

デジタル変革時代の電波政策懇談会について

- 「新たな日常」の確立や経済活動の維持・発展に必要な社会全体のデジタル変革が今後いっそう進んでいくことが見込まれる中、デジタル変革時代の電波政策上の課題並びに電波有効利用に向けた新たな目標設定及び実現方策などについて検討することを目的に懇談会を開催。
- 令和2年11月から検討を開始し、令和3年8月に取りまとめ。

デジタル変革時代の電波政策懇談会

- 1 電波利用の将来像
- 2 デジタル変革時代の電波政策上の課題
- 3 デジタル変革時代の電波有効利用に向けた新たな目標設定及び実現方策

構成員 ※敬称略、座長及び座長代理を除き五十音順

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 三友 仁志 【座長】早稲田大学大学院アジア太平洋研究科教授 | 北 俊一 株式会社野村総合研究所パートナー |
| 穴戸 常寿 【座長代理】東京大学大学院法学政治学研究科教授 | 篠崎 彰彦 九州大学大学院経済学研究院教授 |
| 森川 博之 【座長代理】東京大学大学院工学系研究科教授 | 高田 潤一 東京工業大学副学長（国際連携担当）/環境・社会理工学院教授 |
| 飯塚 留美 一般財団法人マルチメディア振興センター
ICTリサーチ&コンサルティング部シニア・リサーチディレクター | 寺田 麻佑 国際基督教大学教養学部上級准教授 |
| 大谷 和子 株式会社日本総合研究所執行役員法務部長 | 藤井 威生 電気通信大学先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター教授 |
| | 藤原 洋 株式会社ブロードバンドタワー代表取締役会長兼社長 CEO |

公共用周波数等WG

- 1 公共用周波数に関する電波の利用状況調査の効果的な実施
- 2 その他

<構成員> ※敬称略、主査及び主査代理を除き五十音順

- | |
|--|
| 高田 潤一 【主査】東京工業大学副学長（国際連携担当）/環境・社会理工学院教授 |
| 森川 博之 【主査代理】東京大学大学院工学系研究科教授 |
| 飯塚 留美 （一財）マルチメディア振興センター
ICTリサーチ&コンサルティング部シニア・リサーチディレクター |
| 大谷 和子 株式会社日本総合研究所執行役員法務部長 |
| 寺田 麻佑 国際基督教大学教養学部上級准教授 |

移動通信システム等制度WG

- 1 電波の利用状況調査の在り方
- 2 周波数の割当て方策
- 3 その他

<構成員> ※敬称略、主査及び主査代理を除き五十音順

- | | |
|--|--|
| 穴戸 常寿 【主査】東京大学大学院法学政治学研究科教授 | |
| 藤井 威生 【主査代理】電気通信大学先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター教授 | |
| 飯塚 留美 （一財）マルチメディア振興センター
ICTリサーチ&コンサルティング部シニア・リサーチディレクター | |
| 黒田 敏史 東京経済大学経済学部准教授 | |
| 巽 智彦 東京大学法学部・法学政治学研究科 准教授 | |
| 永井 徳人 光和総合法律事務所弁護士 | |
| 中島 美香 中央大学国際情報学部准教授 | |

※オブザーバー：株式会社NTTドコモ、KDDI株式会社、ソフトバンク株式会社、楽天モバイル株式会社、UQコミュニケーションズ株式会社、Wireless City Planning株式会社

- 令和2年11月より、デジタル変革時代の電波政策懇談会を開催し、周波数帯域確保の目標や電波利用料制度、携帯電話用周波数の再割当制度、公共用周波数の有効利用方策について議論、**令和3年8月末に取りまとめ**。
- 本懇談会の取りまとめ結果を踏まえた**電波法及び放送法改正案を第208回国会に提出**。

デジタル変革時代の電波政策

① 今後の周波数帯域確保の目標設定

- 2025年度末：+ 約16 GHz^{※1}
- 2030年代：+ 約102 GHz^{※1}

※1 2020年度末比

② 電波利用料制度の見直しの検討

※2 令和元年～3年度の平均約750億円

- 料額の総費用の規模^{※2}を維持
- Beyond 5G推進に向けた電波利用料の活用

※3 いわゆるプラチナバンドの周波数についても例外的な特別の扱いとするのではなく、どの周波数帯にも適用する普遍的な再割当制度を整備

③ 割当て済みの携帯電話用周波数の再割当てを可能とする普遍的な仕組みの構築^{※3}

④ 公共用周波数1.2GHz幅の移行・共用等による5G等への活用

等



令和3年7月に報告書(案)をパブリックコメントに付し、**同年8月末に取りまとめ**



電波法及び放送法改正案を第208回国会に提出、必要な制度整備を進める