

# 付録

ロボ學  
Vol.39, No.9

# 「ロボットエンジニア」のための キャリア情報誌



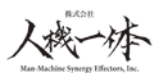
株式会社人機一体	1	株式会社 Piezo Sonic	7
セイコーエプソン株式会社	2	株式会社 F U J I	8
株式会社ソケッツ	3	株式会社豆蔵	9
東京ロボティクス株式会社	4	株式会社安川電機	10
パーソルR&D株式会社	5	株式会社ロボティズ	11
白山工業株式会社	6		

(五十音順)



発行所 一般社団法人 日本ロボット学会  
The Robotics Society of Japan  
〒113-0033 東京都文京区本郷 2-19-7  
ブルービルディング 2F  
TEL: 03-3812-7594 FAX: 03-3812-4628

問い合わせ クレスコ株式会社  
CRESCO Inc.  
〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-5-1  
大手町ファーストスクエアイーストタワー 4F  
TEL: 03-5219-1408 FAX: 03-5219-1201



# 株式会社人機一体



人機一体の採用ページはこちら



零式人機 ver.1.0の動画はこちら



## 会社概要

本社住所	滋賀県草津市青地町 648 番地 1
事業所	本社（滋賀県草津市）、福島支店（福島県南相馬市）
設立	2007 年（平成 19 年）10 月 01 日
代表者	金岡博士
資本金	1 億 7300 万円（2021 年 10 月現在）
事業内容	先端ロボット工学技術を駆使し、不可能だった現場の非定型重作業の機械化を実現する為、研究開発と社会実装を進めています。
売上高	非公開
従業員数	社内 16 名
就業時間	09：30～18：30（休憩時間 60 分）
休日休暇	土日祝、年次有給休暇 人機特別休暇（最大年間 12 日相当）、慶弔休暇、育児休暇
福利厚生	社会保険完備、自動車通勤可、在宅勤務規程有、デュアル・トリプルモニタ環境を準備、入力機器等原則希望を叶えます。
教育制度	自己啓発支援、学術系図書貸出有
給与	月額 280,000 円～500,000 円（45 時間の残業代含） インターンシップ・アルバイトは別途検討
昇給賞与	経験および能力により判断
勤務地	秘密基地人機一体（本社、滋賀県草津市）、福島基地（支店、福島県南相馬市）本社と福島支店間の出張あり
職種	制御工学（ロボット工学）エンジニア

## 職種・仕事内容

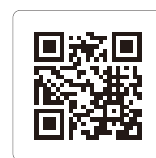
当社は、金岡博士の理念と先端ロボット制御工学をコアに、パワー増幅マスタースレーブシステムとしての「人型重機」を開発・社会実装することにより「あまねく世界からフィジカルな苦役を無用とする」ことを目指す立命館大学発リアルテックベンチャー企業です。誰もが知っている鉄道会社様、大手機械メーカー様、大手土木建築企業様など、多数の企業様との連携を進めております。

【主業務】人型重機をはじめとする革新的なロボットおよびその関連機器等のソフトウェアおよびハードウェアの開発・実装をしていただきます。特に制御系の開発・実装が主業務です。いわゆるシーケンス制御やラダーは使わず、力学ベースのロボット制御工学（古典制御、現代制御、運動学、動力学）理論をLabVIEWシステム上に実装していただきます。他にもMATLAB/Simulinkを用いた解析や数値シミュレーション、Unityを用いたVRシステム開発等も行なえると、なお良しです。数学、力学、制御理論等が分かる方、ロボット工学に関連する分野の学位（修士・博士）取得者を優遇します。

## 応募・選考方法

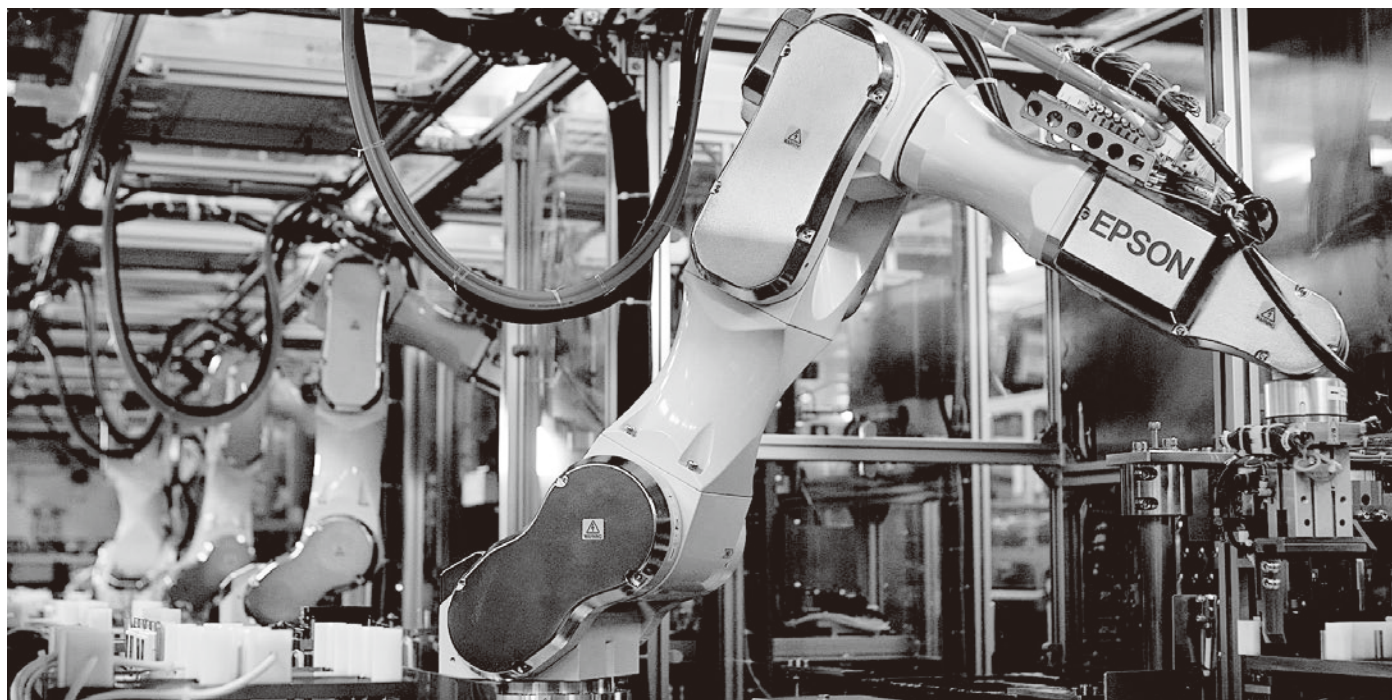
応募資格	制御工学（ロボット工学）系の学士・修士、もしくは制御工学（ロボット工学）開発者としての勤務経験のある方
説明会	希望者に随時開催
受付時期	随時
応募方法	メールで履歴書・職務経歴書を送付ください 宛先：contact@jinki.jp
選考方法	書類選考、面接複数回

詳しくは  
下記QRコードから



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

# セイコーエプソン株式会社



## 会社概要

本社住所	長野県諏訪市大和三丁目3番5号
事業所	本社、全国事業所、その他国内・海外拠点
設立	1942年5月18日
代表者	代表取締役社長 小川 恭範
資本金	532億400万円
事業内容	製造業/メーカー
売上高	連結 9,959億円 (2021年3月期)
従業員数	連結79,944名 (2021年3月31日現在)
就業時間	8:30~17:15(事業所により異なります)
休日休暇	週休2日制、年末年始、夏季など年間休日127日 年次有給休暇(初年度12日、2年目以降20日)
福利厚生	企業年金基金、退職金制度、財形貯蓄、住宅取得支援制度、 従業員持株会、社宅など
教育制度	人材育成(ビジネスモデル、職能専門スキル等) 自己啓発支援など
給与	博士了 280,000円、修士了 244,000円、 学部卒 220,000円 (2021年度4月実績)
昇給賞与	昇給: 年1回(4月) 賞与: 年2回(6月、12月)
勤務地	本社、全国各事業所、その他国内・海外拠点
職種	<技術系>開発設計、情報システム推進、生産技術、 品質保証・管理、セールスエンジニア、デザイン、知的財産など

## 職種・仕事内容

産業用ロボットは、生産性向上・品質安定の観点から、近年では先進国に限らず発展途上国での需要が高まっています。そこでエプソンは、「省・小・精の技術」に加え、画像処理技術、センシング技術など多様な事業で培ってきた技術やノウハウを組み合わせ、高速・高精度・小型・軽量・スリム・省電力でかつ使い勝手の良いロボットを提供しています。これらエプソンのロボットの特徴を活かし、生産現場の生産性向上・労働環境の改善・環境負荷低減という価値を提供することで、多様な生産現場の発展へ貢献しています。今後はさらに協業やオープンイノベーションを強化することで成長を加速させます。

また、ロボット事業の職種の一つである企画設計職は、機種設計だけでなく営業部門と共に市場を予測しながら商品仕様を検討したり、生産技術部門や製造部門と共に効率的かつ高品質なものづくりができる体制・基盤を築き上げたりと、業務が多岐にわたります。このように、他部門とも協力しものづくりの力を結集し製品化できるため、完成した時にはやりがいを感じる事ができます。ぜひ皆さんも、エプソンのロボット事業に携わりませんか？

## 応募・選考方法

応募資格	本選考: 2020年3月卒業~2023年3月卒業(修了)見込みの方 インターンシップ: 学年不問
説明会	まずは、当社採用HPよりエントリーください。 エントリー後のマイページ上でご案内します。
受付時期	随時
応募方法	まずは、当社採用HPよりエントリーください。 エントリー後のマイページ上でご案内します。
選考方法	まずは、当社採用HPよりエントリーください。 エントリー後のマイページ上でご案内します。

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社ソケット



## 会社概要

本社住所	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-23-5 JPR千駄ヶ谷ビル3F
事業所	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-23-5 JPR千駄ヶ谷ビル3F
設立	2000年6月23日
代表者	代表取締役社長 浦部 浩司
資本金	505,737,000円 (2021年3月末)
事業内容	インターネットを活用したサービス・アプリケーションデータベースの開発・提供
売上高	994,295,000円 (2021年3月末)
従業員数	68名 (2021年3月末)
就業時間	10:00~19:00 (実働8時間) ※時差・在宅勤務可
休日休暇	完全週休2日制、年末年始、有休 特休 (慶弔・リフレッシュ等) ※年間休日120日以上
福利厚生	社会保険完備、各種手当 (通勤手当・家族手当・在宅勤務) 持株会、社内サークル制度、Billboard LIVE法人会員
教育制度	新入社員研修、インストラクター制度 管理職研修 (その他、セミナー・各種研修等あり)
給与	240,000円~ (大学・学部卒) 250,000円~ (大学院卒)
昇給賞与	昇給: 年1回 (原則7月) 賞与: 年2回 (6月/12月)
勤務地	本社 (在宅勤務時は自宅)
職種	AI技術開発/自然言語解析/音響解析 ビッグデータ処理/AIアプリケーション開発

## 職種・仕事内容

~人の感性・感情を科学する/感性AIプラットフォーム開発~

- ・当社保有のエンターテインメント感性データベース(MSDB)を活用した感性分析システム開発  
→ 感性的メタデータ解析、深層学習、コグニティブコンピューティング
- ・ボイスアシスタント・プラットフォームにおける感性的自然対話エンジンの開発  
→ 感性的構文解析、感性表現の意図解釈、カテゴリ特化型専門AI
- ・各種センシングデータ (表情/声質/心拍など) の解析と感性AIへの応用技術の開発
- ・感性アナリティクス/感性メタとビッグデータを活用した効果/予測技術の開発
- ・音響/映像データの物理解析によるコンテンツの感性趣向分析及びメタ生成技術の開発

## 応募・選考方法

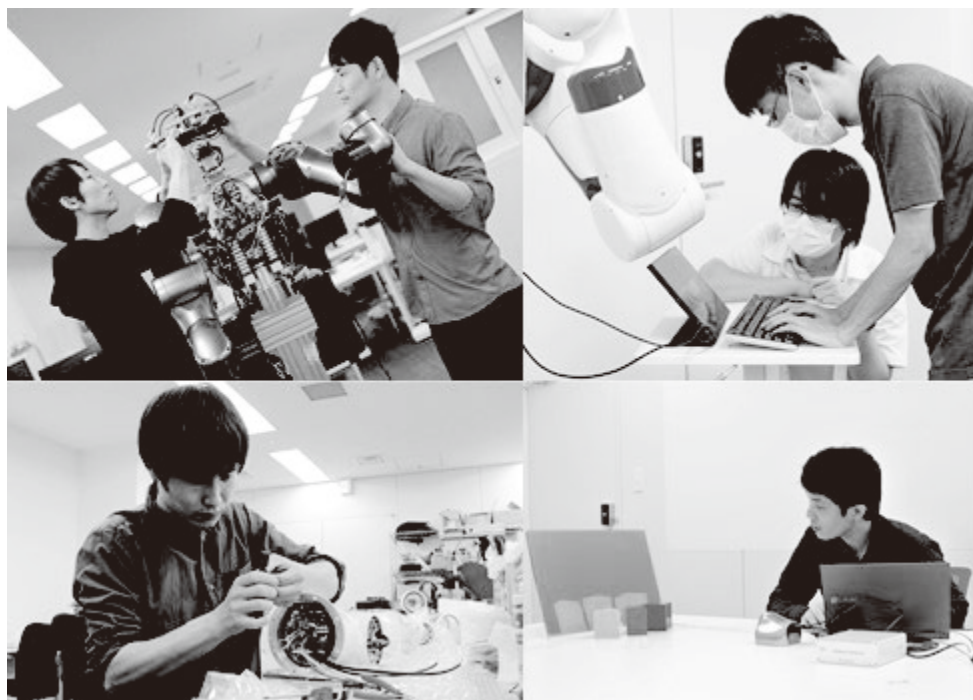
応募資格	2022年および2023年3月大学・大学院卒業見込みの方 既卒者歓迎 (実務経験のある方)
説明会	有: 人事面談 (自己紹介・会社紹介)、エンジニア交流会 ※新卒向け/オンライン開催
受付時期	随時
応募方法	当社採用ページより [新卒採用 (※) / 経験者採用] ※QRコードは新卒採用ページです。
選考方法	人事面談やエンジニア交流会等を通じて相互理解を深めた後、ご希望の方には選考 (面接: 1回~複数回) へお進み頂きます。

詳しくは  
下記QRコードから





# 東京ロボティクス株式会社



一緒に働くエンジニア募集中！

## 会社概要

本社住所	東京都新宿区山吹町3-4-7
事業所	東京都新宿区山吹町3-4-7 藤和江戸川橋ビル5階
設立	2015年1月21日
代表者	代表取締役 坂本義弘
資本金	1201万円
事業内容	ロボット開発・製造・販売
売上高	非公開
従業員数	正社員14名、インターン15名
就業時間	10:00~19:00
休日休暇	完全週休二日制（土・日）
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備
教育制度	参考図書補助等
給与	個別相談
昇給賞与	個別相談
勤務地	本社（東京都）
職種	機械エンジニア、組み込み系エンジニア、多自由度ロボットのソフトウェアエンジニア

## 職種・仕事内容

当社は早稲田大学発のロボットベンチャーです。人間共存ロボットの実現を目指しており、創業以来、力制御可能な多自由度ロボットを中心に研究開発を進めてきました。近年では力制御可能な最先端人型ロボットを開発し、世界水準まで技術力が向上しています。また、最先端ロボットの研究開発だけでなく、大企業との協業も多数進行しており、まだまだ多くの仲間が必要な状況です。主な募集職種は以下の通りです。詳細は当社HP、wantedlyをご覧ください。


- 機械エンジニア  
ロボットの設計（CAD設計・図面作成）、発注業務、組立
- 組み込み系エンジニア  
モータ制御、全身制御、体内通信等で必要になる組込技術（ファームウェア・ソフトウェア）
- 多自由度ロボットのソフトウェアエンジニア  
人型ロボットなどの多自由度ロボットの軌道制御やモーションプランニング、インピーダンス制御など

## 応募・選考方法

応募資格	インターン・新卒：大学・大学院に在学の方 中途：大学、現職にてロボット開発に携わった経験のある方
説明会	ご応募頂いた方に個別にご説明させていただきます
受付時期	随時
応募方法	メール（recruit@robotics.tokyo）、wantedlyよりご応募ください
選考方法	1)書類選考、2)面接（1~2回程度）

詳しくは  
下記QRコードから





# パーソル R & D 株式会社



## “尖った技術”で社会の発展に貢献

わたしたちは、  
設計開発のプロ集団として、  
“尖った技術”で社会の発展に貢献します。

そのために、  
わたしたちは、自らの技術を磨き続け、  
挑戦・成長する企業であり続けます。

【事業概要】

- 機械設計開発
- 車両実験
- 電気・電子設計開発
- エンジン実験
- 制御ソフト開発
- ドライブライン実験
- MBD開発
- ユニット台上実験
- 認証サービス

### 会社概要

本社住所	〒460-0008 名古屋市中区栄3丁目18番1号 ナディアパークビジネスセンタービル20F
事業所	上尾、横浜、刈谷、名古屋、宇都宮、 浜松、大阪、神戸、福岡、等
設立	1979年10月11日
代表者	代表取締役社長 磯田 英嗣
資本金	4億9,500万円
事業内容	設計・研究開発・実験事業
売上高	非公開
従業員数	2,567名（2021年3月31日）
就業時間	9：00～18：00 ※フレックス制度有
休日休暇	年間休日121日（2021年度実績）完全週休2日制（土・日） 有給休暇（初年度10日）、慶弔、特別休暇ほか
福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、単身寮、 社員持株制度、確定拠出型年金、財形貯蓄、資格取得助成金等
教育制度	年間約500講座（キャリア形成、資格取得支援、専門技術講座、 自己啓発セミナー、e-learningなど）
給与	大学院了（博士）：250,000円、大学院了（修士）：225,000円 大学・高専専攻科卒：205,000円
昇給賞与	昇給：年1回（4月）、賞与：年2回（6月、12月）
勤務地	上尾、横浜、刈谷、名古屋、宇都宮、 浜松、大阪、神戸、福岡、等
職種	技術職（設計・開発・実験業務）

### 職種・仕事内容

私たちパーソルR&D株式会社は、設計開発を通して、世界のものづくりを支えています。自動車、航空宇宙機器、家電、産業機械、ロボットなどを製造する業界に対し技術支援を行うほか、国の排気ガス・ブレーキに関わる認証を取得できる実験設備を有しており、コンサルティング業務なども手掛けています。

業務内容は以下の通りです。（職種別採用を実施しています）

- 機械設計開発業務  
構想設計 基本設計 詳細設計 解析 実験評価など
- 電気・電子設計開発業務  
構想設計 基本設計 詳細設計 実験評価 信頼性評価
- 制御ソフト開発業務  
要件定義 基本設計 詳細設計 実装 デバッグ
- 実験・認証業務  
車両実験・認証 エンジン実験・認証

### 応募・選考方法

応募資格	2023年3月卒業見込みの方
説明会	【1DAYインターンシップ】未来のものづくりを考えるーMaaSー 【説明選考会】随時開催中
受付時期	随時※開催間近のものもあるため、まずはエントリーください。
応募方法	マイナビ・リクナビ・ワンキャリア・ 当社LINE 公式アカウント・弊社HPよりご応募ください。
選考方法	1) 説明選考会（筆記試験・人事面接） 2) 適性検査 3) 役職者面接 4) 内定

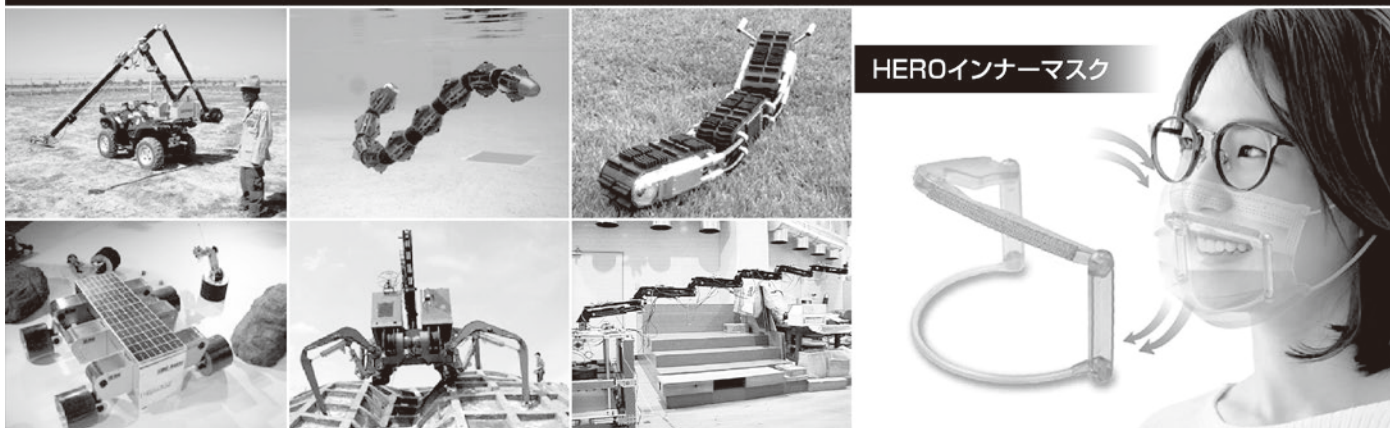
詳しくは  
下記QRコードから



**HAKUSAN**

**白山工業株式会社**

# 世界を驚かす独創的な ロボット開発をしたい人は集まれ!



会社概要	
本社住所	東京都府中市日鋼町1-1 Jタワー10階
事業所	本社、武蔵台事業所、府中分室（東京都府中市） 極限環境ロボット研究所 [HERO研]（東京都品川区）
設立	1986年6月7日
代表者	代表取締役 吉田稔
資本金	8000万円
事業内容	・ロボティクス、スリッターの開発・販売 ・地震・火山観測/解析機器・システムの開発・販売
売上高	17億2500万円（2021年3月期）
従業員数	75名（2021年10月現在）
就業時間	9:00~17:30
休日休暇	週休2日制(土・日)、夏季休暇、年末年始休暇など年間126日 年次有給休暇(初年度10日)
福利厚生	各種社会保険完備、退職金制度、財形貯蓄 総合福利厚生サービス利用可、カジュアルウェア通勤
教育制度	OJT、資格取得支援制度
給与	当社規定による    参考：2022年4月修士新卒者予定 300,000円 (超過勤務手当30時間分含む)
昇給賞与	昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（7月、12月）
勤務地	HERO研(東京都品川区)、東京都府中市
職種	研究開発職

職種・仕事内容	
<p>福島第一原子力発電所事故は日本にとって悲劇的な事故でした。そしてその廃炉作業は今後恐ろしく長期間持続し続けられます。遠隔操作型ロボットは廃炉作業には不可欠であり、その形態と機能はこれまで世界中の誰もが想起しなかったようなものになっていくでしょう。</p> <p>東京電力グループの一員である白山工業の極限環境ロボット【HERO】研究所は、刻々と変わっていく廃炉作業を遂行できるロボット群を開発しつつ、その開発主体となる最上級の創造的エンジニア集団を育成することを目指し、2020年に設立しました。</p> <p>HERO研では、廃炉用ロボットだけでなく人の役に立つものであれば何でも自由闊達に開発していく方針です。たとえば、不織布マスクをしていても呼吸が楽でメガネが曇らない「HEROインナーマスク」も開発し、現在販売中です。飽食した人々の口をこじ開けて食べさせるような製品開発に飽き足らない、そして世界を驚かす真に役立つロボットを開発したい諸君、乞参集！</p> <p>HERO研究所長 広瀬茂男(東工大名誉教授)</p>	
応募・選考方法	
応募資格	理工系学部/学科出身者（詳細はお問い合わせ下さい）
説明会	随時開催(当社採用ページよりお問い合わせください)
受付時期	随時
応募方法	当社採用ページよりお問い合わせください
選考方法	1) 書類選考、2) 1次面接、3) 適性検査(SPI)・役員面接、4) 内定

詳しくは  
下記QRコードから

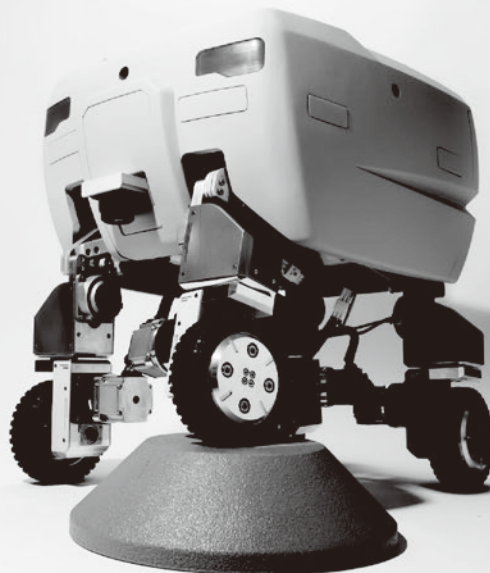




# 株式会社 Piezo Sonic



## 磁力を使わない超音波モータと 自律移動ロボットで世界に挑戦



### 会社概要

本社住所	東京都世田谷区粕谷1-15-5
事業所	東京都大田区大森南4-6-15 テクノFRONT森ヶ崎507
設立	2017年12月7日
代表者	多田 興平
資本金	10,000,000円
事業内容	・超音波モータ開発・製造・販売 ・搬送用自律移動ロボットの開発・製造・販売
売上高	100,000,000円
従業員数	11名
就業時間	10:00 ~ 19:00
休日休暇	週休二日制（土、日、祝日）
福利厚生	・健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険完備 ・資格取得・セミナー補助制度あり
教育制度	3DCAD・CNC・3Dプリンター・レーザーカッター・ マイコンプログラミング等、技能講習あり
給与	25~43万（能力に応じて個人ごとに異なります）
昇給賞与	昇給：年1回 賞与：夏・冬（年2回）
勤務地	中央事業所：東京都大田区大森南 4-6-15 テクノ FRONT 森ヶ崎 507
職種	・機構設計エンジニア ・画像処理エンジニア

### 職種・仕事内容

- 【開発エンジニア（機械・機構設計）】
- ・3DCAD（SOLIDWORKS、Fusion360など）を利用し、自社開発しているモータ部品や自律移動ロボット、受託開発のカスタム機器の機構設計
  - ・弊社のモータの設計、検査業務
- 【開発エンジニア（画像処理）】
- ・ROSを利用した画像処理を行い、自社開発している自律移動ロボットやロボットアームなどの制御に関わるプログラミング
  - ・受託開発のカスタム機器の遠隔制御のプログラミング
  - ・ソフトウェア：サーバー用ソフトウェアやスマホ、タブレットアプリの開発業務
  - ・モータの検査業務も兼務していただきます。
- ※業務量、難易度は経験と技能に応じて調整します。

### 応募・選考方法

応募資格	4年生大学卒業もしくは高等専門学校 （電気電子、情報、機械、精密、ロボット工学）※非喫煙者
説明会	個別に実施
受付時期	随時
応募方法	メールにて履歴書（写真添付）、職務経歴書をご提出ください。 送付先：recruit@piezo-sonic.com
選考方法	1) Web面談 2) 書類選考 3) オンライン適性テスト 4) Web面接 5) 対面面談

詳しくは  
下記QRコードから





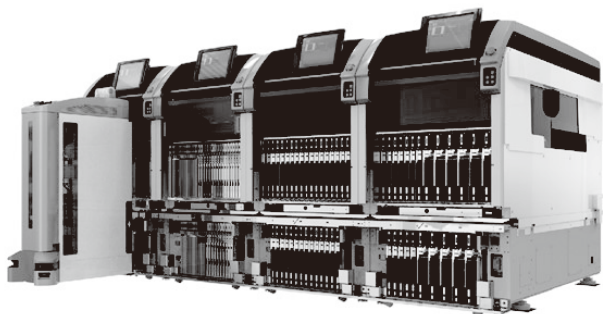


# 株式会社 F U J I

## 電子部品実装ロボット

FUJI Smart Factory Platform

# NXTR



## 工作機械

Ultimate Multi Task Machine

# GYROFLEX



### 会社概要

本社住所	〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山19
事業所	本社、豊田事業所、岡崎工場（いずれも愛知）など
設立	1959年4月7日
代表者	代表取締役社長 須原 信介
資本金	58億7,800万円
事業内容	主に電子部品実装ロボット、工作機械の開発・製造・販売
売上高	1,361億6,100万円（2021年3月期／連結）
従業員数	2,522名（2021年3月末／連結）
就業時間	8:30～17:00（昼休憩45分）
休日休暇	年間休日122日（週休2日制） 有給休暇（最大20日）、慶弔休暇、特別休暇など
福利厚生	各種社会保険、独自寮（全室個室）、社員持株制度、財形貯蓄など
教育制度	新入社員教育、創開塾（技術職向け実習）、3年目教育、リーダー教育など
給与	修士了：234,400円、学部卒：216,800円 （月給 2021年4月実績）
昇給賞与	給与改定：年1回（4月） 賞与：年2回（7月、12月）
勤務地	本社及び国内（主に愛知県）・海外の各事業所
職種	製品設計（機械・電気・ソフトウェア）、システムインテグレーション、要素技術開発 など

### 職種・仕事内容

技術職：当社製品の設計（機械・制御・ソフト）および関連する要素技術開発

≪機械設計≫  
 コンセプトから全体構想図の作成、部品展開した機械図面作成、製品の具現化  
 ≪電気回路設計≫  
 機械に組み込まれる電気回路制御機器の開発  
 ≪ソフトウェア設計≫  
 機械単体動作からライン全体をコントロールするソフトや画像処理ソフト開発  
 ≪システムインテグレーション≫  
 顧客の業務内容分析、問題に合わせた管理システムの企画、開発、運用業務  
 ≪要素技術開発≫  
 新事業確立のための研究開発、及び、既存事業における要素技術の研究開発

など

### 応募・選考方法

応募資格	新卒採用：高専・大学・大学院卒業見込みの方 ※学部・学科不問
説明会	新卒向け説明会については3月を中心に随時実施予定（詳しくはマイナビ内の弊社ページにてご確認ください。）
受付時期	随時受付（新卒の方の応募締切はマイナビに掲載）
応募方法	マイナビよりエントリー（新卒向け） ※中途採用の方は応募書類を人事課まで送付
選考方法	Web試験、適性検査、面接

詳しくは  
下記QRコードから



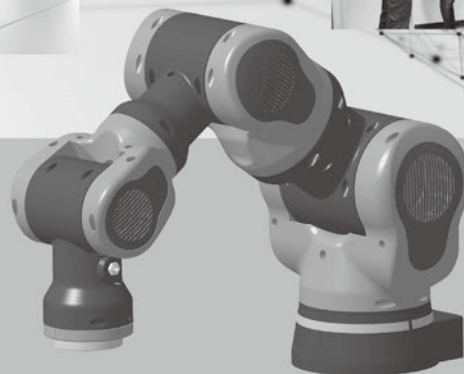


# 株式会社豆蔵



ロボット開発・AI・画像認識 etc

## ロボット開発者募集 共に最先端技術をおいかけませんか



### 会社概要

本社住所	東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 新宿三井ビルディング34階
事業所	本社/東京
設立	2006年10月3日
代表者	代表取締役社長 中原 徹也
資本金	310,000千円
事業内容	ソフトウェア開発、ロボット開発、コンサルティングサービス、人材育成サービス
売上高	29.9億円 (2020年度)
従業員数	176名 (2021年4月1日時点)
就業時間	9:30-18:30
休日休暇	完全週休2日、祝祭日、年末年始
福利厚生	交通費全額支給/各種社会保険加入/資格取得報奨金制度等
教育制度	新入社員研修/社内セミナー
給与	年俸制 ※経験・能力等を考慮の上、会社規程により決定します
昇給賞与	■昇給：年1回(4月) ■賞与：完全年俸制のため無し
勤務地	本社及び会社指定場所
職種	①ロボット ソフトウェア開発者 ②ロボット メカ技術者

### 職種・仕事内容

豆蔵は、様々な業種の顧客の要望に応じてロボット開発及びロボット導入による自動化システム開発のサービスを提供します。ソフトウェアエンジニアリング、システムエンジニアリング、モデルベース開発といった豆蔵が長年蓄積してきたコア技術に加え、ロボット工学やメカ、エレキの幅広い領域に対する知識を強みとしてロボット開発を実施します。AI,ROS,クラウド及びセンサー、アクチュエータ等の新しい技術が出てきても素早く技術をキャッチアップし、また、大学とも連携して最先端の技術をロボットに適用することができ常に最新のロボット開発にチャレンジしています。

- ①ロボットを制御するコントローラ、ロボットに動作を教えるティーチングペダントの開発や、アームの軌道計算・逆運動学計算のアルゴリズム開発、画像認識、AI、ROS、クラウドを使用したアプリケーション開発等を行ないます。
- ②産業用ロボットメーカーや内製ロボットを開発する企業に対するロボットのメカ設計支援や部品選定、CAD、CAE解析を実施した機構の最適設計およびロボットを活用した自動化システムの設計業務を行ないます。

### 応募・選考方法

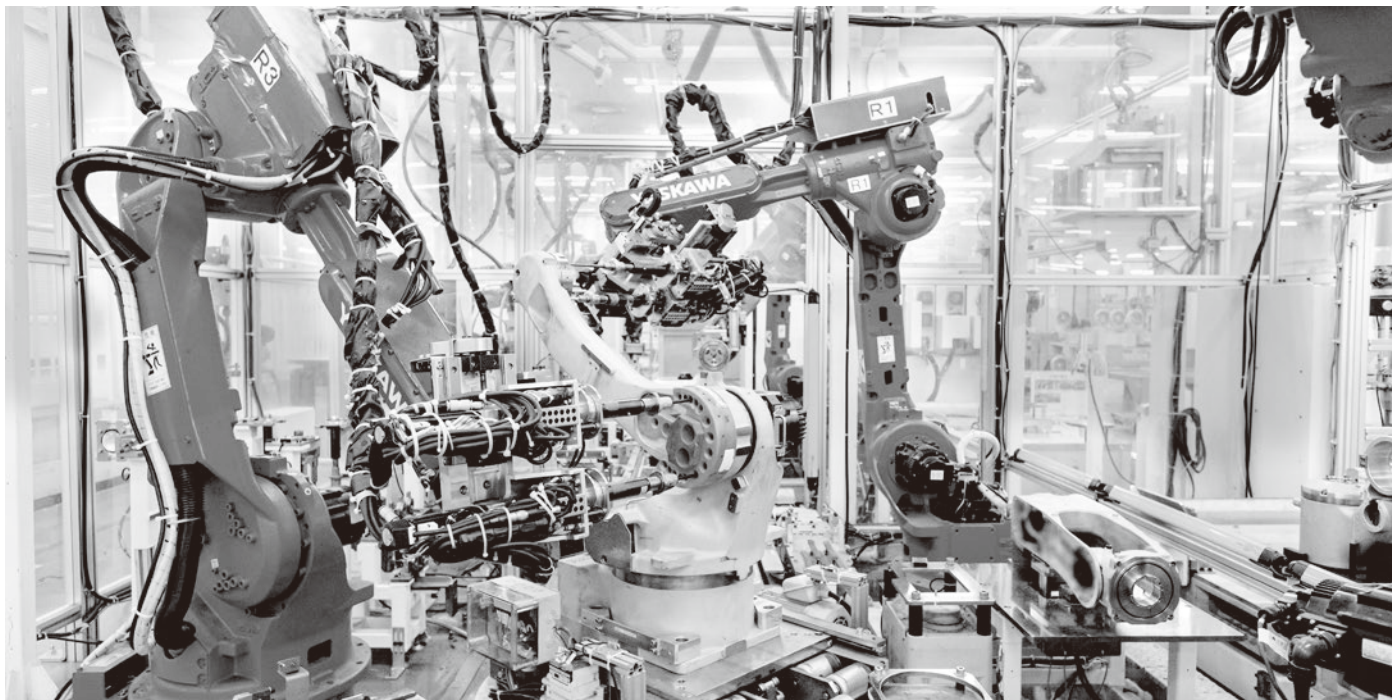
応募資格	特になし
説明会	随時、WEBにて実施可能
受付時期	随時
応募方法	mail:shigoto_mz@mamezou.com 履歴書・職務経歴書を添付の上ご応募ください。
選考方法	書類選考⇒1次面接⇒最終面接

詳しくは  
下記QRコードから



**YASKAWA**

**株式会社安川電機**



**会社概要**

本社住所	福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号
事業所	支社・支店／東京、埼玉、大阪、名古屋、福岡 生産拠点・研究所／北九州・行橋（福岡）、入間（埼玉） 他
設立	1915年7月16日
代表者	代表取締役社長 小笠原 浩
資本金	305億6,200万円
事業内容	モーションコントロール、ロボット、システムエンジニアリング、情報等、様々な分野で事業展開。
売上高	連結 3,897億円（2021年2月期）
従業員数	連結14,892名（臨時従業員含む）
就業時間	8:30～17:00（7時間45分）※各事業所により異なる
休日休暇	完全週休2日制、年間休日125日（21年度） 年次有給（初年度18日）、結婚、赴任、バースデー 他
福利厚生	制度／住宅財形、財政年金、退職金、企業年金、社員持ち株 他 施設／独身寮、社宅、社員食堂、診療所、保養所 他
教育制度	教育制度／通信教育支援・社内勉強会 他 研修制度／導入研修（入社時）・階層別研修・技術研修 他 メンター制度／ブラザーシスター制度
給与	博士：265,000円、修士：241,000円 学士：217,000円、高専：192,000円（21年度実績）
昇給賞与	昇給／年1回（4月） 賞与／年2回（6月、12月）
勤務地	支社・支店／東京、埼玉、大阪、名古屋、福岡 生産拠点・研究所／福岡県、入間市 他（海外拠点有り）
職種	技術系／研究、設計、生産技術、品質管理、フィールドエンジニア 他 事務系／営業、調達、総務、人事、経営企画 他

**職種・仕事内容**

安川電機では1977年に日本で初めて全電気式の産業用ロボットをMOTOMAN（モートマン）というブランド名で販売開始してから50万台強が世界中に出荷されています。当社では産業用ロボット（MOTOMAN）に組み込まれる主要部品であるサーボモータを自社で開発して最適化しています。この能力を最大限に発揮する制御ソフトウェア技術のほかに、溶接や塗装などの用途に最適な構造や機能を実現するアプリケーション技術などを組み合わせて産業用ロボットを開発しています。

IoTやIndustrie4.0、人工知能（AI）といったトレンドがあるなか、当社では新たな産業自動化革命の実現に対するソリューションコンセプトとして「i3-Mechatronics(アイキューブメカトロニクス)」を推進しています。当社の産業用ロボットはこのコンセプトを実現する中核となる製品であり、ボディを構成するサーボモータなどの状態や作業の結果を収集・蓄積・分析することで、お客様の生産現場における設備やラインの安定稼働による生産性の向上や品質の向上に貢献しています。一緒に未来を作る方を、心からお待ちしております。

**応募・選考方法**

応募資格	2023年3月～2023年9月に国内外の大学院、大学、高等専門学校を卒業・修了（見込み）の方
説明会	当社採用HPよりエントリーください。 エントリー後のマイページよりご案内いたします。
受付時期	当社採用HPをご確認ください。
応募方法	当社採用HPをご確認ください。
選考方法	当社採用HPをご確認ください。

詳しくは  
下記QRコードから

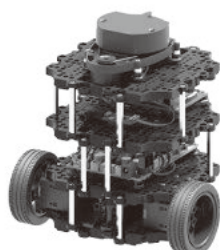




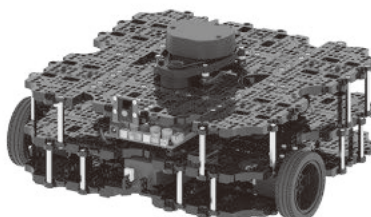
# 株式会社ロボティズ



- ROS official platform  
ROS :: 2
- Provided by  
open robotics ROBOTIS
- Open Source Project  
GitHub onshape



Burger



Waffle Pi



Mobile Manipulator

## 会社概要

本社住所	東京都千代田区神田小川町2-12-14晴花ビル3階A室
事業所	韓国本社、アメリカ支社、中国支社、日本支店、メイカースペース(韓国)
設立	本社1999年3月25日、日本支店2016年11月11日
代表者	代表取締役 キム ビョンス、日本における代表者 柴田 善広
資本金	4億7500万円
事業内容	ロボットに関連するソフトウェア、ハードウェア、コンテンツの研究、開発事業
売上高	2020年12月期末実績 1億4156万円(日本支店単独)
従業員数	123名(韓国)、4名(日本)
就業時間	フレックスタイム(所定労働日数x8時間)、リモートワーク可
休日休暇	完全週休2日(土日)、祝日、GW、夏季、年末年始、慶弔 年次有給休暇、ボランティア休暇(有休、年間3日)
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、食事(昼食)手当、残業食事支給
教育制度	各種セミナー受講料、書籍購入代金支給、韓国本社での研修(希望者のみ) 社用3D-CAD、3Dプリンタ、工作機械類の自主研究への利用可、...
給与	社員：基本給33万円～(研修期間中は33万円固定、その後能力に応じて増額)
昇給賞与	昇給：年1回
勤務地	日本支店：東京都千代田区神田小川町2-12-14晴花ビル3階A室 ※今回は国内勤務のみの募集です
職種	ソフトウェア開発エンジニア、ユーザー技術サポート(コミュニティ対応含む)、アシスタント

## 職種・仕事内容

ROBOTIS(ロボティズ)の社名の由来はRobot\_is、ロボットとは何かという疑問や答えを皆で探そう、定義しようという理念が込められています。当社はROS 2開発方針の方向性を決めるROS2TSCに委員を輩出しており、ROS公式チュートリアルロボットであるTurtleBot3シリーズの製造・販売を担当している他、主に教育・研究分野に対してROS対応プラットフォームやアクチュエータを提供しており、ROSをはじめとしたオープンソースとの関わりが深い企業です。

【募集①開発兼サポートエンジニア】 本社のROS2TSCと連携し、TurtleBot3をはじめとした自社ROS対応プラットフォームのサンプルプログラムの開発、受託開発ロボットのソフトウェア開発、パッケージやGithubリポジトリ、Webマニュアルのメンテナンスに携わっていただきます。

【募集②学生アシスタント】 ロボット評価試験、ソフトウェア開発補助、ロボット組立作業、3Dプリンター当番、メカ設計業務など、詳細な業務内容は希望に応じて相談です。

## 応募・選考方法

応募資格	【エンジニア】 ROSによるロボット実機開発経験 【学生アシスタント】 ロボット製作経験者、ロボコニスト優遇
説明会	個別に行います
受付時期	随時
応募方法	詳しくは下記QRコードから
選考方法	詳しくは下記QRコードから

詳しくは  
下記QRコードから

