

就活生必見!! カーボンニュートラルは 半導体が切り拓く

◆ 基調講演 ◆

野村證券 和田木 哲哉

カーボンニュートラルによって激変する半導体の世界

◆ 技術者講演 ◆

就活、入社、そして仕事のやりがい～技術者のリアル、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 青木 舜平

カーボンニュートラルの実現を支える車載向けイメージセンサーのプロセス開発

東京エレクトロン 東原 敬

ユーザーから開発者、そして海外へ。

キヤノン 坂本 憲稔

カーボンニュートラルの実現に向けた露光装置の貢献と開発の醍醐味

日立ハイテク 高尾 祐介

日立ハイテクの半導体製造技術開発

堀場製作所 藤野 翔

温度計測を通して見えた半導体産業の魅力

SCREENセミコンダクターソリューションズ 谷川 紘太

サステナブルな社会の実現に向けて～半導体製造装置エンジニアの挑戦～

KOKUSAI ELECTRIC 山角 宥貴

製造装置メーカーだって/製造装置メーカーだから～製造装置メーカーで働く理由～

キオクシア 星 康人

宇宙から半導体へ - 異分野から就職し、半導体業界でAIに携わる私の経験談 -

★終了後にオンライン交流会を開催します。ご講演者と交流できます。ふるってご参加ください!

日時

2022年3月24日(木) 9:30～11:40

会場

応物講演会内@青山学院大学 E201会場
オンライン会場は[こちら](#)、または右のQRコードから

参加費

無料 ※事前登録不要・応物非会員歓迎!



主催

応用物理学会・SEAJ 日本半導体製造装置協会

企画

界面ナノ電子化学研究会・インダストリアルチャプター

問い合わせ先

公益社団法人 応用物理学会事務局

Tel : 03-3828-7721 Fax : 03-3828-1810 E-mail : meeting@jsap.or.jp