



理工系 (大・院)

求 人 票

(2021年3月卒業予定者対象)

会社名	リオン株式会社		株 式	東証1部上場	事業所数	11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 国分寺駅歩10分					
書類提出先	同上 所在地 リオン株式会社 人事部 人事課 採用担当 宛					
代表者	代表取締役社長 清水 健一		採用担当	人事部 人事課 (電話 042-359-7853)		
事 業 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、微粒子計のほか地震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 886名(連結)
			資 本 金	20億1,461万円		
			年 商	212億8,951万円(連結)		
採用条件	・基本給 大学院 235,000円 大 学 215,000円 別途、残業代、住宅手当、家族手当等あり 当社本年度採用予定者数 20名		昇給・賞与	昇給年1回(4月)、賞与年2回(夏・冬)		
			勤務時間	AM 8:30 ~ PM 5:00 (本社)		
			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、寮など		
			勤務地	主として本社(東京都国分寺市)		
応募資格	貴 校 依 頼 数		年 令 条 件 他			
	学 科 / 専 攻		人 員	自 由 応 募 可		
	大 学 院	物理系専攻・化学系専攻		(院) 1994年4月2日以降の出生者に限る		
	大 学	物理系学科・化学系学科		(大) 1996年4月2日以降の出生者に限る ※既卒不可		
職 種	総 合 職 (研 究 ・ 開 発 ・ 設 計 、 製 造 技 術 、 技 術 営 業 ほ か)					
採用試験	応募書類	①履歴書(写真貼付) 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 (尚、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 、 作 文 、 面 接 等				
説明会	日 時	実施日時につきましては下記にお問合せください				
	会 場	本 社 (事 前 に 電 話 連 絡 要 ・ 電 話 042-359-7853 人事部直通)				
備 考						

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。

●日時：2月28日(金) 3月9日(月) 3月25日(水)
13:20~16:00 (受付時間 13:00~13:20)

●会場：リオン株式会社 本社会議室

セミナーへの参加を希望される方は、
下記専用URLより**5日前まで**にお申し込みください。
(先着順での受付となります。)

会社研究セミナー申込専用サイト

<https://rion-recruit.jp>

●ログインID:
20seminar_rion



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
当社の主力製品の一つです。



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。



- 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
- ポケット型補聴器
- 聴能訓練機器
- 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 20億1,461万円(2019年3月現在)
- 売 上 高 212億8,951万円(2019年3月期・連結)
- 従 業 員 886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・本郷
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



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

