

# マイクロ波入門講座のご案内

## ～ マイクロ波帯へのお誘い ～

マイクロ波帯は広大な周波数帯幅を持ち、さまざまな通信方式による運用が期待できる可能性を持ったバンドです。

JARL マイクロ波委員会と電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (AWCC) は、マイクロ波帯によるアマチュア無線運用の楽しみ、そして設備と運用のノウハウなどもやさしく紹介する「第5回マイクロ波入門講座」を開催します。

これまで、マイクロ波帯にあまりなじみがなかったみなさんにも、多数ご出席いただき、一人でも多くの方々にマイクロ波帯でアクティブにオンエアしていただきたいと思ひます。

### 記

- 主催 一般社団法人日本アマチュア無線連盟 マイクロ波委員会  
国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター
- 日時 平成 25 年 9 月 23 日 (月) 祝日 9:50 ~ 16:20
- 場所 電気通信大学 創立 80 周年記念会館「リサーチ」3F  
(東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1、電気通信大学キャンパス内)
- おもな内容

【プログラム】 (予定、敬称略)	
09:30	開場、受付開始
09:50	マイクロ波帯入門講座の開催にあたって JARL マイクロ波委員会委員長 JA1MTL 明山 哲
10:00	最近のマイクロ波増幅技術 電気通信大学 AWCC 助教 石川 亮
11:00	最近の電波伝搬 (予定) 電気通信大学 AWCC 教授 唐沢 好男
12:00	..... (昼休み) .....
13:30	マイクロ波帯入門 JF1TPR 熊野谿 寛
14:10	国際宇宙ステーションの ハムテレビについて JA10GZ 金子 明
14:50	マイクロ波と月面反射通信 JH1KRC 渡辺 美千明
15:30	アマチュアの光通信 JA1ATI 逸見 正武
16:10	閉会の挨拶
16:20	UEC コミュニケーションミュージアム見学会

- 定員 100 名
- 参加申込方法

参加希望者数が定員に達しましたので、受付を締め切らせていただきました。

なお、学生の人当日受付も可能ですが、既に申込人数を超えておりますので、立ち見となることをご了解ください。