

高周波関連技術入門セミナー

—高周波工学の基礎を理解しておこう—

オンライン(Zoom)

令和8年7月22日(水)・29日(水)
全2日間 13:00~17:05

受講料 20,000円(税込)

開催方法 オンライン(Zoom)

講師 1日目 橋本 修 青山学院大学 名誉教授

2日目 古神 義則 宇都宮大学 教授
河合 正 兵庫県立大学 教授

詳細・申込はこちら(HP)



<https://www.kistec.jp/learn/frequency/>

概要

高周波の領域では、直流の電気回路とは異なる特異的な現象が生じます。電波の基礎から高周波領域における特有の考え方や評価法など高周波技術全般に関する知識について学びます。

こんな方におすすめ

- ・ 高周波関連の業務に携わることになった方
- ・ 高周波関連技術全般の技術を学びたい方
- ・ 電波の基礎から学びたい方
- ・ ノイズ対策などの基礎知識を身につけたい方
- ・ 何故「ミリ波」の利用が期待されているのかを知りたい方
- ・ ミリ波回路用材料の特性評価技術の基礎を身につけたい方
- ・ 伝送線路理論の基礎を学びたい方
- ・ 散乱行列(Sパラメタ)について知りたい方

カリキュラム

	7/22(水)	7/29(水)
13:00 } 15:00	1 電波の基礎/ 電波吸収体の基礎	3 回路基板の損失評価技術
15:05 } 17:05	2 シールドの基礎/ 材料定数測定の基礎	4 高周波帯における伝送線 路理論

お問合せ

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 人材育成部 教育研修課 産業人材研修グループ

TEL 046-236-1500 E-mail sm_sangyoujinzai@kistec.jp