

# 協議会参加企業における 魅力発信イベント情報（2024年夏期）

## 中部地域半導体人材育成等連絡協議会

事務局：中部経済産業局 製造産業課

- 中部地域における産学官の関係機関で構成する「中部地域半導体人材育成等連絡協議会」では、半導体産業に関心を持つ様々な理工系の学生の増加や、半導体産業への人材輩出の拡大につながる環境の形成を目指して取り組んでいます。
- 本資料は、今後、就職活動等を控えた学生や、履修する専門分野などを考えられている学生への半導体産業への理解促進・興味喚起を図るため、本協議会に参加している半導体関係企業が開催する、インターンシップや業界説明会等の魅力発信イベントの情報をワンストップで提供するものです。

▶ ぜひ、ご関心のあるイベントにエントリーをいただけますと幸いです。

# ①ウエスタンデジタル合同会社

## 【企業概要】



● **事業概要**： NAND型フラッシュメモリーの開発・生産・販売

● **拠点所在地**：

東京都港区、岩手県北上市、神奈川県横浜市、三重県四日市市

● **こんな方にオススメ!**：

1970年に米国で創業して以来、データストレージ業界で常に世界をリードし、数多くの「世界初」を生み出してきた当社の開発拠点は、ここ日本。

皆さんが日々何気なく行っている「データの保存」を裏で支えているのが、当社のフラッシュメモリーです。グローバル企業ならではのワークスタイルや、多様性あふれる職場環境にご興味がある方にお勧めです。

<参考ページ>

● [採用ページ](#)



● [会社案内](#)



● [職種案内](#)



## 【今後のインターンシップ等のスケジュール】

● **7/26(金) 10:00 ~ 17:00**

『[1Day Internship デバイス編](#)』

- ・概要：フラッシュメモリーの仕組みと多値化技術シミュレーション
- ・実施場所：対面 (四日市会場 - 近鉄四日市駅 徒歩5分)
- ・参加方法：右記QRコードからご確認ください。
- ・応募締切：7月16日(火) 9:00am



● **8/1(木) 13:00 ~ 17:00**

『[Half Day Open Company 導入編](#)』

- ・概要：フラッシュメモリーの技術を製品から学ぶ
- ・実施場所：対面 (品川会場 \_ 品川駅徒歩 5分)
- ・参加方法：参加方法：右記QRコードからご確認ください。
- ・応募締切：7月22日(月) 9:00am



● **8/29(木) 10:00 ~ 17:00**

『[1Day Internship ものづくり編](#)』

- ・概要：半導体プロセス最先端技術と、歩留まり向上シミュレーション
- ・実施場所：対面 (品川会場 \_ 品川駅徒歩 5分)
- ・参加方法：参加方法：右記QRコードからご確認ください。
- ・応募締切：8月19日(月) 9:00am



その他オンラインイベント多数掲載中

<https://job.mynavi.jp/26/pc/search/corp256377/is.html>

## ②キオクシア株式会社

### 【企業概要】

# KIOXIA



- **事業概要**：メモリ及び関連製品の開発・製造・販売事業及びその関連事業
- **拠点所在地**：  
東京都港区（本社）、神奈川県横浜市（研究開発）、三重県四日市市（研究開発、生産）
- **こんな方にオススメ!**：  
技術の限界に挑戦し、世界にイノベーションを起こすという気概、そして技術で未来をより良くしたい意志を持った方をお待ちしています。

### <参考ページ>

● [キオクシア株式会社](#)



● [キオクシア新卒採用情報](#)



### 【今後のオープンカンパニー等のスケジュール】

#### 『[リクナビ2026 キオクシア株式会社](#)』

- ・概要：キオクシア株式会社の2026年4月入社の新卒採用向けイベントは、リクナビ2026を通じて募集いたします。
- ・参加方法：リクナビ2026に会員登録し、キオクシア株式会社を気になる企業に追加ください。



#### ●7月～

#### 『[キオクシアの1day仕事体験 TEC-work-](#)』

- ・概要：理系のキャリア、キオクシアの概要、仕事の全体像。説明・グループワークが中心
- ・対象：学科・専攻を問わず、すべての理系学生
- ・体験できる職種：技術職・研究職
- ・場所：オンライン開催
- ・参加方法：「日程を確認/予約」より希望する日時を選んでエントリーして下さい。（応募多数の場合は抽選）



#### ●10月～

#### 『[キオクシアの1day仕事体験 TEC-meet-](#)』

- ・概要：キオクシアの職種、キオクシアでの働き方、社員の考え
- ・参加方法：TEC-work-にご参加いただいた方向けに、詳細をご案内いたします。

# ③ ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン株式会社

## 【企業概要】



● **事業概要**： 半導体受託製造（ファウンドリー）

● **拠点所在地**：  
神奈川県横浜市（本社）、三重県桑名市（三重工場）

- **こんな方にオススメ!**：
- ・ “ものづくり”に直接携わりたい
  - ・ 世の中を便利にする半導体製造を幅広く手掛けたい
  - ・ 半導体製造における高い技術力をもったUMCグループにて成長したい

### <参考ページ>

● [企業ホームページ](#)



● [リクルート専用ページ](#)



## 【今後のインターンシップ等のスケジュール】

### USJC 夏季インターンシップ° (5Days)

- **実施期間** 2024年8月19日～9月13日  
(但し、各コースごとに実施日程が異なります)  
日程は下記をご確認下さい
- **開催場所** 当社三重工場（三重県桑名市）
- **申込方法** 右記のQRコードからお申込みをお願いします。
- **交通費/宿泊費** 当社規定により支給
- **内容** 初日：会社紹介、クリーンルーム見学、先輩社員との懇談  
2日目以降：各コース別にて就業体験ができます
- **申込期限** 2024年7月26日（金）

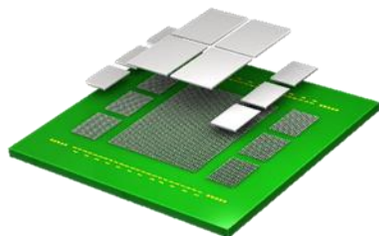
<申込QR>



各コース別内容・日程			
プロセスエンジニア	ITシステムエンジニア	設備エンジニア	施設管理エンジニア
①8/26～8/30 ②9/9～9/13	①8/26～8/30 ②9/9～9/13	①8/19～8/23 ②9/2～9/6	①8/19～8/23 ②9/2～9/6
・各モジュール基礎講座 ・ウェハの処理、測定 観察実習 など	・オンラインシステムの教育 ・CR内でオンライン 実機テスト実施 ・テスト結果ログの分析 など	・FDCツールによる 故障解析 ・工場見学（CR/PR） ・設備搬入見学 ・半導体製造装置の メンテナンス体験 など	・工事管理 ・エンジニアリング業務 ・施設管理/保全業務 ・環境管理/分析業務 など

## ④イビデン株式会社

### 【企業概要】



● **事業概要**： ICパッケージ基板の開発・製造

● **拠点所在地**：

岐阜県大垣市、揖斐川町、大野町、愛知県高浜市 他

● **こんな方にオススメ!**

1912年水力発電事業から始まり、時代の変化に適応し事業を変え成長を続けてきました。変革こそ常態、新たな価値の創造に果敢に挑戦し会社と一緒に成長していける方をお待ちしております。

<参考ページ>

● [企業ホームページ](#)



● [新卒採用サイト](#)



### 【今後のインターンシップ等のスケジュール】

● **7月～ オープンカンパニー 『[イビデン事業理解ワーク](#)』**

- ・概要：電子事業、セラミック事業、新規事業の市場環境を踏まえ、当社の未来戦略を企画立案に挑戦。
- ・実施場所：対面(岐阜本社)またはオンライン
- ・実施時間：3時間30分程度
- ・参加方法：上記URLまたはQRコードからご確認ください。

● [マイナビ2026](#)



● **9月～ オープンカンパニー 『[イビデン開発職体感ワーク](#)』**

- ・概要：次世代ICパッケージ基板開発のメンバーとして、イビデンでの仕事をロールプレイング形式で体感。実際に直面した課題を乗り越える過程を通じイビデンのスピード感、こだわりを理解。
- ・実施場所：対面(岐阜本社)またはオンライン
- ・実施時間：3時間30分程度
- ・参加方法：上記URLまたはQRコードからご確認ください。

● [マイナビ2026](#)



# ⑤東芝デバイス&ストレージ株式会社

## 【企業概要】

### ●ビジョン



### ●事業概要

パワー半導体をはじめとするディスクリート半導体と集積回路デバイスの開発・製造・販売

### ●拠点所在地：

神奈川県川崎市（研究開発）、石川県能美市（研究開発、生産）  
兵庫県太子町（開発、生産）、福岡県豊前市（開発、生産）

### ●求める人物像：

- ・探求心があり、自ら考え行動する方
- ・誠実で、コミュニケーション力のある方
- ・柔軟性があり、グローバルな視点をもてる方

### <参考ページ>

●[東芝デバイス&ストレージHP](#)



●[採用情報HP](#)



### ●当社の製品例

パワー半導体・モジュール



オプトデバイス

アナログ半導体



モーター制御マイコン



## 【今後のセミナーのスケジュール】

### ●『オープン・カンパニー部門別セミナー:東芝デバイス&ストレージ』

- ・概要：会社紹介及び半導体事業を支える技術系の仕事や職種についてご紹介します
- ・実施場所：オンライン
- ・開催日： 7/16(火)、7/30(火)、8/6(火)、8/20(火)、9/3(火)、9/17(火)
- ・開催時間：17:00～17:30
- ・参加方法：下記マイページQRコードからご確認ください。
- ・応募締切：開催日程の5営業日前

### ●『1dayキャリア教育:東芝デバイス&ストレージ』

- ・概要：将来のキャリアデザイン、就活コミュニケーションに有効な考え方ををご紹介します
- ・実施場所：オンライン
- ・開催日： 9月下旬予定
- ・開催時間：13:00-17:30
- ・参加方法：※マイページに近日掲載予定QRコードからご確認ください。
- ・応募締切：開催日程の5営業日前

マイページ  
登録先



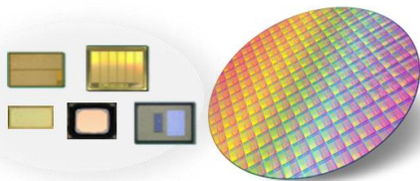
# ⑥加賀東芝エレクトロニクス株式会社

## 【企業概要】

### ●ビジョン



### ●当社の製品



### ●事業概要：

ディスプレイ半導体の製造（パワー、小信号、光半導体）

### ●拠点所在地：

石川県能美市

### ●こんな方におススメ！：

弊社では、様々な分野出身の方たちが半導体技術者として活躍しています。豊富な自己表現ができる方、様々な人々との意思疎通ができる方、そして問題解決に対する強い意欲を持っている方のご入社をお待ちしております。

## <参考ページ>

### ●弊社HP



### ●採用情報



当社全景（2024年4月）



## 【今後のセミナーのスケジュール】

### ●『会社紹介セミナー（1日）』

- ・概要：会社概要および職種紹介、先輩社員による業務紹介など実施します。
- ・実施場所：オンライン
- ・開催日：9月以降開催予定
- ・開催時間：14:00-15:00
- ・参加方法：リクナビ2026にて近日掲載予定。  
以下QRコードからご確認ください。
- ・応募締切：開催日3日前まで。

### ●『インターンシップ（3日間）』

- ・概要：半導体製造メーカーの業務内容を体感できます。
- ・実施場所：加賀東芝エレクトロニクス株式会社（石川県能美市）
- ・開催日：1回目 7月31日（水）～8月2日（金）  
2回目 8月21日（水）～8月23日（金）
- ・コース  
製品技術、プロセス生産技術、組立生産技術、IT技術の4コースからお選びいただけます。
- ・参加方法：リクナビ2026よりお申し込みください。
- ・応募締切：開催日程の5営業日前

### ●リクナビ2026当社ページ



### 参加者の声



半導体について詳しく学ぶことができました。社風や社内の雰囲気を知ることができたため大満足でした。

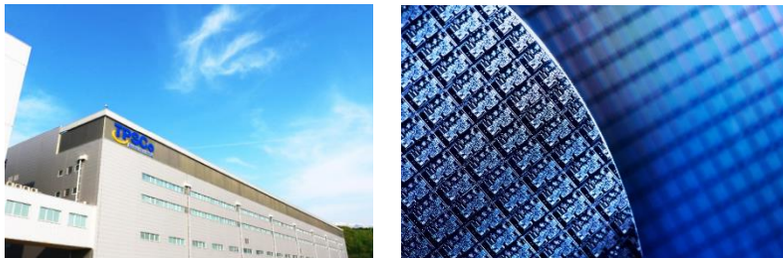


生産技術内での仕事の多様さを学ぶことができ、体験したプログラム開発だけでなく、他の仕事にも興味がわきました。

# ⑦タワー パートナース セミコンダクター 株式会社

## 【企業概要】

**TPSCo** Tower Partners Semiconductor Co., Ltd.



- 事業概要：アナログ半導体ファウンドリ（工法開発・製造）  
パワーマネジメント半導体、高周波半導体、イメージセンサ  
を重点分野とし、北陸からグローバルに事業を展開しています。
- 拠点所在地：  
富山県魚津市（本社・生産拠点） 富山県砺波市（生産拠点）  
新潟県新井市（生産拠点）、京都府長岡京市（オフィス）
- こんな方にオススメ！
  - ・半導体を一から学びたい方！（充実した研修制度を整備）
  - ・グローバルで活躍できる人になりたい方！

### <参考ページ>

- [企業ホームページ](#)



- [リクルートページ](#)



## 【今後のインターンシップ等のスケジュール】

- 9月2日（月）～9月13日（金）  
『[半導体エンジニア 2Week インターンシップ](#)』
  - ・概要：実際の職場で社員と同じように業務に取り組んでいただき、半導体エンジニアの面白さを体感していただけます。
  - ・実施場所：対面形式（魚津地区・砺波地区）
  - ・参加方法：上記URLまたはQRコードからご確認ください。
  - ・応募締切：7/12（金）
- 随時開催中  
『[半導体エンジニア 1Day インターンシップ](#)』
  - ・概要：先輩エンジニアとの交流等を通じて、当社の半導体がどのような世界に広がっていくのか等について理解を深めていただけます。
  - ・実施場所：オンライン形式
  - ・参加方法：上記URLまたはQRコードからご確認ください。
  - ・応募締切：随時設定
- 開催準備中（詳細が決まりましたらお知らせします）  
『[半導体エンジニア 1Day インターンシップ@魚津地区](#)』
  - ・概要：実際の職場や製造現場にて、先輩エンジニアとの交流を通じて、半導体エンジニアの面白さを体感していただけます。
  - ・実施場所：対面形式（魚津地区）
  - ・参加方法：上記URLまたはQRコードからご確認ください。
  - ・応募締切：詳細が決まりましたらお知らせします。

## ⑧株式会社デンソー

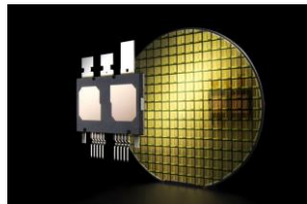
【企業概要】(技術系採用7コースのうち半導体エンジニアコースについて記載しています)



●事業概要：  
自動車用パワー＆アナログ半導体

●拠点所在地：  
愛知県刈谷市、幸田町、豊田市、日進市、他

●こんな方にオススメ！：  
半導体の可能性を拡げ、より良いモビリティ社会の実現に挑戦したい方



<参考ページ>

●[企業ホームページ](#) ●[新卒採用サイト](#)



採用情報はこちら



【今後のインターンシップ等のスケジュール】

●8/28(水)-29(木)、9/11(水)-12(木)

『シゴト体験ワークショップ』

- 概要：実際の職場に入って仕事を体験し、デンソーを肌で感じてもらう内容です。「働いてなんだろう？」「自分はどんな仕事がしたいんだろう？」そんなことを考えはじめた学生のみなさんに特におすすめ。新たな自分を発見するきっかけになると思います。
- 実施場所：本社（刈谷市）および広瀬製作所（豊田市）
- 応募締切：6/26（水）

●9月上旬公開予定

『デンソー半導体セミナー』

- 概要：弊社半導体事業の概要やQ&Aを動画で紹介します
- 参加方法：新卒採用サイトに掲載予定

●12月（日程未定）

『1Day仕事理解ワークショップ』

- 11月上旬に新卒採用サイトに掲載予定

