平成17年10月31日付け諮問第2020号】

【内容】

本件は、今後導入される様々なIoTサービスを安心して安定的に利用できるネットワーク環境を確保するため、IoTの普及に伴うネットワークの高度化や利用形態の多様化を踏まえた電気通信設備に係る技術的条件に

ついて検討を開始するもの。

- ② 「国際無線障害特別委員会（CISPR）の諸規格について」のうち「広帯域電力線搬送通信設備の利用高度化に係る技術的条件」の検討開始  
【昭和63年9月26日付け電気通信技術審議会諮問第3号】

【内容】

本件は、広帯域電力線搬送通信設備、いわゆる高速PLCについて、各種実験が進んできていることなどを踏まえ、工場内の三相三線電力線の利用及び屋外電力線の利用について、無線システムとの共存条件等の検討を開始するもの。

- ③ 人工知能関連の取組について

【内容】

本件は、人工知能関連の取組として、人工知能技術戦略会議の概要と総務省における人工知能の研究開発に関する取組について説明があったもの。

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 高橋、中山

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。