



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

No.1292 2022年1月17日

ARIB からのお知らせ

ARIB 機関誌 No.115 発行のお知らせ

ARIB 機関誌 No.115 を1月14日に発行いたしました。

本号では、「新年のごあいさつ」を掲載し、「ARIB 活動報告」では、2021年9月から11月未までの活動期間の報告を掲載しました。

ARIB 機関誌 No.115 掲載記事

1 【新年のごあいさつ】

一般社団法人電波産業会 会長
総務省 情報流通行政局長
総務省 総合通信基盤局長

遠藤 信博
吉田 博史
二宮 清治

2 【ARIB 活動報告】

「電波産業年鑑 2021」の発行
「CEATEC 2021 ONLINE」出展報告
電波の利用に関する調査、研究及び開発
電波利用システムの調査研究
電波利用システムの研究開発
高度無線通信研究開発
電磁環境調査研究

コンサルティング及び普及啓発
標準規格の策定
委員会報告
ARIB 日誌
出版物一覧
事務局の現状
事務局だより

ARIB 機関誌

ARIB BULLETIN No.115 2022.1

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

ARIB 機関誌電子版を「ARIB 会員のページ」内の「ARIB 機関誌」に掲載しておりますので、ご活用ください。

なお、ID・パスワードが不明の方は ARIB 会員連絡窓口までお問い合わせください。

標準規格等の英語翻訳版電子ファイルの公開について

新たに6件の英語翻訳版を公開しました。

【通信分野】

規格番号等		標準規格名等
STD-T62	2.0 版	実数零点単側波帯変調方式 標準規格
		Real Zero Single Sideband Modulation System ARIB Standard
STD-T66	3.7 版	第二世代小電力データ通信システム／ワイヤレス LAN システム 標準規格
		Second Generation Low Power Data Communication System/Wireless LAN System ARIB Standard
STD-T80	2.0 版	都道府県・市町村デジタル移動通信システム TYPE2 標準規格
		Digital Mobile Telecommunication System for Local Government TYPE 2 ARIB Standard
STD-T117	1.0 版	小電力データ通信システム／60 GHz 帯超高速スループットワイヤレス LAN システム 標準規格
		Low Power Data Communication System/60 GHz-Band Wireless LAN for Very High Throughput Data Communications ARIB Standard
STD-T119	1.2 版	200 MHz 帯広帯域移動無線中継通信用無線設備（可搬型） 標準規格
		200 MHz-Band Broadband Wireless Relay Communication Systems between Portable BS and MSs ARIB Standard

【放送分野】

規格番号等		標準規格名等
TR-B39 第4分冊	2.3 版	高度広帯域衛星デジタル放送運用規定 技術資料
		Operational Guidelines for Advanced Digital Satellite Broadcasting ARIB Technical Report

※「英語翻訳版」は、標準規格又は技術資料の正本から英語に翻訳されたものです。正本と翻訳版との間に内容、表現等に何らかの相違点があった場合は、正本を優先します。

日中韓情報通信標準化会議 IMT WG 第 63 回会合の概要報告

1. 会合の概要

本会合は、日中韓 3ヶ国の標準化機関（SDO: Standards Development Organization）における ITU-R、APT、3GPP 等の IMT（International Mobile Telecommunication）国際標準化に対する取り組みに関する情報・意見交換を行うと共に、ITU-R SG5 Working Party 5D（WP 5D）会合等の国際会合へ向けて共同寄与文書作成を行うことを目的としており、年 3 回開催されています。

日 時 : 2022 年 1 月 6 日（木）～ 7 日（金）

場所・形態 : Web 会議

参加者 : 各国 SDO のメンバーとして、ARIB から 19 名、CCSA（中国）から 43 名、TTA（韓国）から 16 名が参加

2. 主要結果

- ① ITU-R SG5 Working Party 5D (WP 5D) 第 39 回会合、および 3GPP 会合等の結果を共有し、今後の検討課題について意識合わせを行いました。
- ② 2022 年 2 月 7 日から開催予定の WP 5D 第 40 回会合に向け、各国の準備状況について情報共有を行い、議論の結果、IMT-2020 不要輻射勧告の WP 5D での議論の進め方については、重要課題と位置づけ、メールにて意見交換を継続するとなりました。
- ③ Beyond 5G 標準化にむけた Future Technology Trends 報告や Vision 勧告に対する各国の検討状況・考え方の情報共有を行い、それぞれの報告／勧告に含むべき内容や、今後の検討の進め方などを議論しました。また、2022 年 6 月開催予定の Vision Workshop については、共同寄書化の可能性も含めて、メールにて意見交換を継続することとしました。
- ④ 韓国より本会合の有効的な活用として、アジア以外の地域の状況の情報共有や、現在 WP 5D 会合等で審議が進まず、解決が難しい課題について積極的に議論を行っていくことが提案され、各国の団長によって今後の進め方を検討することになりました。

3. 次回会合のスケジュール

次回は 2022 年 5 月頃に開催予定です。

今週の ARIB 内会合（1 月 17 日～1 月 21 日）

1 月 17 日（月）	: スタジオ設備開発部会 主任会議	Web 会議
1 月 19 日（水）	: 第 291 回業務委員会	Web 会議
1 月 19 日（水）	: スタジオ設備開発部会 オンライン勉強会	Web 会議
1 月 20 日（木）	: 第 91 回 DiBEG 会議	Web 会議
1 月 21 日（金）	: スタジオ設備開発部会 機器間インタフェース作業班	Web 会議

今週の国際会合（1 月 17 日～1 月 21 日）

参加を予定している会合はありません。

Beyond 5G 研究開発促進事業における知財化・標準化アドバイザーの募集
【令和3年12月24日 NICT 発表】

国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT、理事長・徳田 英幸）は、Beyond 5G 研究開発促進事業で採択された研究開発を実施する民間企業や大学関係者に対し、知財・標準化に関する高度な専門知識を用いて、必要な助言やサポートを行う「知財化アドバイザー」及び「標準化アドバイザー」を令和3年12月24日（金）から当面の間、募集しています。

詳細については [【令和3年12月24日のNICT報道資料】](#) をご覧ください。

情報通信技術の研究開発に係る提案の公募
【令和4年1月7日発表】

総務省は、新たに開始する情報通信技術の研究開発に係る提案を令和4年1月7日（金）から同年2月7日（月）まで公募しています。

詳細については [【令和4年1月7日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

デジタル混信対策事業を実施する団体の公募
【令和4年1月7日発表】

総務省は、令和4年度予算に係る「地上デジタル放送への円滑な移行のための環境整備・支援」（デジタル混信対策事業）を実施する団体を令和4年1月7日（金）から2月7日（月）まで公募しています。

詳細については [【令和4年1月7日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

「ICT イノベーションフォーラム 2021」の開催
【令和4年1月13日発表】

総務省は、情報通信技術の研究開発成果を活用し、未来を拓くイノベーションの創出を図るため、前年度に終了した研究開発課題に係る成果の発表や研究開発動向を紹介する「ICT イノベーションフォーラム 2021」を開催いたします。

詳細については [【令和4年1月13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