

# 第 222 回 ARIB 電波利用セミナー

## 「先端技術の研究開発と社会実装の取組」

ご 案 内

一般社団法人電波産業会

近年の半導体や AI の急速な進展により、様々なデータを収集・利活用するための計算能力が国力を左右するともいわれています。それを支える通信基盤は、「国家の産業競争力の基盤」として、経済・安全保障の観点からも極めて重要となっています。政府が策定を進めている成長戦略においても、情報通信分野は、成長投資・危機管理投資の戦略分野の一つに位置づけられています。

こうした中、様々なデータを収集し、安全にやりとりし、信頼できる利活用を実現するためには、リモートセンシング技術やテラヘルツ無線通信技術等の電波利用技術をはじめ、フォトニックネットワーク技術や量子通信技術等の先端通信技術、生成 AI 技術や脳情報通信技術等のデータ利活用技術など、多様な先端技術の実現とその活用が求められているところです。

そこで、今回の ARIB 電波利用セミナーでは、総務省国際戦略局技術政策課研究推進室 室長の大野誠司様をお迎えして、研究推進室で取り組んでいる先端技術の研究開発とその社会実装の取組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 4 月 23 日 (木) 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 : 「先端技術の研究開発と社会実装の取組」
- 4 講 師 : 総務省 国際戦略局 技術政策課 研究推進室  
室長 大野 誠司 様
- 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 角埜、大塚  
TEL: 03-5510-8592 E-mail: [arib-seminar@arib.or.jp](mailto:arib-seminar@arib.or.jp)

以上