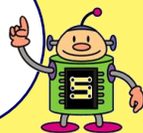


# 就活生必見！

半導体業界に触れるチャンス！

世界シェア35%  
年率5%成長

(半導体製造装置)



第65回応用物理学会春季学術講演会 特別シンポジウム

## AI・IoT・ビッグデータで爆発的に拡大する 半導体産業を支える日本の技術

～若手社員の現場の声とともに～

日時：2018年3月19日（月）10：00～12：00

場所：早稲田大学 西早稲田キャンパス 63号館2階G201

参加費：**無料**（事前登録不要・応物非会員歓迎）

主催：SEAJ 日本半導体製造装置協会・応物 界面ナノ電子化学研究会・産学協働研究会

**開会挨拶**：西山 彰（応用物理学会副会長、東芝メモリ）

**基調講演**：業界トップが語る、半導体業界を構成する様々な業種とその成長秘話

「半導体業界は永遠に不滅です！～ Moore's Law to Manabu's Principle ～」

辻村 学（SEAJ会長、荏原製作所）

**若手講演**：就活、入社後の研究開発、仕事のやりがい…先輩が語る社会人生活

「研究室、テスターメーカー、それぞれからみた半導体業界」井上 和総（テラダイン）

「異分野から半導体業界に就職して」中山 知佐世

（SCREENセミコンダクターソリューションズ）

「光のハンコを支える一人の男の話」福本 展大（ウシオ電機）

「入社7年目の社員から見た半導体製造装置メーカー」布施 和志（アルバック）

「流体制御の高性能化を追求し最先端の半導体市場に貢献」赤土 和也

（堀場エステック）

「半導体プロセス研究開発エンジニアとしての10年」齋藤 卓

（ソニーセミコンダクタソリューションズ）

「半導体微細化限界とその先にあったもの」吉水 康人（東芝メモリ）

「その部品が無ければ、ロケットは飛ばない」安田 光男（フジキン）



**閉会挨拶**：森岡 國男（SEAJ専務理事）

★終了後にランチ懇親会開催！無料です！誰でも参加OK！講演者の話を聞けます。

★懇親会后、キャリア相談会に出展します。業界でのキャリアについて相談できます。

問合せ先：公益社団法人 応用物理学会事務局

Tel: 03-3828-7721, Fax: 03-3823-1810, email: meeting@jsap.or.jp