

# 平成22年度 作って学ぶ高周波回路設計 受講のおすすめ

現在、多くの分野で無線技術利用機器の開発が求められていますが、県内企業では無線通信のための高周波回路技術を持った技術者が非常に少ない状況にあります。そこで、今後の無線通信技術の普及に対応するため、高周波回路の設計及び評価技術を習得する新たな講座を開催します。高周波回路の場合、専門書で学んだだけでは不十分で、実際に試作を行い、回路に触れることが重要です。そこで本講座は、さまざまな回路の原理と基本動作を理解し、高周波回路の設計から試作まで、実習を含めて実施します。作って学ぶ本講座への、多くの皆様の受講をおすすめします。

主催 (財)長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター  
共催 長野県工業技術総合センター  
後援 長野県電子回路技術研究会

- 1 日 時 平成22年6月～平成22年11月 (6回開催)  
2 場 所 長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門  
(松本市野溝西1-7-7 電話 0263-25-0790)  
3 講 師 アイラボラトリー 代表 市川 裕一 氏  
4 日程・内容等

回	期日・会場	時間	テ ー マ	内 容
1	6月15日(火) 環境・情報技術部門	13:00- 16:00	高周波回路の基礎	1 高周波回路の基礎 2 高周波測定の基礎 3 シミュレータの基本操作
2	7月13日(火) 環境・情報技術部門	13:00- 16:00	試作回路の選択と高周波回路測定実習	1 試作回路の概要解説 2 課題の選択(受講者各自) 3 高周波回路測定実習
3	8月17日(火) 環境・情報技術部門	13:00- 16:00	試作回路①の設計	1 試作回路①の基本設計 2 シミュレーションによる特性確認・調整 3 部品実装・組み立て
4	9月14日(火) 環境・情報技術部門	13:00- 16:00	試作回路①の作製	1 部品実装・組み立て 2 特性の調整・測定評価
5	10月12日(火) 環境・情報技術部門	13:00- 16:00	試作回路②の設計	1 試作回路②の基本設計 2 シミュレーションによる特性確認・調整 3 部品実装・組み立て
6	11月16日(火) 環境・情報技術部門	13:00- 16:00	試作回路②の作製	1 部品実装・組み立て 2 特性の調整・測定評価

※シミュレータは、Ansoft Designer SV版を使用

- 5 入会対象者 中堅技術者、その他関心のある方  
 6 定 員 10名（先着順。試作実習のため定員少なめですのでご留意下さい。）  
 7 会 費 10,000円  
 8 入会方法 下記の入会申込書に必要事項をご記入の上、**6月7日（月）**までに  
 FAX、郵送またはEメールにより事務局へお申し込みください。

また、会費 10,000円を、次の口座に振り込んでください。

（送金手数料はご負担願います）

（振込先） 八十二銀行西松本支店  
 （口座番号） 普通口座 318814  
 （名 義） （財）長野県テクノ財団  
 アルプスハイランド地域センター

9 入会申込先・問合せ先

（財）長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター  
 〒390-0852 松本市大字島立1020 長野県松本合同庁舎内  
 電話 0263-40-1780 FAX 0263-47-8904  
 電子メール：[makigaki@tech.or.jp](mailto:makigaki@tech.or.jp) 担当：須山、牧垣、丸山

-----

**平成22年度 作って学ぶ高周波回路設計 入会申込書**

（財）長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター事務局 宛

FAX：0263-47-8904

E-mail：makigaki@tech.or.jp

企 業 名		TEL	
所 在 地		FAX	
氏 名	所 属	役 職 名	E-mail
氏 名			
氏 名			
氏 名			

※ 本申込書にご記入いただいた個人情報は、募集イベントの登録情報として利用するほか、当財団からの各種イベントのご案内、定期刊行物の送付に用いるもので、他の用途へは一切使用しません。