

## ★マイクロ波研究会 (MW)

専門委員長 石川容平 副委員長 中津川征士・九鬼孝夫・西川健二郎

幹事 山口 陽・佐藤潤二 幹事補佐 石川 亮・關谷尚人

日時 1月14日(木) 13:00~17:00

15日(金) 13:30~17:30

会場 14日:機械振興会館6階66号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. [http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map\\_kaikan.htm](http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm) TEL [03] 3434-8211)

15日:メルパルク東京(JR浜松町下車徒歩約8分. <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>)

議題 マイクロ波一般/50周年記念特別講演

14日 マイクロ波一般

1. 伝送零点周波数を対称・非対称に配置した完全カノニカル形Cul-de-Sac結合マイクロストリップフィルタの設計  
○加藤駿祈・大平昌敬・馬 哲旺(埼玉大)
2. 小型準ミリ波・ミリ波マイクロストリップ広帯域帯域通過フィルタの設計  
○艾 敏杰・馬 哲旺・大平昌敬(埼玉大)・陳 春平・穴田哲夫(神奈川大)
3. 直接帰還信号を用いたドップラースhift補償による移動体間周波数同期方式  
○中村圭佑・和田 平・田島賢一・檜枝護重(三菱電機)
4. 電磁シールド構造を有するリードフレーム型半導体パッケージ  
○水谷浩之・石橋秀則・石田 清・渡邊陽介・檜枝護重(三菱電機)
5. 2.4 GHz帯微弱電力レクテナ ○伊藤元希・古田貴大・伊東健治・牧野 滋・廣田哲夫・野口啓介(金沢工大)
6. 120 GHz帯平面スロットアレーアンテナにおけるビーム走査の検討  
○枚田明彦・竹内 淳(NTT)・広川二郎(東工大)
7. JAXA次期深宇宙探査機追跡局周辺の電波環境調査結果  
○山本善一・中島 潔・上野国樹(JAXA)・山田三男・柴田智之(宇宙技術開発)

15日 マイクロ波研究会50周年記念講演会(時間変更, 講演追加, 等々の可能性あり)

1. [記念講演] マイクロ波研究会50周年記念事業について  
石川容平(京大)・九鬼孝夫(国士舘大)・○中津川征士(NTT)・西川健二郎(鹿児島大)・山口 陽(NTT)・佐藤潤二(パナソニック)・石川 亮(電通大)・關谷尚人(山梨大)
2. [記念講演] マイクロ波研究会50周年記念講演1(仮題) 熊谷信昭(第7代委員長)
3. [記念講演] マイクロ波研究会50周年記念講演2(仮題) 小林禧夫(第14代委員長)
4. [記念講演] マイクロ波研究会50周年記念講演3(仮題) 水野皓司(第17代委員長)
5. [記念講演] マイクロ波研究会50周年記念講演4(仮題) 荒木純道(第20代委員長)
6. [記念講演] マイクロ波研究会50周年記念講演5(仮題) 大平 孝(第23代委員長)
7. [記念講演] マイクロ波研究会50周年記念講演6(仮題) 石川容平(第25代(現)委員長)

マイクロ波研究会50周年記念式典(18:00~)

◆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

2月 休会

3月2日(水)~4日(金) 広島大[未定] テーマ:マイクロ波集積回路/一般

【問合先】

石川 亮(電通大)

TEL [042] 443-5788, FAX [042] 443-5230

E-mail: r.ishikawa@uec.ac.jp

山口 陽(NTT)

TEL [046] 859-2791, FAX [046] 855-1497

E-mail: yamaguchi.yo@lab.ntt.co.jp