

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、

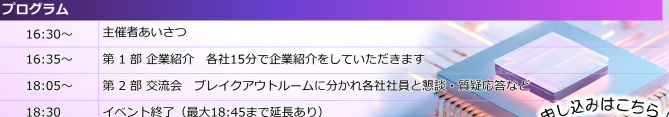
# 成長し続ける半導体業界)と、メーカーで働く魅力

たっぷりお伝えします♪

2025年

11月10日(月) 16:30~18:30

Zoom開催



#### (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、ローツェ株式会社

# **爸**壇企業情報(五十音順)



## ギガフォトン株式会社

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

## **Sumitomo Heavy Industries** Ion Technology Co., Ltd.

#### 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、卒業生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。

東レ エンジニアリング

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

# HITACHI

### 株式会社日立八イテク

「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!

日立ハイテク

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

#### ローツェ株式会社



「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

# SEAJ(一社)日本半導体製造装置協会

# 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~

		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED
第1部企業紹介多名		
	(IIIO): 55-1	

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	ローツェ	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	ローツェ	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 企業別ブレークアウトルーム (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	ローツェ

# SEAJ(一社)日本半導体製造装置協会

# 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><li>東京農工大学 工学府電気電子工学専攻</li><li>2022年度卒</li><li>研究開発職</li><li>男性</li></ul>
住友重機械イオンテクノロジー	<ul><li>早稲田大学 先進理工学研究科 物理学及応用物理学専攻</li><li>2024年3月卒</li><li>ソフトウェアエンジニア</li><li>男性</li></ul>
テセック	<ul><li>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</li><li>2018年卒</li><li>電気電子回路設計職</li><li>男性</li></ul>
東京エレクトロン	<ul><li>・ 東京農工大学大学院 工学府 産業技術専攻</li><li>・ 2023年卒</li><li>・ プロセスエンジニア</li><li>・ 女性</li></ul>
東京精密	<ul><li>・ 東京農工大学大学院 工学府 電気電子工学専攻</li><li>・ 2024年度卒</li><li>・ 電気設計エンジニア</li><li>・ 男性</li></ul>
東レエンジニアリング	<ul><li>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</li><li>2020年卒</li><li>プロセスエンジニア</li><li>男性</li></ul>
野村マイクロ・サイエンス	<ul> <li>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</li> <li>2021年度修了</li> <li>設計エンジニア(計画設計)</li> <li>男性</li> </ul>
日立ハイテク	<ul><li>・ 東京農工大学 工学部 物理システム工学科</li><li>・ 2006年3月卒</li><li>・ プロセスエンジニア</li><li>・ 男性</li></ul>
ローツェ	<ul><li>・ 東京海洋大学 海洋科学技術研究科 食機能保全科学専攻</li><li>・ 2024年卒</li><li>・ フィールドサービスエンジニア</li><li>・ 女性</li></ul>

# SEAJ(一社)日本半導体製造装置協会