

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～

申し込みはこちら



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 多様な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

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

参加費
無料