

Keysight World 2019 東京

——見逃し配信——

2019年7月11-12日に開催されたKeysight World 2019 東京より、人気の高かったセミナーから厳選してオンラインでお届けします。皆様のご参加をお待ちしております。

9月30日(月)

5G

| | | |
|--------|-----------------------------|------------------|
| 9:30~ | ドコモの5G実現に向けた最新の取組 | (株式会社NTTドコモ様ご講演) |
| 11:00~ | 5G基礎セミナー①:5G規格の基礎とソリューション | |
| 13:30~ | 5G基礎セミナー②:5Gミリ波で必須となるOTAの基礎 | |
| 15:00~ | 5Gの総合的なプロトコルテスト | |
| 16:30~ | 韓国で始まった5G商用化の現状 | |

9月30日(月)

EMI・電子部品

| | | |
|--------|--|------------------|
| 9:30~ | 新EMIレシーバーがもたらす民生/車載EMI試験の革新(CISPR 32/11/12/25) | |
| 11:00~ | 新EMIレシーバと次世代EMI測定ソフトによる革新的測定手法 | (株式会社東陽テクニカ様ご講演) |
| 13:30~ | 複合機のEMI測定におけるTDSの活用事例 | (株式会社リコー様ご講演) |
| 15:00~ | 5G時代の誘電率評価 RF帯からミリ波の世界へ | |
| 16:30~ | 5G時代のミリ波、広帯域変調における、新たな高性能EVM測定法 | |

10月1日(火) 光とデータセンター

| | | |
|--------|-------------------------------------|--|
| 13:30~ | 5Gエコシステムを支えるデータセンターと光ネットワークのイノベーション | |
|--------|-------------------------------------|--|

10月1日(火)

**シグナルインテグリティ/
パワーインテグリティ**

| | | |
|--------|----------------------------|-----------------|
| 9:30~ | 百戦錬磨の基板設計エキスパートが見せるSIPIの勘所 | (株式会社オンテック様ご講演) |
| 11:00~ | 高速基板設計者を悩ませる電源ノイズ対策の基礎と実測 | |
| 13:30~ | クロストークの革新的デバッグ手法とマルチポート測定 | |
| 15:00~ | 初動デバッグに新たな視点!革新的ノイズ解析最新手法 | |

10月2日(水)

ネットワーク&セキュリティ

| | | |
|--------|---------------------------|--|
| 9:30~ | ここだけは押えたい、効率的なネットワーク監視のツボ | |
| 11:00~ | ユーザー体感品質を重視したネットワーク管理の手法 | |
| 13:30~ | クラウド環境でのネットワーク可視化 | |
| 15:00~ | 検証と防御の視点から考えるネットワークセキュリティ | |

10月2日(水)

自動車・パワー半導体

| | | |
|--------|---------------------------|----------------------------|
| 9:30~ | 車両の電動化から自動運転への今後の法規予測 | (テュフ ラインランド ジャパン 株式会社様ご講演) |
| 11:00~ | コネクテッドカーに必要な無線認証と関連規制について | (ビューローベリタスジャパン株式会社様ご講演) |
| 13:30~ | 次世代パワーデバイス動特性評価と回路設計への活用 | |
| 15:00~ | フロントローディングを推進するモデルベース開発 | (株式会社モーテック様ご講演) |

10月3日(木) 防衛・電子戦

| | | |
|--------|--|--|
| 9:30~ | 最新のシグナルモニタリング手法 - 電波監視の最前線 | |
| 11:00~ | Wideband Solution Platform (WSP)による電子戦評価の新領域 | |

10月3日(木)

自動車

| | | |
|--------|---|----------------------------|
| 9:30~ | 自動運転車の耐久性テスト - サイバーセキュリティPENテストプラットフォーム | |
| 11:00~ | 自動運転がメインストリームになるために必要なものとは? | (Innoviz Technologies様ご講演) |
| 13:30~ | 高速化する車載Ethernet (Multi-Gig)の技術動向と課題 | (株式会社デンソー様ご講演) |
| 15:00~ | 車載レーダーで要求されるミリ波誘電体測定 | |

10月4日(金)

次世代高速デジタル

| | | |
|--------|-----------------------------------|--|
| 9:30~ | 勝ち残れ!世界の高速デジタル市場に訪れる破壊的革新 | |
| 11:00~ | 次世代USB測定の最新動向 USB3.2 retimerとUSB4 | |
| 13:30~ | 最新規格PCIe® Gen5仕様の概要と評価ソリューション | |
| 15:00~ | 観測点移動を活用したDDRメモリの実践的波形品質測定 | |

10月4日(金)

電子部品

| | | |
|--------|---------------------------|--------------------------|
| 9:30~ | ネットアナの校正、補正手法トレンドと次世代製品紹介 | |
| 11:00~ | ミリ波でのSパラメータ測定の勘所 | |
| 13:30~ | ミリ波帯・サブテラヘルツ帯高精度オンウェハ計測技術 | (国立研究開発法人 産業技術総合研究所様ご講演) |
| 15:00~ | オンウェハ全自動RF測定システム | (フォームファクター株式会社様ご講演) |

「**受講は無料、
事前登録制。**」

詳細とお申込みはこちら

www.keysight.co.jp/find/kw-minogashi