



タツモ株式会社 第一工場
(岡山県井原市)

TAZMO

半導体製造装置、搬送ロボット、液晶製造装置などをつくっています。

エスタカヤ電子工業株式会社
(岡山県里庄町)

STAKAYA

半導体デバイス・モジュール製品や産業用装置などをつくっています。

子どもと半導体をつなぐ工場見学会 in 井笠地域

開催日

2025年12月25日(木) 10:30~14:30
(移動時間含まず)

集合場所
(詳細裏面)

里庄町(里庄町役場)
→笠岡市(美の浜バスターミナル)
→井原市(アクティブライフ井原) 経由
※集合場所から見学場所までの往復は、バスで移動します。

参加
無料

参加対象・定員

小学4年生から中学生と保護者20組程度／定員40名
※定員を超える申し込みがあった場合、抽選とします。
※抽選結果は参加決定者にのみ、お申込フォームへご入力
いただいたメールアドレス宛にお知らせします。

詳細・申込は[こちら](#)！

申込方法

裏面の確認事項等確認のうえ、
右QRコードからお申込みください。
(申込締切：12月12日(金))



<主 催>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)

<共 催>井原市教育委員会、里庄町教育委員会

<運営受託>ひろぎんエリアデザイン株式会社

※当イベントは、技術研究組合最先端半導体技術センター(LSTC)の

「中国地域における先端半導体に資する人材育成推進事業」の一環で実施します。

経済産業省
中国経済産業局

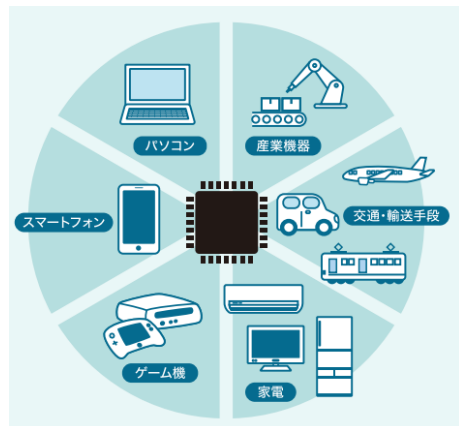
【問い合わせ先】平日10:00~17:00
ひろぎんエリアデザイン株式会社
(E-mail) semicon@hirogin.co.jp
(Tel) 080-9954-7833 (遠山)
080-9955-6549 (児玉)

Q 「半導体って何？」

半導体は、電気を通したり止めたりできる材料で、スマホやゲーム機、車など、身の回りの多くの機械に使われています。たとえば「DRAM（ディーラム）」は、写真やゲームのデータなどを一時的に覚えておくメモリーです。ほかにも、計算をする「CPU」、画面の映像を作る「GPU」、電気の流れを調整する「パワー半導体」など、役割に応じてさまざまな種類があります。これらの半導体が協力して、私たちの生活を便利にしてくれています。



A 半導体はあらゆる電気製品の頭脳となったり、コントロールできる電子部品です



スケジュール

申込時に乗降場所を選択してください。
乗降場所の地図は、リンク先からご確認ください。

集合・移動

【8:45集合】里庄町役場（岡山県浅口郡里庄町里見1107-2）

※参加者は里庄町郵便局道向かいの職員用駐車場をご利用いただけます。

地図は[こちら](#)！



【9:05集合】美の浜バスターミナル（岡山県笠岡市美の浜5）

※参加者は交通交流センターの駐車場をご利用いただけます。



【9:45集合】アクティブライフ井原（岡山県井原市七日市町12-1）

※参加者はアクティブライフ井原の駐車場をご利用いただけます。



10:00-12:30 タツモ 第一工場

（岡山県井原市木之子町6186）

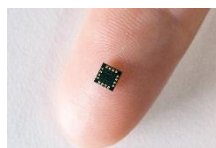
- 会社紹介 半導体をつくる装置や
- 工場見学・工作体験 ウェハを運ぶロボットを
- クイズ・質疑応答 つくる現場を見学します！
- 昼食 ※昼食はご持参ください



13:00-14:30 工スタ力ヤ電子工業

（岡山県浅口郡里庄町里見3121-1）

- 会社紹介 小さなチップが
- デモ機見学 “製品になる瞬間” の現場を
- クリーンスーツ着用体験 見学します！
- 質疑応答



移動・解散

【14:45頃解散】里庄町役場

【15:05頃解散】美の浜バスターミナル

【15:45頃解散】アクティブライフ井原

注意事項等

- お申込みは、対象学年の児童生徒と保護者の方がご一緒にお願ひいたします。
- 児童生徒のみ、または保護者のみでのお申込みはご遠慮ください。
- 未就学児など、対象年齢未満のごきょうだいのご参加はご遠慮いただいております。
- 集合場所へは、できる限り公共交通機関をご利用ください。
- 当日のスケジュール、プログラムの内容は、やむを得ない事情により、予告なく変更または中止となる場合がございます。
- お申込み時にご提供いただいた個人情報は、本イベントの運営に必要な範囲でのみ使用し、適切に管理いたします。また、主催者・運営事務局・見学先企業の間で、イベントの開催・運営に必要な範囲で共有させていただく場合がございます。
- 事務局および見学先企業にて写真撮影を行う場合がございます。撮影した写真は、事業報告書やホームページ等に使用させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。
- 見学者による、見学先敷地内での写真・動画撮影、録音などの記録行為はご遠慮ください。