

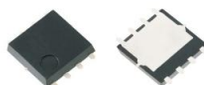
WEBセミナー（Zoomウェビナー使用）

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: 100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：営業推進担当 大石・勝又

TEL : 053-428-1121

E-mail : hc-seminar@toaele.com

Web : <https://h-toa.toaele.com/>

詳細は裏面へ

2025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86回	ディスクリート半導体の基礎知識 ・ダイオード・トランジスタ・フォトカプラの仕組み ・H P掲載内容の紹介及び操作説明（代替品調査に活用可能） ・東芝半導体製品の紹介	東芝デバイス&ストレージ(株)	2025年 4月17日（木） 10:15～12:00 （接続開始時間 9:45～）
2	第87回	技術者様必見！！電解コンデンサの技術講座 ・定格リプル電流の周波数特性 ・合成リプル電流実効値の導出方法 ・中心温度と環境温度の測定方法	日本ケミコン(株)	2025年 5月22日（木） 10:15～12:00 （接続開始時間 9:45～）
3	第88回	知って納得！意外と知らない抵抗器入門編 ・抵抗器の役割 ・抵抗器の種類と特徴 ・抵抗器に関する用語の意味	KOA(株)	2025年 6月19日（木） 10:15～12:00 （接続開始時間 9:45～）
4	第89回	マグネシウム合金・アルミダイカストとは ・マグネシウム合金とは ・アルミダイカストとは	NNH	2025年 7月17日（木） 10:15～12:00 （接続開始時間 9:45～）
5	第90回	(仮)リチウムイオンキャパシタの活用 (仮)・リチウムイオンキャパシタとは？ (仮)・リチウムイオンキャパシタ活用事例	(株)ジエレクト	2025年 8月21日（木） 10:15～12:00 （接続開始時間 9:45～）
6	第91回	ハーネス設計で変わる品質アップ・コストダウン ・ハーネス加工とは ・ハーネス加工で注意すべき点 ・ハーネス加工ノウハウ	東海ユニット(株)	2025年 9月18日（木） 10:15～12:00 （接続開始時間 9:45～）
7	第92回	抵抗器の適材適所 ・耐バリス性、ESD耐性 ・抵抗器に求められる「高精度」 ・耐環境性（電蝕：電解腐食、硫化）	KOA(株)	2025年 10月16日（木） 10:15～12:00 （接続開始時間 9:45～）
8	第93回	IoT関連セミナー「環境の見える化」 ・専用ハードウェアの開発なしで叶うIoT ・工場内の環境変化の見える化への応用例	(株)アイエスエイ	2025年 11月20日（木） 10:15～12:00 （接続開始時間 9:45～）
9	第94回	(仮)意外と知らない！プリント配線板のあれこれ ・プリント配線板の製造工程について ・プリント配線板の業界動向	八光電子工業(株)	2025年 12月18日（木） 10:15～12:00 （接続開始時間 9:45～）

- ・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。
- ・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いただきます。

お申込み方法

オンラインで申込み受付 下記URLの受講申し込みフォーム準備中 ※3月19日～受付開始予定

セミナー情報URL：<https://h-toa.toaele.com/seminar/>

（検索サイトにて「ハマトウカンパニー 技術セミナー」で検索下さい）