

業種 製造業

募集  
職種 技術職、事務職就業  
予定地 いわき市

## 二次電池業界のパイオニア

当社は、身近な生活から社会のさまざまな場面で使われる二次電池の研究・開発に欠かさない「充放電評価装置」の製造を中心に事業を展開しています。「地球環境の保護」と「世界から愛される製品づくり」という思いを胸に、より高性能な二次電池の開発を通じて、未来の発展に貢献しています。



**事業内容** 二次電池の性能や安全性を確認するための「充放電評価装置」の製造を行っています。

**本社所在地** 〒 9728316

福島県いわき市常磐西郷町銭田 106 番地の 1

**設立年度** 1989 年

**資本金** 10,000 万円

**従業員数** 141 名(うち男性 111名 / 女性 30名)

**年商** 650,000万円

**就業時間** 08:45 ~ 17:45

**認証・認定** ■ 女性活躍推進 □ ユースエール認定 □ 次世代育成支援

**URL** <https://toyo-system.co.jp/>



## わが社3つのセールスポイント！

## ① ミミが自慢！

二次電池業界のパイオニアとして、長年培ってきた高い技術力と厚い信頼を強みに、国内外の企業とお取引を展開しています。さらに、時代の変化に対応するため、革新を続けながら新たな事業に取り組んでいます。

## ② やりがい・魅力

東日本大震災以降、本社のあるいわき市の復興のために、社会貢献活動に注力して参りました。これに加えて未来を担う子どもたちに向け、モノづくりの楽しさを知ってもらうために、様々な活動を毎年行っています。

## ③ 職場の働きやすさ

幅広い年齢層の社員が在籍していますが、年齢に関係なく活発なコミュニケーションが職場の特徴です。さらに、休暇を取りやすく、仕事とプライベートの両立がしやすい環境が整っています。



## 向いている人物像

1つの目標に向かって、仲間と協力しながらチームで取り組める方

## COMPANY DATA

<b>休日</b>	年間 125 日	<b>休暇</b>	夏季、年末年始、GW	<b>福利厚生</b>	家賃補助、ハイブリッドカー購入補助金、社員家族旅行
<b>研修制度</b>	OJT、全部署研修、階層別研修	<b>備考</b>	No 残業デー、資格取得支援		

## 正社員定着状況 新卒者等(既卒3年以内)

R6年度 R5年度 R4年度

<b>募集状況</b>	×	×	×
<b>採用者数</b>			
男性	2人	4人	3人
女性	3人	0人	0人
合計	5人	4人	3人
<b>離職者数</b>	0人	0人	0人

## 企業全体の状況 前年度実績

<b>平均勤続年数</b>	10 年
<b>平均年齢</b>	43 歳
<b>有給休暇平均取得日数</b>	12 日
<b>月平均所定外労働時間</b>	11 時間
<b>育児休業取得者数</b>	男性 3人 女性 2人
<b>女性の割合</b>	役員 13 % 管理職 18 %

## 前年度募集実績

<b>募集学歴</b>	■ 大学院 ■ 大学 ■ 短期大学 ■ 高等専門学校 ■ 専修学校 ■ 一般(UIJターン)
<b>就業場所</b>	福島県いわき市
<b>初任給 (単位:円)</b>	大学院 大学 短大 高専 専修 一般
<b>基本給</b>	223,500 202,000 182,000 187,000 182,000 ※
<b>諸手当</b>	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000
<b>合計</b>	233,500 212,000 192,000 197,000 192,000

※一般給与は年齢や経験による

先輩社員  
インタビュー

2020 年入社 第1設計部

## Q 1 仕事内容を教えてください

当社の主力製品である「充放電評価装置」の回路設計に加え、装置の動作を制御するソフトウェア開発も担当しています。当社製品の特徴は、一品一様であること。そのため、お客様のご要望に応えるシステムを実装できるよう、常に新しい知識を学びながら、より良い製品づくりに取り組んでいます。

## Q 2 会社を選んだ理由は？

様々なことにチャレンジできる環境が整っていることが、入社決め手でした。現在携わっている設計・開発業務は未経験でしたが、「学びたい」という希望を会社が尊重し、研修や先輩の指導を通じて成長できました。自分の「やりたい」を後押しし、挑戦を支えてくれる環境が大きな魅力です。

## Q 3 仕事のやりがい？

生活に欠かせない二次電池の安心・安全を支えていることに、やりがいを感じています。二次電池は携帯電話やパソコン、自動車、航空機など、幅広い分野で必要不可欠な製品です。まだ世に出ていない電池の研究・開発を支えることで、「未来」をつくる一端を担っていることに誇りを持っています。

担当者から  
メッセージ

「充放電評価装置」と聞いて、どんな装置かイメージできますか？ぜひ当社のブースで詳しい説明をお聞かせください。皆さまとお会いできるのを楽しみにしています！

**電話番号** ☎ 0246-72-2151

**担当者** 総務部・鯨岡

**企業訪問**

3月～5月実施予定