

テクニカル・セミナー開催予定表

ver. 2011.12.14

開催年	開催日	時間	表題	概要	講師	講師のご所属	
2011年	12月1日 (木曜日)	13:30~17:30	オシロスコープ「見る」「測る」から「解析」へ	オシロスコープは、「波形を見る」ことから始まり、「波形を測定する」ように機能アップされ、今や「波形を解析」する能力さえ持つに至りました。今日のオシロスコープは、豊富な機能や能力を使いこなせば、皆様の仕事の効率を大幅にアップします。本セミナーでは、オシロスコープの基本は基より、豊富な機能や能力の紹介をいたします。加えてオシロスコープメーカー各社の実機を使った、実習も行います。	稲垣 正一郎	東洋計測器株式会社 テクニカル・サポート部部长 前 TFF テクトロニクス社 テクニカル・サポートセンター センター長	
	12月8日 (木曜日)	13:30~17:30	1、高速シリアル通信の効果的な評価について	高速シリアル・インターフェースの評価としては欠かすことのできないアイバターンやジッタ解析手法をはじめ、デバッグ効率をあげる効果的な測定手法のご紹介(オシロスコープ)	竹中 慎吾	アジレント・テクノロジー株式会社 アプリケーション・エンジニアリング部	
			2、MSOを用いたFPGAの効率的な開発事例	実機でのFPGAデバッグを効率化する手法を解説。合わせてMSOの利便性やFPGAスコープの利便性をご紹介します。(オシロスコープ、ロジックアナライザ)			
	12月17日 (土曜日) 参加無料	11:00~11:45	放射線概要、放射線測定の必要性、放射線測定器の現場にマッチした特徴とその使用方法など	放射線概要、放射線測定の必要性、放射線測定器の現場にマッチした特徴とその使用方法など (午前と同一内容です)	菊谷 和明	有限会社 菊谷電子 代表取締役	
			13:00~13:45				放射線概要、放射線測定の必要性、放射線測定器の現場にマッチした特徴とその使用方法など (午前と同一内容です)
		14:00~14:45	テクトロニクス、ミックスド・ドメイン・オシロスコープ MDO4000の効果的な使用法 アナログ・デジタル・RF信号を1台で同時観測	青木 一典	株式会社TFF テクトロニクス		
		15:00~15:45	アジレント DSO-Xシリーズオシロスコープ及び ハンドヘルドLCRメータの効果的な使用法	岡田 康弘	アジレント・テクノロジー株式会社		
		16:00~16:45	フルーク サーマグラフィィー Ti シリーズの 効果的な使用法	金子 一壽	株式会社TFF フルーク		
	12月18日 (日曜日) 参加無料	11:00~11:45	電力計の効果的な使用法		田中 亮	日置電機株式会社	
		13:00~13:45	放射線とは何か？ 放射線測定器の現場にマッチした特徴とその使用方法など	放射線とは何か？ 放射線測定器の現場にマッチした特徴とその使用方法など (前回と同一内容です)	片岡 暁伸	日本測定株式会社	
		14:00~14:45	放射線とは何か？ 放射線測定器の現場にマッチした特徴とその使用方法など (前回と同一内容です)				
		15:00~15:45	放射線とは何か？ 放射線測定器の現場にマッチした特徴とその使用方法など (前回と同一内容です)				
	16:00~16:45	放射線とは何か？ 放射線測定器の現場にマッチした特徴とその使用方法など (前回と同一内容です)					
	2012年	1月12日 (木曜日)	13:30~17:30	1、ポータブル・オシロスコープによるシリアル通信機器のデバッグ 2、スイッチング電源解析	I2C,SPIバスからUSB、Ethernetまでのシリアル通信の効率的デバッグ 解析と組込み機器に共通する課題であるスイッチング電源解析を解説	宮崎 強	TFF テクトロニクス社 カスタマーサポートセンター
		2月16日 (木曜日)	13:30~17:30	未定			
3月8日 (木曜日)		13:30~17:30	未定				

2月以降、日置電機株式会社様、インステック・ジャパン株式会社様、TFF フルーク社様などを予定しております。
受講料：各セミナーとも一律3,000円です。(セミナー当日現金にてお支払いお願いいたします。)

セミナーのお申込みは、セミナー名と参加される方のお名前を添えて、下記までメールにてご連絡お願いいたします。
東洋計測器株式会社 販売推進部 高原

計測器ランド・インフォメーション 宛
info@keisokuki-land.co.jp