

## 分科会・各部会の活動状況（第 38 回総会 [H29.1.27] 以降）

## 情報通信技術分科会

開催回数	種別	審議事項
第 125 回 (H29.3.31)	答申	「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」について【平成 18 年 9 月 28 日付け諮問第 2023 号】
		「非静止衛星を利用する移動衛星通信システムの技術的条件」のうち「1.6GHz 帯/2.4GHz 帯を用いた移動衛星通信システムの技術的条件」について【平成 7 年 9 月 25 日付け電気通信技術審議会諮問第 82 号】
		「Ka 帯を用いた移動体向けブロードバンド衛星通信システムの技術的条件」のうち「Ka 帯を用いた移動体向けブロードバンド衛星通信システム(ESIM)の技術的条件」について【平成 28 年 6 月 30 日付け諮問第 2037 号】
		「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「デジタルコードレス電話の無線局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】
		「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】
	「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」について【平成 21 年 7 月 28 日付け諮問第 2029 号】	
	報告	IoT 時代の無線通信システムの検討状況
第 126 回 (H29.5.19)	答申	「公共ブロードバンド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 28 年 12 月 9 日付け諮問第 2039 号】
		「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】
	報告	「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」の検討状況について【平成 18 年 9 月 28 日付け諮問第 2023 号】
「非静止衛星を利用する移動衛星通信システムの技術的条件」のうち「小型衛星から構成される衛星コンステレーションによる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 7 年 9 月 25 日付け電気通信技術審議会諮問第 82 号】		
		「新世代モバイル通信システムの技術的条件」に関する検討状況
第 127 回 (H29.7.12)	答申	「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」のうち「2224.41MHz 以上 3223.25MHz 未満の中間周波数を使用する受信設備に関する技術的条件」について【平成 18 年 9 月 28 日付け諮問第 2023 号】
		「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「固定電話網の円滑な移行等に向けた電気通信設備に係る技術的条件」について【平成 17 年 10 月 31 日付け諮問第 2020 号】
	報告	「新たな情報通信技術戦略の在り方」に対する第 3 次中間報告書について【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 53 回 (H29.7.14)	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 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 38 回 (H29.3.28)	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】
第 39 回 (H29.6.28)	報告	「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】