MWE 2019

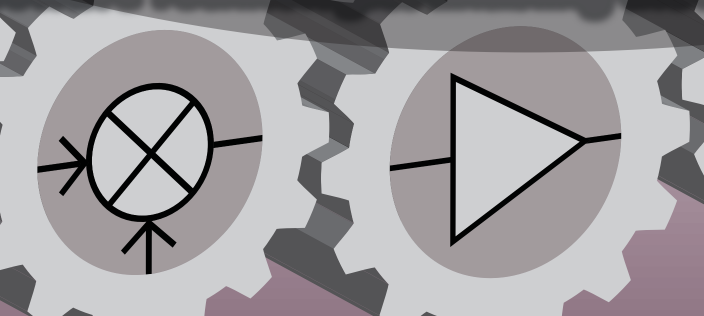
マイクロ波技術関連の学術、産業、教育に関する 国内最大規模のイベント

11月27岁~29日

会場:パシフィコ横浜



Microwave Technologies Enabling the Future of IoT Society



◆ マイクロウェーブワークショップ 会場/パシフィコ横浜 アネックスホール・展示ホール

- ■11月27日(水)10:00~12:00
- ◎基調講演1:布施田 英生(総務省)「電波行政の最新動向について」
- ◎基調講演2:篠原 真毅(京都大学)「マイクロ波送電の現在と未来」
- ■11月27日(水)~29日(金)9:30~16:00(11月27日のみ10:00開始)

3日間にわたり、基礎技術から最新の研究開発動向まで、わかりやすく具体例に富む34セッションを開催



ワークショップダイジェスト代 一般:5,000円 学生: 2,000円



会 場/パシフィコ横浜 展示ホール 時間/10:00~17:30 *11月29日のみ17:00終了

▼詳細はウェブサイトでご覧いただけます。

https://apmc-mwe.org/





主催: **二** 電子情報通信学会 APMC国内委員会 後援: **2** 総 務 省

協替:電子情報通信学会 マイクロ波研究専門委員会/エレクトロニクスシミュレーション研究専門委員会/ アンテナ・伝播研究専門委員会/電子デバイス研究専門委員会/集積回路研究専門委員会/ 無線電力伝送研究専門委員会/テラヘルツ応用システム特別研究専門委員会/高度交通システム研究専門委員会/ 短距離無線通信研究専門委員会、IEEE MTT-S Japan/Kansai/Nagoya Chapters、 日本電磁波エネルギー応用学会、エレクトロニクス実装学会、

電気学会「拡大する電磁波利用を支える先進的技術」調査専門委員会/「産業活用サイバーフィジカルコミュニケーション技術」調査専門委員会/ 「高周波磁性材料の実用化のための技術動向」調査専門委員会/「ICTイノベーションを支えるエンジニアリングデザイン技術」調査専門委員会、 日本学術振興会 電磁波励起反応場第188委員会

MWE 2019 事務局

〒270-0034 松戸市新松戸1-409 新松戸Sビル3F TEL.047-309-3616 FAX.047-309-3617 E-mail: mweapmc@io.ocn.ne.jp