

東北だから一気に学べる

未来の便利な暮らしを支える” 半導体”

半導体の世界

半導体産業が集積する東北の地で

詳しい人もこれから学ぶ人も

半導体について学んでみませんか？

半導体製造実習

半導体製造プロセスを2日間で体験・学習できるプログラム
座学パートもあり、専攻は関係なく安心してご参加いただけます！

◆開催概要◆

開催日時：令和7年2月13日(木)～14日(金)

両日10:00～17:00開催

開催場所：東北大学 西澤潤一記念研修センター

(宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉519-1176)

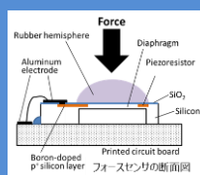
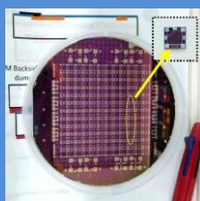
定員：18名(先着順)

参加費：無料

申込：QRリンク先よりお申込みいただけます。

※1月31日(金)〆切

その他：交通費・宿泊費の一部支援あり



クリーンルームに入って露光プロセスを体験。ウエハにセンサの回路を生成します。

ウエハ上のひとつひとつのチップがセンサの回路になります。

切り離れたチップを基板に実装します。

チップを付けた基板をマイコンに組み込みセンサモジュールが完成！スマホで出力を確認！

【受講者の声】

- ・ 知識として知っていた内容を、クリーンルーム内で自分で作ることができ、貴重な体験だった。
- ・ 難しい言葉などが無く、実習する上でも先生に分かりやすく指導いただき、理解できた。
- ・ センサー製作でミスによる影響など分かりやすく教えて頂いた。

<企画>



東北半導体・エレクトロニクスデザインコンソーシアム

<お問合せ先>

東北半導体・エレクトロニクスデザインコンソーシアム事務局
info@t-seeds.jp