

よくわかる 半導体業界研究セミナー・秋

2025年10月16日(木)16:30~19:00

Zoom 開催

スマートフォンや家電製品をはじめ、自動車、各種センシングデバイスなどの loTの進化に大きく貢献し、現代社会の根幹を支える「半導体」。

本セミナーでは、成長し続ける半導体業界と、メーカーで働く魅力をたっぷりお伝えします♪

プログラム	
	主催者あいさつ
第一部	12社によるオープンQ&Aセッション
第二部	企業紹介ラウンド
第三部	個別企業相談&交流セッション
	※文系コーナーも設置します!







申込〆切:10月14日(火)12:00

【セミナー概要】

■第一部

登壇企業の人事担当者および技術者がパネリストとなり、パネルディスカッションを行います。 ITツール「slido」を使用し、学生の皆様から寄せられたリアルな質問に即興でお答えします。

■第二部

日本を代表する半導体製造装置関連メーカー12社のエンジニア(若手や女性も参加予定!)や 人事担当者が、自社の魅力や業務内容などをお話します。採用情報なども入手できます!

■第三部

各社の相談ブース(ブレイクアウトルーム)を設置します。登壇者や人事担当者に直接質問できる チャンスです! ぜひ気になる企業ブースを回ってください。

(参加予定企業)アプライドマテリアルズジャパン、ウシオ電機、ギガフォトン、金属技研 KOKUSAI ELECTRIC、東京エレクトロン、TOTO、東レエンジニアリング、野村マイクロ・サイエンス 日立ハイテク、横河ソリューションサービス、リンテック



よくわかる

半導体業界研究セミナー・秋 登壇企業

企業情報

※ロゴには各社のウェブサイトへのリンクが設定されています。ぜひご覧ください。



アプライド マテリアルズは、マテリアルズ エンジニアリングのソリューション を提供するリーダーとして、世界中のほぼ全ての半導体チップや先進ディスプレイの製造に寄与します。

本社:東京、サービスセンター:全国

USHIO

"未来は光でおもしろくなる"をキーワードに、世界でも類を見ない独自の光技術 で数多くの世界シェアNo.1製品を生み出している企業です。

本社:東京都港区三田

主要拠点:東京、横浜、御殿場、京都、大阪、姫路、その他国内・海外

SIGAPHOTON

ギガフォトンは2000年に21世紀の半導体産業を支える最先端企業として誕生しました。

一緒に成長、挑戦してくれる、前向きでチャレンジングな方を募集しています。

本社:栃木県

主要拠点:岩手県・三重県・広島県・熊本県・北米・アジア・ヨーロッパなど



半導体製造に不可欠なHIP処理をコア技術に、設計、接合、真空熱処理、AM、 機械加工など、多様な技術でエネルギー・航空宇宙業界のモノづくりに貢献して います。

国内拠点:群馬、茨城、神奈川、岐阜、滋賀、兵庫

本社:東京中野区



当社グループは、半導体デバイスをつくるのに欠かせない成膜、トリートメント (膜質改善)のプロセスを軸に事業を展開し、世界中のお客様から高い評価をい ただいています。

本社:東京都千代田区

国内拠点:富山県富山市、富山県砺波市、横浜市

海外拠点:韓国、中国、台湾、シンガポール、ドイツ、アメリカ等

TEL

TOKYO ELECTRON

半導体をつくる装置を研究・開発・製造・販売・保守するグローバルメーカー。 最先端の技術と確かなサービスで、夢のある社会の発展に貢献。

世界を舞台に誰もが自分らしく力を発揮できる会社。

本社:東京都港区赤坂

国内主要拠点:札幌、岩手、宮城、府中、山梨、熊本

海外拠点:欧米アジア等

院生必見!

界研究セミ • 秋 登壇企業

企業情報

※ロゴには各社のウェブサイトへのリンクが設定されています。ぜひご覧ください。

TOTO

「どうしても親切が第一」という創業の想いを大切に、水まわりを中心とした 様々な住宅設備機器に加え、セラミック事業を第三の柱とし、新たな生活文化を 創造します。

本社:福岡県北九州市小倉

セラミック開発拠点:神奈川(茅ヶ崎) セラミック生産拠点:大分(中津)

セラミック販売拠点:東京(汐留)、アメリカ(サンノゼ)

TRENG.

東レエンジニアリング

半導体実装装置、電子線式・光学式の各半導体検査装置、計測機器を手掛ける装 置メーカーで、先端半導体の開発・量産に貢献する会社です。

本社:東京都中央区(八重洲) 関西本社:滋賀県大津市(石山)

主要拠点:滋賀(瀬田)、横浜、三島、大阪

"水"と未来へ!



野村マイクロ・サイエンスは、最先端の水処理技術で半導体製造に欠かせない超 純水製造装置を設計からメンテナンスまでトータルサポートするメーカーです!

本社:神奈川県厚木市(本社、技術開発、分析センター、その他) 国内拠点:宮城、埼玉、愛知、大阪、広島、香川、熊本、その他

HITACHI

日立ハイテク

「知る力で、世界を、未来を変えていく」というビジョンのもと、「加工する」 「見る|「測る|「分析する|技術で半導体の世界に貢献し、お客様と共に創り 上げ、共に成長します!

本社:東京都港区 虎ノ門ヒルズビジネスタワー

国内主要拠点:東京都江東区晴海、東京都国分寺市、茨城県ひたちなか市、山口県 下松市

海外主要拠点:米国、台湾、韓国等

蛇口をひねると、安心して水が飲める。コンセントにつなげば、安全な電気がつ かえる。半導体産業を含む、ほぼ全ての製造業のものづくりを支えることで、日 常の"あたりまえ"を実現しています。

YOKOGAWA 🔸



国内拠点:本社(東京都武蔵野市)、全国各地



粘着素材のリーディングカンパニーですが、半導体製造分野にも欠かせない企業 です。世界シェアNo.1の半導体関連テープ&装置を有し、トータルソリュー ションを提供しています!

本社:東京都板橋区

主要拠点:東京・埼玉・群馬・兵庫ほか

海外拠点:欧米アジア等

「slido」の使い方

- ・「slido」は、質疑応答・投票などの機能を用いて、イベント主催者と 参加者間のコミュニケーションを円滑にするためのプラットフォームです。
- ・セミナーが開始したら、説明の中で疑問に感じたことや質問してみたい内容を随時 入力してください。第一部の中で登壇者が回答していきます。

個別の企業へ質問がある場合は、必ず文頭に「○○会社への質問」と記入して ください。第二部および第三部で回答します。

(時間の関係上すべての質問には回答できません。あらかじめご了承ください)

セミナーにはPCで参加し、スマホからslidoに入って質問することを推奨!

【slidoにアクセスする】

お持ちのスマホやタブレットを使ってQRコードを読み取ってください。



※読み取れない場合はブラウザで「slido.com」を検索し、「# enter code here」に「3319023」を入力してください。

【slidoを使って質問する】

「Q&A」タブから質問を入力してください。匿名でもかまいません。



他の人が投稿した質問で、共感できるものがあればGoodボタンを!

【slidoを使って投票する】

司会から指示があれば「投票」タブから投票してください。

