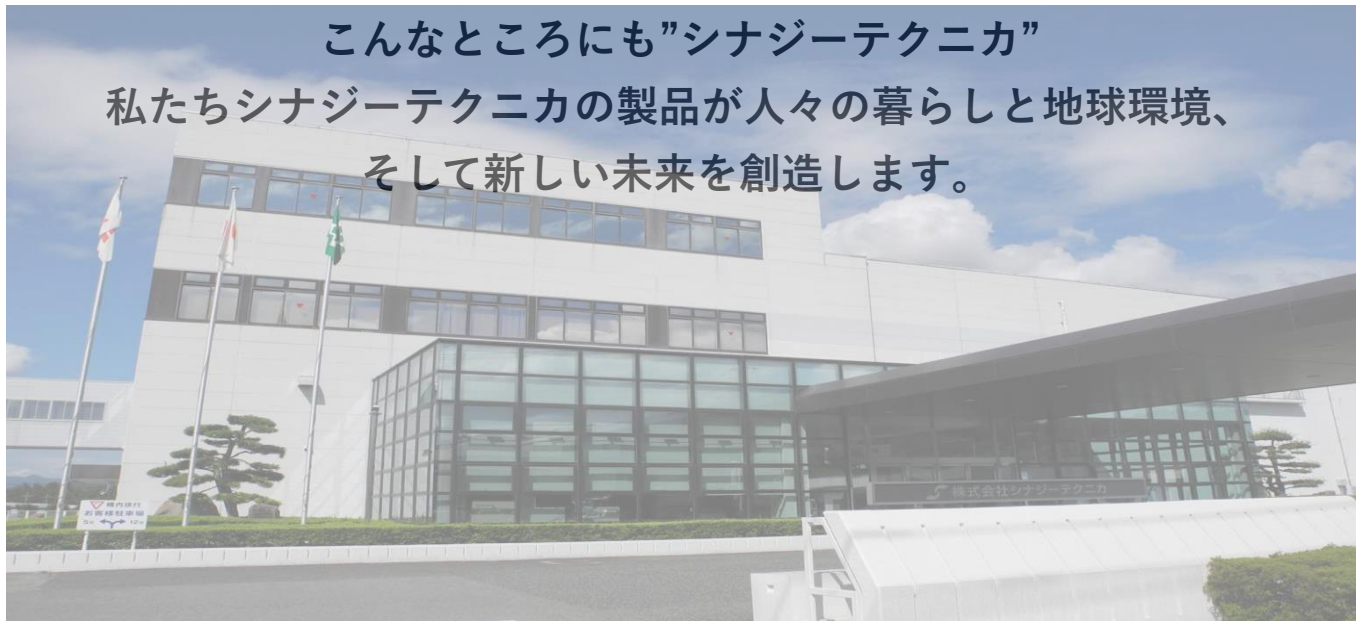


## 会社説明会のお知らせ



当社は三菱電機のグループ企業「ミヨシ電子」の製造部門として発展。  
グローバルで安定した企業力をバックボーンに、半導体デバイス製品や  
電子機器などの幅広い製品を送り出しています。



- 【雇用形態】 正社員
- 【募集職種】 ●生産ライン機械オペレーター (34070-01160361)  
●組立・検査員 (34070-01186361)  
●生産技術スタッフ (34070-01187661)

【説明会日時】 2026年7月16日(木) 10:00~11:00

【場所】 ハローワーク三次(二階会議室)

【連絡先】 ハローワーク三次(0824-62-8609)



【担当より】 シナジーテクニカ管理部の麓(ふもと)です。  
事業拡大に伴い正社員を大募集します。当日は会社概要及び  
求人内容について説明させていただきますので  
お気軽にご参加ください。お待ちしております。

会社HPはこちら

【連絡事項】 雇用保険受給中の方は求職活動実績になります。



# こんなところにも シナジーテクニカ

私たち シナジーテクニカの製品が  
人々の暮らしと地球環境、そして、新しい未来を創造します。

## ハンディターミナルフォン

当時、業界初のハンディターミナルとデータ通信を1台で出来る端末として開発され、運送会社セールスドライバーの作業効率化、利便性の向上および通信コストの削減を可能にしました。

用途 運送会社の集荷・配達作業



## 圧力センサ

主に自動車に使われる半導体圧力センサです。気体・液体の圧力をシリコンダイヤフラム(装置内で流体を分離する膜状のゴム)により情報を得られます。

用途 燃料タンク内圧計測燃料噴射制御



## 業務用無線機向け 高周波デバイス(三菱電機)

新型MOSFETの開発により、出力電力50Wと総合効率40%を実現し、業務用無線機の通信距離の拡大と消費電力の低減に貢献している製品で、当社はその製造を担っています。

用途 警察やタクシーなどの業務用無線機  
アマチュア無線機



用途 太陽光発電システム用の  
リモコン

## 太陽光発電用 コントローラリモコン

長寿命・長期供給はもちろん、安全性やデザインとコストの両立等、多くの課題を克服した製品です。



用途 手術室  
集中治療室での点滴

## 医療用シリンジポンプ

袋型薬液自重落下点滴から進化した点滴装置で、量や時間を電子制御化することにより、点滴の投与量を正確に管理できます。



用途 ナビゲーション  
エアバック

## 加速度センサ

主に自動車に使われる半導体加速度センサです。加速度を決定して、傾きや動き、急動や衝撃などの情報が得られます。

