

平成17年度 電子情報通信学会  
マイクロ波研究専門委員会 有料講習会

「マイクロ波・ミリ波帯における材料定数測定技術」

主催：（社）電子情報通信学会 マイクロ波研究専門委員会

【概要】

電波吸収材やシールド材などEMC材料の設計には材料定数測定が必要不可欠である。本講習会では、マイクロ波帯からミリ波帯における材料定数測定として同軸管法、導波管法、共振器法、ホーンアンテナ法、レンズ法、エリプソメトリー法などの測定技術について、基礎から応用に至るまでをわかりやすく解説する。

【日時】平成17年12月8日(木) 9:30 ~ 16:00

【会場】青山学院大学 青山キャンパス 総合研究所ビル9F16号会議室

〒150-0002

東京都渋谷区渋谷4-4-25

(03)3409-8111

JR線、東急線、京王井の頭線「渋谷駅」下車、徒歩10分

地下鉄「表参道駅」下車、徒歩5分

【対象】大学、企業の研究者および技術者等

【定員】50名程度

【受講料】20,000円

【申込方法】裏面の受講申込書に必要事項を御記入の上、郵送またはFAXによりお申し込みください。

なお、受講申込書の記載項目の内容を御添付いただければ、E-mailによるお申し込みも可能です。

先着順で受講者を決定した後、受講料の納入方法、会場までの交通手段等について御案内します。

【申込み・問い合わせ先】

河合 正 / 回路・システム工学部門

兵庫県立大学 大学院工学研究科 電気系工学専攻

〒671-2280 姫路市書写2167

TEL&FAX: 0792-67-4873

E-mail: kawai@eng.u-hyogo.ac.jp

【会場問い合わせ先】

青山学院大学 理工学部電気電子工学科

渡邊 慎也

Email: s-wata@ee.aoyama.ac.jp

TEL(042) 759-6298 FAX(042) 759-6526

【開催スケジュール】

時間帯	12月8日(木)
9:30~12:00	材料定数測定の基本 同軸管法、導波管法、共振器法
13:30~16:00	材料定数測定の応用 ホーンアンテナ法、レンズ法、 エリプソメトリー法  講師：橋本 修、渡邊 慎也

【講師プロフィール】

橋本 修 青山学院大学理工学部電気電子工学科 教授

専門分野：生体・環境電磁工学、マイクロ波計測工学

渡邊 慎也 青山学院大学理工学部電気電子工学科 助手

専門分野：マイクロ波応用工学、マイクロ波デバイス工学

【受講申込書】

受講者	ふりがな 氏名		年齢	歳	役職名	
	会社名		職務内容			
	E-mail					