



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

No.1171 2019年5月20日

5月15日～6月15日は「情報通信月間」です

期間中は、「ICTで人と地域の未来につながる やさしい社会へ」をテーマに、情報通信の普及・振興を図ることを目的として、「記念中央式典」をはじめ、全国各地で情報通信に関する様々な行事が開催されます。ARIBでも情報通信月間行事として本年も「電波の日記念講演会（5月27日）<Webにて申込受付中>」、「周波数資源開発シンポジウム2019（7月5日）<後日ご案内>」を開催します。

ARIBの動き

ARIB関係者が日本ITU協会から表彰される

5月17日、一般社団法人日本ITU協会の主催、総務省、ARIB、TTCの後援で、「第51回世界情報社会・電気通信日のつどい」記念式典が新宿の京王プラザホテルで開催され、国際的な標準化や協力分野で功績を遂げられた方々に「総務大臣賞」、日本ITU協会賞「特別賞」、「功績賞」、「奨励賞」が贈呈されました。

今回、総務省 國重徹 政務官から元 KDDI の伊藤泰彦氏に総務大臣賞が贈呈されたほか、福岡理事長から33名・4団体に日本ITU協会賞が贈呈されました。



受賞された皆様

当会の関係では、次の方々が受賞されましたので、受賞理由を合わせて紹介します。

➤ 功績賞：

- ・加藤 康博 氏 / 一般社団法人電波産業会

ITU-R WP5D/APT 会合等に日本代表団として電波利用の産業界を代表する立場で参加し、主に IMT に関する各種勧告等の策定に貢献。WP5D の第三地域 (APT 地域) レポートとして APT 各国の連携の推進に寄与。3GPP のマネジメント活動に継続的に関与し、5G 方式の名称の国内合意形成等で貢献した。



➤ 奨励賞：

- ・石井 美波 氏 / 一般社団法人電波産業会

2016 年から日本代表団の一員として ITU-R WP5D の全 7 会合に参加。IMT-2020 等に関する ITU-R 勧告・レポートの策定、改訂の促進および日本提案の勧告・レポートへの反映に貢献。今後、ITU-R 以外の会合でも国際標準化活動への貢献が期待できる。



今週の ARIB 内会合 (5 月 20 日～5 月 24 日)

- 5 月 20 日 (月) 第 261 回 業務委員会
- 5 月 21 日 (火) 第 2 回 気象レーダー調査研究会
- 5 月 22 日 (水) 第 275 回 技術委員会 (放送分野)
- 5 月 22 日 (水) スタジオ設備開発部会 4K8K ファイルフォーマット JTG
- 5 月 22 日 (水) 素材伝送開発部会 準マイクロ波帯 FPU 検討 TG
- 5 月 24 日 (金) 第 167 回 電波利用懇話会

今週の国際会合 (5 月 20 日～5 月 24 日)

参加を予定している会合はありません。

IoT時代の電気通信番号に関する研究会報告書（案）に対する意見募集
【令和元年5月15日発表】

総務省では、「IoT時代の電気通信番号に関する研究会」（座長：相田仁 東京大学大学院教授）において取りまとめられた報告書（案）について、令和元年5月16日（木）から同年6月14日（金）までの間、意見募集を行っています。

[概要]

IoT時代の電気通信番号に関する研究会では、平成30年（2018年）12月から、電気通信番号に関して、M2M等による更なる需要の増大や多数の事業者による様々なサービス形態の進展に対応するための方策等の検討を進め、今般、報告書（案）を取りまとめたことから、本案について広く意見を募集するものです。

詳細については[【令和元年5月15日の総務省報道資料】](#)をご覧ください。

**令和元年度における異システム間の周波数共用技術の
高度化に関する研究開発の提案の公募（再公募）**
【令和元年5月16日発表】

総務省では、異システム間の周波数共用技術の高度化に関する研究開発（技術課題ア）に係る提案について、令和元年5月17日（金）から同年6月17日（月）までの期間、改めて公募を行っていますので、お知らせします

詳細については[【令和元年5月16日の総務省報道資料】](#)をご覧ください。



Association of **R**adio **I**ndustries and **B**usinesses

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