

NICT電磁波研究所 シンポジウム

参加
無料
事前登録制

～電磁波を用いて新たな価値の創造を導く～

日時 平成30年 **12月21日** 金

13:30～17:30(開場12:00)

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

Tel.03-3511-3109

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)

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

主な内容

●第1部：電磁波研究所の研究活動紹介

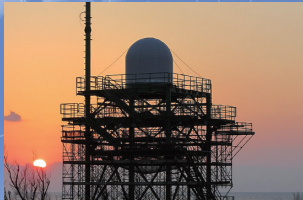
電磁波研究所における最新の研究成果及び将来計画を紹介します。

●第2部：パネルディスカッション「電磁波技術が拓く未来とは？」

各分野の有識者をパネリストとして迎え、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議論します。

【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)



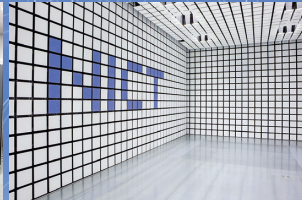
フェーズドアレイ気象レーダー
ーリモートセンシング研究室



宇宙天気予報センター
ー宇宙環境研究室



日本標準時システム
ー時空標準研究室



大型電波暗室
ー電磁環境研究室



可視化技術の社会実装
ー電磁波応用総合研究室

詳しくはホームページをご覧ください
<http://aer.nict.go.jp/symposium/>

主催：国立研究開発法人情報通信研究機構

NICT 国立研究開発法人
情報通信研究機構
National Institute of Information and
Communications Technology

お問い合わせ先：電磁波研究所シンポジウム事務局

Tel：042-327-6686 e-mail：aer-sympo2018@ml.nict.go.jp

NICT電磁波研究所 シンポジウム

参加無料 要事前登録

～電磁波を用いて新たな価値の創造を導く～

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		

第1部 電磁波研究所の研究活動紹介

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)		

第2部 パネルディスカッション

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、会場内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。

お申し込みはWebから

参加ご希望の方は、以下のWebページより事前の参加登録をお願いいたします。
<http://aer.nict.go.jp/symposium/>



会場のご案内



※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。



お問い合わせ先：電磁波研究所シンポジウム 事務局

Tel : 042-327-6686 e-mail : aer-sympo2018@ml.nict.go.jp