

今年のアナログ技術セミナーは、幅広い知識の習得やスキルアップを志向するエンジニアの皆様に向けて、具体的な回路技術の課題やソリューションを最新の技術トレンドとともにお届けします。センサー、アナログ信号処理に関するセッションを始め、エナジーハーベスティングにおける電源ICの設計、レーダープラットフォームやIoTシステム開発ソリューションを紹介するセッションなど、システムを含めたセッションも多数ご用意しております。この機会にぜひご参加ください!

大阪会場

9月13日(火)

会場：梅田センタービル (クリスタルホール)
<http://www.ucb.co.jp/crystal.html>

東京会場

9月15日(木)・16日(金)

会場：UDXギャラリーNEXT
<http://www.udx-n.jp/>

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。

セッション



	Room A	Room B
9:40 - 10:30	雑音理論と低雑音回路の設計法 有限会社レムフラフト 浜田 智氏	IoTセンサーノード用電源、エナジーハーベスティング電源ICの設計入門 アナログ・デバイス株式会社 柿沼 淳
10:40 - 11:30	CE marking/UL 家電製品ソフトウェア評価 鍵は構想設計とデバイスにあり~家電製品の機能安全~ 株式会社制御システム研究所 森本 賢一氏	高速コンバータ・インターフェース、JESD204BのABC アナログ・デバイス株式会社 藤森 弘己
11:40 - 12:30	アナログ・フロント・エンドとセンシング技術 アナログ・デバイス株式会社 笹岡 宏	次世代無線システムを小型化するJESD204Bコンバータボード開発における7つのポイント ギガファーム株式会社 山崎 隆行氏
13:30 - 14:20	超低入力バイアス電流OPアンプの性能を生かす回路設計 アナログ・デバイス株式会社 藤森 弘己	先進MIMO レーダープラットフォーム (miRadar 8) の紹介 サクラテック株式会社 酒井 文則氏
14:50 - 15:40	意外と知らないDACシステムの設計技法 -プリント基板への実装例も交えて- アナログ・デバイス株式会社 石井 聡	IoT時代のアナリティクス -MathWorksのIoTシステム開発ソリューション- MathWorks Japan 柴田 克久氏
15:50 - 16:40	Mixed Signalシステムの深み「DA変換動作と信号処理理論の関係」に踏み込んでみる アナログ・デバイス株式会社 石井 聡	組み込みエンジニアのためのアナログ回路事始め アナログ・デバイス株式会社 祖父江 達也

デモ展示

- 初挑戦、の敷居下げます!
省電力センサーノード/ソフトウェア無線/JESD204B/HART
アヴネット株式会社
- インテリジェント人感センサー開発プラットフォームのご紹介
ダイトエレクトロニクス株式会社
- 1) LDOはフィルタの役割を果たすの?
2) リアルタイムに波形を生成させる!
高千穂交易株式会社
- JESD204Bを用いた高速 データ・アキュイジションシステムデモンストレーション
東京エレクトロニクス株式会社
- 低消費電力シグマ・デルタA/DコンバータAD7124によるマルチ・チャンネル計測
富士エレクトロニクス株式会社
- ハリウッド版スーパーヒーローの活躍を実現したMouserとアナログ・デバイスとのコラボ紹介
Mouser Japan GK
- 1) 超低消費ICのIoT向け見守りデモ
2) ADA4571による非接触回転角検出
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
- 最新JESD204Bボードによる無線信号計測展示
ギガファーム株式会社 / キーサイトテクノロジー合同会社
- 誰でも使える、先進MIMOレーダープラットフォーム (miRadar 8)!
サクラテック株式会社
- パネルdeボードで実現したArduinoシールドFPGA基板で実験!
株式会社ピーバンドコム
- モデルベースデザインによるIoTシステム開発ソリューション
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2016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、2016年時点の情報です)
アヴネット株式会社、株式会社エルセナ、東京エレクトロニクス株式会社
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
ダイトエレクトロニクス株式会社、高千穂交易株式会社、Mouser Japan GK



お申し込みはこちら [申込締切：8月26日\(金\)](#)

<http://www.daitron.co.jp/>

