



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

No.1339 2023年1月16日

ARIB からのお知らせ

ARIB 機関誌 No.119 発行のお知らせ

ARIB 機関誌 No.119 を 1 月 13 日付にて発行しました。

本号では、「新年のごあいさつ」を掲載しています。

「ARIB 活動報告」では、2022 年 10 月から 2022 年 11 月末までの活動期報告を掲載しています。

ARIB 機関誌 No.119 掲載記事

【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

漆 間 啓
小笠原 陽 一
竹 村 晃 一

【 ARIB 活動報告 】

「電波産業年鑑 2022」の発行
「CEATEC 2022」ARIB 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 機関誌電子版を「ARIB 会員のページ」、「ARIB 機関誌」に掲載していますので、ご利用ください。

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下さい。

日中韓情報通信標準化会議 IMT WG 第 66 回会合 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 Telecommunications）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 : 2023 年 1 月 5 日（木）、6 日（金）

場所・形態 : Web 会議

出席者 : 各国 SDO のメンバーとして、ARIB から 23 名、CCSA（中国）から 47 名、TTA（韓国）から 14 名が参加

2. 主要結果

- (1) AWG 第 30 回会合、WP 5D 第 42 回会合及び 3GPP 会合の結果を共有し、今後の検討課題について意識合わせを行いました。
- (2) 2023 年 1 月 31 日から開催予定の WP 5D 第 43 回会合に向け、各国の寄書準備状況について情報共有および共同寄書化に向けた議論を行い、継続検討項目及び作業内容を特定しました。
- (3) IMT-Advanced 移動局不要輻射特性勧告 (M.2071) の改訂、及び作成中の IMT-2030 Vision 勧告への 100GHz 以上の周波数検討の要約文書について、それぞれ共同寄書化に向けてメールにて作業を継続することとなりました。
- (4) IMT-2030 Vision 勧告で定義すべき利用シナリオ、必要な能力等について、各国の検討状況及び考え方の情報共有を行いました。勧告に含むべき内容の基本方針や今後の検討の進め方などを議論し、引き続きメールにて意見交換を継続することとなりました。
- (5) WRC-27 に向けた新議題として検討されている IMT 周波数の追加特定に関する情報交換を行い、次回 APG23 第 5 回会合に向け、追加 IMT 特定の必要性に関する記載、具体的な候補周波数等について、共同寄書化の可能性も含めて意見交換を継続することとなりました。

3. 次回会合のスケジュール

次回は 2023 年 5 月中旬に開催予定です。

ARIB 内会合（1 月 16 日～1 月 20 日）予定

1 月 18 日（水） : スタジオ設備開発部会 スタジオ映像作業班

Web 会議

1 月 18 日（水） : 第 302 回業務委員会

Web 会議併用

1 月 19 日（木） : 第 97 回 DiBEG 会議

Web 会議

国際会合（1月16日～1月20日）予定

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

電波資源の拡大に資する新たな研究開発課題の提案募集

【令和5年1月10日発表】

総務省では、近年の通信量増大に伴う周波数需要の拡大による周波数のひっ迫状況を緩和し、新たな周波数需要に的確に対応するため、電波有効利用の推進を目的とした「電波資源拡大のための研究開発」を実施しています。

今般、電波資源の拡大に資する新たな研究開発課題の提案を広く求め、令和6年度から新たに実施する研究開発課題の選定に関する基礎資料とするため、令和5年1月11日（水）から同年3月10日（金）までの間、提案募集を行っています。

詳細については [【令和5年1月10日の総務省報道資料】](#) 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 (ICT重点技術の研究開発プロジェクト)

【令和5年1月10日発表】

総務省は、令和5年1月10日（火）から同年2月10日（金）までの間、新規に実施する情報通信技術の研究開発（ICT重点技術の研究開発プロジェクト）に係る提案の公募を行っています。対象となる研究開発課題は、「安全なデータ連携による最適化AI技術の研究開発」です。

詳細については [【令和5年1月10日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

ARIB

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