



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

No.1502 2026年6月22日

ARIB からのお知らせ

第 224 回 ARIB 電波利用セミナー開催のお知らせ  
「NICT の第 6 期中長期計画の概要について」

近年、デジタル技術や AI の急速な進展により、情報通信分野は、社会経済の持続的発展や安全保障の確保において、これまで以上に重要な役割を担うようになってきています。我が国においても、Beyond 5G/6G、量子情報通信、サイバーセキュリティ等の先端分野を中心に、研究開発の加速と社会実装の推進が求められており、その実現に向けた戦略的な取組が不可欠となっています。

こうした状況のもと、国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）では、2026 年度から開始する第 6 期中長期計画において、我が国の情報通信基盤の強化と社会課題の解決に資する研究開発の推進を掲げています。同計画では、先端 ICT の研究開発に加え、産学官連携の強化、研究成果の社会実装の加速、国際連携の推進等を柱として、戦略的かつ一体的な取組を展開することとしています。

そこで、今回の ARIB 電波利用セミナーでは、国立研究開発法人情報通信研究機構経営企画部長の中川勝広氏をお迎えして、NICT の第 6 期中長期計画の概要と今後の取組の方向性についてご講演いただきます。

会員の皆様には、是非ともご参加下さいますようにご案内申し上げます。

記

1. 日 時 : 2026 年 7 月 24 日（金）16 時から 17 時まで
2. 場所・形態 : オンラインセミナー（Zoom ウェビナー使用）
3. 題 名 : 「NICT の第 6 期中長期計画の概要について」
4. 講 師 : 国立研究開発法人 情報通信研究機構 経営企画部長  
中川勝広氏
5. 参 加 者 : 180 名程度（定員になり次第締め切らせていただきます。）  
ARIB 正会員、賛助会員対象
6. 申 込 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。  
(<https://www.arib.or.jp/osirase/seminar/index.html>)
7. 参 加 費 : 無料
8. 問 合 せ 先 : ARIB 電波利用セミナー事務局 大塚、角埜  
TEL: 03-5510-8592 E-mail: [arib-seminar@arib.or.jp](mailto:arib-seminar@arib.or.jp)

## 第 30 回電磁環境委員会（総会）と電磁環境委員会 委託研究報告会を開催

第 30 回電磁環境委員会(総会)が、6 月 16 日（火）に開催され、2025 年度事業報告、2026 年度事業計画等が提案され、承認されました。

また、総会に続いて電磁環境委員会 委託研究報告会が開催されました。この報告会は、電磁環境委員会が委託した研究について電磁環境委員会会員向けに報告するもので、毎年開催しています。今回の参加者は 19 名で、活発な質疑があり、実施中の委託研究の相互理解と今後の活動の検討にも役立つものとなりました。

報告のタイトルと報告者は、以下のとおりでした。

報告： 2025-28 年度

「5G 周波数電磁界の脳波への影響調査」

報告者： 福島県立医科大学 医学部名誉教授

帝京平成大学 健康医療スポーツ学部 教授

助教

宇川 義一氏

榎本 雪氏

小針 友義氏

## ARIB 内会合(6 月 22 日～6 月 26 日)予定

6 月 22 日（月）	放送素材ファイルフォーマット検討作業班	Web 会議
6 月 24 日（水）	第 353 回技術委員会（通信分野）	Web 会議併用
6 月 24 日（水）	ITS 情報通信システム推進会議 総会	明治記念館
6 月 25 日（木）	第 16 回定時総会	ホテルニューオータニ
6 月 25 日（木）	第 37 回電波功績賞表彰式	ホテルニューオータニ
6 月 25 日（木）	第 49 回理事会	ホテルニューオータニ
6 月 25 日（木）	音声品質評価法作業班	Web 会議

## 国際会合(6 月 22 日～6 月 26 日)予定

参加を予定している会合はありません。

## 令和 7 年度電波の利用状況調査に係る 電波の有効利用の程度の評価結果（案）に対する意見募集 （各種無線システム及び公共業務用無線局）

【令和 8 年 6 月 15 日発表】

電波監理審議会（会長：笹瀬 巖 慶應義塾大学名誉教授）は、各種無線システム及び公共業務用無線局に関する令和 7 年度電波の利用状況調査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、6 月 16 日（火）から 7 月 15 日（水）までの間、本案に対する意見を募集しています。

詳細については [【令和 8 年 6 月 15 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

## 超短波放送（FM 放送）を行う中継局の免許の申請の受付

【令和 8 年 6 月 15 日発表】

総務省は、6 月 16 日（火）から 7 月 16 日（木）までの間、超短波放送（FM 放送）を行う中継局の免許の申請を受け付けています。

詳細については [【令和 8 年 6 月 15 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

## 「電気通信役務の安全・信頼性の確保に係るモニタリングの基本方針（案）」 及び「電気通信役務の安全・信頼性の確保に係るモニタリングの年次計画 （令和 8 年度）（案）」に対する意見募集

【令和 8 年 6 月 15 日発表】

総務省は、「電気通信役務の安全・信頼性の確保に係るモニタリングの基本方針（案）」及び「電気通信役務の安全・信頼性の確保に係るモニタリングの年次計画（令和 8 年度）（案）」を作成しましたので、6 月 16 日（火）から 7 月 3 日（金）までの間、本案に対する意見を募集しています。

詳細については [【令和 8 年 6 月 15 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

## 革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業 要素技術・シーズ創出型 プログラムにおける「日英国際共同研究プロジェクト」の公募に向けた 提案予定者の意向表明の募集開始

【令和 8 年 6 月 16 日発表】

総務省が国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）に造成した情報通信研究開発基金を活用し、NICTにおいて革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業の要素技術・シーズ創出型プログラムで実施する「日英国際共同研究プロジェクト」に係る公募に先立ち、提案予定者の意向表明（EoI: Expression of Interest）の募集を、7 月上旬より開始します。

詳細については [【令和 8 年 6 月 16 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

## 革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業 令和 8 年度要素技術・ シーズ創出型プログラムの公募（第 1 回）

【令和 8 年 6 月 17 日発表】

総務省が国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）に造成した情報通信研究開発基金を活用して実施する革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業について、NICTは要素技術・シーズ創出型プログラムで実施する令和 8 年度研究開発プロジェクトの公募を、6 月 17 日（水）から 7 月 17 日（金）正午までの間、実施しています。

詳細については [【令和 8 年 6 月 17 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

**電気通信事業法施行規則等の一部を改正する省令案等（モバイル網固定電話  
のユニバーサルサービス化に関する規定の整備）に対する意見募集**  
**【令和8年6月17日発表】**

総務大臣は、本日、情報通信行政・郵政行政審議会（会長：相田 仁 東京大学 特命教授）に対し、電気通信事業法施行規則等の一部を改正する省令案等について諮問を行いました。本件に関して、6月18日（木）から7月17日（金）までの間、意見を募集しています。

詳細については [【令和8年6月17日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

5G & L5Gで飛躍する  
**MCPC** モバイルコンピューティング推進コンソーシアム  
Mobile Computing Promotion Consortium

～設計構築にすぐ役に立つ～  
**第8回 ローカル5G実践研修講座**  
2026年7月27日(月)～7月28日(火)



**第8回 ローカル5G 実践研修講座 開催のご案内**

実証実験段階からいよいよ社会実装フェーズに入ってきたローカル 5G ですが、導入を考えている皆様が、設計構築しようとする際にすぐ役に立つ知識やノウハウを習得できる実践研修講座の第8回目を開催します。この講座を受講する事で、以下の導入から運用までのプロセスや最新動向、検討すべきポイントを習得することができます。



**【講座の特徴と講習内容】**

ローカル 5G 導入検討中の方、ローカル 5G 構築のノウハウ習得を目指したい方を対象に、設計・構築に役立つ基礎知識や最新事例・最新動向、運用中のローカル 5G 機器類の見学や測定、基地局導入のイメージ明確化、電波法や電波申請手続きについて学びます。基地局、アンテナ、通信モジュール、端末についての紹介も行います。

初日は、基礎的な知識習得と事例紹介、導入までの基本的な流れの理解、基地局免許の電子申請手続き、測定法の説明を、二日目は、エリア測定やタイムスロット測定の体験、5G ラボ見学やジオラマ体験を行います。

**【開催概要】 ～設計構築にすぐ役に立つ～ ローカル 5G 実践研修講座(11 時間コース)**

今回の実践研修講座は、MCPC 会員の NEC ネットズエスアイ株式会社様との共同開催です。

**開催日: 2026年7月27日(月) 9:00 ～ 7月28日(火) 12:00まで (1.5日)**

申込 URL: <https://ijuken.com/prod/user/mcpc-jp/public/>

申込 URL

申込の流れ

申込の流れ: <https://www.mcpc-jp.org/license/entry/>



申込期間: 2026年5月27日(水)～7月15日(水)

開催場所: NEC ネットズエスアイ株式会社 新川崎テクニカルベース 6階 601 研修室  
〒212-0031 神奈川県川崎市幸区新小倉1番2号

受講料: <一般>55,000円(税込) / <MCPC 会員>44,000円(税込)

※会員割引でお申込をご希望される場合は、その旨([msec@mcpc-jp.org](mailto:msec@mcpc-jp.org))までメールでご連絡をお願いいたします。

申込定員: 22名 申込み先着順 ※ 定員になり次第申込みを締め切ります。詳細は、下記 URL を参照。

[https://www.mcpc-jp.org/pdf/l5g\\_seminar\\_20260727.pdf](https://www.mcpc-jp.org/pdf/l5g_seminar_20260727.pdf)



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)