

付録

ロボ學
Vol.38, No.2

「ロボットエンジニア」のための キャリア情報誌



エアロセンス株式会社	1
セイコーエプソン株式会社	2
TechMagic 株式会社	3
株式会社東芝	4
株式会社 FUJI	5
富士フイルム株式会社	6
株式会社安川電機	7
レーザーテック株式会社	8
ローツェ株式会社【東証一部】	9

(五十音順)



RSJ 日本ロボット学会
The Robotics Society of Japan

2020年3月

日本ロボット学会会員の皆様へ

一般社団法人 日本ロボット学会
会長 浅田 稔

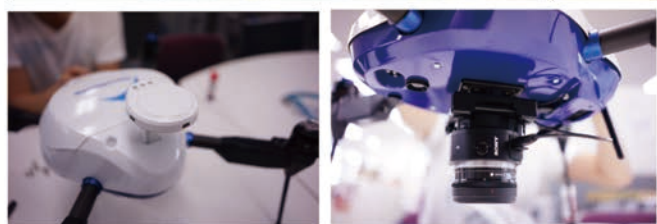
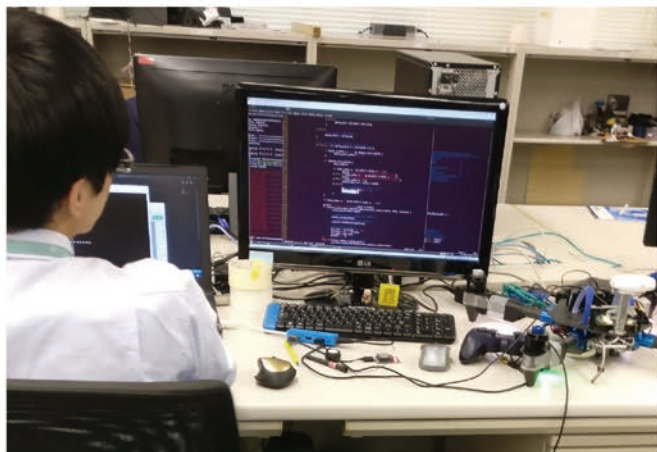
**日本ロボット学会誌「ロボ學」(Vol. 38 No. 2, 2020年3月号)付録
“「ロボットエンジニア」のためのキャリア情報誌”の発行について**

会員の皆様への新たなサービスとして、今回、学会誌付録“「ロボットエンジニア」のための求人情報誌”を同封いたしました。現在、ロボット技術は日本の産業をけん引する原動力であり、ロボティクスに通じた人材の確保は産業界の急務になっています。一方、アカデミア(学生・研究者)にとっては、自らの活躍の場を社会に広げるチャンスです。そこで当学会は、新求人情報誌により、産学人材マッチメイキングの活性化を目指して、ロボット関連分野の就職情報及びインターンシップ情報の発信を行います。会員の皆様におかれましては、是非有効活用頂ければ幸いです。

本誌に記載されておりますキャリア情報の詳細につきましては、各社の窓口にお問い合わせください。



エアロセンス株式会社



会社概要

本社住所	〒112-0002 東京都文京区小石川5-41-10 住友不動産小石川ビル
事業所	同上
設立	2015年 8月3日
代表者	佐部 浩太郎
資本金	8億円 (2019年10月1日現在)
事業内容	自律型無人航空機の開発、クラウド開発部門によるAIによるデータの処理・管理を組み合わせた産業用ソリューションの販売
売上高	非公開
従業員数	非公開
就業時間	9:00-18:00 (フレックス制度あり)
休日休暇	完全週休二日制 (土・日)、祝祭日、年末年始
福利厚生	各種。面談時にお問い合わせください。
教育制度	メンター制度によるOJT、及びe-Learningなどによる研修
給与	経験及び能力に応じて判断
昇給賞与	昇給:年 1 回、賞与:年1回
勤務地	東京都文京区、他
職種	メカエンジニア、組込みソフト、ロボット制御、アプリケーションソフト、電気設計、無線技術、サービスエンジニア

職種・仕事内容

当社は産業用の無人航空機及び周辺機器、クラウドを用いた大規模画像処理、AI処理までを一貫して社内開発しています。

【受賞歴】第2回先進的IoTプロジェクト選考会議Finalist、第2回JEITAベンチャー賞、エアロボマーカー：2018年度グッドデザイン賞

【仕事内容】

- ・メカ設計：無人航空機の機構、構造、筐体の設計、強度、流体解析
- ・組込みソフト開発：センサーフュージョン、画像認識、AI、ROS、RTOS、Linuxのデバイスドライバ
- ・アプリ、クラウド開発：制御用端末、モバイルアプリ、クラウド、C++、Go、Javascript、Python、Kubernetes、TensorFlow
- ・電気設計：デジタル高速信号、大電力、無線技術等
- ・サービスエンジニア：現場オペレーション、無人航空機の操作等

応募・選考方法

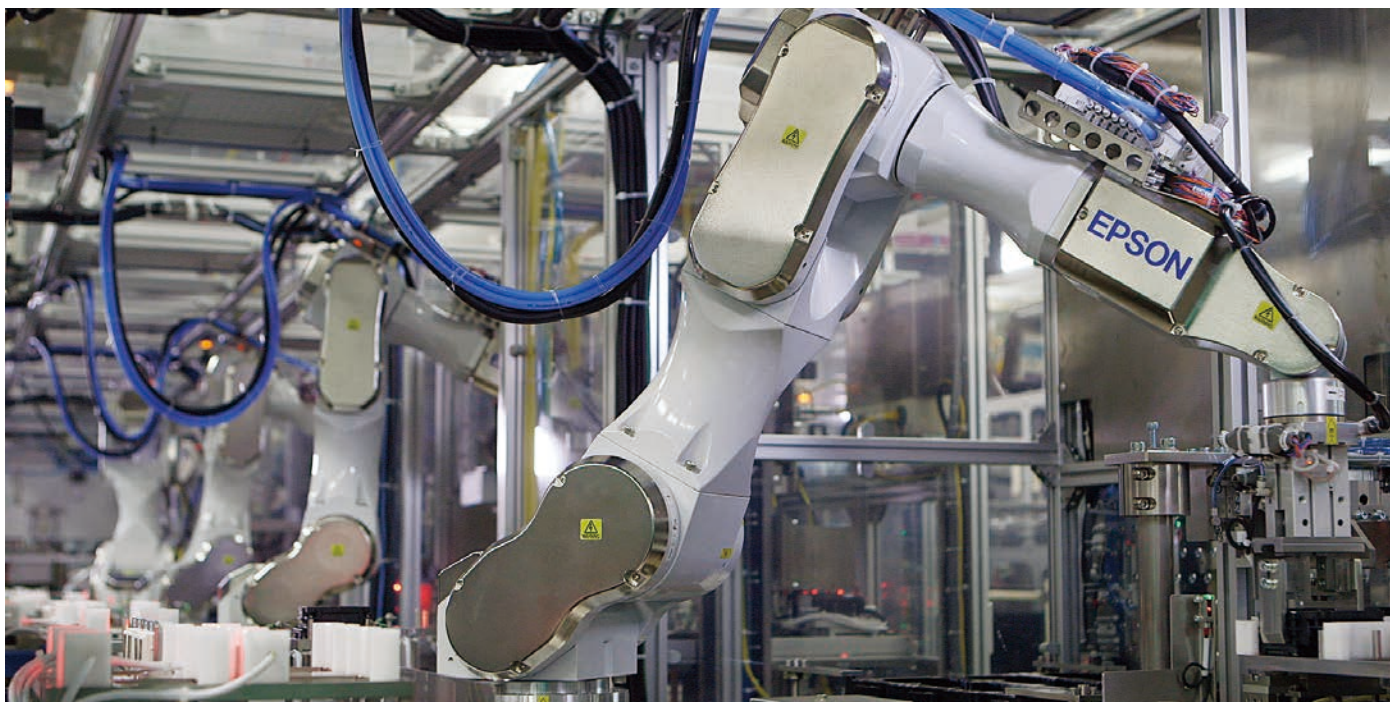
応募資格	高専卒以上
説明会	随時、面談時にご説明
受付時期	随時
応募方法	as_recruiting@aerosense.co.jp 宛てに採用希望の旨ご連絡ください。
選考方法	書類選考⇒1 次面接⇒最終面接

詳しくは
下記QRコードから





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、全国各事業所、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（2020年4月1日付）
資本金	532億400万円
事業内容	製造業/メーカー（精密機器）
売上高	連結 10,896億円（2019年3月期）
従業員数	連結78,739名（2019年9月30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）など
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（ビジネススキル、職能専門スキル等） 自己啓発支援など
給与	博士了 275,500円、修士了 239,500円、学部卒 215,500円 （2019年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

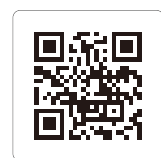
エプソンは、長年にわたり培ってきた独自のコア技術に基づき、強みや優位性を持った独創のコアデバイスを、自ら開発し量産しています。このコアデバイスの特長を熟知しているからこそ、自ら、強い製品を企画・設計し、ものづくりの力を駆使して完成品まで生産することで、お客様の期待を超える製品やサービスを、タイムリーにお届けすることが可能となります。

また、当社は、「省・小・精の技術」に加え、画像処理技術、センシング技術、多様な事業で培ってきた技術やデバイスを組み合わせることで、他社の追随を許さない、高速・高精度・小型・軽量・スリムで省電力なロボットを提供することができます。また、ワールドワイドに販売拠点や生産拠点を持ち、現地販売・サービスを行っているエプソンのネットワークを最大限に活かして、お客様の困り事をいち早く把握し、細かな要求にも迅速に対応していきます。これらエプソンの強みを磨き上げていくことにより、今後10年で年平均8%の成長が見込まれる小型精密ロボット市場でのリーディング企業を目指します。

応募・選考方法

応募資格	2021年3月までに卒業（修了）見込みの方
説明会	まずは、当社新卒採用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いたします。
受付時期	随時
応募方法	まずは、当社新卒採用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いたします。
選考方法	まずは、当社新卒採用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いたします。

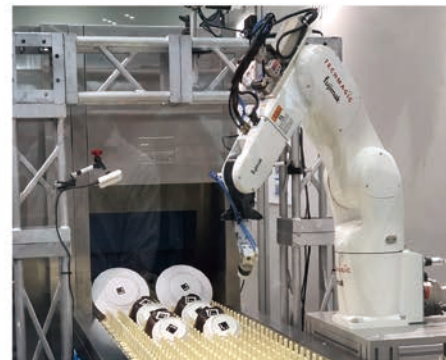
詳しくは
下記QRコードから



TECHMAGIC

TechMagic株式会社

ロボットによる
持続可能な
食インフラを創る



食器洗浄自動化ロボット



経験豊富なプロ集団

会社概要

本社住所	〒135-0064 東京都江東区青海2-5-10 テレコムセンタービル西棟13階 ※3月30日移転予定
事業所	(開発拠点)愛知県豊田市八草町秋合1267-1知の拠点あいち研究室204
設立	2018年2月
代表者	白木 裕士
資本金	351百万円 (資本準備金ふくむ)
事業内容	調理ロボットなどの食にかかわる全般の自動化
売上高	非公開
従業員数	29名 (2020年3月現時点)
就業時間	裁量労働制
休日休暇	完全週休2日制 (土・日) / 祝日GW/夏季休暇/年末年始休暇/有給休暇/他
福利厚生	資格取得支援制度/書籍購入制度/時短勤務制度
教育制度	OJT/メンター制度/ロボット関連資格取得/自己啓発支援/他
給与	年俸制 (経験、能力等を考慮の上、会社規定により決定します)
昇給賞与	給与改定：年一回
勤務地	本社 (東京) 又は開発拠点 (愛知)
職種	エンジニア (ロボット、AI、ソフトウェア、Web)

職種・仕事内容

TechMagic株式会社は、2018年2月に設立したFood-Techベンチャーです。外食産業の人手不足率は80%を超え、日本平均の30%を大きく超える事態となっています。私たちは『食のサプライチェーン自動化ソリューション』を提供することで、少子高齢社会の労働力を創出し、持続可能な店舗運営の実現を目指します。私たちが開発する調理ロボットと注文プラットフォームは、既に数百店舗保有する大手外食企業への導入が決まっています。また、今年発表した食器洗浄自動化ロボットは、劣悪な環境での食器処理作業をロボットによって自動化する野心的な製品です。最も深刻化している外食業界の人手不足を弊社の調理ロボットと注文プラットフォーム、業務自動化ロボットで解決し、生産性を向上することで『外食のIT化』を支えます。業界を変革していく過程を、事業立ち上げの段階から携われる機会です。経験豊かな技術者チームに加わり、ロボットの研究開発と製品化に力を貸してください。

応募・選考方法

応募資格	弊社ホームページを参照
説明会	随時受付中
受付時期	随時受付中
応募方法	弊社フォームにて
選考方法	書類選考、技術テスト、面接

詳しくは
下記QRコードから



TOSHIBA

株式会社東芝



新しい未来を始動させる。

会社概要

本社住所	東京都港区芝浦1-1-1
事業所	東芝ビル
設立	1875年7月
代表者	代表執行役会長：車谷暢昭、代表執行役社長：綱川智
資本金	2,000億4,400万円
事業内容	エネルギー・社会インフラ・電子デバイス・デジタルソリューション
売上高	3兆6,935億円（2018年度／連結）
従業員数	128,697人（2019年3月31日現在／連結）
就業時間	就業時間は事業所により異なる。標準労働時間7時間45分／日
休日休暇	完全週休2日制（土曜・日曜）、祝日 年末年始休暇、有給休暇、赴任休暇、結婚休暇、慶弔休暇、ステ...
福利厚生	社宅・寮／独身寮、家族社宅 厚生施設／各種体育施設、保養所、社員クラブ、持株会等
教育制度	導入教育、専門技術教育など
給与	学部卒：212,500円、修士卒：236,500円、博士卒：283,000円（2019年度実績）
昇給賞与	非公開
勤務地	本社、支社、支店、工場、研究所（国内外を問わず）
職種	【事務職】営業、生産管理、総務・人事、経理、調達、法務等 【技術職】研究開発、開発設計、生産技術、S E、品質管理等

職種・仕事内容

【技術職】研究開発、開発設計、生産技術、S E、セールスエンジニア、品質管理等

【ロボット関連の動向】

東芝が50年以上培ってきた自動化システムインテグレート技術や認識・センシング技術のノウハウと、最先端のAI技術とを組み合わせることで、認識技術、計画技術、機構制御技術を高度化した知能化ロボットを生み出し、特に物流IoTや製造IoTサービスへの展開をはかっています。決まった動作しかできなかった不器用なロボットを知能化することで、物流・製造・流通分野の非定型作業をティーチレスで自動化します。はやく、やさしく、緻密に、を特徴とする東芝知能化ロボットにより、労働力不足、物流増大などの解決策を提供します。

応募・選考方法

応募資格	2021年3月大学・大学院卒業見込みの方 ※学部・学科不問
説明会	合同説明会・面接会を実施予定（詳しくは当社 Webサイトをご覧ください）
受付時期	随時
応募方法	当社採用HPからエントリーしてください。
選考方法	書類選考（自由応募のみ）、適性検査、面接

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

モジュール型高速多機能装着機



工作機械

モジュール型生産設備



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	1,291億400万円（2019年3月期／連結）
従業員数	2,449名（2019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：233,000円、学部卒：214,000円 （月給 2019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	研究開発、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 など

職種・仕事内容

主に以下の製品の開発・製造・販売
 ○電子部品実装ロボット及び関連装置／PC、スマートフォン、その他IT関連機器の心臓部である回路基板に、チップやICなど様々な電子部品を高速かつ高精度に装着する産業用ロボットです。業界最高クラスの生産性を誇り、常に世界トップクラスのシェアを獲得しています。
 ○工作機械／金属部品を切削加工するNC旋盤やマシニングセンタを主製品としています。当社は工作機械単体だけではなく、各種ロボットや搬送ユニットを組合せた旋削加工システムの提供を得意とし、量産加工用の自動化装置として日米の自動車産業を中心に高い評価を得ています。
 ○その他／超高密度大気圧プラズマユニット、小型多関節ロボット、宅配ロッカー、介護用移乗サポートロボットなど、新たな事業分野にも積極的に挑戦しています。

応募・選考方法

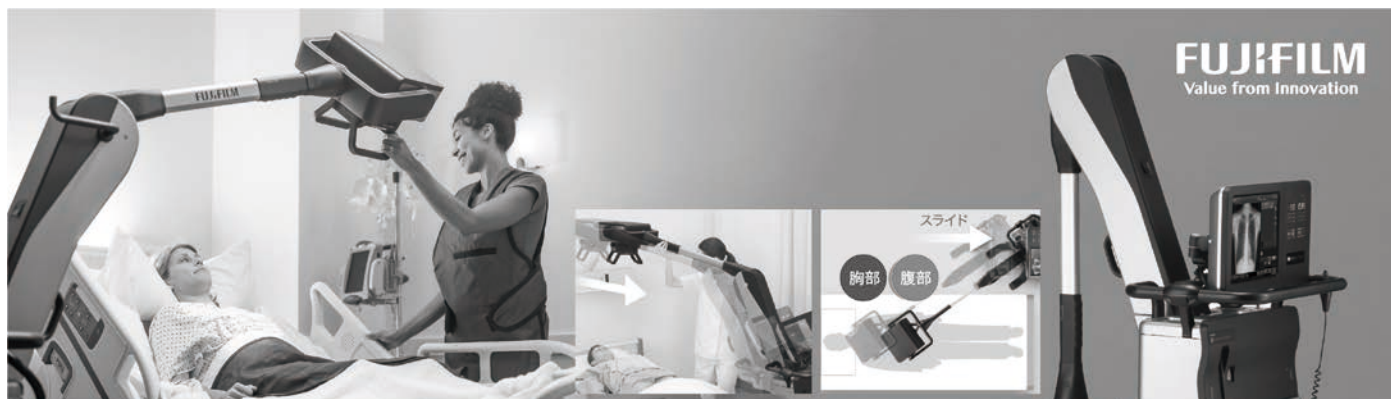
応募資格	新卒採用：高専・大学・大学院卒業見込みの方 ※学部・学科不問
説明会	新卒向け説明会については3月を中心に随時実施予定（詳しくはマイナビ内の弊社ページにてご確認ください。）
受付時期	随時受付（新卒の方の応募締切はマイナビに掲載）
応募方法	マイナビよりエントリー（新卒向け） ※中途採用の方は応募書類を人事課まで送付
選考方法	筆記試験、適性検査、面接

詳しくは
下記QRコードから





富士フイルム株式会社



FUJIFILM DR CALNEO AQR0

軽量移動型デジタルX線撮影装置

予防、診断、治療。 TOTAL HEALTHCARE

トータルヘルスケア

私たちは、幅広い技術と確たるビジョンを持ち、「予防」、「診断」、「治療」の全ての領域で事業を展開する最先端のヘルスケアカンパニーです。



会社概要

本社住所	東京都港区赤坂9-7-3 (東京ミッドタウン)
事業所	東京、埼玉、神奈川、静岡など国内及び海外各地
設立	1934年1月20日
代表者	代表取締役社長・COO 助野 健児
資本金	40,363 百万円(2019年3月31日時点)
事業内容	メディカルシステム事業、産業機械・電子材料事業、フォトイメージング事業など
売上高	2兆4,315 億円 (連結)
従業員数	72,332 名 (連結) (2019年3月31日時点)
就業時間	本社 9:00-17:40、研究所等 8:10-16:50
休日休暇	完全週休2日制、夏休み、年末年始など年間休日123日 (本社) 年次有給休暇、ストック休暇など
福利厚生	諸手当/世帯手当、交通費補助手当、新幹線通勤補助手当など 施設/社宅、契約保養所など、制度/社会保険、共済制度など
教育制度	階層別研修(新入社員研修、キャリアディベロップメントプログラム研修など)、選抜型研修、基盤スキル強化プログラム(コミュニケーション、マーケティングなど)、技術研修など
給与	初任給 学部卒: 235,000円、修士了: 263,600円、博士了: 288,300円
昇給賞与	非公開
勤務地	東京、埼玉、神奈川、静岡など国内及び海外各地
職種	技術系総合職

職種・仕事内容

富士フイルムは創業以来、写真フィルムを中心としてイメージング事業を展開してきました。この分野においては、長年にわたって材料からシステムに至るまで一貫した研究開発を続け、多くの分野で基盤技術を確立させました。その後の社会における急速なデジタル化の進展に対しても、それまでに培った基盤技術をベースに柔軟に対応し、医療分野におけるデジタルX線画像診断システムなど、数々の特徴あるデジタル製品を生み出してきました。

デジタル化の歴史はカラー写真の画像形成メカニズムと画質の関係の研究に遡り、現在では医療用画像技術、フォト・印刷関連、デジタルイメージング技術からフォトレジストによるパターン形成支援技術まで、物理的な現象と形成される画像の関係性に着目して研究を行っています。さらに、データ駆動型材料の研究開発、IoT社会に適したソリューションサービスの創出、マーケティングや事業計画の立案・遂行といった企業活動全般への応用など、さまざまな活動を通して、最先端技術の研究を推進し、将来の富士フイルムを担う新規事業の創出を進めています。

応募・選考方法

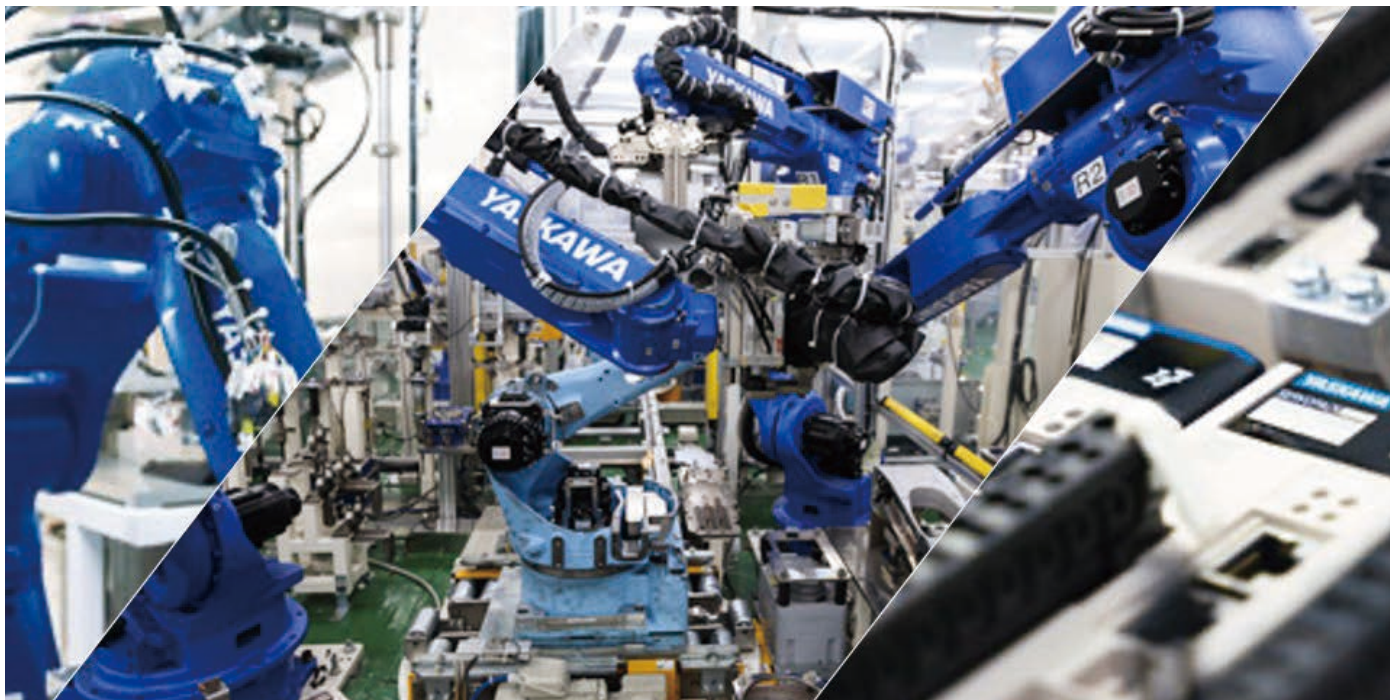
応募資格	新卒採用: 2021年3月大学・大学院卒業見込みの方
説明会	新卒採用: 弊社Webサイト「新卒採用マイページ」より情報公開
受付時期	Webサイトをご確認ください
応募方法	Webサイトをご確認ください
選考方法	Webサイトをご確認ください

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 2-1
事業所	福岡、埼玉、東京、大阪、愛知
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	305億6200万円
事業内容	電気機械器具の開発・製造・販売
売上高	4,746億3,800万円（2019年2月期）
従業員数	15,287名（連結）
就業時間	8時30分～17時00分（7時間45分）
休日休暇	完全週休2日制／年末年始／会社創立記念日／結婚／年次有給／パースデー 等
福利厚生	財政年金／退職金／企業年金／独身寮完備／社宅／社員食堂／診療所／保養所 他
教育制度	導入研修／国内工場実習／海外工場実習／技術系事業部インターン／事務系営業研修など
給与	博士：259,500円／修士：236,500円／学士：212,500円
昇給賞与	昇給年1回／賞与年2回(6月、12月)
勤務地	国内外事業所
職種	研究開発／開発設計／生産技術／営業技術／営業／調達／総務・人事／経理 など

職種・仕事内容

安川電機は1915年の設立以来、「事業の遂行を通じて広く社会の発展、人類の福祉に貢献する」という経営理念に基づき、「メカトロニクスの安川」へと常に社会を支え続けてきました。

産業機械などで使われる『ACサーボモータ』、高層ビルの空調設備などで活用されている『インバータ』、そして様々な産業で生産自動化に貢献する『産業用ロボット』。この世界トップシェア製品で海外売上高比率は約70%。意外なところで、暮らしに役立つモノづくりを、未来につながる毎日を支えています。

長期経営計画『2025年ビジョン』を掲げ、人と共存するロボット市場の創造及びインバータを活用した省エネ、自然エネルギー分野（風力・太陽光・電気自動車等）での事業にも注力しています。

「仕事を通じて社会の発展に貢献したい」「技術で世界に挑戦したい」「世の中を変えるモノを作りたい」という熱い情熱を持っている方をお待ちしています！

応募・選考方法

応募資格	高専卒／大学卒／大学院卒
説明会	詳しくは新卒採用HPよりエントリーしてください。
受付時期	詳しくは新卒採用HPよりエントリーしてください。
応募方法	詳しくは新卒採用HPよりエントリーしてください。
選考方法	詳しくは新卒採用HPよりエントリーしてください。

詳しくは
下記QRコードから



Lasertec

レーザーテック株式会社



会社概要

本社住所	神奈川県横浜市港北区新横浜2-10-1
事業所	新横浜本社、海外現地法人（アメリカ、韓国、台湾、中国）
設立	1960年
代表者	代表取締役社長 岡林 理
資本金	9億3100万円
事業内容	半導体関連装置、レーザー顕微鏡等の開発、製造、販売、サービス
売上高	2019年6月期 287億6900万円（連結）
従業員数	375名
就業時間	8:30~17:15
休日休暇	完全週休二日制（土日祝）、年間休日128日以上
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、カフェテリアプラン（福利厚生費補助）、家賃補助（30歳未満）等
教育制度	各種要素技術研修、テーマ別研修等
給与	博士了 275,000円、修士了 252,000円、大学卒 227,000円
昇給賞与	昇給年1回、賞与年2回（6、12月）
勤務地	新横浜本社
職種	技術開発職（光学、精密機構、電気、ソフトウェア、フィールドサービス、技術営業等、様々な業務／技術に携われます。）

職種・仕事内容

レーザーテックは半導体業界の「世界初」「最先端」に挑み続ける技術者集団です。機械系、電気・電子系、情報系、物理系、その他様々なバックグラウンドを持った社員が活躍しています。エンジニアが顧客と密にコミュニケーションを取り顧客の要望に応えた開発を行い、そして自身が設計した装置を自らの手で立上げ、調整、メンテナンスまで幅広く担当します。また、大学時代の研究内容・専攻に関係なく、様々な要素技術に携わることができるのもレーザーテックの特徴です。そしてレーザーテックの開発はスピード重視、スピード命です。様々なことにスピーディーに対応するからこそ、レーザーテックのエンジニアは爆速で成長しています。そんな環境がレーザーテックにはあります。「ものづくりで世の中に貢献したい」そんな熱い想いを持ったアナタをレーザーテックはお待ちしています。

応募・選考方法

応募資格	2021年3月末までに大学および大学院を卒業（修了）見込みの方
説明会	会社説明会のお申し込み等につきましては、エントリー後、マイページにてご確認ください。
受付時期	随時
応募方法	マイページから会社説明会にお申し込みください。
選考方法	書類選考（エントリーシート、研究内容のレジュメ）、適性検査（Web）、面接（2回）

詳しくは
下記QRコードから





ローツェ株式会社【東証一部】



会社概要

本社住所	〒721-0926 広島県福山市神辺町道上1588-2
事業所	国内:広島,熊本,神奈川 海外:シンガポール,米国,ベトナム,台湾,韓国,中国,ドイツ
設立	1985年3月30日
代表者	代表取締役社長 藤代祥之
資本金	9億8,277万円
事業内容	半導体ウエハやFPD（フラットパネルディスプレイ）を搬送する装置（ロボット）の開発設計・製造・販売
売上高	グループ全体：313億6,800万円（2019年2月期）
従業員数	グループ全体：1,988名（2019年2月末現在）
就業時間	08:40～18:00（休憩80分）
休日休暇	完全週休二日制（土、日、祝日）、年末年始、夏季等年間休日120日、年次有給休暇（時間単位）、特別休暇
福利厚生	社会保険（健康・厚生・雇用・労災）、財形貯蓄、従業員持株会、同好会、確定拠出年金加入、社員食堂完備（食費補助有）
教育制度	新入社員研修、海外研修、OJT、社外研修、オンライン英会話、資格取得補助制度
給与	大学院卒236,000円、大学卒232,000円、高専・短大卒212,000円
昇給賞与	昇給：年1回（毎年4月） 賞与：年2回（過去7年間の平均支給月数：9.67ヶ月）
勤務地	本社（広島県福山市）
職種	機械設計、電気設計、電子回路設計、モータ制御機器開発（コントローラ/ドライバ）、FPGA開発、センサー研究開発

職種・仕事内容

「世の中にないものをつくる」を合言葉に世界で初めてウェハを自動搬送するクリーンロボットを開発し、半導体業界にイノベーションを起こした会社です。世界の8つの国と地域にグローバル展開し、シェアも世界トップクラス。独自の特許技術で製造した搬送ロボットや自動化装置が世界中の半導体大手メーカーやFPDパネルメーカーで活躍しております。ローツェでは、製品に関わるコア技術からそれらをコントロールするソフトウェア開発まで、自社グループで研究・開発・設計。川上から川下まで自社で一元管理する垂直統合型生産体制により、高品質な製品を提供しております。一歩先の未来を共創する為、一緒に次のイノベーションを起こしましょう。

応募・選考方法

応募資格	新卒：2021年3月高専・大学・大学院卒業見込の方 中途：実務経験がある方
説明会	「マイナビ2021」のローツェページで公開中
受付時期	随時
応募方法	「マイナビ2021」へエントリーの上、会社説明会を予約または直接メール（jinji@rorze.com）で申し込み
選考方法	筆記試験：（適性試験、専門試験） 面接：（人事面接、役員面接）

詳しくは
下記QRコードから



日本ロボット学会誌「ロボ學」 Vol.38, No.2

付録 「ロボットエンジニア」のためのキャリア情報誌

〈会員配布〉

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 2 階

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
