



世界が注目する東広島の大工場

半導体工場へ行こう

見学場所

マイクロンメモリ ジャパン株式会社 広島工場 広島県東広島市吉川工業団地7-10

開催日

2025年12月26日(金)9:30~12:00

(移動時間含まず)

集合場所

東広島市役所北館正面玄関(東広島市西条栄町8番29号)

※なるべく公共交通機関をご利用ください。

※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。

申込方法

裏面の確認事項等を確認のうえ、 右QRコードからお申込みください。

(申込締切:12/12(金))

詳細・申込はこちら!



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)、

公益財団法人東広島市教育文化振興事業団 催>東広島市雇用対策協議会

<運営受託>ひろぎんエリアデザイン株式会社

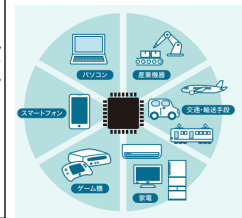
【問い合わせ先】平日10:00~17:00 ひろぎんエリアデザイン株式会社 (E-mail) semicon@hirogin.co.jp (Tel) 080-9954-7833 (遠山) 080-9955-6549 (児玉)

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



見学先について

マイクロンメモリ ジャパン株式会社 (広島県東広島市)

micron

「半導体メモリ」の設計・開発・製造を行う世界的な先進企業、米マイクロンテクノロジーの日本法人であり、半導体メモリ「DRAM」(ディーラム)の製造と開発を行っています。見学する広島工場は、日本で唯一、DRAM の開発と製造を行う拠点です。

スケジュール

【8:30】東広島市役所 集合(9:00出発)

9:30-12:00 マイクロンメモリジャパン広島工場

- 半導体・工場概要の説明
- オフィス見学
- クリーンルーム見学(ウィンドウツアー)
- 質疑応答・写真撮影

【12:00】マイクロンメモリジャパン出発

【12:30】東広島市役所到着・解散



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いいたします。
- 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。