



8月25日(水)

10:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 10:00～10:15 P-1</p> <p>測定対象に応じた、納得のインピーダンス測定器選び</p>
11:00	<p>テクニカルセッション 10:30～11:30 T-1</p> <p>アコースティックエミッション(AE)の基礎と測定方法</p>
12:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 11:45～12:00 P-2</p> <p>イチオシ! 無ひずみリレー試験器</p>
13:00	<p>特別セッション 13:00～14:15 S-1</p> <p>量子コンピューターの素子と測定技術</p> <p>産業技術総合研究所 デバイス技術研究部門 才田 大輔 氏</p>
14:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 14:30～14:45 P-3</p> <p>交流電源を遠隔でモニタ&コントロール!</p>
15:00	<p>テクニカルセッション 15:00～16:00 T-2</p> <p>バーチャルパワープラント(VPP)の概要と電力制御技術</p>
16:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 16:15～16:30 P-4</p> <p>直流電源の落とし穴! こんな時にはバイポーラ電源</p>
17:00	<p>テクニカルセッション 16:45～17:45 T-3</p> <p>表面処理における電源選びのポイント</p> <p>千代田エレクトロニクス</p>

8月26日(木)

10:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 10:00～10:15 P-5</p> <p>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</p>
11:00	<p>テクニカルセッション 10:30～11:30 T-4</p> <p>ノイズ対策に有効な計測器の使いかた ～基礎から学ぶ、微小信号測定器～</p>
12:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 11:45～12:00 P-6</p> <p>難しい設計は不要! 組み込みモジュールの活用術(プリアンプ, フィルタ, 発振器)</p>
13:00	<p>特別セッション 13:00～14:15 S-2</p> <p>AE センシング導入のススメ ～ AE 信号計測・解析で広がる世界～</p> <p>埼玉工業大学 工学部機械工学科 准教授 長谷 亜蘭 氏</p>
14:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 14:30～14:45 P-7</p> <p>測定対象に応じた、納得のインピーダンス測定器選び</p>
15:00	<p>テクニカルセッション 15:00～16:00 T-5</p> <p>ミリオームオーダーのインピーダンス測定 ～微小電流によるスイッチ・リレー測定～</p>
16:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 16:15～16:30 P-8</p> <p>イチオシ! 無ひずみリレー試験器</p>
17:00	<p>テクニカルセッション 16:45～17:45 T-6</p> <p>HILS を用いたモデルベース開発ソリューション</p> <p>計測技研</p>

8月27日(金)

10:00	<p>特別セッション 10:00～11:15 S-3</p> <p>再生可能エネルギーの普及と配電システムの電圧制御</p> <p>横浜国立大学 大学院工学研究院 知的構造の創生部門 准教授 辻 隆男 氏</p>
11:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 11:30～11:45 P-9</p> <p>交流電源を遠隔でモニタ&コントロール!</p>
12:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 11:45～12:00 P-10</p> <p>直流電源の落とし穴! こんな時にはバイポーラ電源</p>
13:00	<p>特別セッション 13:00～14:15 S-4</p> <p>エネルギーハーベスタ(環境発電)と蓄電デバイスを用いたバッテリーレスIoTセンサの開発</p> <p>東北大学 大学院工学研究科 機械機能創成専攻 教授 小野 崇人 氏</p>
14:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 14:30～14:45 P-11</p> <p>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</p>
15:00	<p>テクニカルセッション 15:00～16:00 T-7</p> <p>大電流下におけるインダクタのインピーダンス測定 ～高周波リアクトルに100Aを印加～</p>
16:00	<p>プロダクト ワンポイント講座 16:15～16:30 P-12</p> <p>難しい設計は不要! 組み込みモジュールの活用術(プリアンプ, フィルタ, 発振器)</p>
17:00	<p>テクニカルセッション 16:45～17:45 T-8</p> <p>車載電装品の EMC ～ ISO 16750 と ECE R10 の概要と実践～</p>

