

2月2日(水)

| | |
|-------|---|
| 10:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 10:00～10:15 あなたの電源環境を改善! ～卓上交流電源のご紹介～ P-1</p> |
| 11:00 | <p>テクニカルセッション 10:30～11:30 T-1 アコースティックエミッション (AE) の計測事例 ～製造設備の故障診断～</p> |
| 12:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 11:45～12:00 微小電流信号検出にオススメ! 広帯域・高利得 I/V アンブ P-2</p> |
| 13:00 | <p>特別セッション 13:00～14:15 S-1 物質材料研究から次の“常識”の創出へ ～古くて新しい半導体材料からトポロジカル物質、超伝導材料まで～ 名古屋大学 未来材料・システム研究所 附属高度計測技術実践センター 助教 矢野 力三 氏</p> |
| 14:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 14:30～14:45 電流三相保護リレー試験器のご紹介 ～製品概要と基本操作から応用例まで～ P-3</p> |
| 15:00 | <p>テクニカルセッション 15:00～16:00 T-2 DC-DC コンバータの安定性評価 ～車載用コンバータのシミュレーションと実測～ ゲスト: ローム(株) 様</p> |
| 16:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 16:15～16:30 知らないと損をする校正事情 ～メーカ校正と外部校正の違い～ P-4</p> |
| 17:00 | <p>テクニカルセッション 16:45～17:45 T-3 HILS を用いたモデルベース開発ソリューション ～事例: 大型特殊車両の自動運転～ (株式会社 計測技研)</p> |

2月3日(木)

| | |
|-------|---|
| 10:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 10:00～10:15 これは便利! エヌエフの信号発生器、知っておきたい裏技 P-5</p> |
| 11:00 | <p>テクニカルセッション 10:30～11:30 T-4 アナログ回路設計技術者が語る ノイズ対策の基本</p> |
| 12:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 11:45～12:00 カスタムデバイスならここまでできる! 設計から生産までのメリットをご紹介 P-6</p> |
| 13:00 | <p>特別セッション 13:00～14:15 S-2 パワー超音波用圧電振動子の使い方と 強力音場測定 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 中村 健太郎 氏</p> |
| 14:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 14:30～14:45 あなたの電源環境を改善! ～卓上交流電源のご紹介～ P-7</p> |
| 15:00 | <p>テクニカルセッション 15:00～16:00 T-5 低周波の EMC 高調波電流測定の概要と実測 ～エミッション試験規格 IEC 61000-3-2 ～ ゲスト: 横河計測(株) 様</p> |
| 16:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 16:15～16:30 微小電流信号検出にオススメ! 広帯域・高利得 I/V アンブ P-8</p> |
| 17:00 | <p>テクニカルセッション 16:45～17:45 T-6 LabVIEW を用いた測定器の制御プログラム作成手順 ～「周波数特性分析器の圧電素子測定」を例に～</p> |

2月4日(金)

| | |
|-------|---|
| 10:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 10:00～10:15 電流三相保護リレー試験器のご紹介 ～製品概要と基本操作から応用例まで～ P-9</p> |
| 11:00 | <p>テクニカルセッション 10:30～11:30 T-7 用途別、交流電源の活用ポイント ～安定化から商用電源の模擬まで～</p> |
| 12:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 11:45～12:00 知らないと損をする校正事情 ～メーカ校正と外部校正の違い～ P-10</p> |
| 13:00 | <p>特別セッション 13:00～14:15 S-3 次世代パワー半導体「酸化ガリウム」が 持つ驚異の実力 株式会社 FLOSFIA 営業部長 井川 拓人 氏</p> |
| 14:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 14:30～14:45 これは便利! エヌエフの信号発生器、知っておきたい裏技 P-11</p> |
| 15:00 | <p>テクニカルセッション 15:00～16:00 T-8 インピーダンス計測のよくあるトラブルと解決方法</p> |
| 16:00 | <p>プロダクト ワンポイント講座 16:15～16:30 カスタムデバイスならここまでできる! 設計から生産までのメリットをご紹介 P-12</p> |
| 17:00 | <p>テクニカルセッション 16:45～17:45 T-9 大容量・大電流のニーズに応える産業用直流電源ソリューション ～水素製造など最新応用事例～ (株式会社 千代田エレクトロニクス)</p> |