

## 分科会・各部会の活動状況（第 39 回総会 [H29.7.20] 以降）

## 情報通信技術分科会

開催回数	種別	審議事項
第 128 回 (H29.9.27)	答申	「新世代モバイル通信システムの技術的条件」のうち「LTE-Advanced 等の高度化に関する技術的条件」について【平成 28 年 10 月 12 日付け諮問第 2038 号】（一部答申）
		「国際無線障害特別委員会（CISPR）の諸規格について」のうち「CISPR ウラジオストック会議対処方針」について【昭和 63 年 9 月 26 日付け電気通信技術審議会諮問第 3 号】（一部答申）
	諮問	「気象レーダーの技術的条件」について【平成 29 年 9 月 27 日付け諮問第 2040 号】 「900MHz 帯自営用移動通信システムの高度化に関する技術的条件」について【平成 29 年 9 月 27 日付け諮問第 2041 号】
第 129 回 (H29.11.29)	報告	「小電力の無線システムの高度化に必要な技術的条件」のうち「920MHz 帯小電力無線システムの高度化に係る技術的条件」について【平成 14 年 9 月 30 日付け諮問第 2009 号】 平成 30 年度 総務省概算要求（科学技術関連予算）について
		「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】 「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】 人工知能関連の取組について
第 130 回 (H30.1.24)	報告	NICT 及び JAXA の平成 28 年度における業務の実績に関する評価結果等について
		国際標準化をめぐる最近の話題
		CISPR ウラジオストック会議の審議結果について
第 131 回 (H30.2.13)	答申	「航空無線通信の技術的諸問題について」のうち「9GHz 帯航空機搭載型合成開口レーダーシステムの技術的条件」について【昭和 60 年 4 月 23 日付け電気通信技術審議会諮問第 10 号】（一部答申）
		「海上無線通信設備の技術的条件」のうち「デジタル海上無線通信設備の技術的条件」のうち「150MHz 帯デジタルデータ通信設備及び 400MHz 帯デジタル船上通信設備の技術的条件」について【平成 2 年 4 月 23 日付け電気通信技術審議会諮問第 50 号】（一部答申）
	報告	「小電力の無線システムの高度化に必要な技術的条件」のうち「5GHz 帯無線 LAN の周波数帯拡張等に係る技術的条件」のうち「5.2GHz 帯及び 5.6GHz 帯を使用する無線 LAN の技術的条件」について【平成 14 年 9 月 30 日付け諮問第 2009 号】（一部答申） 「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」に関する検討事項の追加について【平成 17 年 10 月 31 日付け諮問第 2020 号】 「航空無線通信の技術的諸問題について」のうち「地上型衛星航法補強システム（GBAS）の技術的条件」の検討開始【昭和 60 年 4 月 23 日付け電気通信技術審議会諮問第 10 号】 「電波防護指針の在り方」のうち「高周波領域における電波防護指針の在り方」の検討開始【平成 25 年 12 月 13 日付け諮問第 2035 号】
第 132 回 (H30.3.14)	報告	技術戦略委員会での検討開始
		研究開発プロジェクトの成果報告
		スマート IoT 推進フォーラムの活動報告
第 133 回 (H30.4.25)	諮問	「携帯電話端末等の電力密度による評価方法」について【平成 30 年 4 月 25 日付け諮問第 2042 号】
	報告	「ケーブルテレビシステムの技術的条件」のうち「ケーブルテレビにおける IP 放送等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 2024 号】 研究開発の推進について

開催回数	種別	審議事項
第 134 回 (H30.5.15)	答申	「900MHz 帯自営用移動通信システムの高度化に関する技術的条件」について【平成 29 年 9 月 27 日付け 諮問第 2041 号】(答申) 「小電力の無線システムの高度化に必要な技術的条件」のうち「920MHz 帯小電力無線システムの高度化 に係る技術的条件」について【平成 14 年 9 月 30 日付け諮問第 2009 号】(一部答申)
	報告	「UWB (超広帯域) 無線システムの技術的条件」のうち「マイクロ波帯を用いた UWB 無線システムの屋外 利用の技術的条件」に関する検討開始について【平成 14 年 9 月 30 日付け諮問第 2008 号】 「放送システムの技術的条件」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 1.2GHz 帯及び 2.3GHz 帯を使用する放送事業用無線局 (FPU) の技術的 条件」に関する検討開始について【平成 18 年 9 月 28 日付け諮問第 2023 号】
第 135 回 (H30.7.31)	答申	「新世代モバイル通信システムの技術的条件」のうち「第 5 世代移動通信システム (5 G) の技術的条件」 【平成 28 年 10 月 12 日付け諮問第 2038 号】(一部答申)
	報告	「2GHz 帯などを用いた移動衛星通信システム等の在り方及び技術的条件」のうち「2.5GHz 帯/2.6GHz 帯を用いた 国内移動衛星通信システムの技術的条件」の検討開始について【平成 25 年 1 月 18 日付け諮問第 2032 号】 「ケーブルテレビシステムの技術的条件」のうち「23GHz 帯無線伝送システムの双方向化等に関する技術的 条件」の検討開始について【平成 18 年 9 月 28 日付け諮問第 2024 号】 「新たな情報通信技術戦略の在り方」の検討状況について【平成 26 年 12 月 18 日付け諮問第 22 号】

### 情報通信政策部会

開催回数	種別	審議事項
第 54 回 (H29.11.7) ※文書審議	議決	IoT 政策委員会の名称変更
第 55 回 (H30.8.2)	報告	「IoT/ビッグデータ時代に向けた新たな情報通信政策の在り方」について【平成 27 年 9 月 25 日付け諮問 第 23 号】 「視聴環境の変化に対応した放送コンテンツの製作・流通の促進方策の在り方」について【平成 28 年 10 月 19 日付け諮問第 24 号】

### 電気通信事業政策部会

開催回数	種別	審議事項
第 40 回 (H29.9.27)	答申	「固定電話網の円滑な移行の在り方」について【平成 28 年 2 月 25 日付け諮問第 1224 号】(答申)
	諮問	「公益事業者の電柱・管路等使用に関するガイドライン」の改正について【平成 29 年 9 月 27 日付け諮問第 1225 号】
第 41 回 (H29.11.15)	答申	「公益事業者の電柱・管路等使用に関するガイドライン」の改正について【平成 29 年 9 月 27 日付け諮問第 1225 号】(答申)
	諮問	「平成 31 年度以降の接続料算定における長期増分費用方式の適用の在り方」について【平成 29 年 11 月 15 日付け諮問第 1226 号】
第 42 回 (H30.4.10)	諮問	「固定電話番号を利用する転送電話サービスの在り方」について【平成 30 年 4 月 10 日付け諮問第 1228 号】
	報告	NTT 東日本・西日本における光回線の卸売サービスの提供状況について
第 43 回 (H30.7.18)	報告	「平成 31 年度以降の接続料算定における長期増分費用方式の適用の在り方」について【平成 29 年 11 月 15 日付け諮問第 1226 号】 「固定電話番号を利用する転送電話サービスの在り方」について【平成 30 年 4 月 10 日付け諮問第 1228 号】

郵政政策部会

開催回数	種別	審議事項
第 20 回 (H30.2.14)	諮問	「少子高齢化、人口減少社会等における郵便局の役割と利用者目線に立った郵便局の利便性向上策」 について【平成 30 年 2 月 14 日付け諮問第 1227 号】
第 21 回 (H30.6.4)	報告	「少子高齢化、人口減少社会等における郵便局の役割と利用者目線に立った郵便局の利便性向上策」 について【平成 30 年 2 月 14 日付け諮問第 1227 号】
第 22 回 (H30.7.10)	答申	「少子高齢化、人口減少社会等における郵便局の役割と利用者目線に立った郵便局の利便性向上策」 について【平成 30 年 2 月 14 日付け諮問第 1227 号】（答申）