

情報通信技術分科会・各部会の活動状況  
(第 45 回総会 [R 3.9.30] 以降)

## 情報通信技術分科会

| 開催回数                  | 種別 | 審議事項  |
|-----------------------|----|---|
| 第 159 回<br>(R3.10.26) | 諮問 | 「Beyond 5G に向けた情報通信技術戦略の在り方」について【令和 3 年 9 月 30 日付け諮問第 27 号】   |
|                       | 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 会議 (令和 3 年) 対処方針」について【昭和 63 年 9 月 26 日付け諮問第 3 号】(一部答申)  |
| 第 160 回<br>(R4.1.25)  | 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「76GHz 帯小電力ミリ波レーダーの技術的条件の見直し」の検討開始について【平成 14 年 9 月 30 日付け諮問第 2009 号】  |
|                       |    | 「気象レーダーの技術的条件」のうち「次世代高機能気象レーダー等の導入に関する技術的条件等」の検討開始について【平成 29 年 9 月 27 日付け諮問第 2040 号】  |
|                       |    | 国際電気通信連合 (ITU) 世界電気通信標準化総会 (WTSA-20) に向けた準備状況について   |
| 第 161 回<br>(R4.2.8)   | 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「無線周波妨害波及びイミュニティ測定装置の技術的条件 補助装置 - 伝導妨害波 -」、「無線周波妨害波及びイミュニティ測定法の技術的条件 伝導妨害波の測定法」及び「無線周波妨害波及びイミュニティ測定法の技術的条件 放射妨害波の測定法」について【昭和 63 年 9 月 26 日付け諮問第 3 号】(一部答申) |
|                       | 報告 | CISPR 会議の結果について   |
| 第 162 回<br>(R4.3.22)  | 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広帯域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)  |
|                       |    | 「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「無線 LAN システムの高度化利用に係る技術的条件」のうち「5.2GHz 帯自動車内無線 LAN の導入のための技術的条件」について【平成 14 年 9 月 30 日付け諮問第 2009 号】(一部答申)   |
|                       |    | 「気象レーダーの技術的条件」のうち「5GHz 帯気象レーダーの技術的条件」及び「9.7GHz 帯汎用型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】(一部答申)  |
| 第 163 回<br>(R4.4.19)  | 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「無線 LAN システムの高度化利用に係る技術的条件」のうち「6GHz 帯無線 LAN の導入のための技術的条件」について【平成 14 年 9 月 30 日付け諮問第 2009 号】(一部答申)   |
|                       | 報告 | 「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「仮想化技術等の進展に伴うネットワークの多様化・複雑化に対応した電気通信設備に係る技術的条件」の検討開始について【平成 17 年 10 月 31 日付け諮問第 2020 号】(一部答申)   |
| 第 164 回<br>(R4.6.21)  | 議決 | 「Beyond 5G に向けた情報通信技術戦略の在り方」について【令和 3 年 9 月 30 日付け諮問第 27 号】   |
|                       | 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 (第三次検討状況報告)【令和元年 6 月 18 日付け諮問第 2044 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」のうち「時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話の高度化等」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 (ITU) 世界電気通信標準化総会 (WTSA-20) の結果概要報告  |

情報通信政策部会

| 開催回数                | 種別 | 審議事項  |
|---------------------|----|---|
| 第 58 回<br>(R4.5.11) | 議決 | 「2030 年頃を見据えた情報通信政策の在り方」について【令和 3 年 9 月 30 日付け諮問第 26 号】 |
| 第 59 回<br>(R4.6.22) | 議決 | 「2030 年頃を見据えた情報通信政策の在り方」について【令和 3 年 9 月 30 日付け諮問第 26 号】 |

電気通信事業政策部会

| 開催回数                | 種別 | 審議事項  |
|---------------------|----|---|
| 第 59 回<br>(R3.10.6) | 議決 | 「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【令和 3 年 5 月 19 日付け諮問第 1232 号】 |
| 第 60 回<br>(R3.12.8) | 答申 | 「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【令和 3 年 5 月 19 日付け諮問第 1232 号】 |
|                     | 諮問 | 「固定電話の提供に係る設備構成の変化等を踏まえた接続制度及びユニバーサルサービス交付金制度の在り方」について                  |
| 第 61 回<br>(R4.6.22) | 諮問 | 「ブロードバンドサービスに係る基礎的電気通信役務制度等の在り方」について                                    |

郵政政策部会

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