

就活生必見!

次世代を担う頭脳

～半導体産業の最前線～

2025年9月9日(火) 10:00～16:00

名城大学 天白キャンパス&オンライン
/S101会場(共通講義棟南)

参加費
無料



オンラインはこちら♪

午前の部 (基調講演)

午後の部 (技術者講演)

プログラム

司会：応用物理学会 副会長（横浜国立大学） 為近 恵美

10:00-11:45
午前の部

開会のご挨拶：応用物理学会 副会長（株式会社 東芝） 江崎 瑞仙

【基調講演】半導体産業の利益率はどのように高いのか？自動車産業と比較してみる
株式会社レゾナック 近藤 誠一

12:15-12:55

ランチョンセミナー ※別途申し込みが必要です

13:30-16:00
午後の部
(技術者講演)

ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社

半導体を“観る”力 ～次世代イメージセンサの品質&歩留向上を目指して～

川勝 一斗

株式会社日立ハイテク

世界で活躍！半導体製造装置開発の最前線

森月 政博

株式会社KOKUSAI ELECTRIC

道なき道を切り拓く、挑戦の中に潜む楽しさ ～最前線の成膜技術開発～

照井 祐輔

株式会社ニコン

見えない世界に踏み出して —— 露光装置と設計の奥深さに触れて

上林 紗梨

株式会社堀場製作所

最先端の半導体薄膜分析に求められる人財とは

柏木 伸介

株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ

海外で働いて面白い！顧客に寄り添うソリューションクリエイターへの道

渡邊 駿介

キヤノン株式会社

スマホもAIも、この装置から ～半導体製造装置の魅力と展望～

佐々木 健

東レエンジニアリング株式会社

ディスプレイから半導体へ：塗布技術で切り拓く新たな挑戦

田中 雄也

アプライド マテリアルズ ジャパン株式会社

専攻を活かす 半導体製造装置業界への挑戦

山口 雄大

キオクシア株式会社

次世代プロセス開発を画像処理で加速 ～メモリーメーカーにおけるDX推進～

山根 伸次郎

閉会のご挨拶：一般社団法人 日本半導体製造装置協会 渡部 潔

主催

企画

問い合わせ先

応用物理学会
日本半導体製造装置協会 (SEAJ)

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