

# 情報通信審議会

主管省及び庶務担当部局課 総務省情報流通行政局情報通信政策  
課総合通信管理室

電話番号 (03)5253-5432

## ホームページ

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/policyreports/joho\\_tsusin/index.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/index.html)

根拠法令 総務省組織令第121条

設置年月日 平成13年1月6日

## 所掌事務

1. 総務大臣の諮問に応じて、情報の電磁的流通及び電波の利用に関する政策に関する重要事項を調査審議し、総務大臣に意見を述べること
2. 総務大臣の諮問に応じて、郵政事業及び郵便認証司に関する重要事項を調査審議し、関係各大臣に意見を述べること

## 分科会等

<分科会> 情報通信技術分科会

(所掌事務) 情報通信審議会の所掌事務のうち、情報の電磁的流通及び電波の利用の技術に関する政策に関する重要事項を調査審議すること

<部会> 情報通信政策部会、電気通信事業政策部会、郵政政策部会、ITU部会

委員<定数> 30人以内(学識経験者等)

うち常勤 なし

<任期> 2年

- <氏名> 浅川 秀之 (株式会社日本総合研究所 主席研究員／  
プリンシパル)
- 荒牧 知子 (公認会計士)
- 石井 夏生利 (中央大学 国際情報学部 教授)
- 伊丹 誠 (東京理科大学 先進工学部 電子システム  
工学科 教授)
- 市毛 由美子 (のぞみ総合法律事務所 弁護士)
- 井上 由里子 (一橋大学 大学院 法学研究科 教授)
- 浦 誠治 (全日本電機・電子・情報関連産業労働組合  
連合会 書記次長)
- 江崎 浩 (東京大学 大学院情報理工学系研究科  
教授)
- ◎遠藤 信博 (日本電気株式会社 特別顧問)
- 尾家 祐二 (九州工業大学 名誉教授)
- 大橋 弘 (東京大学 副学長・大学院経済学研究科  
教授)
- 岡田 羊祐 (成城大学 社会イノベーション学部  
教授)
- 上條 由紀子 (九州工業大学 先端研究・社会連携本  
部 産学イノベーションセンター  
特任教授)
- 閑歳 孝子 (株式会社くふうカンパニー 代表執行役)
- 木村 朝子 (立命館大学 情報理工学部 教授)
- 桑津 浩太郎 (株式会社野村総合研究所 研究理事)

- 甲田 恵子（株式会社 AsMama 代表取締役社長）  
 國領 二郎（慶應義塾大学 総合政策学部 教授）  
 越塚 登（東京大学 大学院情報学環 教授）  
 三瓶 政一（大阪大学 名誉教授）  
 高田 潤一（東京工業大学 環境・社会理工学院 学  
 院長／教授）  
 高橋 利枝（早稲田大学 教授／ケンブリッジ大学  
 「知の未来」研究所 アソシエイト・フ  
 ェロー）  
 東條 吉純（立教大学 法学部 国際ビジネス法学科  
 教授）  
 長谷山 美紀（北海道大学 副学長／大学院 情報科  
 学研究院・教授）  
 平野 愛弓（東北大学 電気通信研究所 教授／材料  
 科学高等研究所 主任研究者）  
 堀 義貴（株式会社ホリプロ・グループ・ホールディ  
 ングス 代表取締役社長）  
 増田 悦子（公益社団法人全国消費生活相談員協会  
 理事長）  
 ○森川 博之（東京大学 大学院工学系研究科 教授）  
 横田 純子（特定非営利活動法人素材広場 理事長）  
 ○米山 高生（一橋大学 名誉教授）

### 諮問・答申事項等

#### <諮問事項>

- ・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 (R4. 6. 21)

- ・デジタル社会における郵便局の地域貢献の在り方 (R4. 10. 14)
- ・ブロードバンドサービスに関するユニバーサルサービス制度における交付金・負担金の算定等の在り方 (R5. 7. 7)
- ・市場環境の変化に対応した通信政策の在り方 (R5. 8. 28)
- ・I P 網への移行後の音声接続料の在り方 (R5. 10. 2)

<答申事項>

- ・「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「6 GHz 帯無線 LAN の導入のための技術的条件」について (R4. 4. 19)
- ・「2030 年頃を見据えた情報通信政策の在り方」について (R4. 6. 30)
- ・「Beyond 5G に向けた情報通信技術戦略の在り方」について (R4. 6. 30)
- ・「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」について (R4. 9. 16)
- ・「固定電話を巡る環境変化等を踏まえたユニバーサルサービス交付金制度等の在り方」について (R4. 9. 20)
- ・「国際無線障害特別委員会 (CISPR) の諸規格について」のうち「CISPR サンフランシスコ会議 対処方針」について (R4. 10. 18)
- ・「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

- ち「自動的に又は遠隔操作によって動作する簡易無線の技術的条件」について（R4. 11. 15）
- ・「新世代モバイル通信システムの技術的条件」のうち「携帯電話の上空利用拡大に向けた LTE-Advanced（FDD）等の技術的条件等」について（R5. 1. 24）
  - ・「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（R5. 2. 7）
  - ・「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」について（R5. 2. 21）
  - ・「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」について（R5. 5. 25）
  - ・「新世代モバイル通信システムの技術的条件」のうち「5 G 等の利用拡大に向けた中継局及び高出力端末等の技術的条件」について（R5. 6. 21）
  - ・「新世代モバイル通信システムの技術的条件」のうち「狭帯域 LTE-Advanced の技術的条件」について（R5. 6. 21）
  - ・「2030 年頃を見据えた情報通信政策の在り方」（R5. 6. 23）
  - ・「放送システムに関する技術的条件」について（R5. 7. 18）
  - ・「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「デジタル化の進展に対応した事故報告制度・電気通信設備等に係る技術的条件」について（R5. 7. 18）

- ・「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 対処方針」について（R5. 9. 12）
- ・「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「広帯域無線 LAN の導入のための技術的条件」及び「無線 LAN システムの高度化利用に係る技術的条件」について（R5. 9. 12）
- ・「国際電気通信連合無線通信総会への対処について」のうち「2023 年国際電気通信連合無線通信総会への対処」について（R5. 10. 24）
- ・「放送に係る安全・信頼性に関する技術的条件」のうち「地上デジタルテレビジョン放送等の安全・信頼性に関する技術的条件」について（R5. 11. 21）
- ・「気象レーダーの技術的条件」のうち「9. 7GHz 帯フェーズドアレイ気象レーダー等に関する技術的条件」について（R6. 1. 18）
- ・「市場環境の変化に対応した通信政策の在り方」について（R6. 2. 9）
- ・「海上無線通信設備の技術的条件」のうち「9 GHz 帯小型船舶用固体素子レーダーの技術的条件」について（R6. 2. 13）
- ・「新世代モバイル通信システムの技術的条件」のうち「4. 9GHz 帯における第 5 世代移動通信システムの技術的条件」について（R6. 3. 12）
- ・「ブロードバンドサービスに関するユニバーサルサービス制度における交付金・負担金の算定等の在り方」について（R6. 3. 28）