

“匠・小・省”の技術で社会の発展に貢献する

3 すべての人に健康と福祉を	5 ジェンダー平等を実現しよう	7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	12 つくる責任 つかう責任
-------------------	--------------------	-------------------------	-------------------

SII

せいこーいんすつる かぶしきがいしゃ
せんだいじぎょうしょ

セイコーインスツル株式会社 仙台事業所



医療機器や自動車、時計など幅広い分野で使われている電子部品や精密部品、プリンター本体や部品などの開発、製造をしています。
仙台事業所では、主に腕時計に内蔵されている電池を製造しています。

こんなところが
自慢です!

<p>1 過酷な環境で使用する部品に!</p> <p>Since 1953</p> <p>強い、錆びない、へたらない (コバルト) (ニッケル) CoとNi合金 高機能金属製品 "SPRON"</p>	<p>3 磁気を応用した精密部品に!</p> <p>Since 1979</p> <p>耐熱性、耐食性にすぐれた サマリウム・コバルト磁石 "DIANET"</p>
<p>2 ウェアラブルデバイスに!</p> <p>Since 1975</p> <p>小さくパワフルな 酸化銀電池</p>	<p>4 ワイヤレスなIoT機器に!</p> <p>Since 1988</p> <p>IoT時代のキーデバイス 二次電池 & キャパシタ</p>

- POINT!!
- 1 過酷な環境で使用する部品に**
高弾性、高強度、高耐食性、高耐熱性などの特性を活かし、腕時計の動力として半世紀以上に渡り使用されています。
 - 2 ウェアラブルデバイスに**
クォーツからデジタルまで様々な時計に対応した、高品質な酸化銀電池のラインアップを揃えています。小型で大きい電気容量と安定した電圧特性で、主に腕時計に使用されています。
 - 3 磁気を応用したセンサー部品に**
高い品質と性能で磁気センサーなどの車載製品やスマホ用カメラのアクチュエーターや医療機器などにも採用されています。
 - 4 ワイヤレスなIoT機器に**
-40℃~85℃までの広温度対応の二次電池をラインアップに揃えています。乾電池駆動の小型電子機器等の瞬間停電対策など様々な用途での活用が期待されています。

君を**全力で**
サポート!

職位・階層別に教育研修制度が充実

仕事をする上で必要な知識・スキルの習得のための研修や職場内でのOJT研修に加え、自立・自己責任型人材、グローバル人材の育成を目的とした研修などを実施しています。また、「SII新人メンター制度」では、配属先とは異なる部門の先輩社員が新入社員の相談相手になっており、部門を越えた人材育成を促進しています。風通しが良く、人を大切にする風土のさらなる醸成を目指しています。

SKILLUP!

「想いを実現できる人」へ

時計を造るという歴史が育んだ「匠・小・省」の理念、その理念と一途な想いをたぎらせたエンジニアが出会ったとき、自分を、社会を、世界をも変えていくほどの大きな推進力が誕生します。SIIを舞台に、あなたの夢を力強く羽ばたかせてください。

先輩社員の声



明るく楽しく
仕事をしています。

AOさん
入社2年目
宮城県工業高等学校

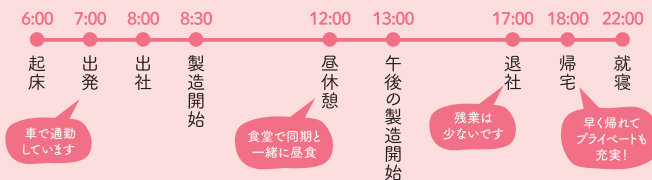
先輩社員へQ&A

- Q 職場の雰囲気はどうか?**
若手の先輩社員も多く、中堅、ベテラン層と幅広い年代の方が活躍している職場です!
- Q 仕事を覚えるのに大変な時はどうやって乗り越えましたか?**
わからないことは先輩社員にどんどん聞いていました。出来るように自分自身で改善していく事が大切だと思います。
- Q 働き始めて成長したと思うのはどんなところですか?**
自分の作った製品がお客様に届き使用されます。ミスが許されない仕事ですので、責任感が強くなったと思います。

これから働く生徒のみなさんへ

工場の製造現場やそれを支えるスタッフとして自分自身を成長させたい! そんな方に向いている会社です!

ある一日のスケジュール



セイコーインスツル 株式会社 仙台事業所
〒989-3124
宮城県仙台市青葉区上愛子字松原45-1

代表者 仙台事業所長 冨塚 浩二
設立 1957年4月
従業員 218名 (仙台事業所)
資本金 97億5,600万円
URL <https://www.sii.co.jp/jp/>

