



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

No.1401 2024 年 5 月 7 日

ARIB からのお知らせ

情報通信月間「電波の日記念講演会」開催のお知らせ

「Society 5.0」として、産学官連携のもと、多様なイノベーションを創発することにより、経済発展と社会的課題解決が両立する社会の構築が期待されています。

また、昨年 6 月に「デジタル社会の実現に向けた重点計画」が閣議決定されたことなどを受け、国民生活の利便性を向上させ、官民の業務を効率化し、データを最大限活用しながら、安全・安心を前提とした「人に優しいデジタル化」に向けて、様々な取組が進められています。

そのような中、「Society 5.0」、デジタル社会の実現に向けて、重要な技術・インフラとして電波のさらなる利活用が予想されます。

一方で、新型コロナウイルス感染症の拡大を受け、仕事、娯楽等の人々の生活様式が大きく変化していく中、第 5 世代移動通信システム(5G)の商用サービスの全国的な展開、Beyond 5G / 6G への対応の加速化、4K8K 放送の社会生活への浸透、非地上系ネットワーク (NTN: Non-Terrestrial Network) の整備、といった分野において、電波利用の拡大が見込まれています。また、地域社会を含む社会全体のデジタルトランスフォーメーション(DX)の実装を加速する基盤の構築などに、無線技術の活用・実装が推進されています。さらに、災害が頻発化、激甚化する中、通信・放送は国民の生活の安心安全の確保に必要なライフラインであり、その重要性は非常に高いと認識されております。

このような通信・放送を巡る状況を踏まえ、一般社団法人電波産業会では、情報通信月間推進協議会のご協賛、総務省のご後援のもと、電波の日を記念した情報通信月間参加行事として「電波の日記念講演会」を下記のとおり開催いたします。講演会では、総務省並びに各分野のトップの方々を講師にお迎えして、「電波利用の現状と今後の展望」をテーマにそれぞれのお立場でご講演いただきます。

ぜひ皆様お誘いあわせのうえご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。なお会場参加のご都合がつかない方もオンラインにてご参加いただけますので、お気軽にお申込みください。

記

- 1 日 時 : 2024 年 5 月 30 日 (木) 13 : 30 から 16 : 30 まで (開場 13 : 00)
- 2 開催場所 : 明治記念館 蓬莱の間
東京都港区元赤坂 2-2-23
電話 : 03-3403-1171

- 3 実施機関 : 主催 一般社団法人電波産業会
協賛 情報通信月間推進協議会
後援 総務省 (予定)
- 4 講師 :
- | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------|
| 総務省 | 総合通信基盤局長 | 今川 拓郎 氏 |
| ソフトバンク株式会社 | 専務執行役員 兼 CTO | 佃 英幸 氏 |
| 一般社団法人日本民間放送連盟 | 会長 | 遠藤 龍之介 氏 |
| パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社 | 常務執行役員 CTO CIO 環境担当 | 山根 洋介 氏 |
- 5 定員 : 会場参加 100 名 (オンライン参加も可能です)
- 6 資料 : 予稿集 (会場参加者に配布予定)
- 7 参加費 : 無料 (事前登録制)
- 8 申込み先 : 当会ホームページの講演会等開催案内よりお申込みください。
申込み登録のメニューが、会場参加とオンライン参加で異なりますので、
ご希望の参加形態を選択してお申込みください。
5月7日から申込み受付開始予定です。
(<http://www.arib.or.jp/osirase/seminar/index.html>)
- 9 問合せ先 : 一般社団法人電波産業会 電波の日記念講演会事務局 三木、末野
TEL : 03-5510-8592 E-mail : denpanohi@arib.or.jp

ARIB 機関誌 No.124 発行のお知らせ

ARIB 機関誌 No.124 を 4 月 30 日付にて発行しました。

本号では、巻頭に「2024 年度の事業年度を迎えて」を掲載し、「ARIB 活動報告」では、2023 年 12 月から 2024 年 3 月末までの活動報告を掲載しています。

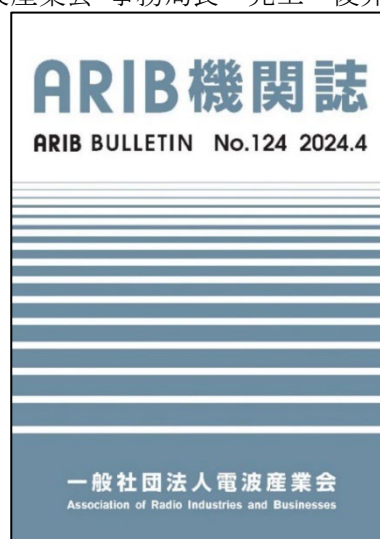
ARIB 機関誌 No.124 掲載記事

2024 年度の事業年度を迎えて 一般社団法人電波産業会 事務局長 児玉 俊介
2024 年度の事業計画及び収支予算等について

【 ARIB 活動報告 】

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。

ARIB の動き

**第 204 回 ARIB 電波利用セミナーを開催
「公共安全モバイルシステムについて
～災害発生時等における非常通信の確保と公共安全モバイルシステム～」**

4 月 25 日（木）に、第 204 回 ARIB 電波利用セミナーをオンラインセミナーとして開催しました。

今回は、総務省総合通信基盤局電波部重要無線室長の中川拓哉氏を講師にお招きし、「公共安全モバイルシステムについて～災害発生時等における非常通信の確保と公共安全モバイルシステム～」と題して、ご講演いただきました。ご講演では重要無線室の業務内容や公共安全モバイルシステムの実現に向けた取組と現状及び利用イメージ等についてご説明いただきました。

当日は、約 80 名の会員の皆様が参加され、オンラインで聴講いただくとともに、質疑応答が行われました。

なお、講演のプレゼンテーション資料は、当会ホームページ内「ARIB 会員のページ」の <https://www2.arib.or.jp/aribmem/seminar/konwakai/index.html> において公開しております。



総務省 中川氏

第 329 回技術委員会（通信分野）を開催

第 329 回技術委員会を開催しました。

- 1 日 時： 2024 年 4 月 24 日（水）15 時 30 分～16 時
- 2 場所・形態： 当会第 2 会議室（Web 会議併用）
- 3 議 題：
 - (1) 第 122 回規格会議の結果について
 - (2) APT 無線グループ第 32 回会合（AWG-32）の概要報告について
 - (3) 第 5 世代モバイル推進フォーラム「2023 年度臨時総会」の開催報告について
 - (4) 電波の日記念講演会の開催について
 - (5) その他

ARIB 内会合（5 月 7 日～5 月 10 日）予定

5 月 8 日（水）：デジタル放送システム開発部会 地上放送高度化方式検討 TG Web 会議併用
5 月 8 日（水）：スタジオ設備開発部会 音声品質評価法作業班 Web 会議

国際会合（5 月 7 日～5 月 10 日）予定

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

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 「ローカル 5G の海上利用に係る技術的条件等」－

【令和 6 年 4 月 30 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、「新世代モバイル通信システムの技術的条件」のうち「ローカル 5G の海上利用に係る技術的条件等」について新世代モバイル通信システム委員会報告（案）として取りまとめましたので、令和 6 年 5 月 1 日（水）から同年 6 月 4 日（火）までの間、意見を募集しています。

詳細については [【令和 6 年 4 月 30 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

第 31 回電波技術協会セミナーの開催

一般財団法人電波技術協会は、2024 年度情報通信月間参加行事として、「電波が創る明日の日本」をテーマに、第 31 回電波技術協会セミナーを下記の内容にて開催いたします。

記

テーマ：「電波が創る明日の日本」

- 開催日時：2024 年 6 月 6 日（木）13 時 30 分～17 時 00 分（13 時受付開始）
- 開催場所：千代田放送会館（東京都千代田区紀尾井町 1-1）
（交通）東京メトロ南北線永田町駅（9a9b 出口）、有楽町線麴町駅（1 出口）が便利
- 演題、講演者
 - <講演 I> 13 時 40 分～ 14 時 40 分
「放送政策の最新動向」
講師：総務省 大臣官房審議官 山崎 良志 氏
 - <講演 II> 14 時 50 分～ 15 時 50 分
「最先端テクノロジーを活用したNHKの取り組み」
講師：日本放送協会 理事・技師長 寺田 健二 氏
 - <講演 III> 16 時 00 分～ 17 時 00 分
「5G の発展と Beyond 5G/6G の世界に向けて～世界の動向と KDDI の取り組み～」
講師：KDDI 総合研究所副所長 先端研究所長 小西 聡 氏
- 聴講定員：180 名(予定)
- 参加費：無料
- 申込方法：一般申込期間（4 月 22 日から 5 月 24 日）に、当協会 HP([s://reea.or.jp/](https://reea.or.jp/)) の「セミナーのご案内」からお申込ください。
*定員なり次第、申込終了とさせていただきます。予めご了承ください。
*皆様のご参加を心よりお待ちしております。