

半導体人材育成講座 (産業構造・製造工程編)

日時 2023年 9月21日 (木) 14:00~16:00

会場 TKP札幌カンファレンスセンター・ホール6A



(札幌市中央区北3条西3丁目-1-6 札幌小暮ビル 6階 ※大同生命札幌ビル隣接)



後援：一般社団法人北海道新産業創造機構・公益財団法人道央産業振興財団・北海道

協力：経済産業省北海道経済産業局

- ◎ Rapidus (株)の北海道進出発表を契機に半導体産業への関心が高まっています。
- ◎ 世界最大の半導体製造装置メーカー「東京エレクトロン株式会社」の担当者から半導体に係る「産業構造」や「製造工程」について解説いただきます。

こんな企業
におすすめ

- ★半導体産業についてもっと情報が欲しい。
- ★半導体はどのような工程で製造されているのか？

■カリキュラム

【タイムスケジュール】 ①14:00~14:50
②15:00~16:00

テーマ①	半導体産業の概要について	
テーマ②	半導体の製造工程について	

【講師】

東京エレクトロン株式会社 デジタルデザインセンター システム開発部 装置データ基盤グループ
西村 優 氏

《経歴》

1996年 東京エレクトロン株式会社に入社。

装置制御ソフトウェア開発を起点に、塗布現像装置、有機EL装置、エッティング装置などの半導体製造装置・FPD製造装置の開発に従事。近年は開発業務の傍ら社内教育講師を担当。



■お申し込み

※下記のURL/右記のQRコードからお申し込みください。

https://www.noastec.jp/news/seminar-event/post_2612.html



■お問い合わせ先

公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター（ノーステック財団） ビジネスソリューション支援部

NOASTEC

札幌市北区北21条西12丁目 コラボほっかいどう / TEL: 011-792-6119 / E-mail: hcluster@noastec.jp