

## ★マイクロ波研究会 (MW)

専門委員長 村口正弘 副委員長 古神義則・岡崎浩司・田島賢一  
幹事 中村宝弘・清水隆志 幹事補佐 本良瑞樹・吉田賢史

◎本研究会は参加費が必要になります。

エレソの技報電子化研究会に関する御案内ページ

<https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm>

日時 6月21日(木) 14:25~16:20

会場 サンシップとやま(富山市安住町5-21. 電車:富山駅から徒歩15分, 市電:富山駅から県庁前下車, 徒歩2分  
[http://www.wel.pref.toyama.jp/about/4\\_map.html](http://www.wel.pref.toyama.jp/about/4_map.html) 中村宝弘)

議題 マイクロ波信号発生計測技術/一般

- 28 GHz帯 RF アンダーサンプリング受信機におけるクロックジッタの受信特性に与える影響  
○吉野長浩・則島景太・本良瑞樹・亀田 卓・末松憲治(東北大)
- チップ素子及びパターン素子を用いたLPF及びHPFで構成した小型ダイプレクサの実現  
○酒井晶平・小野 哲・和田光司(電通大)
- (m+n)ポート治具を用いるnポート回路の間接Sパラメータ推定式の擬似線形化による解法  
○関根敏和・高橋康宏(岐阜大)
- 機械学習を用いた車載ワイヤーハーネスのキャパシタンス行列計算 関根惟敏(静岡大)

◆IEEE MTT-S Japan Chapter, IEEE MTT-S Kansai Chapter, IEEE MTT-S Nagoya Chapter 協賛

☆MW研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

6月27日(水)~29日(金) KMITL(タイ・バンコク) [締切済] テーマ:2018 Thailand-Japan MicroWave (TJMW2018)

7月19日(木), 20日(金) 洞爺観光ホテル [締切済] テーマ:光・電波ワークショップ

8月 休会

9月20日(木), 21日(金) 東工大 [7月10日(火)] テーマ:マイクロ波・ミリ波, 測定技術, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<https://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

本良瑞樹(東北大)

E-mail: [mizuki@riec.tohoku.ac.jp](mailto:mizuki@riec.tohoku.ac.jp)

中村宝弘(日立)

E-mail: [takahiro.nakamura.ya@hitachi.com](mailto:takahiro.nakamura.ya@hitachi.com)