



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

No.1300 2022年3月14日

ARIBの動き

## APT研修「5G時代の次世代及び新世代移動通信システム」のプログラムを実施

3月1日(火)～3日(木)、APT (Asia-Pacific Telecommunity : アジア太平洋電気通信共同体) 研修「5G時代の次世代及び新世代移動通信システム」(総務省・YRP 研究開発推進協会共催、ARIB 協賛) のプログラムとして、各国からの研修生によるカントリーレポート発表会、ARIB による講義及び会員企業への見学が行われました。

本研修は2007年度から毎年、APT加盟の国・地域・団体等から研修生を日本に招いて実施されてきましたが、2019及び2020年度はコロナ禍により実施が見送られ、今回、3年ぶりにオンラインにより実施されたものです。

今回の研修には、アジア・太平洋の11の国・地域(ブルネイ、中国、マレーシア、ミャンマー、ネパール、シンガポール、タイ、香港、ブータン、インド、マカオ)から25名の研修生が参加しました。

### 1. カントリーレポート発表会

3月1日(火)午後、ARIBの齊藤参与の進行により、各国の研修生によるカントリーレポート(電気通信主管庁の概要、周波数割当や移動通信サービスの動向、移動通信に関する最近のトピック等)の発表及び研修生同士による活発な質疑応答が行われました。

### 2. ARIBによる講義

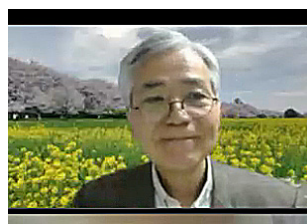
3月2日(水)午後、企画国際部の齊藤参与が"Standardization of Radio Systems - Activities of ARIB -"、また、研究開発本部の西岡理事が"Recent Activities of 5G/Beyond 5G Standardization in Japan"、さらに、開発センターの小山主任研究員が "International standardization activities on ITS Info-Communication Systems" と題し、講義を行いました。



齊藤参与



西岡理事



小山主任研究員

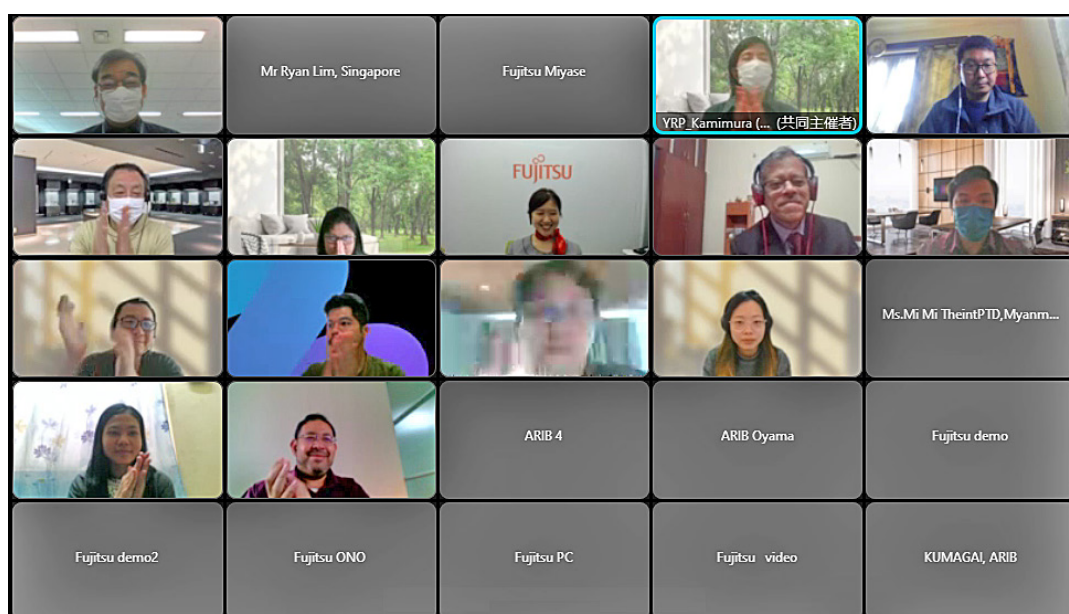
### 3. 企業見学

ARIB 会員の富士通株式会社及び日本電気株式会社のご協力により、両社の展示施設のオンライン見学を実施しました。

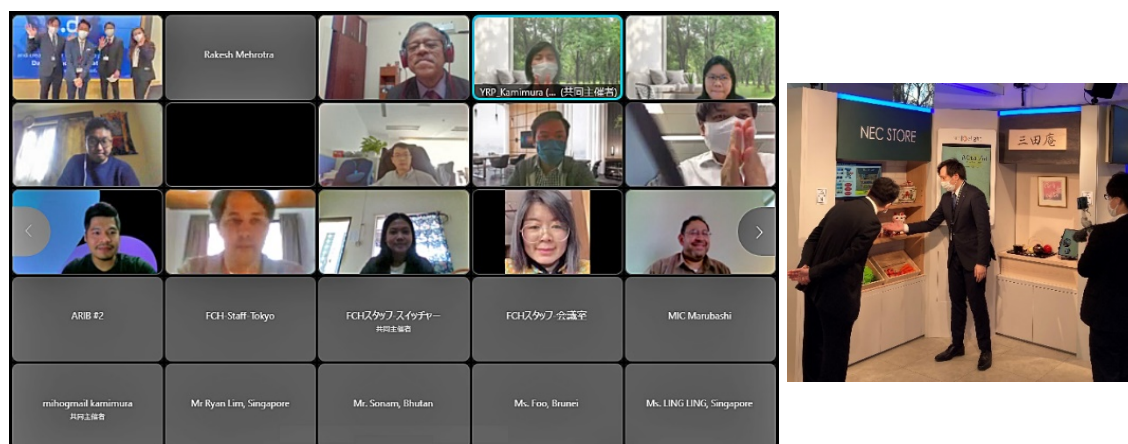
3月2日(水)には、富士通 川崎工場テクノロジーホールの展示内容に関し、スライド、ビデオ映像、実演なども駆使いただき、リレー計算機など同社の歩みから、手のひら静脈認証を使ったキャッシュレス決済や 5G 移動通信システムに至るまでの技術をご紹介いただきました。

また、3月3日(木)には、日本電気 三田事業所 Future Creation Hub の展示内容に関し、展示員の方が館内を実際に案内される様子をリアルタイムで中継・配信いただきながら、情報通信と共に歩んできた歴史から、顔認証の識別能力、それを応用したセキュリティや多様な体験、データの分析予測などをご紹介いただきました。

両社のご協力に対し、厚く御礼申し上げます。



富士通 展示施設のオンライン見学



日本電気 展示施設のオンライン見学

## 電波環境協議会主催講演会「2021年 CISPR 国際会議報告会」を開催

ARIB が事務局を務める電波環境協議会（略称：EMCC）主催の標記講演会が、3月2日（水）に計67名の出席のもとオンラインセミナーとして開催されました。

国際無線障害特別委員会（CISPR）会議は毎年開催されておりましたが、2020年はコロナ禍のため中止となり、2021年はWeb会議方式で11月8日から11月19日までの12日間にわたり開催されました。我が国からは、電波利用環境委員会 主査代理 山中 幸雄氏（国立研究開発法人情報通信研究機構）をはじめ、27名の方々が参加されました。

電波環境協議会では、広報活動の一環として、会員各位にCISPRの現状と動向を把握していただくため例年CISPR報告会を開催しており、今年度は「2021年CISPR国際会議」に参加された以下6名の方々に、総会、各小委員会の審議概要についてご講演いただきました。

本講演会は、CISPR会議の審議状況の全容を広く把握・確認いただける唯一の機会として、今後も皆様のお役に立てるよう運営方法等改善を重ね継続実施してまいります。

### 1. CISPR 上海会議総会報告

山中 幸雄 氏（国立研究開発法人情報通信研究機構）

### 2. SC-Aの審議概要（無線妨害波測定および統計的手法について）

石上 忍 氏（東北学院大学）

### 3. SC-Bの審議概要（工業、科学及び医療用高周波装置ならびに架空送電線、高電圧機器及び電気鉄道からの妨害について）

久保田 文人 氏（一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター）

### 4. SC-Fの審議概要（家庭用電気機器及び照明装置からの妨害とイミュニティ）

高岡 宏行 氏（一般社団法人日本照明工業会）

### 5. SC-Hの審議概要（無線業務保護のための妨害波許容値）

松本 泰 氏（国立研究開発法人情報通信研究機構）

### 6. SC-Iの審議概要（ITE、マルチメディア機器及び受信機のEMC規格について）

堀 和行 氏（ソニー株式会社）

## 第293回業務委員会を開催

第293回業務委員会を開催しました。

1. 日 時 : 2022年3月9日（水）15時30分～16時20分

2. 場所・形態 : 当会第2会議室（Web会議）

3. 議 題 :

(1) 第118回規格会議の開催について

(2) WP5D第40回会合報告

(3) 第67回前島密賞受賞者決定について

(4) その他

## 今週の ARIB 内会合（3月14日～3月18日）

3月15日（火）：高度無線通信研究委員会 標準化部会

Web 会議

3月18日（金）：次世代音響スタジオ規格 TG

Web 会議

## 今週の国際会合（3月14日～3月18日）

参加を予定している会合はありません。

### 総務省などからのお知らせ

#### 高周波数帯における実験試験局の免許手続の簡素化に向けた 規定の整備に係る意見募集

— 特定実験試験局として使用可能な周波数範囲の拡大 —

【令和4年3月4日発表】

総務省は、高周波数帯における実験試験局の免許手続の簡素化に向けて、無線局免許手続規則（昭和25年電波監理委員会規則第15号）の一部を改正する省令案等を作成し、本省令案等について令和4年3月5日（土）から同年4月4日（月）までの間、意見を募集しています。

詳細については [【令和4年3月4日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

#### Beyond 5G 時代に向けた新ビジネス戦略セミナー（第9回）

「Beyond 5G 時代：リーダーズフォーラム～2030年代を担う新リーダー～からの提言」開催の御案内

【令和4年3月7日発表】

総務省では、「Beyond 5G 新経営戦略センター」の取組の一環として、Beyond 5G 時代に向けた新ビジネス戦略セミナー（第9回）「Beyond 5G 時代：リーダーズフォーラム～2030年代を担う新リーダー～からの提言」を、令和4年3月16日（水）に開催します。

詳細については [【令和4年3月7日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

注：本セミナーの申込み期限は3月14日（月）17時となっておりますが、セミナー開始までにお申込みいただければ、登録されたメールアドレスに視聴用 URL が送られる、とのことです。



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](mailto:arib_news@arib.or.jp)