広がる世界!みんなの未来!

教職員

半導体業界の今と未来を現場で体感してください!

向け



中国地域半導体産業振興協議会は、教育機関所属の教職員を対象に半導体関連企業の工場見学会を開催します。中国地域の産業を支える半導体関連企業を実際に訪問し、製造現場の見学や、人事担当者との意見交換を通じて、授業づくりや進路指導に活かせる知見を得ていただくことを目的としています。

半導体業界は、AIや自動運転等、次世代産業を支える将来性のある業界です。電気・電子に限らず、機械・化学、情報、材料など、幅広い専門分野の人材が活躍しています。

✓ 授業や進路指導に活用できる内容です!

日 時 2025年10月15日(水) 13:00~18:00頃

会 場 ローム・ワコー株式会社、安田工業株式会社

集合場所 笠岡工業高等学校駐車場 (岡山県笠岡市横島808)

集合時間 12:30

対 象 者 中国地域に所在する教育機関の教職員

(中学校・高等学校・高等専門学校、大学等)

定 員 40名 ※応募者多数の場合は抽選となります。

参加費 無料

内 容 見学企業の企業概要説明、工場見学、意見交換

その他 詳細は、<u>申込ページ</u>にてご確認ください。







ローム・ワコー株式会社

高信頼性製品を安定的に、大量に供給 世界品質のデバイス技術をもって、新たな 半導体の未来を切り拓く

当社は、世界10数か国約40社で構成され、開発から 製造までを一貫して行う「垂直統合型生産体制」のロームグループ屈指の生産拠点として、長年培ってきた半導 体製造技術をもとにウエハプロセスからパッケージまで を担当している。

LSI (大規模集積回路)・ダイオードなどを製造しており、多様化するエレクトロニクス市場のニーズにフレキシブルに対応しながら、社会に貢献している製造メーカーである。

直近では、マレーシア生産拠点に新棟を増設し、 IGBTやSiCといったパワー半導体を最適に駆動させるためのICを生産予定。





安田工業株式会社

世界のモノづくりを、 YASDAの"こだわり"で革新。

世界最高峰のマシニングセンターを製造し、日本のものづくりを支えるメーカー。0.001mmの加工精度を実現するため、主要部品の内製や職人によるキサゲ加工(ハンドスクレーピング)を徹底。設計から組立、検査に至るまで、全工程で"精度"を最優先としたものづくりを貫いている。

航空宇宙、半導体、自動車など、世界中のトップメーカーからもYASDAブランドとして認知されており、信頼される品質と性能が最大の強み。"最大ではなく、最高を目指す"をスローガンに、次代の技術革新を支え続けている。高精度工作機械の設計・製造ノウハウを活かし、半導体製造装置やFPD(大型ディスプレイ)関連装置向けに高精度・高剛性のXYステージユニットの受託製造も行っている。





【確認事項等】

- ・安全管理の観点から<u>運動靴などの動きやすい履物と、足の露出が無い服装</u>でご参加ください。(サンダル・ヒール・半ズボン不可)
- <u>・本イベント申込者の個人情報は、本イベントのためにのみ利用し、適正に管理致します。また、本イベント開催・運営の目的で主</u> <u>催者及び運営事務局、工場見学先企業にて必要の範囲において共有させていただきます。</u>
- ・<u>事務局および見学先企業が写真撮影をおこなうことがございます。</u>撮影した写真は、事業報告書やホームページ等で使用させていただくことがありますので、予めご了承ください。
- ・見学者による見学先敷地内での写真・動画撮影、録音等の記録はご遠慮ください。