

## 「NICT 電磁波研究所シンポジウム」開催のご案内

～電磁波を用いて新たな価値の創造を導く～

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、私ども情報通信研究機構（NICT）電磁波研究所では、リモートセンシング技術、宇宙環境計測技術、時空標準技術、電磁環境技術、およびそれらの応用技術の研究開発を進めておりますが、それらの最新成果及び将来計画をご紹介する「NICT 電磁波研究所シンポジウム」を下記のとおり開催いたします。

つきましては格別のご愛顧を賜っております皆様方にぜひご高覧いただき、ご意見やご感想をお聞かせいただければ幸甚に存じます。

年末のご多用な時期とは存じますが、ぜひともご来場くださいますようご案内申し上げます。

敬具

### 記

日 時： 平成 30 年 12 月 21 日（金）  
13：30～17：30（受付開始時間 12：00）  
※入場無料

会 場： AP 市ヶ谷 6階 C ルーム  
東京都千代田区五番町 1-10 市ヶ谷大郷ビル

主な内容：

- 第 1 部：電磁波研究所の研究活動紹介  
電磁波研究所における最新の研究成果及び将来計画を紹介いたします。
- 第 2 部：パネルディスカッション  
各分野の有識者をパネリストとして迎え、電磁波技術への期待や将来ビジョンなどを議論いたします。

※最新の情報はホームページ（<http://aer.nict.go.jp/symposium/>）に掲載いたします。

<NICT 電磁波研究所シンポジウムに関するお問い合わせ先>

国立研究開発法人情報通信研究機構

電磁波研究所 企画室

tel：042-327-6686 fax：042-327-7597

e-mail：aer-sympo2018@ml.nict.go.jp

## NICT 電磁波研究所シンポジウム開催主旨

国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT) 電磁波研究所では、リモートセンシング技術、宇宙環境計測技術、時空標準技術、電磁環境技術、およびそれらの応用技術の研究開発を進めております。本シンポジウムでは、電磁波研究所における最新の研究成果及び将来計画を紹介するとともに、未来社会に向けて当研究所が取り組むべき課題や新たな価値の創造について、パネルディスカッションなどを通じて議論いたします。

## プログラム

13:30-13:35	主催者挨拶	徳田 英幸	情報通信研究機構 理事長
13:35-13:40	来賓挨拶 (予定)	坂中 靖志	総務省技術政策課 課長
<b>第1部 電磁波研究所の研究活動紹介</b>			
13:40-13:50	電磁波研究所のビジョンとミッション	平 和昌	電磁波研究所 研究所長
13:50-14:10	大気・大地の変動を観る	中川 勝広	電磁波研究所 リモートセンシング研究室 室長
14:10-14:30	安心・安全な宇宙利用のために	石井 守	電磁波研究所 宇宙環境研究室 室長
14:30-14:50	時刻・周波数の基をつくる	井戸 哲也	電磁波研究所 時空標準研究室 室長
14:50-15:10	安全・確実な電磁環境を目指して	松本 泰	電磁波研究所 電磁環境研究室 室長
15:10-15:25	ユーザーとともに	福永 香	電磁波研究所 電磁波応用総合研究室 室長
15:25-16:15	休憩 (パネル展示・デモ)		
<b>第2部 パネルディスカッション</b>			
16:15-17:15	「電磁波技術が拓く未来とは？」 【パネリスト】 ・ 木川 誠一郎 (気象庁 観測部 計画課 気象技術開発室 技術連携調整官) ・ 三好 由純 (名古屋大学 宇宙地球環境研究所 総合解析研究部 教授) ・ 臼田 孝 (産業技術総合研究所 計量標準総合センター センター長) ・ 多氣 昌生 (首都大学東京 システムデザイン学部 電子情報システム工学科 教授) ・ 高柳 雄一 (多摩六都科学館 館長) 【モデレータ】 ・ 平 和昌 (電磁波研究所 研究所長)		
17:15-17:25	総括	安藤 真	国立高等専門学校機構 理事
17:25-17:30	閉会挨拶	細川 瑞彦	情報通信研究機構 理事

※シンポジウム開始前の 12:00~13:30 と休憩時間の 15:25~16:15 には、会場にて電磁波研究所の研究成果をパネル等の展示で研究者が説明いたします。個別のディスカッションも可能です。多くの皆様のご来場をお待ちしております。

ご参加いただく皆様へ

誠に恐れ入りますが、当日お越しいただくお客様の人数を把握するために、事前登録制を取らせていただいております。参加をご希望の方は、お手数ではございますが以下の登録フォームより事前の参加登録をお願いいたします。



参加申込みフォーム：

<http://aer.nict.go.jp/symposium/form.html>

## 会場案内

### AP市ヶ谷 6階Cルーム

東京都千代田区五番町 1-10 市ヶ谷大郷ビル

Tel. 03-3511-3109

### 【アクセス】

JR線・東京メトロ有楽町線／南北線・都営新宿線「市ヶ谷駅」より徒歩1分（出口3すぐ）

※当会場には駐車場はございません。公共交通機関をご利用の上お越しください。

<https://www.tc-forum.co.jp/kanto-area/ap-ichigaya/ic-base/>

