

就活生必見!!

# 日本が止まると世界が止まる!

## 私たちの半導体レジェンド技術

2023年3月17日(金) 9:30-12:05

応物講演会内@上智大学 四谷キャンパス/オンライン A402会場

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_2S6b1JsbSiOluHulhEES5w](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_2S6b1JsbSiOluHulhEES5w)



### 基調講演

慶應義塾大学 林喜宏 人と人との心をつなぐ半導体

### 技術者講演

技術者が語るレジェンド技術への誇り、思い、新しい世代への提言。会社概要は話しません!

- キオクシア 東木 達彦  
レジェンドが語るリソグラフィ開発の歴史と未来
- 日立ハイテク 鹿子嶋 昭  
マイクロ波ECRエッチング装置システム開発とその醍醐味
- SCREENセミコンダクターソリューションズ テン ポーリン  
やればできる!君だって活躍できる!10年後のシリコン地図を一緒に作り上げてみませんか?
- キャノン 漆原 宏亮  
露光装置に生きる精密光学技術
- 堀場エステック 熊倉 健太  
半導体に必要な「測る技術」の開発を通じて
- KOKUSAI ELECTRIC 坂井 佑之輔  
計算で成膜を予測する - マルチスケールシミュレーション
- ソニーセミコンダクタソリューションズ 香川 恵永  
3次元積層の新たな世界へ: Cu-Cu接続の研究から量産化まで

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](mailto:meeting@jsap.or.jp)

参加費  
無料