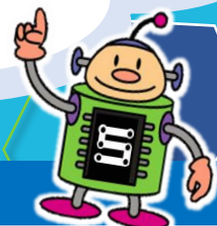


**就活生必見!**

# 私は応物で就職を決めました

～急成長する半導体業界で働く我々からのメッセージ～



基調講演

## 成長を続ける半導体産業 — そこで働く意義を考える

青砥 なほみ (マイクロンメモリ ジャパン株式会社)

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!

半導体デバイスメーカーに就職したきっかけ

西尾 賢哉  
ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

多様化する半導体プロセス開発とDX (Digital Transformation) への取り組み

横山 喬大  
東京エレクトロン株式会社

露光ソリューション開発に生きる応物の知恵

茂泉 純  
キヤノン株式会社

“なぜ? なに? 少年”が歩んだ半導体業界へ道

名和 遼祐  
株式会社 日立ハイテク

急成長する半導体産業とはかる技術

浅海 裕一郎  
株式会社 堀場エステック

応物の肩に乗って ～ 応物に導かれた技術者人生、そしてこれから～

山口 貴大  
株式会社 SCREENセミコンダクターソリューションズ

応物で出会った半導体 ～ 未知の分野に飛び込んだ私の体験談～

中岡 聡  
キオクシア株式会社  
司会: 横浜国立大学 為近恵美

日時

2022年9月22日(木) 9:40～12:00

会場

応物講演会内@東北大学 A200会場 / オンラインは後日公開

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

