



IEEE MTT-S Distinguished Microwave Lecturers のご案内

IEEE MTT-S Nagoya Chapter Chair 分島 彰男

IEEE MTT-S Distinguished Microwave Lecturers (DML)では、MTT ソサイエティ内の各分野において国際的に認められた専門家および技術的リーダーである著名な講師を本支部にお招きし、学生に向けて DML の専門分野に関する技術講演を行っていただきます。本講演は、最先端技術について学生にもわかりやすく解説いただける大変貴重な機会となっております。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

記

開催日：令和7年5月1日(木) 13:00-14:00

会場：名古屋国際センター 第一会議室 (<https://www.nic-nagoya.or.jp/japanese/>)
愛知県名古屋市中村区那古野 1 丁目 47-1 5 階

講演者：Prof. Qiaowei Yuan, Tohoku Institute of Technology
袁 巧微 教授, 東北工業大学

講演題目：Universal Calculation Method of MIMO-WPT Efficiency
～ from near field coupling to far-field coupling ～

参加費：無料

主催：IEEE MTT-S Nagoya Chapter

協賛：IEEE Nagoya Section、IEEE AP-S Nagoya Chapter

Chapter HP：IEEE MTT-S Nagoya Chapter HP <http://ewh.ieee.org/r10/nagoya/mtt/>

世話人・連絡先：

MTT-S Nagoya Chapter

金沢工業大学 坂井 尚貴

Email: [naoki.sakai\[at\]neptune.kanazawa-it.ac.jp](mailto:naoki.sakai@neptune.kanazawa-it.ac.jp)

* SPAM メール防止のためにメールアドレスの一部を変更しています。[at]を@に変更ください。