

# 電磁波 研究所 シンポジウム 2022

お申し込みはこちらから

<https://rri.nict.go.jp/symposium2022/>



～電磁波技術の「今」と「未来」～

NICTは、2021年度からの第5期中長期計画において、電磁波技術を活用してSociety 5.0の実現を目指す研究開発を実施しています。その活動を推進する組織である電磁波研究所では、新たにビジョンとミッションを掲げて研究開発とパブリックサービスを行っています。

このシンポジウムでは、「電磁波技術の『今』と『未来』」をテーマに、NICT電磁波技術の最新研究成果を紹介するとともに、未来へのビジョンをご参加のみなさまと共有できる機会を作ります。また、企業等のみなさまとの連携を個別に意見交換する「ビジネス交流会」や、NICT電磁波分野へ就職をご検討中のみなさまがNICT職員へ直接相談できる「リクルート相談会」も併せて開催します。

**7/22**  
13:00-17:00 金

オンライン  
参加無料  
事前登録制

## CONTENTS

### 第一部 講演

「電磁波研究所の新たなビジョンとミッション」他

### 第二部 ビジネス交流会&リクルート相談会

本シンポジウムはビデオコミュニケーションツール「Zoom ウェビナー」を使ったオンラインイベントです。お手数ではございますが、上記のWeb サイトより事前の参加登録をお願いいたします。ご登録いただいた方には、開催2日前までに参加用URL をメールにてお送りします。

主催：国立研究開発法人情報通信研究機構



お問合せ 電磁波研究所シンポジウム2022事務局 ☎ 042-327-6686 ✉ [rri-sympo2022@ml.nict.go.jp](mailto:rri-sympo2022@ml.nict.go.jp)

国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所 総合企画室

# 電磁波研究所シンポジウム

シンポジウムの第一部では、第5期中長期計画における電磁波研究所の新たなビジョンとミッションを紹介するとともに、NICTにおける電磁波技術の最新成果を紹介します。第二部では、企業等を対象として電磁波研究所との新たな連携を探る「ビジネス交流会」と、NICT電磁波分野への就職を検討中の方を対象として電磁波研究所職員との対話の機会を作る「リクルート相談会」の2つのセッションを平行で開催します。

## プログラム

13:00-13:05	開会挨拶	徳田 英幸	情報通信研究機構 理事長
13:05-13:10	来賓ご挨拶		総務省（予定）

### 第一部 講演

13:10-13:25	【講演 1】 電磁波研究所の 新たなビジョンとミッション	平 和昌	電磁波研究所 研究所長
13:25-13:50	【講演 2】 平時から災害時まで 社会を支えるリモートセンシング技術	川村 誠治	電磁波研究所 電磁波伝搬研究センター リモートセンシング研究室 室長
13:50-14:15	【講演 3】 安心安全な宇宙利用のための 宇宙天気予報の高度化に向けて	津川 卓也	電磁波研究所 電磁波伝搬研究センター 宇宙環境研究室 室長

－ 休憩 －

14:20-14:45	【講演 4】 情報通信インフラを支える 電磁環境研究室の取組と挑戦	渡辺 聡一	電磁波研究所 電磁波標準研究センター 電磁環境研究室 室長
14:45-15:10	【講演 5】 空間へも拡張する 高精度な時刻・周波数の技術	井戸 哲也	電磁波研究所 電磁波標準研究センター 時空標準研究室 室長
15:10-15:35	【講演 6】 デジタルで拓く 新しい回折光学技術の確立に向けて	大井 隆太郎	電磁波研究所 電磁波先進研究センター デジタル光学基盤研究室 室長
15:35-15:40	第一部閉会挨拶	門脇 直人	情報通信研究機構 理事

－ 休憩 －

### 第二部 ビジネス交流会&リクルート相談会

15:55-17:00	<b>ビジネス交流会</b> 個別に打合せできる部屋をネット上に設置し、企業等のみならずとNICT研究者が直接意見交換する機会を作ります。	<b>リクルート相談会</b> NICT電磁波技術の5つの分野それぞれの部屋をネット上に設置し、NICT電磁波分野へ就職をご検討中のみなさまがNICT研究者と直接相談できる機会を作ります。
-------------	--	---

2022年7月22日(金) 13:00-17:00