



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

No.1386 2024年1月15日

ARIB からのお知らせ

ミリ波普及推進ワークショップ 日本の産業技術最前線 Vol.2
開催のお知らせ



第5世代モバイル推進フォーラム(5GMF)では、企画委員会ミリ波普及推進アドホック(主査:中村武宏氏(NTTドコモ)、副主査:城田雅一氏(クアルコムジャパン))にて、28GHz帯のミリ波利用促進のため、「日本の産業技術最前線」と題し、ミリ波普及推進ワークショップを開催してきています。

本ワークショップは、世界をリードする最先端産業技術をお持ちの様々な業界における有力企業のエンジニアやプロデューサが、その技術の詳細と将来展望を通信ビジネスに関わるエンジニア/ビジネスプロデューサと直接対話するセミナーとして企画し、その第2回を開催いたします。

今回は、「放送・映像制作」業界を取り上げ、8K超高精細映像、8Kオペラグラス、超大型プロジェクションマッピング、フォトリアルなデジタル手話サービス「KIKI」など独自の技術や独創性の高い企画で世界の映像制作をリードする株式会社NHKエンタープライズ様にご登壇いただきます。

前半のSession1では、映像制作の最先端の現場と現在イメージしている将来像について話題提供いただき、後半のSession2では、放送・映像制作ビジネスがミリ波を含む最新通信技

術でどのようにアップデートできる可能性があるかを参加者全員でディスカッションいたします。

基本的には通信関連事業に携わるエンジニア・リサーチャ及び事業開発担当者を対象とするワークショップですが、放送業界・映像制作業界やアプリケーション開発分野をはじめとして幅広い産業分野の方々にとっても有意義なセッションになると考えております。

ぜひご参加いただくようよろしくお願いいたします。

1. 名 称：5GMF ミリ波普及推進ワークショップ
日本の産業技術最前線 Vol.2 「放送・映像制作／NHK エンタープライズ」
2. 主 催：第5世代モバイル推進フォーラム（5GMF）
3. 開催日時：2024年1月23日(火) 14時～17時
4. 開催場所：docomo R&D OPENLAB ODAIBA（100名程度収容可）
東京都港区台場2-3-2 台場フロンティアビル 12F
*オンラインでのご参加も可能です。
5. プログラム
13:30～14:00：受付
14:00～14:10：オープニング 開会挨拶
5GMF 事務局長 大村好則氏
14:00～15:00：Session1 講演
「8Kを超える映像制作を追求する技術と企画」
株式会社 NHK エンタープライズ
常務取締役 松本俊博氏
執行役員兼イノベーション戦略室長 福原哲哉氏
15:50～16:00：休憩
16:00～16:50：Session2 ディスカッション
16:50～17:00：クロージング（総括）
5GMF ミリ波普及推進アドホック主査・中村武宏氏
（株式会社 NTT ドコモ CSO）
5GMF ミリ波普及推進アドホック副主査・城田雅一氏
（クアルコムジャパン株式会社 標準化本部長）
6. 参加申込：『TeleGraphic』サイト内記事より、参加申込をお願いします。
URL：<https://www.telegraphic.jp/2023/12/391/>
7. 備 考：先般開催いたしました第1回イベントにつきましては以下のサイトにて報告記事の掲載を予定しています。
*2023.12.19開催 日本の産業技術最前線 Vol.1 「電子部品/村田製作所」
5GMF：<https://5gmf.jp/>
TeleGraphic：<https://www.telegraphic.jp/>

ARIB 機関誌 No.123 発行のお知らせ

ARIB 機関誌 No.123 を 1 月 15 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、2023 年 10 月及び 11 月の活動期報告を掲載しています。

ARIB 機関誌 No.123 掲載記事

【新年のごあいさつ】

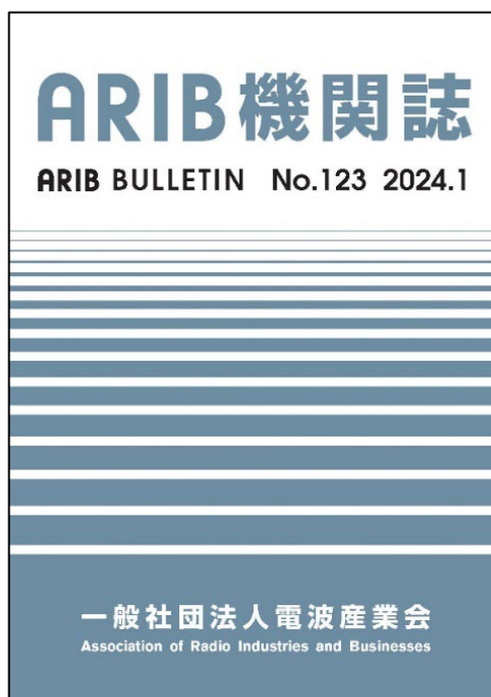
一般社団法人電波産業会 会長
総務省 国際戦略局長
総務省 情報流通行政局長
総務省 総合通信基盤局長

津 賀 一 宏
田 原 康 生
小笠原 陽 一
今 川 拓 郎

【 ARIB 活動報告 】

「電波産業年鑑 2023」の発行
「CEATEC 2023」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下さい。

ARIB 内会合（1月15日～1月19日）予定

1月15日（月）： デジタル放送システム開発部会 権利保護作業班／アクセス制御方式作業班(合同会合)	Web 会議
1月16日（火）： 高度無線通信研究委員会 標準化部会	Web 会議
1月17日（水）： 第313回業務委員会	Web 会議併用
1月18日（木）： デジタル放送システム開発部会 高度化放送導入方式検討 TG	Web 会議併用
1月18日（木）： 第103回 DiBEG 会議	Web 会議併用

国際会合（1月15日～1月19日）予定

予定している会合はありません。

**Beyond 5G 時代に向けた新ビジネス戦略セミナー（第18回）
－「標準必須特許とパテントプールに関する課題と動向」開催の御案内－
【令和5年12月28日発表】**

総務省は、Beyond 5G 新経営戦略センターによる活動の一環として、情報通信分野の標準化・知財戦略に係る「標準必須特許とパテントプールに関する課題と動向」をテーマとするセミナーを令和6年1月29日（月）15:00～17:00にオンラインで開催します。

[セミナー概略]

今回のセミナーでは、標準規格に準拠した製品の製造等に必要不可欠な標準必須特許や標準必須特許のライセンスを管理するパテントプールをテーマに、基調講演とパネルディスカッションを実施します。

基調講演では、

- ・標準必須特許に関する課題と、現状に至る標準化機関等の対応
- ・Avanci が運営しているパテントプールの概要と無線通信に係るパテントプールの運営状況
- ・標準必須特許の必須性判定に関する動向

等について、ご講演いただきます。

パネルディスカッションでは、各基調講演の内容を踏まえ、標準必須特許とパテントプール

について幅広いご知見から議論いただきます。また、参加者からの質問も受け付けます。

詳細については[【令和5年12月28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6年1月9日発表】

総務省では、令和6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6年1月9日（火）から同年2月8日（木）まで公募を行っています。

詳細については[【令和6年1月9日の総務省報道資料】](#)をご覧ください。

「令和5年度携帯電話及び全国BWAに係る電波の有効利用の程度の評価結果（案）」に対する意見募集

【令和6年1月9日発表】

電波監理審議会は、電波法第26条の3の規定に基づき、「令和5年度携帯電話及び全国BWAに係る電波の有効利用の程度の評価結果（案）」を作成しましたので、令和6年1月10日（水）から同年2月8日（木）までの間、意見募集を行っています。

詳細については[【令和6年1月9日の総務省報道資料】](#)をご覧ください。

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6年1月11日発表】

総務省は「電波資源拡大のための研究開発」において、令和7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6年1月12日（金）から同年3月11日（月）までの間、提案募集を行っています。

詳細については[【令和6年1月11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