

テクトロニクス・ イノベーション・フォーラム2024

開催日時: 2024年7月11日(木)

10:00-17:00 開場9:30

展示会場は11:50-17:00

会 場: ステーションコンファレンス東京 5F (サピアタワー) 東京駅 日本橋口 直結

> 新幹線日本橋口改札徒歩1分、八重洲北口改札徒歩2分 東京メトロ東西線大手町駅B7出口直結

テクトロニクス・イノベーション・フォーラム2024では、 厳選した技術セッションに加え、「リアル」ならではの 情報収集の場となるよう、最先端の計測器を一堂に集め、 測定事例をご紹介するソリューション展示や、 最新のユーザ・エクスペリエンスを気軽に体験できる ブースをご用意しております。

皆様のご来場を心よりお待ち申し上げております。

参加費無料 事前登録制 お申し込みは こちらから

国華電機株式会社はTIFの協賛パートナーです

https://www.tek.com/ja/TIF2024-kokka

セッションは事前登録制です。上記Webサイトよりお申込みください。お申込み後の変更も可能です。

技術セッション ゲスト・スピーカー



京都大学 工学研究科 野田 進 先生



名古屋大学 システム研究所 山本 真義 先生



高速シリアル・ インタフェース技術 コンサルタント 畑山仁様

ご講演

新たな光源技術:フォトニック結晶レーザ (PCSEL) -スマートモビリティ・スマート製 造の発展に向けて-

テスラが採用したEV用800V/48Vシステムに 応用されるパワエレシステムと求められる計 測技術

で講演

高速シリアル・インタフェースの進化が止ま らない!基本概念から最新トレンドまで解説

ソリューション展示

新製品と最新の計測ソリューションを一堂に取り揃えます。 本年はアンリツ株式会社、株式会社マクニカをはじめ、多数の技術 パートナー様にご協力いただき、EMI/EMCノイズ、高速通信、ハイ パワー半導体デバイス、光測定、およびAIによる自動波形判定など、様々 な分野における最新技術動向と計測手法を展示ブースでご紹介します。



展示協賛企業 (50音順・敬称略)





東芝情報システム株式会社









E-mail: email-marketing-japan@tektronix.com

技術セッション 事前登録制



TIF2024では、パワー/ノイズ/オートモーティブ/高速シリアル/RFワイヤレス/光/汎用計測など様々な分野における 最新の技術動向と技術課題にフォーカスしたセッションをご用意しました。展示会場で各セッションに関連する実機デモもご覧いただけます。 皆様のご来場をお待ちしております。

時間					
10:00	10:10~11:10 RF-1 「家庭から防衛まで支える 最新無線技術と 測定ソリューション」 テクトロニクス 齋藤 桐	10:00~11:00 Power-1 「GaN/SiCパワー・デバイスのスイッチング特性評価ソリューション」テクトロニクス 池田 一樹	10:00~11:00 Automotive-1 「MIPI D-PHY/C-PHY規格の 概要とオシロスコープを 使用した最新評価手法」 テクトロニクス 脇本 雄太	10:10~12:10 HSS-1 「PCI Expressの 規格動向と最新の Tx/Rx計測ソリューション」 アンリツ株式会社 和田健様/テクトロニクス 鈴木克彦	10:00~11:00 Memory-1 「DDRメモリの最新規格を 徹底解説! 測定項目を実測から 完全把握」 テクトロニクス 高橋 誠
11:00	11:20~12:00 HSS=2 「高速信号プロービングの 実例紹介 ~ノウハウを一挙公開~」 テクトロニクス 高橋 誠	11:20~12:20 General-1 「今年もやります! 誰でもできる! 自動計測・制御プログラミング 超入門 Part2!」 テクトロニクス 杉山 敏男	11:10~12:20 Automotive-2 「自動運転、CASE実用化に向けた車載Ethernet 測定ソリューション」 アンリツ株式会社 通信計測営業本部第1営業推進部森田毅彦様/ テクトロニクス 鹿取俊介/ 青山 航大		11:20~12:20 HSS=3 「Ethernetインタフェースの評価手法」 テクトロニクス 脇本 雄太
13:00					
14:00	13:20~14:50 Power-3 「テスラが採用したEV用 800V/48Vシステムに 応用されるパフエレシステムと 求められる計測技術」 名古屋大学 未来材料・システム研究所 山本 真義 先生	13:20~14:20 General-2 「オシロスコープの使い方 応用編 便利機能をフル活用!」 テクトロニクス 齋藤 桐	「信頼性の鍵を握る!	13:20~15:30 HSS-4 「USB3.2/USB4の規格動向と 最新Tx/Rx計測ソリューション」 アンリツ株式会社 多田 哲也様/ テクトロニクス 鈴木 克彦、 脇本 雄太	13:20~14:50 Optical 「新たな光源技術:フォトニック 結晶レーザー(PCSEL) -スマートモビリティ・スマート製造の発展に向けて-」 京都大学 エ学研究科 野田 進 先生
15:00					
16:00	15:30~17:00 HSS-5 「高速シリアル・インタフェースの進化が止まらない! 基本概念から最新トレンドまで解説」 高速シリアル・インタフェース技術コンサルタント 畑山 仁様	15:30~17:00 Power-4 「EVバッテリーを正確、効率的、 迅速にテストする最新手法」 テクトロニクス/EA Elektro- Automatik社 Brian KO テクトロニクス 岡田 信孝	16:00~17:00 Automotive-3 「車載カメラI/Fの動向と	「そのノイズ、どこから?	16:00~17:00 HSS-6 「初心者向け!
			測定ソリューション 〜出揃った第3世代デバイスと 第4世代への動き〜」 テクトロニクス 杉山 敏男	~EMI/ノイズ・トラブル シューティングの最新手法~」 テクトロニクス 齋藤 桐	高速信号伝送の基本と 伝送路解析ツールSDLAの 解説」 テクトロニクス 青山 航大