

2月3日(水)

10:00	テクニカルセッション 10:30～11:30 T-1 電気・電子計測の基礎知識 ～計測、誤差、校正など計測を基本から～	プロダクト ワンポイント講座  10:00～10:15 P-1 ファンクションジェネレータはこう選べ! 選定チェックポイントご紹介 10:30～10:45 P-2 モジュールから卓上タイプまで NF プリアンプの選び方 11:00～11:15 P-3 L 負荷や C 負荷の電子部品・材料駆動に最適! 高速バイポーラ電源の紹介 11:30～11:45 P-4 実測データが語る! 低雑音直流電源の効果
	13:00～14:00 T-2 インピーダンス測定の基礎 ～測定の基礎知識と機器選定のポイント～	13:00～13:15 P-5 これがロックインアンプの実力! 雑音に埋もれた信号を測る 13:30～13:45 P-6 交流電源を用いた 異常波形再現テクニック 14:00～14:15 P-7 広範囲のインピーダンス値に対応! インピーダンスアナライザの実力 14:30～14:45 P-8 ループゲイン測定でカンタン評価! 電源回路の安定性
15:00	特別セッション 15:00～16:15 S-1 最新スマート超音波トランスデューサーの 研究事例と可能性 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授 森田 剛氏 	15:00～16:00 T-5 低雑音アンプによる微小信号測定 16:00～17:00 T-6 めっき用電源の基礎 千代田エレクトロニクス 16:30～17:30 T-7 ロックインアンプの測定原理と使い方 (基本編)
	16:30～17:30 T-3 試験用交流電源の基礎 ～交流電源の選定から結線、運用～	16:30～16:45 P-9 直流電源の落とし穴! こんな時にはバイポーラ電源

2月4日(木)

10:00	テクニカルセッション 10:30～11:30 T-4 微小信号測定とノイズ対策	プロダクト ワンポイント講座  10:00～10:15 P-2 モジュールから卓上タイプまで NF プリアンプの選び方 10:30～10:45 P-3 L 負荷や C 負荷の電子部品・材料駆動に最適! 高速バイポーラ電源の紹介 11:00～11:15 P-7 広範囲のインピーダンス値に対応! インピーダンスアナライザの実力 11:30～11:45 P-4 実測データが語る! 低雑音直流電源の効果
	13:00～14:15 S-2 特別セッション 再生可能エネルギー有効活用のための 電力・水素複合エネルギー貯蔵システム 東北大学大学院 工学研究科 教授 津田 理氏 	14:30～14:45 P-8 ループゲイン測定でカンタン評価! 電源回路の安定性
15:00	15:00～16:00 T-5 低雑音アンプによる微小信号測定	15:00～15:15 P-9 直流電源の落とし穴! こんな時にはバイポーラ電源 15:30～15:45 P-5 これがロックインアンプの実力! 雑音に埋もれた信号を測る
	16:00～17:00 T-6 めっき用電源の基礎 千代田エレクトロニクス 16:30～17:30 T-7 ロックインアンプの測定原理と使い方 (基本編)	16:00～16:15 P-1 ファンクションジェネレータはこう選べ! 選定チェックポイントご紹介 16:30～16:45 P-6 交流電源を用いた 異常波形再現テクニック

2月5日(金)

10:00	テクニカルセッション 10:30～11:30 T-8 アコースティックエミッション (AE) の 基礎と測定方法 ～測定の基礎知識と機器選定のポイント～	プロダクト ワンポイント講座  10:00～10:15 P-3 L 負荷や C 負荷の電子部品・材料駆動に最適! 高速バイポーラ電源の紹介 10:30～10:45 P-7 広範囲のインピーダンス値に対応! インピーダンスアナライザの実力 11:00～11:15 P-5 これがロックインアンプの実力! 雑音に埋もれた信号を測る 11:30～11:45 P-6 交流電源を用いた 異常波形再現テクニック
	13:00～14:15 S-3 特別セッション 研究事例にみる AE センシングの可能性 ～ AE 信号計測・解析から何がわかるのか?～ 埼玉工業大学 工学部機械工学科 准教授 長谷 亜蘭氏 	14:30～14:45 P-4 実測データが語る! 低雑音直流電源の効果
15:00	15:00～16:00 T-9 オートモーティブ・ソリューション いまある直噴インジェクタの制約からの解放 計測技研	15:00～15:15 P-1 ファンクションジェネレータはこう選べ! 選定チェックポイントご紹介 15:30～15:45 P-8 ループゲイン測定でカンタン評価! 電源回路の安定性
	16:30～17:30 T-10 試験用三相交流電源の基礎 ～測定の基礎知識と機器選定のポイント～	16:00～16:15 P-2 モジュールから卓上タイプまで NF プリアンプの選び方 16:30～16:45 P-9 直流電源の落とし穴! こんな時にはバイポーラ電源