



電子計測基礎セミナー

『電子計測器 基礎セミナー』では、電子計測器の基本から安全な使用方法、正しい測定方法までを、実機の操作を交えてわかりやすく解説します。正しい電子計測器の使用方法を体系的に学習できる最適なセミナーで、新入社員研修にも役立つ内容となっております。

開催日

6月18日（木） / 19日（金）

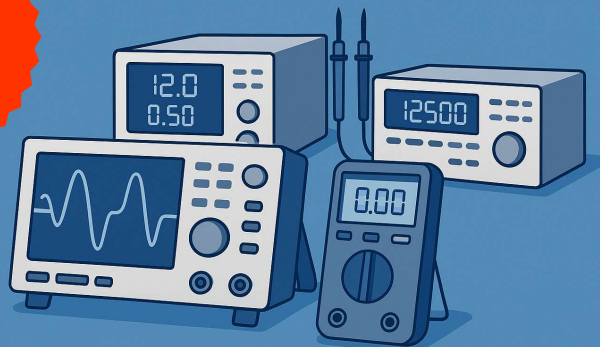
13:00 ~ 17:00

会場

東日本電子計測株式会社 会議室

仙台市泉区南光台4-32-19

参加
無料



セミナー受講をご希望の方は、担当営業まで直接、または下記のメールアドレス・電話番号、もしくは裏面のお申込書にてFAXでお申し込みください。テーマごとのお申し込みが可能です。

なお、各テーマには定員（30名）がございますので、お早めにお申し込みください。

メールアドレス toiawase@hdknet.co.jp

電話番号 022-275-3771

お申込み締切 2026年5月15日（金）

開催日	時間	テーマ	講師
6月 18日 (木)	13:00-15:00 (120分)	一般電気計測器の基礎	日置電機(株)
		電圧、電流、抵抗とは？ 電気計測の基礎となるテスターの安全な使用方法、測定器の確度の考え方など電気計測の基礎を学習します。	
	15:30-17:00 (90分)	信号発生器を使いこなそう 初めて使う信号発生器	(株)エヌエフ回路設計 ブロック
		模擬信号源などに使われる信号発生器について、様々な機能のご紹介や選定のポイント、アプリケーション例などをご紹介いたします。また実機を操作し信号発生器の機能を実際に体験していただきます。	
6月 19日 (金)	13:00-15:00 (120分)	オシロスコープの基礎と最新機能	ローデ・シュワルツ・ ジャパン(株)
		オシロスコープを正しく安全に使用方法を習得でき、最新のオシロスコープの機能情報も得られます。実機を用いて、オシロスコープの操作を体験できます。	
	15:30-17:00 (90分)	直流/交流電源の基礎 電源なんて!! 実はおくが深いんです!!	菊水電子工業(株)
		電源の種類、仕様、選定等の注意事項等を分かりやすく御紹介。実機デモによる違いの確認等を行います。	



東日本電子計測 電子計測器 基礎セミナー申込書

下記お申込書に必要事項をご記入のうえ、弊社までFAXにてお送りください。席数に限りがございますので、セミナー参加をご希望の方はお早めにお申込みください。

お申込み締切 2026年5月15日(金)

FAX : 022-275-2422

会社名		
住所		
電話番号		
参加者氏名	参加テーマにチェックお願い致します。(複数選択可能です)	
	6月18日(木) <input type="checkbox"/> 一般電気計測の基礎 <input type="checkbox"/> 信号発生器を使いこなそう	
	6月19日(金) <input type="checkbox"/> オシロスコープの基礎 <input type="checkbox"/> 直流/交流電源の基礎	
	ご所属	
	お名前	
	メールアドレス	
参加者氏名	参加テーマにチェックお願い致します。(複数選択可能です)	
	6月18日(木) <input type="checkbox"/> 一般電気計測の基礎 <input type="checkbox"/> 信号発生器を使いこなそう	
	6月19日(金) <input type="checkbox"/> オシロスコープの基礎 <input type="checkbox"/> 直流/交流電源の基礎	
	ご所属	
	お名前	
	メールアドレス	
参加者氏名	参加テーマにチェックお願い致します。(複数選択可能です)	
	6月18日(木) <input type="checkbox"/> 一般電気計測の基礎 <input type="checkbox"/> 信号発生器を使いこなそう	
	6月19日(金) <input type="checkbox"/> オシロスコープの基礎 <input type="checkbox"/> 直流/交流電源の基礎	
	ご所属	
	お名前	
	メールアドレス	
参加者氏名	参加テーマにチェックお願い致します。(複数選択可能です)	
	6月18日(木) <input type="checkbox"/> 一般電気計測の基礎 <input type="checkbox"/> 信号発生器を使いこなそう	
	6月19日(金) <input type="checkbox"/> オシロスコープの基礎 <input type="checkbox"/> 直流/交流電源の基礎	
	ご所属	
	お名前	
	メールアドレス	