

Leading the Future with Technology

私たちは超精密技術のプロフェッショナル集団として、最先端の産業機器で先端エレクトロニクス産業のものづくりを進化させ、みんながワクワクする豊かで持続可能な社会を支えていきます。

学生向け

2024年 第71回 応用物理学会 春季学術講演会 ランチョンセミナー

「半導体製造装置メーカーで働くという選択肢」

【日時】2024年3月24日(日) 12:15~12:55

【会場】東京都市大学 世田谷キャンパス 1号館2F 12C

【定員】50名 (事前受付制 空席がある場合は、当日会場にて受付いたします)

【セミナーテーマ】

- キヤノンアネルバを知る

カメラの会社？ 未来の社会を実現する半導体

その進化を支えているのが私たちの半導体製造装置

- 仕事を知る

半導体製造装置メーカーって機械設計しかしていないの？

装置メーカーのプロセスエンジニアの仕事は最先端技術を社会実装すること

- 働き方を知る

働きやすい環境なの？ 残業は？ 研修はあるの？

社員のワークライフバランスを支援するキャノングループのさまざまな制度

先輩プロセス
エンジニアが
登壇予定

お弁当を食べながらキャノンアネルバを知ってください

