

就活生必見!

未来をあなた自身の手で!

～半導体が生み出す新しい世界～

司 会：横浜国立大学 為近 恵美

基 調 講 演

アセントロボティクス 久夢良木 健

「エンタテインメントコンピューティング」

プレイステーションの
生みの親

技 術 者 講 演

■ ソニーセミコンダクタソリューションズ 秋山 健太郎

大判イメージセンサの生み出す世界と半導体デバイス開発の魅力

■ キヤノン 今井 烈士

半導体露光装置が照らす輝く未来

■ 東レエンジニアリング 武久 翔多

未来をデザインする - 半導体実装技術とその可能性 -

■ 日立ハイテク 中谷 侑亮

原子レベルの加工への挑戦 ～米国大学での海外業務研修を通じて～

■ SCREENセミコンダクターソリューションズ 藤川 雄兵

資源は有限、技術は無限 ～その装置作り続けられますか?～

■ 堀場製作所 三上 康太

異分野からの半導体業界の発展を支える計測技術への挑戦

■ アプライドマテリアルズジャパン 澤里 旭

半導体製造装置メーカーにおけるプロセス×検査のコラボレーション

■ ニコン 津久井 宏祐

露光装置の進化を支えるサブナノ計測技術の最前線

■ キオクシア 中田 憲吾

半導体の企業における研究者の働き方

- 基礎研究から事業応用まで～ときどき失敗、紆余曲折も

2024年

9月19日(木)

9:15～11:45

応物講演会内 A22会場

@朱鷺メッセ2F

/オンライン

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

オンライン
無料