

東京
会場

9月28日(木)・29日(金)
会場: UDXギャラリーNEXT
www.udx-n.jp

大阪
会場

10月3日(火)
会場: 梅田センタービル (クリスタルホール)
www.ucb.co.jp/crystal.html

受講料
無料*

*お申し込み時のアンケートに全問ご回答いただく必要があります。 申込締切:8月31日(木)

セッション



センシング



計測



信号処理



通信



分析、予測、学習



実行と最適化

9:30 - 10:30	A-1 アナログ・システムの測定精度の考え方 ±1%の壁、±0.1%の壁 アナログ・デバイス株式会社 藤森弘己		B-1 レーダーセンサー技術が切り拓く、 新たなセンシングワールド サクラテック株式会社 酒井文則氏	
10:40 - 11:40	A-2 低レベル電気量の計測限界への挑戦 (前編) アナログ・デバイス株式会社 石井聡		B-2 IoTの事始め: センサーノードでの温度計測の実際 アナログ・デバイス株式会社 祖父江達也	
11:40 - 12:40	休憩 / デモ展示		L-1 ランチセッション(11:50 - 12:35) 半導体アプリケーションエンジニアによる IoTビジネスの課題の掘り下げ アナログ・デバイス株式会社 柿沼淳	
12:40 - 13:40	A-3 低レベル電気量の計測限界への挑戦 (後編) アナログ・デバイス株式会社 石井聡		B-3 ラインダウンを未然に防ぐ、 加速度センサーの活用 アナログ・デバイス株式会社 小林純一	
13:50 - 14:50	A-4 故障予知における パワーシステムマネージメントの役割 東京: アナログ・デバイス株式会社 色川健美 大阪: アナログ・デバイス株式会社 古川敦彦		B-4 インフラモニタリングの実践と課題 株式会社TTES 菅沼久忠氏	
14:50 - 15:20	休憩 / デモ展示			
15:20 - 16:20	A-5 役立つフィルタ設計法 有限会社レムクラフト 浜田智氏		B-5 AIを応用したエッジコンピューティングを 起点とするIoTシステム開発 MathWorks Japan 柴田克久氏	
16:30 - 17:30	A-6 アナログ回路の落とし穴、グランディングと レイアウト、そしてクロック アナログ・デバイス株式会社 笹岡宏		B-6 センサーtoクラウドをカバーする センシング・ソリューション紹介 アナログ・デバイス株式会社 高松創	

デモ展示

- 1. コンディション・モニタリングで注目される加速度センサーの性能比較
2. 温度センサーを用いた「気温」測定の実際
3. IoT実証実験とパートナー企業様の紹介
4. PoE (Power over Ethernet) の採用事例
「高画質リモートカメラシステム参考展示(協力:パナソニック様)」
アナログ・デバイス株式会社
- 1. 超小型・薄型を実現する、絆創膏型ウェアラブル生体センサー
2. 小型・低消費電力 動画分析カメラADIS17001のご紹介
ダイトロン株式会社
- ~振動センシングによる見える化と故障予測~
<振動センシングデータをクラウド上にてAI分析>
東京エレクトロン デバイス株式会社
- センサーと無線による認証システムとヘルスケア・モニタリングの
インテリジェント・ソリューション
富士エレクトロニクス株式会社
- インテリジェントな新BOMツールFORTE
優れた機能であなたの部品表を自在に活用
Mouser Japan GK
- 1. センシングに寄り添う技術 ~温度変動に強いゼロドリフト・アンプ実演~
2. 止まらない工場をアナログで実現! ~アナログセンサー活用事例~
3. 超低消費電力で実現する、物流における荷物の衝撃検知ロギング
株式会社マクニカ テクスターカンパニー / 株式会社エルセナ
- 24GHzレーダー検出と画像検出の融合デモ“miRadar 8”
サクラテック株式会社
- パネル de ボードで実現した超低レベル電気量の見える化!
株式会社ピーバンドットコム
- MATLAB®/Simulink®によるIoTシステムの構築とスマート化
MathWorks Japan

お問い合わせ

アナログ・デバイス株式会社 アナログ技術セミナー2017事務局
Mail: analogdevices@jp-seminar.com
Tel: 03-5774-7012
受付時間: 10:00~17:00 (12:00~13:00、土日祝除く)

● 主催: アナログ・デバイス株式会社
● 協賛: アナログ・デバイス 正規販売代理店(順不同、2017年7月時点の情報です)
株式会社エルセナ、東京エレクトロン デバイス株式会社、
富士エレクトロニクス株式会社、株式会社マクニカ テクスターカンパニー、
ダイトロン株式会社、Mouser Japan GK

お申し込みはこちら

申込締切: 8月31日(木)

www.analog.com/jp/analogtechseminar2017