

教職員
向け

半導体関連企業 工場見学会



訪問企業

アテル(株)、(株)アドテックプラズマテクノロジー

開催日

2025. **12.3** (水)

11/14(金)

申込〆切

定員40名

半導体業界の今と未来を現場で体感してください！

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12月3日(水) 12:30~17:00
会場	アテル株式会社、 株式会社アドテックプラズマテクノロジー
集合場所	参加者様に後日ご案内します。
集合時間	参加者様に後日ご案内します。
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

▼申込方法▼

次の情報を
福山商工会議所経営課
(担当：仲宗根・後藤)
cci@fukuyama.or.jp
までお送りください。

- ①学校名
- ②申込責任者
- ③電話番号
- ④申込責任者アドレス
- ⑤参加者(役職・氏名)

【共催】

福山商工会議所
中国地域半導体関連産業振興協議会
(事務局：中国経済産業局)

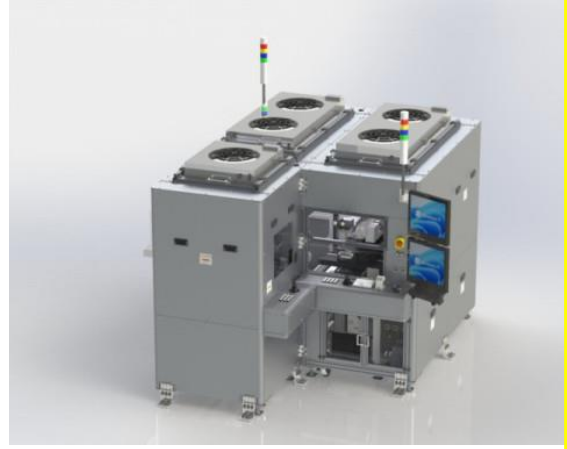
【お問い合わせ】

受託者：ひろぎんエリアデザイン株式会社 (平日10:00~17:00)
(E-mail) semicon@hirogin.co.jp
(Tel) 080-9954-7833 (遠山)・080-9954-7846 (村瀬)

アテル株式会社

お客様が本当に必要としている半導体関連の搬送装置、検査装置を提供し続ける。

アテル株式会社は、半導体や液晶パネルなどの製造工程で使用する搬送装置・検査装置を設計・製造する精密装置メーカーです。クリーン環境下での微細部品搬送や欠陥検査など、高精度かつ信頼性の高い制御技術を有しています。顧客の生産プロセスや装置仕様に合わせたカスタム設計を強みとし、試作から量産設備まで一貫して対応。柔軟な開発力と高い品質管理体制により、幅広い業種の製造現場を支えています。



マクロ・ミクロ検査装置（12インチ）

株式会社アドテックプラズマテクノロジー

半導体業界を加速させる電源となれ。

株式会社アドテックプラズマテクノロジーは、半導体や液晶製造装置向けのプラズマ用高周波電源および自動インピーダンス整合装置を開発・製造・販売する専門メーカーです。1985年に福山市で創業し、長年にわたり高周波技術の高度化と装置安定化に取り組んできました。国内外の主要装置メーカーとの取引実績を持ち、開発からアフターサービスまで一貫体制を構築。高精度な製造プロセスを支える技術パートナーとして高い信頼を得ています。



プラズマ用高周波電源

【確認事項等】

- ・安全管理の観点から**運動靴などの動きやすい履物**と、足の露出が無い服装でご参加ください。（サンダル・ヒール・半ズボン不可）
- ・室内履きを持参してください（踵の無いタイプは不可。例：スリッパ・クロックス）。お持ちでない場合は、外履き用のシューズを洗って持参してください。
- ・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。
- ・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。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。