



代表取締役社長

七野 実

(しちの まさひろ)

大学卒業後、大手産業機器商社に就職。1989年、株式会社エリオニクス入社。品質管理としてキャリアを積み、主力の電子ビーム描画装置の販売に尽力。多くの研究者との人脈をつくり、会社の発展に貢献。2009年営業部長、2011年取締役を経て、2018年代表取締役に就任。

## 最先端の研究開発に貢献 世界一のナノテク企業へ

### ナノテク事業を確立して ヨーロッパ市場へ展開

1975年に創業した当時は、日本の半導体産業が成長期で半導体に特化した研究開発向けの装置や、大手半導体メーカーからのOEM製品を事業としていました。バブル経済の崩壊後、半導体産業の衰退もあり、第二創業としてナノテクノロジーの研究開発装置へ事業転

換を図りました。そして、現在、第三創業期として位置づけ、研究開発装置のみならず、生産向け装置メーカーとして事業拡大させ、計測分析装置と微細加工装置を軸にグローバル展開を行い、ナノテクノロジーで世界ブランドの確立を目指しています。市場を開拓したアジア・アメリカに次いで、ヨーロッパへの納入実績も増えてきております。

弊社は国内外の大学、公的研究機

関、企業の研究部門の最先端技術の研究開発者向けに電子線、イオンなどを応用した装置の製造・販売を行う開発型企業です。ビジネスモデルは装置の開発、設計、組立検査、その他の工程、例えば、精密機械加工や電気部品の組立配線、板金加工などは外注するファブレス形態です。そうした意味では、本社のある多摩地区には、高い技術力をもった外注先の企業がいくつもあるこ

とは心強いです。連携する会社が高い要求を求めながら、一緒に切磋琢磨して加工技術を高めてもらう。決して、弊社だけでハイテクをつくっているわけではなく、地域と共に歩んでいるのです。

### ハーバードやMITも絶賛 世界が認めた技術力

計測分析部門では、電子ビーム描画装置でナノオーダーに加工されたサンプルの観察やパターン寸法の計測を可能とした装置を備え、装置販売時にそのデータ提供をしています。そのため、装置の購入を検討するお客様からは、購入前に加工が必要となる複雑なプロセスを確立できるため、大きな信頼を得ています。いまや研究開発向け電子ビーム描画装置をはじめ、その他の装置でも国内トップシェアを獲得。同様に、今後はグローバルな展開から世界トップシェアを目指しています。着実な信頼関係の構築で、大学等と連携しながら世界の最先端研究開発者と自由に意見交換できるのが特徴で、市場が求めるニーズを把握し、新規装置開発のヒントを得ることができます。

### 再来年に新社屋へ移転 さらなる進化を目指す

弊社が取り組むナノテクノロジーの関連装置は、多くの最先端な研究の要となる技術です。そのことで、世界中の名だたる研究者と最先端な研究開発に携わることができます。例えば、携帯電話では高速大容量通信技術の5G、その先の6Gに必要な高い通信技術、自動運転を可能にするため多様なセンサー技術、また、新薬や新材料開発などイノベーションを起こすとされる量

子コンピューターの研究開発。これらにナノテクノロジーは欠かせません。現在はハーバード大学やMIT、東京大学などの大学や国家プロジェクトの研究機関で、弊社の装置が活躍しています。弊社では物理、電気、機械、コンピュータースキルをもったエンジニアで、モノづくりに興味がある人材を求めており、とくに理工系で英語が堪能な人材を重視しています。大学の実験室のような雰囲気があり、社員は居心地よく仕事に取り組んでいます。一方で、世の中を一変させる技術開発の現場に、身を置くことは意義深いものになるでしょう。2024年度には新社屋への移転を計画中で、200人体制を見据えて各部署の居室や生産に必要なクリーンルームを現状の2倍の広さへと体制を拡充し、いっそうの増収増益を図ります。



▲ 薄膜材料の分布を連続的に測れる試験機「ELIS-BODEN S」で作業する社員。



▲ 最新の電子ビーム描画装置「ELIS-BODEN S」機は世界のナノテク発展に大きく寄与する。

- ▶ 所在地  
〒192-0063  
東京都八王子市元横山町3-7-6
- ▶ TEL  
042-626-0612
- ▶ 設立  
1975 (昭和50)年3月
- ▶ 従業員数  
105名
- ▶ 売上高  
32億1,620万円  
[2022 (令和4)年9月期]
- ▶ 事業内容  
理化学機器の製造・販売
- ▶ URL  
<https://www.erionix.co.jp/>

▼ 企業公式サイト



エリオニクス

求人職種 営業職/技術職/事務職

求人学歴 新卒/中途

TSR企業コード：33-013784-0

男女比

9:1

平均年齢

38.8歳

募集人数

10名

ELIONIX

## ナノテクノロジーを通じて科学技術の進歩に貢献

情報通信やライフサイエンス、環境・エネルギー分野など、飛躍的な革新をもたらす技術としてナノテクノロジーは欠かせません。超微細加工と計測を実現する数々の当社製品は、最先端の多種多様な研究に使われ、多くの研究成果は、第5世代移動通信(5G)やLED、リチウムイオンバッテリーなど、10年後、20年後に社会を一変させる製品技術となって表れます。その時こそ当社製品が科学技術の進歩に貢献したことを実感できる瞬間であり、そこに働きがいと誇りが生まれると信じています。私たちはナノテクノロジーの世界にイノベーションをもたらし、大きな可能性と将来性を秘めた科学技術の発展に役立てる装置メーカーを目指しております。

▼  
採用地

東京

千葉

埼玉

神奈川県

群馬

栃木

茨城

山梨

新潟

その他

## APPEAL POINT

## 技術を応用して、真に役立つ装置の開発と製造

当社は1975年の創立以来、常に最先端の科学技術の進歩に貢献する装置作りを目指し、最先端ナノテクノロジー向けの製品開発を推進してきました。

さまざまな次世代技術の開発に向けて、当社の最先端ナノテクノロジー装置を必要とする研究所は国内外問わず、少なくありません。

2004年以降当社は、海外進出を積極的に行い、米国・欧州の主要大学(ハーバード、MIT等)や公的研究所への装置納入を行っています。研究者の方から当社の装置を使ってみたいと言われる存在であり「ナノテクノロジーで世界ブランド確立」を目指しております。最先端の研究開発装置を扱うメーカーと一緒に働いてみませんか?

“

## 採用DATA

初任給	大卒:234,120円 短大卒:217,400円 専門卒:201,000円
昇給	年1回(1月)
賞与	年2回(6月、12月)業績連動型(2021年度正社員平均支給実績248万円)
諸手当	交通費支給(上限は法令通り)、家族手当(子一人につき5,000円)、役職手当、資格手当
職務内容	技術職(研究開発、機械設計、回路設計、制御ソフトウェア、フィールドエンジニア、サービスエンジニア)、営業職(国内営業、海外営業)、事務職(総務、経理、一般事務)
勤務先	東京、大阪
勤務時間	8:30~17:30(実働7時間50分、休憩時間70分)
休日・休暇	土曜日、日曜日、夏季休暇、年末年始休暇、有給休暇、慶弔休暇、産前産後休暇、完全週休2日制(土・日)、リフレッシュ休暇
福利厚生	各種社会保険(健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険)、退職金制度
教育・研修	外部研修、OJT

TSR  
eye

ナノテクノロジーを背景にイオンビーム加工機や電子ビーム描画装置の開発で高い実績を持つ、他にない高付加価値製品の創出で収益性は安定しており、財政面も健全に推移し、業績は過去最高を更新中。

採用に関する  
お問い合わせ

TEL.042-626-0612



## 企業情報

所在地	〒192-0063 東京都八王子市元横山町3-7-6
設立	1975(昭和50)年3月
資本金	2億7,000万円
代表者	七野実
従業員数	105名
営業所・支店	本社、八王子市左入町、大阪府池田市
売上高	32億1,620万円[2022(令和4)年9月期]
事業内容	理化学機器の製造・販売

▼企業公式サイト



担当：石川  
URL：https://www.elionix.co.jp/  
E-mail：rec@elionix.com