

WEBセミナー（Zoomウェビナー使用）

東海エリア 電気電子 技術セミナー

実務に即した基礎と応用スキルの習得でレベルアップ

Point 1 参加費 **無料!**



Point 2 実務に活かせる基礎知識や応用事例が満載!

Point 3 最新の技術動向の情報把握に役立ちます!

時間 / 10:15~12:00 (9:45~ 接続可能)

参加費 / **無料**:各セミナー定員:500名

必要なもの

- インターネット環境（下りスピード3Mbps以上推奨）
- PC、タブレットの端末
- イヤホン、スピーカ（任意）
- 弊社からのZoom招待メール



- 受講までの流れ
1. 専用サイトからお申し込みを頂きます。（裏面を参照下さい）
 2. 開講3日前に送られる招待メールを受領し、メールに記載されたURLにアクセスします。
 3. 「ブラウザから参加」をクリックします。（アプリ版からのご参加も可能です）
 4. 参加者の登録を行い「参加」をクリックします。（カメラ/マイクはミュートされます）
 5. 「コンピュータからオーディオに参加」をクリックするとセミナーの表示となります。

主催・お問い合わせ先

東亜エレクトロニクス株式会社 ハマトウカンパニー

担当：大石・太田

TEL : 053-428-1121

E-mail : seminar@toukai-denkidenshi-sekkei.com

Web : <https://toukai-denkidenshi-sekkei.com/>

詳細は裏面へ

2024年度 WEB技術セミナー開講スケジュール

～ 事前告知案内 ～

No.	回数	実施テーマ	講師	実施日
1	第79回	いまさら聞けない！ディスクリート半導体の基礎知識 ・半導体とは？ ・半導体の種類など ・東芝製品の紹介、新製品トピックス	東芝デバイス&ストレージ(株)	2024年 4月18日(木) 10:15～12:00 (接続開始時間 9:45～)
2	第80回	購買の方も必見！コンデンサの基礎知識 ・コンデンサとは？ ・コンデンサの種類と特徴について分かり易く解説 ・代替品の検索を含む選定ポイント	日本ケミコン(株)	2024年 5月23日(木) 10:15～12:00 (接続開始時間 9:45～)
3	第81回	表面実装抵抗器のIEC規格改訂に見る最新放熱形態への対応 ・抵抗器の放熱形態の変化 ・チップ抵抗器の国際規格IEC60115-8(第3版)の変化点 ・規格改訂による製品仕様への影響	KOA(株)	2024年 6月13日(木) 10:15～12:00 (接続開始時間 9:45～)
4	第82回	エコ発電_カーボンニュートラル ・SDGsに関する知識と課題 ・カーボンニュートラルの取り組み事例 ・エコ発電の事例	エフテック(株)	2024年 7月18日(木) 10:15～12:00 (接続開始時間 9:45～)
5	第83回	電源回路に必要なコンデンサ・コイル・バリスタ ・受動部品選定に悩まれている方のために詳しく解説 ・振動対策についての解説と事例 ・ノイズ対策の実例と解説	日本ケミコン(株)	2024年 9月19日(木) 10:15～12:00 (接続開始時間 9:45～)
5	第84回	実験で学ぶ！基板放熱技術 -小型・高熱流束チップ部品の放熱設計- ・電子機器の小型化と部品の小型・高電力化 ・抵抗器の定格電力と温度上昇 ・高熱流束部品のための基板放熱の活用	KOA(株)	2024年 11月14日(木) 10:15～12:00 (接続開始時間 9:45～)
7	第85回	電流センサ・電源モジュールについて ・電流センサの基礎、活用事例 ・電源部品削減が期待出来る電源モジュールの活用方法 ・製品トピックス	(株)タムラ製作所	2024年 12月12日(木) 10:15～12:00 (接続開始時間 9:45～)

- ・本セミナーは、BtoB企業の方を対象としています。
- ・同業の方、BtoC企業の方、広告代理店及び、個人事業主の方はご受講頂けません。
- ・セミナーの録画、録音、撮影についてはお断りさせて頂いております。
- ・セミナー資料の複製、転用、転載、二次的利用についてもお断りさせて頂いております。
- ・日程・テーマ・講師につきましては、変更になる場合がございますので、ご了承下さい。
- ・詳細につきましては、開催日の3日前にお送りする招待メールに記載させて頂きます。

お申込み方法

オンラインで申込み受け 下記URLの受講申し込みフォームにて受付中。

セミナー情報URL : <https://toukai-denkidenshi-sekkei.com/seminar/entry.html>

(検索サイトにて「東海電気電子 技術セミナー」で検索下さい)

