



## 回転機械（発電用タービン等）の振動監視センサで国内シェア 1

**事業内容** 振動を監視するセンサを独自に開発し、ライフライン、鉄道など社会基盤の維持、宇宙開発の分野で貢献しています。更には、IoT社会に向けて繋がる社会の実現の為に、無線センサ、遠隔監視システムを展開しています。

**会社情報** 739-0153 広島県東広島市吉川工業団地4-22

吉川工業団地下車 徒歩 1分

<http://www.shinkawa.co.jp/sst/>

### 基礎データ

創業	従業員数	平均年齢	平均勤続年	役員・管理職の女性割合	
1994 年	140 人	43.9 歳	18.2 年	(役員) 0.0 %	(管理職) 17.4 %

### 働き方データ

有給休暇の平均取得実績	月平均所定外労働時間	育児休業取得状況（直近3事業年度）	
14.4 日	10.7 時間	男性: 4 名	女性: 0.0 %

### 募集・定着状況

		前年度	2年度前	3年度前
募集状況	新卒者等 <sup>1</sup>	-	-	-
	新卒者等以外 <sup>2</sup>	-	-	-
採用者数（うち女性）	新卒者等	0 名( 0 名)	0 名( 0 名)	4 名( 0 名)
	新卒者等以外	2 名( 1 名)	1 名( 1 名)	0 名( 0 名)
離職者数 <sup>3</sup>	新卒者等	0 名	0 名	0 名
	新卒者等以外	0 名	1 名	0 名

### 会社からのメッセージ

#### 先輩社員から

ロケットエンジン、リニアモーターカー、新幹線などに携わっていると大変魅力を感じ、地元広島で就職を考えていたのでこの会社を選びました。

#### 社長から

IoT、Industry4.0時代と呼ばれる昨今、あらゆるモノとモノがインターネットでつながりリアルタイムに情報が入手され、今までできなかったことが容易に実現できる社会に大きく変化してきております。また、工業・産業界においては、ビックデータの活用により、予防保全、予知保全が可能となり、安全・安定・安心操業に向けた更なる業務改革が推し進められています。このような背景のもと、弊社のセンサは回転機械の状態監視・診断においても、ますます多様化、高度化が求められています。弊社はおお客様の立場に立脚した思考と行動を理念として、新しい時代に対応するセンサの開発を進めてまいります。

#### 求める人材像

好奇心を持ってチャレンジできる創造力豊かな人材を求めています。

### 人材育成のための制度

研修制度 あり	自己啓発支援制度 あり	社内検定 あり	メンター制度 あり	キャリアコン制度 あり
------------	----------------	------------	--------------	----------------

### 備考・補足情報

就業時間はフレックスタイム制を採用しています。また、仕事と子育ての両立と、地域における子育て支援を推奨している企業として広島県から「仕事と家庭の両立支援に取り組む企業」として認定を受けております。

### 見学等受入れ

インターン あり	職場見学 あり
-------------	------------

### 非正規雇用の職場情報<sup>4</sup>

パート社員数は55名で、パート社員永年勤続表彰を毎年実施しています。

### 採用情報

事業所番号: 3402-101537-0

[ハローワークインターネットサービス](#)もしくは  
[最寄りのハローワーク](#)をご利用ください。

1 直近3事業年度において正社員として採用した新規学校卒業者、及び新規学校卒業者と同等の処遇を行う既卒者  
2 1以外の者で、直近3事業年度において正社員として採用した35歳未満の者  
3 当該年度に採用した者のうち、直近3事業年度に離職した者の数  
4 非正規労働者の採用状況、有給休暇取得状況、所定外労働時間実績についての自由記述欄