



理工系（4大卒・院卒）

## 求人票

（2023年3月卒業予定者対象）

会社名	リオン株式会社		株式	東証プライム上場 ※2022年4月4日～	事業所数	9カ所
			URL	https://www.rion.co.jp/		
本社所在地	〒185-8533 東京都国分寺市東元町3-20-41 最寄駅 JR中央線・西武線 国分寺駅徒歩10分					
書類提出先	Webで提出（詳細は説明会にてご案内）					
代表者	代表取締役社長 清水 健一	採用担当	人事・総務部 人事課（電話 042-359-7853）			
事業内容	音響・振動に関する総合メーカー。「リオネット」補聴器、医用検査機器、騒音計、振動計、地震計、微粒子計などのトータルシステムも扱っています。	設立	1944年6月		従業員	932名（連結）
		資本金	20億2,406万円			
		年商	204億6,615万円（連結）			
採用条件	・基本給 大学院 240,000円 大学 230,000円 別途、残業代、住宅手当、家族手当等あり	昇給・賞与	昇給年1回（4月）、賞与年2回（夏・冬）			
		勤務時間	8:30～17:00（本社） 9:00～17:15（仙台、名古屋、大阪） 9:00～17:30（新宿） ※本社以外は営業拠点となります			
		休日	土、日、祝祭日、夏季・年末年始など			
		福利厚生 その他	交通費全額、各種社会保険、持株会、 家賃補助、個人旅行補助ほか、独身寮など			
		当社本年度採用予定者数 30名	勤務地	主として本社（東京都国分寺市）		
応募資格	募集対象		年齢条件 他（自由応募可）			
	大学院	理工系 全研究科全専攻	(院) 1996年4月2日以降の出生者に限る			
	大学	理工系 全学部全学科	(大) 1998年4月2日以降の出生者に限る ※既卒不可			
採用試験	職種	技術職（研究開発、製品設計） 総合職（研究開発、製品設計、製造技術、技術営業 ほか）				
	応募書類	①エントリーシート（ES） ②成績証明書 ③卒業見込証明書 ④健康診断書				
	応募締切	募集定員になり次第（応募につきましては必ず事前にご確認ください）				
	日時	応募者に対し、追って通知				
	会場	本社（東京都国分寺市）				
選考方法	筆記試験・作文、適性検査、面接等					
説明会	日時	下記へお問合せください				
	会場	本社/Web				
備考	申込方法はWebエントリーまたは事前電話にて（人事課直通電話：042-359-7853） Webエントリーはリクナビ2023/マイナビ2023より					

《理工系向け》

# リオン株式会社 会社研究セミナー

会社見学や  
先輩社員との  
質疑応答などを  
行います。

オンライン開催

●日時：2月16日(水) 2月24日(木)  
3月7日(月) 3月11日(金) 3月25日(金) 3月29日(火)  
4月7日(木) 4月18日(月)

各回13時30分から15時50分(10分前より入室ください。)

※2月24日(木)、3月29日(火)のみ13時30分から16時になります。

●ツール：Zoomを使用します。

※事前にZoomアプリをダウンロードください。

セミナーへの参加を希望される方は、

下記QRコードより**2日前まで**にお申し込みください。

※お一人様1日程のみお申し込み可能です。



2月16日(水)



3月25日(金)



2月24日(木)



3月29日(火)



3月7日(月)



4月7日(木)



3月11日(金)



4月18日(月)



リオンは1948年に国内で初めて補聴器を発売し、

今日に至るまで様々な日本初・世界初の技術を生み出してきた総合メーカーです。

補聴器のほかにも聴力を検査する医用検査機器や騒音計・振動計・地震計などの

音響・振動計測器など、〈音と振動〉のコア技術を用い、広く社会の役に立つ製品を提供しています。

また、〈音と振動〉だけでなく、〈光〉の技術で目に見えない微粒子の数を測定する微粒子計測器も

当社の主力製品のひとつです。

〒185-8533 東京都国分寺市東元町 3-20-41 TEL.042 (359) 7853 〈人事課〉

<https://www.rion.co.jp/>

 **リオン株式会社**



# リオンは すべての行動を通して 人へ 社会へ 世界へ貢献する

## 医療機器事業

リオンの医療機器は、きこえを中心とした  
バリアフリー・生活の質の向上を目指しています。

### リオネット補聴器・関連機器

#### Hearing Instruments

1948年、日本で初めての量産型補聴器がリオンから誕生しました。以来、国内補聴器市場では、トップランナーとして、多くの方のお役に立ち続けています。リオネット補聴器は、一人ひとりの耳の形や聴力に合わせて作るオーダーメイドタイプ、汗・水に強い防水タイプなどバリエーションも豊富。最先端技術を駆使し、次々と新製品を発表し続けています。



GOOD DESIGN

- オーダーメイド補聴器
- 既製耳あな型補聴器
- 耳かけ型補聴器
- 軟骨伝導補聴器
- ポケット型補聴器
- 生活関連機器

### 医用検査機器

#### Medical Equipments

聴力を測定するための「オーディオメータ」をはじめとするリオンの医用検査機器は、補聴器と共に生まれました。今日では誘発反応検査装置、耳音響放射検査装置など、新たな分野の製品にもチャレンジし、より広く医療・健診・研究の領域で活躍しています。



- オーディオメータ
- インピーダンスオーディオメータ
- 耳管機能検査装置
- 耳音響放射検査装置
- 聴力検査室
- 電気味覚計
- 振動感覚計

## 環境機器事業

人々に安心・安全な環境を提供するため、  
リオンの環境機器は活躍しています。

### 音響・振動計測器

#### Sound & Vibration Measuring Instruments

音響計測技術は、環境騒音の低減をはじめ、快適性の実現や異常音の解明に大きく貢献してきました。道路・航空機・鉄道等の騒音低減と監視、作業環境の改善と快適な職場環境の実現、試験・研究開発、品質管理においてリオンの音響・振動計測器は、広く活かされています。



- 騒音計
- 振動計
- 多機能計測システム
- 周波数分析器
- データレコーダ
- 記録計
- 地震計

## 微粒子計測器事業

リオンの微粒子計測器は、暮らしに欠かせない  
製品の品質・安全性の維持・向上に貢献しています。

### 微粒子計測器

#### Particle Counters

半導体、液晶、マイクロマシンなどの電子・精密機械産業、食品産業、医薬品産業や医療・バイオテクノロジーの分野では、作業環境に大きな影響を及ぼす空気・ガスなどの気体や液体に高い清浄度が求められています。リオンの微粒子計測器は、清浄度管理のニーズに応え、業界トップシェアを堅持し、新たな領域へとその目を向けています。



- 気中パーティクルカウンタ
- 液中パーティクルカウンタ
- ガス用パーティクルカウンタ
- 生物粒子計数器

## 会社概要

- 設立 1944年6月
- 上場証券取引所 東証一部\* 証券コード：6823
- 資本金 20億2,406万円(2021年3月31日現在)
- 売上高 204億6,615万円(2021年3月期・連結)
- 従業員 932名(連結)
- 事業内容 音響・振動を中心とした分野の総合メーカー。  
リオネット補聴器、騒音計、振動計、微粒子計測器のほかに、データレコーダ、マイクロホン、各種センサー、地震計などのトータルシステムも扱う。
- 事業所 本社：国分寺、営業拠点：国内／大阪・名古屋・仙台・新宿  
海外／オランダ
- 関連会社 東日本リオン(株)、九州リオン(株)、東海リオン(株)、リオン金属工業(株)、  
リオンサービスセンター(株)、リオンテクノ(株)、上海理音科技有限公司ほか

\*2022年4月4日より「プライム市場」に移行



リオン株式会社は、品質・環境における国際標準「品質マネジメントシステム」ISO9001及び「環境マネジメントシステム」ISO14001を取得しています。さらに、医療機器における「品質マネジメントシステム」ISO13485国際規格を取得し、医療機器の安全性、有効性を確かなものとしています。

- 詳しくは、ホームページ  
<https://www.rion.co.jp/> 又は、リクナビやマイナビ等をご覧ください。



JR中央線/西武線 国分寺駅南口下車 徒歩10分

