

情報通信技術分科会・各部会の活動状況
(第 44 回総会 [R2.8.5] 以降)

情報通信技術分科会

| 開催回数 | 種別 | 審議事項 |
|-----------------------|----|--|
| 第 151 回 (R2.9.8) | 答申 | 「航空無線通信の技術的諸問題について」のうち「国際民間航空条約第 10 附属書改定の国内の技術基準への反映」について【昭和 60 年 4 月 23 日付け諮問第 10 号】(一部答申) |
| | 報告 | 「業務用陸上無線通信の高度化等に関する技術的條件」のうち「11/15/18GHz 帯等固定通信システム及び 22/26/38GHz 帯 FWA システムの高度化」のうち「11/15/18GHz 帯固定通信システムの高度化に係る技術的條件」の検討開始について【平成 25 年 5 月 17 日付け諮問第 2033 号】 |
| 第 152 回 (R2.11.17) | 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條件」のうち「IoT の普及に対応した電気通信設備に係る技術的條件」について【平成 17 年 10 月 31 日付け諮問第 2020 号】(一部答申) |
| | 報告 | 「国際無線障害特別委員会 (CISPR) の諸規格について」のうち「ワイヤレス電力伝送システムに関する技術的條件」のうち「100kHz 帯の周波数を用いた磁界結合型ワイヤレス電力伝送システム及び 500kHz 帯 /6MHz 帯の周波数を用いた電界結合型ワイヤレス電力伝送システムに関する技術的條件」の検討開始について【昭和 63 年 9 月 26 日付け諮問第 3 号】(一部答申) |
| | | 令和 3 年度 総務省科学技術関係予算概算要求について |
| 第 153 回 (R2.12.15) | 答申 | 「非静止衛星を利用する移動衛星通信システムの技術的條件」のうち「高度 500km の軌道を利用する衛星コンステレーションによる Ku 帯非静止衛星通信システムの技術的條件」について【平成 7 年 9 月 25 日付け諮問第 82 号】(一部答申) |
| | 報告 | ITU 部会の活動状況について 国際電気通信連合 (ITU) 世界電気通信標準化総会 (WTSA-20) に関する状況報告 |
| 第 154 回 (R3.2.16) | 答申 | 「UWB (超広帯域) 無線システムの技術的條件」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周波数帯域拡張に係る技術的條件」について【平成 14 年 9 月 30 日付け諮問第 2008 号】(一部答申) |
| | 報告 | 研究開発における追跡評価及び分野別戦略における主な取組の概要について |
| 第 155 回 (R3.3.30) | 答申 | 「小電力の無線システムの高度化に必要な技術的條件」のうち「60GHz 帯の周波数の電波を使用する無線設備の多様化に係る技術的條件」について【平成 14 年 9 月 30 日付け諮問第 2009 号】(一部答申) |
| | | 「基地局等から発射される電波の強度等の測定方法及び算出方法」のうち「地中埋設型基地局等の新たな無線システムから発射される電波の強度等の測定方法及び算出方法に係る技術的條件」について【令和 2 年 1 月 21 日付け諮問第 2045 号】(一部答申) |
| | 報告 | 1.「非静止衛星を利用する移動衛星通信システムの技術的條件」のうち「1.7GHz 帯/1.8GHz 帯を用いた衛星コンステレーションによる携帯電話向け非静止衛星通信システムの技術的條件」の検討開始について【平成 7 年 9 月 25 日付け諮問第 82 号】 |
| | | 「小電力の無線システムの高度化に必要な技術的條件」のうち「無線 LAN システムの高度化利用に係る技術的條件」の検討開始について【平成 14 年 9 月 30 日付け諮問第 2009 号】 国際電気通信連合電気通信標準化部門 (ITU-T) 電気通信標準化諮問委員会 (TSAG) 会合の結果について 令和 3 年度科学技術関係予算等について |
| 第 156 回 (R3.4.20) | 答申 | 「新世代モバイル通信システムの技術的條件」のうち「2.3GHz 帯における移動通信システムの技術的條件」について【平成 28 年 10 月 12 日付け諮問第 2038 号】(一部答申) |
| | 報告 | 第 6 期科学技術・イノベーション基本計画について |

| 開催回数 | 種別 | 審議事項 |
|----------------------|----|---|
| 第 157 回 (R3.5.25) | 答申 | 「業務用陸上無線通信の高度化等に関する技術的条件」のうち「11/15/18GHz 帯固定通信システムの高度化に係る技術的条件」について【平成 25 年 5 月 17 日付け諮問第 2033 号】（一部答申） |
| | 報告 | 「放送システムに関する技術的条件」の検討状況について（第二次検討状況報告）【令和元年 6 月 18 日付け諮問第 2044 号】 |
| 第 158 回 (R3.9.28) | 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」について【平成 17 年 10 月 31 日付け諮問第 2020 号】（一部答申） |
| | | 「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「高度 1200km の極軌道を利用する衛星コンステレーションによる Ku 帯非静止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 日付け諮問第 82 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「920MHz 帯小電力無線システムの広帯域化に係る技術的条件」の検討開始について 国際電気通信連合電気通信標準化局長への立候補について |

情報通信政策部会

| 開催回数 | 種別 | 審議事項 |
|--------|----|------|
| (開催なし) | | |

電気通信事業政策部会

| 開催回数 | 種別 | 審議事項 |
|---------------------|----|--|
| 第 54 回 (R2.9.18) | 答申 | 「IP 網への移行の段階を踏まえた接続制度の在り方」について【令和 2 年 4 月 6 日付け諮問第 1230 号】（一部答申） |
| 第 55 回 (R3.1.22) | 諮問 | 「社会経済環境の変化に対応した公衆電話の在り方」について【令和 3 年 1 月 22 日付け諮問第 1231 号】 |
| 第 56 回 (R3.5.19) | 議決 | 「社会経済環境の変化に対応した公衆電話の在り方」について【令和 3 年 1 月 22 日付け諮問第 1231 号】 |
| | 諮問 | 「デジタル社会における多様なサービスの創出に向けた電気通信番号制度の在り方」について |
| 第 57 回 (R3.7.7) | 答申 | 「社会経済環境の変化に対応した公衆電話の在り方」について【令和 3 年 1 月 22 日付け諮問第 1231 号】 |
| | 議決 | 「IP 網への移行の段階を踏まえた接続制度の在り方」について【令和 2 年 4 月 6 日付け諮問第 1230 号】 |
| 第 58 回 (R3.9.1) | 答申 | 「IP 網への移行の段階を踏まえた接続制度の在り方」について【令和 2 年 4 月 6 日付け諮問第 1230 号】 |
| | 報告 | NTT 東西における光回線の卸売サービスの提供状況（令和 2 年度）について |

郵政政策部会

| 開催回数 | 種別 | 審議事項 |
|--------|----|------|
| (開催なし) | | |