



一般社団法人 電波産業会
Association of Radio
Industries and Businesses

No.1219 2020年6月8日

ARIBの動き

第24回 電磁環境委員会(総会)と電磁環境委員会 委託研究報告会を開催

第24回電磁環境委員会(総会)が、6月4日(木)にWeb会議にて開催され、2019年度事業報告や2020年度事業計画等が承認されました。総会に続いて電磁環境委員会 委託研究報告会が開催されました。この報告会は、電磁環境委員会が委託した研究についての結果報告を、電磁環境委員会会員向けに行うもので毎年開催しています。今回はWeb会議での開催でしたが、参加者は45名となり、活発な質疑がありました。

今回の報告のタイトルと報告者は下記のとおりです。

報告1 「アルツハイマー病に対する電波ばく露の影響評価」

報告者：岐阜医療科学大学 保健科学部 教授

櫻井 智徳 氏

報告2 「LTE がヒトの聴覚刺激を用いた事象関連電位に与える影響の研究」

報告者：福島県立医科大学 医学部 神経再生医療学講座 教授

宇川 義一 氏

帝京平成大学 健康医療スポーツ学部 理学療法学科 教授 榎本 雪 氏

今週のARIB内会合(6月8日~6月12日)

6月10日(水) 第273回業務委員会(Web会議)

6月11日(木) デジタル放送システム開発部会 映像符号化方式作業班(Web会議)

今週の国際会合(6月8日~6月12日)

参加を予定している会合はありません。

総務省からのお知らせ

「令和元年度電波の利用状況調査の調査結果」の公表及び
「令和元年度電波の利用状況調査の評価結果(案)」に対する意見募集
【令和2年5月29日発表】

総務省は、令和元年度電波の利用状況調査の調査結果を取りまとめ、公表しました。また、その結果を踏まえた電波の利用状況調査の評価結果(案)を作成しました。

本評価結果（案）について、令和 2 年 5 月 30 日（土）から同年 6 月 29 日（月）までの間、意見募集を行なっています。

詳細については [【令和 2 年 5 月 29 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

**「公共用無線局に係る臨時の利用状況調査の調査結果の概要及び
その評価結果（案）」に対する意見募集**

【令和 2 年 5 月 29 日発表】

総務省は、電波法（昭和 25 年法律第 131 号）第 26 条の 2 の規定に基づき、公共用無線局に係る臨時の利用状況調査の調査結果を取りまとめ、また、その結果に基づき、「公共用無線局に係る臨時の利用状況調査の調査結果の概要及びその評価結果（案）」を作成しました。

本調査結果の概要及びその評価結果（案）について、令和 2 年 5 月 30 日（土）から同年 6 月 29 日（月）までの間、意見募集を行なっています。

詳細については [【令和 2 年 5 月 29 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

**電波法施行規則等の一部を改正する省令案等に係る意見募集
－4G 周波数における 5G の導入及び BWA の高度化等のための制度整備－**

【令和 2 年 5 月 29 日発表】

総務省は、第 5 世代移動通信システムの広域なエリアカバーを実現し、様々な産業での 5G の利活用を加速化するため、第 5 世代移動通信システム及び広帯域移動無線アクセスシステムの高度化等に係る電波法施行規則等の一部を改正する省令案等を作成しました。

本省令案等について、令和 2 年 5 月 30 日（土）から同年 6 月 29 日（月）までの間、意見募集を行なっています。

詳細については [【令和 2 年 5 月 29 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

**無線局免許手続規則の一部を改正する省令案等に係る意見募集
－4G 周波数における 5G 導入に伴う開設計画変更等のための制度整備－**

【令和 2 年 6 月 1 日発表】

総務省は、第 5 世代移動通信システム（5G）の広域なエリアカバーを実現し、様々な産業での 5G の利活用を加速化するため、4G 周波数において 5G を導入する際の開設計画変更等に係る無線局免許手続規則等の一部を改正する省令案等を作成しました。

本省令案等について、令和 2 年 6 月 2 日（火）から同年 7 月 1 日（水）までの間、意見募集を行なっています。

詳細については [【令和 2 年 6 月 1 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

放送を巡る諸課題に関する検討会
災害時の放送の確保に関する検討分科会報告書（案）についての意見募集
【令和2年6月2日発表】

総務省では、「放送を巡る諸課題に関する検討会（座長：多賀谷 一照 千葉大学名誉教授）」の下で「災害時の放送の確保に関する検討分科会（分科会長：三友 仁志 早稲田大学大学院アジア太平洋研究科長・教授）」を開催し、災害時における放送の確保に関する検討を行ってまいり、この度、「放送を巡る諸課題に関する検討会 災害時の放送の確保に関する検討分科会報告書（案）」を取りまとめました。

本報告書（案）について、令和2年6月3日（水）から同年7月2日（木）までの間、意見募集を行なっています。

詳細については [【令和2年6月2日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

新世代モバイル通信システム委員会報告（案）に対する意見募集
－「新世代モバイル通信システムの技術的条件」のうち「地域ニーズや個別ニーズに応じて様々な主体が利用可能な第5世代移動通信システム（ローカル5G）の技術的条件等」－
【令和2年6月2日発表】

情報通信審議会 情報通信技術分科会 新世代モバイル通信システム委員会（主査：森川 博之 東京大学 大学院工学系研究科 教授）は、平成30年12月から、平成28年10月12日付け諮問第2038号「新世代モバイル通信システムの技術的条件」のうち「地域ニーズや個別ニーズに応じて様々な主体が利用可能な第5世代移動通信システム（ローカル5G）の技術的条件等」について検討を行ってまいり、この度、新世代モバイル通信システム委員会報告（案）を取りまとめました。

本報告書（案）について、令和2年6月3日（水）から同年6月26日（金）までの間、意見募集を行なっています。

詳細については [【令和2年6月2日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。



Association of Radio Industries and Businesses

ARIB NEWS
発行所

一般社団法人 電波産業会

☎100-0013 東京都千代田区霞が関一丁目4番1号 日土地ビル11階
TEL 03-5510-8590 FAX 03-3592-1103
<https://www.arib.or.jp> E-mail arib_news@arib.or.jp