

## ★マイクロ波研究会 (MW)

専門委員長 古神義則 副委員長 河合 正・大久保賢祐・新庄真太郎  
幹事 佐藤 優・大平昌敬 幹事補佐 高野恭弥・長谷川直輝

日時 6月4日(木) 13:35~15:15

会場 兵庫県立大学姫路工学キャンパス(オンライン開催の可能性あり)(<https://www.u-hyogo.ac.jp/campuslife/access/campus02.html>)

議題 マイクロ波一般

1. 損失性材料内にスタブを装荷した終端器

○石橋秀則・垂井幸宜・小野寺祐子・高橋 徹・米田尚史・宮崎守泰(三菱電機)

2. 先端短絡スタブと平行結合線路を組み合わせた広帯域 BPF の設計理論に関する一検討

○孫 航・陳 春平・張 沢君・穴田哲夫(神奈川大)

3. 同軸給電型遮断円筒導波管の SOL 校正と液体の誘電率測定法の検討 柴田幸司(八戸工大)

4. 負性抵抗を制御したコレクタ接地のバイポーラトランジスタを持つマイクロ波発振器

○山本裕生・佐藤 稔(岡山大)

◆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

7月16日(木), 17日(金) 旭川市民文化会館〔締切済〕 テーマ:光・電波ワークショップ

【問合先】

高野恭弥(東京理科大)

E-mail: ktakano@rs.tus.ac.jp

佐藤 優(富士通研)

E-mail: sato.masaru@fujitsu.com