

業界研究

企業と学生との交流会@東京農工大学2025

～半導体関連メーカー特集～

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IoTの進化に大きく貢献し、現代社会の根幹を支える「半導体」。実は、世界の半導体製造を支えるトップメーカーが日本にたくさんあるのをご存じですか？

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

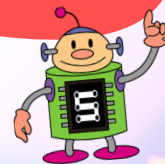
を

たっぷりお伝えします♪

2025年

11月10日(月) 16:30～18:30

Zoom開催



プログラム

16:30～	主催者あいさつ
16:35～	第1部 企業紹介 各社15分で企業紹介をしていただきます
18:05～	第2部 交流会 ブレイクアウトルームに分かれ各社社員と懇談・質疑応答など
18:30	イベント終了(最大18:45まで延長あり)

(参加予定企業 五十音順)

ギガフォトン株式会社、住友重機械イオンテクノロジー株式会社、株式会社テセック、東京エレクトロングループ、株式会社東京精密、東レエンジニアリング株式会社、野村マイクロ・サイエンス株式会社、株式会社日立ハイテク、ローツエ株式会社

申し込みはこちら♪



SEAJ (一社) 日本半導体製造装置協会



ギガフoton株式会社

ギガフoton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



住友重機械イオンテクノロジー株式会社

最先端の半導体デバイスの製造に対応したイオン注入装置・レーザアニール装置の開発・製造・アフターサービスを手掛ける半導体製造装置メーカーです。

本社：東京都品川区

主要拠点：愛媛県西条市、神奈川県横須賀市



株式会社テセック

注目度上昇中の「パワー半導体」

その信頼性試験に貢献する、半導体検査装置メーカーです！

本社（東京都東大和市）

伊那事業所（長野県上伊那郡箕輪町）

テセック熊本（熊本県上益城郡）



東京エレクトロングループ

半導体をつくる装置を製造・販売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



株式会社東京精密

東京精密は、「計測事業を持つ唯一の半導体装置メーカー」という強みを活かして世界を支えています。若いうちからチャレンジできる会社で、卒業後も活躍していますよ！

東京都 八王子市、茨城県 土浦市



東レエンジニアリング株式会社

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）、三島、横浜、大阪

“水”と未来へ！



野村マイクロ・サイエンス株式会社

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



株式会社日立ハイテク

「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



ローツエ株式会社

「世の中にないものをつくる」を合言葉にウエハ自動搬送装置（ロボット）を開発しており、世界シェアトップクラス。世界一のモノづくりに挑戦する学生を募集しています。

国内：本社（広島県）、九州工場（熊本県）、横浜事業所（神奈川県）

海外：アメリカ、ベトナム、台湾、韓国、シンガポール、中国、ドイツ

企業と学生との交流会@東京農工大学2025

～半導体関連メーカー特集～

第1部 企業紹介タイムテーブル (16:35-18:05)

開始時間	終了時間	サイクル	ブレイクアウトルーム1	ブレイクアウトルーム2	ブレイクアウトルーム3
16:35	16:50	第1回	住友重機械 イオンテクノロジー	野村マイクロ・サイエンス	日立ハイテク
16:50	17:05	第2回	ギガフォトン	東京精密	東レエンジニアリング
17:05	17:20	第3回	東京エレクトロン	ローツエ	テセック
17:20	17:35	第4回	東京エレクトロン	ギガフォトン	住友重機械 イオンテクノロジー
17:35	17:50	第5回	東京精密	ローツエ	野村マイクロ・サイエンス
17:50	18:05	第6回	東レエンジニアリング	テセック	日立ハイテク

第2部 交流会 企業別ブレイクアウトルーム (18:05-18:30)

ブレイクアウトルーム1	ブレイクアウトルーム2	ブレイクアウトルーム3
ギガフォトン	住友重機械 イオンテクノロジー	テセック
ブレイクアウトルーム4	ブレイクアウトルーム5	ブレイクアウトルーム6
東京エレクトロン	東京精密	東レエンジニアリング
ブレイクアウトルーム7	ブレイクアウトルーム8	ブレイクアウトルーム9
野村マイクロ・サイエンス	日立ハイテク	ローツエ

企業と学生との交流会@東京農工大学2025

～半導体関連メーカー特集～

参加企業（五十音順）	登壇エンジニア紹介
ギガフォトン	<ul style="list-style-type: none">東京農工大学 工学府電気電子工学専攻2022年度卒研究開発職男性
住友重機械イオンテクノロジー	<ul style="list-style-type: none">早稲田大学 先進理工学研究科 物理学及应用物理学専攻2024年3月卒ソフトウェアエンジニア男性
テセック	<ul style="list-style-type: none">日本工学院八王子専門学校 テクノロジーカレッジ ロボット科2018年卒電気電子回路設計職男性
東京エレクトロン	<ul style="list-style-type: none">東京農工大学大学院 工学府 産業技術専攻2023年卒プロセスエンジニア女性
東京精密	<ul style="list-style-type: none">東京農工大学大学院 工学府 電気電子工学専攻2024年度卒電気設計エンジニア男性
東レエンジニアリング	<ul style="list-style-type: none">近畿大学 総合理工学研究科 エレクトロニクス系工学専攻2020年卒プロセスエンジニア男性
野村マイクロ・サイエンス	<ul style="list-style-type: none">東京農工大学大学院 農学府専攻 自然環境資源コース 環境資源物質科学プログラム2021年度修了設計エンジニア（計画設計）男性
日立ハイテク	<ul style="list-style-type: none">東京農工大学 工学部 物理システム工学科2006年3月卒プロセスエンジニア男性
ローツエ	<ul style="list-style-type: none">東京海洋大学 海洋科学技術研究科 食機能保全科学専攻2024年卒フィールドサービスエンジニア女性