

第2回 電子技術研究会のご案内

主催：長野県工科短期大学校 教育研究振興会

目的

第2回の電子技術研究会を下記のとおり開催いたします。近年、無線でいろいろなものがつながるようになり、デジタル回路の高速化が進み、製品設計だけでなくノイズ対策など様々な場面で高周波回路の知識が必要になっています。ところが、低周波回路やデジタル回路に携わる方にとって、高周波、そして高周波回路は解りづらく、取りつきにくいものです。

本講座では、高周波についての知識が必要な方、これから高周波回路に携わる方、そして高周波回路の復習をしたい方を対象に、その基本的な考え方や低周波回路との違いを中心に解説いたします。お気軽にご参加ください。

内容

テーマ	高周波の世界へようこそ
開催日時	2017年3月10日(金) 14:00~17:10
会場	長野県工科短期大学校 204 会議室 上田市下之郷 813-8 TEL: 0268-39-1111(代)
講師	アイラボラトリー 代表 市川 裕一 先生
講師紹介	1963年 群馬県生まれ、1985年群馬大学工学部電子工学科 卒業 1985年 日本電気電波機器エンジニアリング(株)(現 NECネットワーク・センサ)入社 マイクロ波回路の開発設計 1988年(株)横尾製作所(現ヨコオ)入社 マイクロ波回路の開発設計 1992年 太陽誘電(株)入社高周波回路の開発設計 1999年 アイラボラトリー開業 高周波回路/マイクロ波回路の開発・設計・試作, コンサルティング, セミナー講師 専門は高周波回路, マイクロ波回路

申込み方法

対象者	本学教育研究振興会全会員
申込み期限	2017年3月8日(水)
参加費	本学教育研究振興会会員は無料、会員以外は1,000円/人
申込み方法	下記申込書に必要事項を記載し、E-mail または FAX にてお申し込みください。
申込み・ 問合せ先	長野県工科短期大学校 電子技術科 田鹿 幸永 TEL: 0268-39-1139(研究室) FAX: 0268-37-1102(代) E-mail: tashika@pit-nagano.ac.jp

参加申込書

企業名			
所在地			
参加者	氏名	部署・役職名	
	E-mail:	Tel:	
参加者	氏名	部署・役職名	
	E-mail:	Tel:	

◎個人情報の取り扱いについて：記載された個人情報は今後のご案内のみに使用し、他の目的には使用いたしません。また、訂正・削除のご依頼には遅滞なく対応します。◎スペースが足りない場合は、行挿入してください。