就活生必見!!

業界はあなたを求めている!

~半導体を未来へつなぐ多様な人財~



2023年9月21日(木) 9:20-11:50

応物講演会内 A201 会場 (熊本城ホール)/オンライン

基調講演

TSMC 佐野 謙一 多様性あふれる半導体の国々で働いて学んだ5つのこと

技術者講演

多様な技術者が語る、自らの成長、先端技術への誇り、やりがい。会社概要は話しません!

- ソニーセミコンダクタソリューションズ **久保井 信行** 博士専門性を生かした半導体プロセス開発 ~チャンバーは小宇宙だ! ~
- キヤノン **箕田 賢**

露光装置が照らす半導体産業の明るい未来

- ■東京エレクトロン **宮原 奈乃華** 半導体製造装置は技術も人も多様性満載!
- SCREENセミコンダクターソリューションズ 林 宗儒 専攻の壁を越える! 幅広い分野で活躍できる半導体人材の道へ
- ■日立ハイテク **森本 未知数**

最先端に携わり、グローバルに働き、エンジニアとして成長する!

- ウシオ電機 新垣 湊日本でのグローバル人材としての生活
- □ アルバック **青柳 利哉** 海外で見た、感じた半導体Device Makerの今と自身の成長
- 堀場エステック 小渡 祐樹 半導体業界の発展を支える"はかる技術"と企業研究者としての多様性
- キオクシア **饗場 悠太 半導体産業の中で研究開発に従事することの魅力 ~技術革新大**歓迎~

司会:横浜国立大学 為近恵美

主催

問い合わせ先

応用物理学会・SEAJ日本半導体製造装置協会

界面ナノ電子化学研究会・インダストリアルチャプター

公益社団法人 応用物理学会事務局

参加費無料