

若手研究者のためのキャリア情報誌



Astemo株式会社	1	株式会社DeepX	6
カシオ計算機株式会社	2	日本電気計器検定所	7
一般財団法人 工業所有権協力センター（略称IPCC）	3	株式会社バックス・バイオイノベーション	8
国立研究開発法人 産業技術総合研究所	4	株式会社宮川製作所	9
株式会社竹内製作所	5	株式会社YAMABISHI	10

（五十音順）



Astemo 株式会社

モビリティの核心から、もっと自由にする。

Astemo

Mobility Beyond



会社概要

本社住所	東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル
事業所	〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい4丁目6番2号 みなとみらいグランドセントラルタワー8階
設立	2021年1月1日
代表者	竹内 弘平
資本金	1,291億円(2023/10)
事業内容	自動車部品および輸送用ならびに産業用機械器具・システムの開発、製造、販売およびサービス
売上高	2兆1,903億円(2024/3)
従業員数	約8万人(2024/3)
就業時間	8:50～17:35（本社勤務の場合。拠点により異なる）
休日休暇	完全週休2日制、年間休日121日(GW、夏季、年末年始など)
福利厚生	財形貯蓄制度、独身寮・社宅、持株会、カフェテリアプラン、研修センター、社員食堂、カフェテリアプラン など
教育制度	新入社員研修、海外短期語学留学制度、階層別研修、各種専門教育、グローバル教育、自己啓発援助など
給与	大学修士修了（月給）270,000円 大学学部卒業（月給）295,000円 ※2025年入社実績
昇給賞与	昇給年1回 賞与年2回
勤務地	北海道、宮城、秋田、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、東京、神奈川、新潟、山梨、長野、静岡、三重、福岡
職種	研究開発・設計開発・品質保証・生産技術・社内IT・知的財産など

職種・仕事内容

<p>急速な変化を遂げる自動車・二輪車業界の技術革新を進めるために、2021年1月、日立オートモティブシステムズ、ケーヒン、ショーワ、日信工業が経営統合し、グローバルメガサプライヤーとして誕生しました。</p> <p>自動運転・先進運転支援システム、電動パワートレイン、先進シャシー、次世代モーターサイクル、車載ソフトウェアなどをコア事業とし、安全・安心・快適で、環境に配慮したサステナブルなモビリティ社会を実現するソリューションに取り組んでいます。</p> <p>例えば、社会インフラにつながるデジタル技術とモビリティを連携することで、自動運転やコネクテッドの領域における先進技術や電動化技術の開発、ヒトの運転により近い車両統合制御など、未来のモビリティのコアとなる技術を生み出しています。また、生産技術力、高品質力をより発展させるために、IoT・AIなどのデジタル技術を積極的に導入しています。自動カメラモジュール用の精密組立技術やディープラーニングを用いた品質検査技術など、モノづくり進化させることで生産・品質においても世界中のモビリティを支えています。</p>	
<h3>応募・選考方法</h3>	
応募資格	27年3月卒業予定の大学生、および大学院生
説明会	1Day仕事体験・座談会などイベント実施中
受付時期	イベント募集期間：随時
応募方法	マイページからエントリーください
選考方法	インターンシップ：1)書類選考＋Web試験 → 2)参加イベント：マイページからエントリー

詳しくは
下記QRコードから



CASIO

カシオ計算機株式会社



会社概要	
本社住所	東京都渋谷区本町1-6-2
事業所	<本社>初台本社(東京都渋谷区) <営業拠点>全国主要都市 <主要開発拠点>羽村技術センター(東京都羽村市)
設立	1957年6月1日
代表者	代表取締役社長 高野 晋
資本金	485億9,200万円(2025年3月31日現在)
事業内容	時計、電卓、電子辞書、楽器等の独創的で多種多様な製品開発及び販売
売上高	単体：188,794万円 連結：261,757万円
従業員数	単体：2,200名 連結：8,801名
就業時間	08:50～17:30（時差勤務制度あり）
休日休暇	完全週休2日制（土日）、祝日、年末年始休暇、 夏期休暇、リフレッシュ休暇、年間休日数（2025年度：126日）
福利厚生	通勤手当（全額支給）、食事手当、 財形・従業員持株会、カフェテリアプラン 退職金制度 他
教育制度	研修制度あり 新入社員研修、スキル選択型研修、職種別職能専門研修、管理職 研修、幹部研修、語学研修、通信教育など
給与	大卒、高専（専攻科）卒 276,000円（2025年4月） 院卒 301,000円（2025年4月）
昇給賞与	昇給 / 年1回 賞与 / 年2回（6月・12月）
勤務地	<本社>初台本社(東京都渋谷区) <営業拠点>全国主要都市 <主要開発拠点>羽村技術センター(東京都羽村市)
職種	エンジニア職、営業職、経営スタッフ職

職種・仕事内容	
<p>エンジニア職の一部についてご紹介します。詳細は新卒採用サイトを参照ください。（https://www.i-note.jp/casio/recruit/interview.html）</p> <p>【ソフトウェア開発】 組み込みソフト・OS・アプリなどで、商品の機能を実現する業務や他にも、生産設備の動作制御開発や、AIのアルゴリズム開発を担当する業務があります。</p> <p>【品質保証】 開発した商品がエンドユーザーの方々に満足してもらえる品質に達しているかを確認するのが品質保証の役割となります。どんな項目を評価ポイントとするか、実際の確認・審査、評価設備の開発・設計まで行う業務があります。</p> <p>【機構開発設計職】 機構開発は商品の形を決める業務です。商品内の機構(内装)や外装だけでなく、どんな材料を使用・加工を施すかを決定します。生産設備についても商品と同様に開発しています。</p>	
応募・選考方法	
応募資格	高専卒もしくは4年制大学卒業（見込み）以上で国内で就業経験のない方
説明会	職種別説明・質問会を複数回実施
受付時期	2026年1月22日ㄨ
応募方法	下記採用ページより予約 詳細は採用ページ参照
選考方法	【職種別説明・質問会】予約先着順 【本選考】ES提出・適性検査受験 → 複数回面接実施 → 内々定

詳しくは
下記QRコードから





一般財団法人 工業所有権協力センター（略称IPCC）

私たちが照らすのは、
発明者たちの足跡、そして未来。



2025年12月3日、創立40周年を迎えました

技術者
募集中

知財経験不問

- 特許庁を主要顧客に、400万件超の特許調査実績
- あらゆる技術分野に精通した、1000人超の技術者集団
- 特許庁の審査を知り尽くした信頼の「IPCC調査サービス」

会社概要

本社住所	東京都江東区木場一丁目2番15号 深川ギャザリアウエスト3棟
事業所	木場本部
設立	1985年（昭和60年）12月3日
代表者	理事長 鈴木 隆史
資本金	基本財産：14億円
事業内容	特許審査に必要な先行技術調査（検索）、特許出願への分類付与業務など、知的財産分野で重要な役割を担っています。
売上高	事業収益：166億円（2024年度）
従業員数	1,437名（2025年10月現在）
就業時間	標準勤務時間9時～17時45分（フレックスタイム制度あり）
休日休暇	完全週休二日制、祝日、年末年始、財団創立記念日、年次休暇、夏季休暇、慶弔休暇、介護休暇 等
福利厚生	健康保険、厚生年金保険、確定給付企業年金（DB）、雇用保険・労災保険、クラブ活動多数、マッサージ室
教育制度	研修制度：入団前・後研修、任用後研修、一般教養研修 等
給与	想定年収：約684万円＋その他手当 ※設定業務量を達成した入団3年目以降
昇給賞与	昇給なし・賞与なし
勤務地	東京：木場本部 大阪：大阪分室 （在宅勤務制度あり）
職種	先端技術リサーチャー（調査業務実施者）

職種・仕事内容

私たちの主な仕事は、研究・開発の成果である「発明」について、特許庁の審査官が行う特許審査（「発明」を特許として認めるか否か）の判断の基礎となる先行技術調査（「発明」に類似・関連した過去の特許文献を抽出し、その結果を審査官に報告）を行うことです。

この仕事では、自身が培ってきた専門知識に加えて、研究・開発や学会等での研究発表等の経験を幅広く活用することができます。

また、IPCCでは、あらゆる分野の「発明」を調査範囲として幅広くカバーしていますので、自身のこれまでの専門分野を中心に調査業務を担当することができます。常に最新の技術に接することもできます（各種技術分野で約1,200名[博士約150名]が活躍）。

さらに、個人ベースでのデスクワークで、在宅勤務やフレックスが活用でき、転勤等もありませんので、自分のペースで仕事を進めることができます。

応募・選考方法

応募資格	4年制大学卒業後4年以上科学技術業務に従事、または短大、高専卒業後6年以上の科学技術業務に従事した経験が最低限必要
説明会	選考の過程で個別に実施します。
受付時期	随時
応募方法	財団HP採用情報-応募方法からエントリーをお願いします。
選考方法	1) 書類審査、一般面接 2) 技術面接 3) サーチ結果報告面接、役員面接

詳しくは
下記QRコードから





国立研究開発法人 産業技術総合研究所



会社概要

本社住所	東京本部：東京都千代田区霞が関1-3-1 つくば本部：茨城県つくば市梅園1-1-1
事業所	全国12拠点
設立	2001年4月1日
代表者	石村 和彦
資本金	2779億9141万円
事業内容	産業技術に関わる研究
売上高	国立研究開発法人のため売上高はありません
従業員数	3,023名[2025年3月時点]
就業時間	1日7時間45分（休憩時間1時間）、週38時間45分勤務
休日休暇	土日、祝祭日、年末年始、年次有給休暇、病気休暇、特別休暇（夏季・結婚・出産・忌引等）、育児休業、介護休業
福利厚生	経済産業省共済組合加入、雇用保険・労働者災害補償保険加入、貯蓄・貸付制度、一時預かり保育施設（一部地域）、診療所 等
教育制度	階層別研修、分野別研修、語学講座・資格取得講座 補助制度 等
給与	職種および業務経験より異なります。 詳細はHPをご確認ください。
昇給賞与	所内規程に基づき年2回（6月及び12月）支給
勤務地	東京都、茨城県、北海道、宮城県、福島県、千葉県、愛知県、福井県、大阪府、広島県、香川県、佐賀県 等
職種	博士卒研究職、修士卒研究職、総合職

職種・仕事内容

産総研は、日本に3つしかない特定国立研究開発法人の一つで、日本の産業技術の中核を担う公的研究機関です。「社会課題解決と産業競争力強化」をミッションに掲げ、約2,300名の研究職員が、8つに渡る幅広い研究分野で、研究開発を推進しています。職種は①博士卒研究職②修士卒研究職③総合職の3つです。どの職種も任期の定めがない「パーマネント型（定年制）」で募集しており、公務員試験の受験は不要です。

①博士卒研究職は、入所後は即戦力として研究開発を行うと同時に、研究グループの中核を担い、研究成果の社会実装を中長期的な目線で目指します。

②修士卒研究職は、「産総研修士卒育成モデル」に従い、産総研で働きながら、業務として博士号を取得し、研究職として活躍いただけます。

③総合職は、研究成果の創出を支え、研究成果を社会に送り出すまでの幅広い業務を担います。

産総研では、事業規模拡大に伴い大規模採用を実施しており、皆さまからの積極的なご応募をお待ちしています。

応募・選考方法

応募資格	職種により異なります。詳細はHPをご確認ください。
説明会	職種により異なります。詳細はHPをご確認ください。
受付時期	職種により異なります。詳細はHPをご確認ください。
応募方法	職種により異なります。詳細はHPをご確認ください。
選考方法	職種により異なります。詳細はHPをご確認ください。

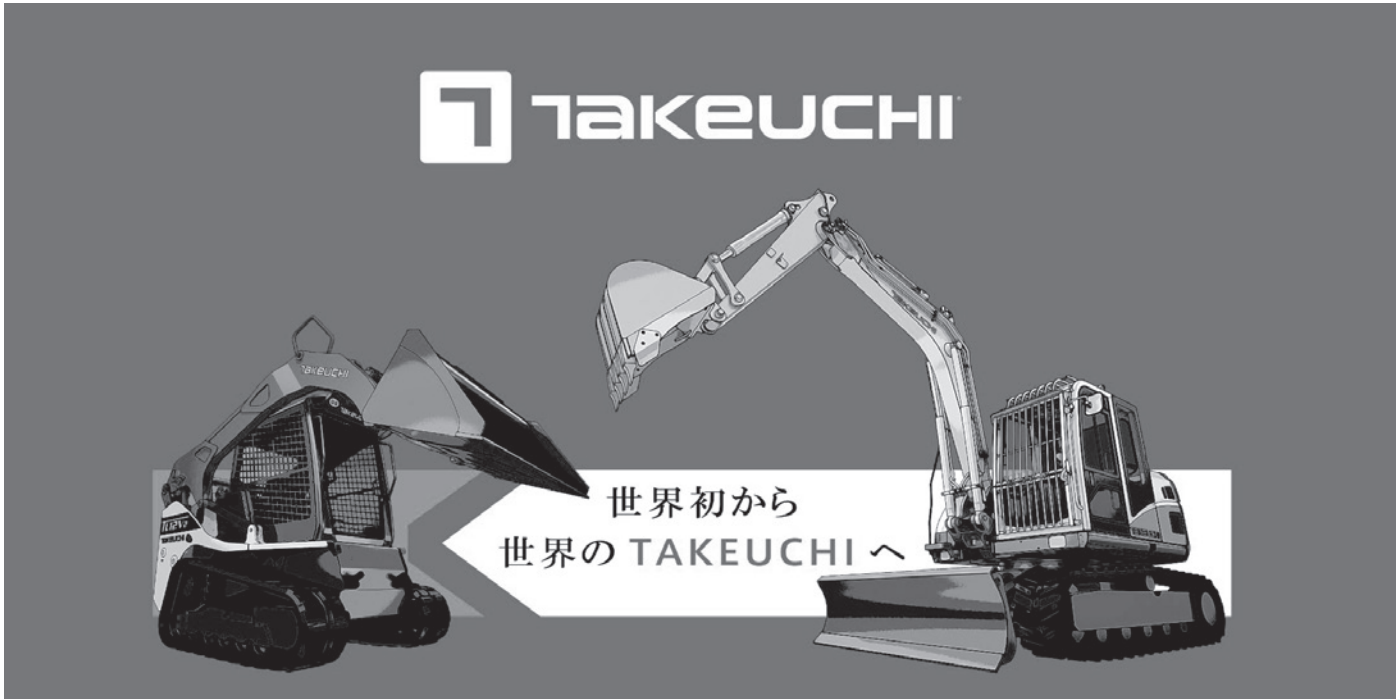
詳しくは
下記QRコードから





From World First to World Leader

株式会社竹内製作所



会社概要	
本社住所	長野県埴科郡坂城町上平205
事業所	本社・本社工場、青木工場、戸倉工場、東京営業所・東京オフィス
設立	1963年8月21日
代表者	代表取締役社長 竹内 敏也
資本金	36億3,294万円
事業内容	建設機械の開発、製造及び販売
売上高	213,230百万円（2025年2月期）
従業員数	1,804名（2025年2月末日現在）（連結）
就業時間	8:00～17:00
休日休暇	年間休日126日
福利厚生	社員食堂、通勤手当、社員寮、住宅手当、家族手当、従業員持株会、慶弔見舞金、会員制リゾートホテル、等
教育制度	階層別研修、人事労務関連研修、法務・リスク研修、安全衛生研修、キャリア研修、選抜研修、専門研修・部門研修、通信教育、英会話研修
給与	修士了：294,400円 学部卒：273,400円
昇給賞与	年2回、2025年度6.5か月（実績）
勤務地	本社（長野県）
職種	開発設計、開発試験、生産技術、品質保証、情報システム

職種・仕事内容	
竹内製作所は、世界で初めてミニショベルを開発した小型建機のパイオニアメーカーです。連結売上高の95%以上を海外で獲得するグローバルな事業展開をしており、ミニショベルシェアは欧米でトップクラスを誇っています。近年ではリチウムイオン電池式のミニショベルを開発、出荷も開始するなど環境にやさしい製品づくりに取り組んでいます。	
【募集職種】 ■開発設計：【機械】建設機械の開発、製品図面の作成（油圧制御、エンジン、インテリア、アタッチメント、下部体等）【電気】電気制御設計、電気回路設計、電装品設計【情報】ソフトウェア開発等 ■開発試験：試作機の制作、試験評価（強度・熱強度・電気回路・電装品の試験評価、作業速度・掘削力などの作業性能試験等） ■生産技術：製造方法の研究と改善指導、新規設備導入、工程設計の実施等 ■品質保証：品質向上策の企画・立案、市場クレームの対応等 ■情報システム：情報システムの開発・導入管理、運用管理等	
応募・選考方法	
応募資格	2027年3月大学・大学院卒業見込みの方
説明会	オープンカンパニー、会社説明会を実施。 採用HPよりエントリーいただいた方にご案内します。
受付時期	随時
応募方法	マイページよりエントリーシートを提出
選考方法	1)書類選考、2)一次面接、3)適性検査、4)最終面接

詳しくは
下記QRコードから





株式会社 Deep X



会社概要

本社住所	東京都文京区湯島三丁目21番4号 第一三倉ビル3階
事業所	本社
設立	2016年4月22日
代表者	代表取締役 富山翔司
資本金	9.1億円（資本準備金含む）
事業内容	建設機械自動化を中心とした建設・生産現場向けのソリューション・システム開発事業
売上高	非公開
従業員数	53名
就業時間	フルフレックス制（5時～22時の間で勤務時間を調整可能）
休日休暇	完全週休二日制、祝日振替休暇、年末年始休暇、年次有給休暇、病気休暇、育児休暇、介護休暇、慶弔休暇
福利厚生	ハイブリッドワーク可、語学・技術研修等の費用サポート、各種社会保険完備、交通費全額支給、PC/スマートフォン貸与
教育制度	オンボーディング研修、自己啓発支援制度、車両系建設機械免許取得支援、語学学習支援（業務で英語を使用する可能性があるため、必要な方には入社後サポートいたします）
給与	年収 400万～600万 経験・能力を考慮の上、当社規定により優遇いたします
昇給賞与	昇給：年一回（4月） 賞与：会社業績により支給することがあります
勤務地	本社（東京都文京区）
職種	フィールドロボティクスエンジニア プロジェクトマネージャー

職種・仕事内容

DeepXは、"あらゆる機械を自動化し、世界の生産現場を革新する"をミッションに掲げ重機の遠隔運転・自動運転を実現する技術を開発しています。当社の職場環境はとて国際的で約20カ国からのメンバーで構成されており、それぞれが専門的な役割を担いながらコミュニケーションやチームの調和を大切に、ポジティブに成長し合う風土があります。またDeepXでは、従業員の状況に合わせてリモートワークやフルフレックス制度を活用することでプライベートな時間や休暇を尊重する文化があります。私たちと共に前例のない領域での自動化に挑戦してくれる仲間をお待ちしております。

【募集ポジション】

- ・フィールドロボティクスエンジニア：自動運転システムの設計開発、現場での実機評価・検証、電子機器の仕様検討～導入支援
- ・プロジェクトマネージャー：自動運転システムの機能開発、現場実験対応、技術営業・既存顧客打ち合わせ

応募・選考方法

応募資格	2027年または2028年3月に高専・大学・大学院を卒業見込みの方（機械、電気電子、情報工学、ロボ、メカトロ専攻等）
説明会	選考の過程で個別に対応いたします。
受付時期	随時、HPにて最新の情報をご確認ください。
応募方法	当社HPよりエントリー
選考方法	一次面接⇒ドメイン面接（各ポジションで求められる知識やスキルを確認します：1、2回程度）⇒最終面接。合計3、4回程度

詳しくは
下記QRコードから





日本電気計器検定所



会社概要	
本社住所	東京都港区芝浦4-15-7
事業所	東京、北海道、宮城、愛知、石川、大阪、京都、広島、香川、福岡、沖縄
設立	1964年7月4日
代表者	理事長 赤穂 敏之
資本金	0円
事業内容	取引用電気計器等の検定・検査、電気標準等の維持供給、電気計測に関する開発研究
売上高	2025年3月期実績 71億8,000万円
従業員数	434名
就業時間	8:30～17:15（時差出勤、フレック勤務あり）
休日休暇	完全週休2日制（土・日）、年間休日124日（祝日、年末年始等）、年次有給休暇20日、各種特別休暇等
福利厚生	各種社会保険、確定拠出年金、借上住宅制度、財産形成貯蓄、表彰（勤続・業務）、退職金制度、再雇用制度、制服貸与
教育制度	入所後1か月間の新入職員研修を実施 各職員のスキルアップに必要な研修を、社内・外部研修で実施 資格取得支援制度あり
給与	修士卒：271,450円／大学卒：253,230円（2025年度実績） ※地域手当及びキャリア形成手当を含む。
昇給賞与	昇給年1回（4月） 賞与年2回（6月、12月）
勤務地	初期配属：本社（東京） ※人材育成を目的として、将来的に支社・事業所での勤務を経験する可能性あり。
職種	技術職（理系：電気・電子、情報、機械、数学、物理） 上記学部・学科を中心に、幅広く募集対象としています。

職種・仕事内容	
<p>JEMICは、経済産業省所管の特別民間法人です。公正中立な第三者機関として社会に「安心と信頼」をお届けする大切な役割を担っています。</p> <p>JEMICの主業務は、電気メーター等の検定・検査業務です。</p> <p>計量法に基づいて、家庭や工場などで使用する電気メーターなどの構造や性能などが、定められた基準を満たしているかどうかを厳正に検定・検査しています。なお、電気メーターの型式承認試験は、計量法施行令で定める区分に従いJEMICだけが行っています。</p> <p>また、これまで培ってきた計測の技術を活かし、電気・温度・光などの標準器を用いて産業界への標準供給や計測器の校正試験も行っています。</p> <p>この業務では、2007年に「電力及び電力量」の項目における指名計量標準機関に指名され、国を代表する計量標準機関の一員として国際的に認められるようになりました。計量・計測分野における技術革新や社会のニーズに迅速・柔軟に対応するため、研究開発と新規業務の開発にも積極的に取り組んでいます。</p> <p>JEMICは、これからも日本の科学技術や産業の発展をサポートしていきます。</p>	
応募・選考方法	
応募資格	2027年3月に大学卒業又は大学院修了見込の方（新卒） ※必須ではないが、電気の基本的な知識があると良い。
説明会	対面（東京）又はWEBで実施予定です。 ※詳しくは当所採用HPを御確認下さい。
受付時期	随時（新卒・キャリア歓迎）
応募方法	当所採用HP又は就職サイトからエントリーをお願いします。
選考方法	1) 書類選考・適性検査 2) 一次面接 3) 二次面接・筆記試験 4) 最終面接

詳しくは
下記QRコードから





株式会社バッカス・バイオイノベーション



会社概要	
本社住所	兵庫県神戸市中央区港島南町六丁目3 番 7
事業所	■本社・バイオファウンドリ ■マネジメントオフィス ■MEDDECラボ (兵庫県神戸市)
設立	2020年3月18日
代表者	代表取締役 近藤 昭彦
資本金	50億円 (2025年11月現在)
事業内容	統合型バイオファウンドリ 腸内細菌叢培養モデル事業/自社プロダクト開発事業
売上高	2億1,000万円
従業員数	100名
就業時間	9:00～18:00
休日休暇	完全週休二日制、年間休日123日(2024年実績)
福利厚生	社会保険完備、通勤手当、福利厚生クラブ加入、資格取得祝金など
教育制度	入社時研修、OJT、階層別研修、キャリアサポート研修、各種eラーニング 他
給与	研究実績、職務経験等による [参考] 修士課程修了 408万円、博士課程修了 504万円 (年俸制)
昇給賞与	昇給(年1回) 賞与(年1回)業績等による
勤務地	兵庫県神戸市中央区港島
職種	Wet技術人材 (育種開発・機器分析担当) Dry技術人材 (プログラム構築・運用・解析担当)

職種・仕事内容	
ー「デジタル×バイオ」で、ものづくりを変革するー デジタル技術とバイオ技術を融合し、さまざまな物質を創り出す“スマートセル”を開発します。『バイオものづくり』でお客様の課題解決をサポートします。	
【Wet技術人材】 大腸菌、酵母を始めとした多様な微生物種を対象にした育種開発 ー発酵生産株、高機能性酵素などの開発を担っていただきます。 ・高生産育種株の作出・開発、大量生産に向けた発酵プロセスの開発 ・酵素改良による高機能性酵素設計と開発、酵素反応経路の最適化とその実証 ・機器分析による代謝物解析、NGS解析、分子生成物学的手法による解析	
【Dry技術人材】 バイオ×ICTを活用した技術の開発・運用(※当社社員による指導あり) ーアルゴリズム検討、解析などをチームの一員として担っていただきます。 ・発酵に関わるセンサデータや各種オミクスデータへの統計解析・機械学習 ・タンパク質の配列・構造情報を活用した有用酵素の開発につながるシステム	
応募・選考方法	
応募資格	【Wet】 育種開発：生化学・分子生物学の知識、経験(微生物) 【Dry】 Python等オブジェクト指向言語の使用経験
説明会	今後の実施予定に関しては当社ホームページにて告知予定
受付時期	随時
応募方法	当社ホームページ、採用情報ページよりご応募ください
選考方法	書類選考・面接(複数回)・適性検査

詳しくは
下記QRコードから



MSK

株式会社宮川製作所



会社概要

本社住所	東京都目黒区下目黒6-20-23
事業所	【横浜事業所】神奈川県横浜市港北区樽町2-1-6 【松山ラボ】愛媛県松山市一番町3-3-3菅井ニッセイビル7階
設立	1939年9月1日
代表者	宮川恒太郎
資本金	1億円
事業内容	通信機器や顔認証端末などのソフトウェア・ハードウェアの企画、設計開発、販売、保守
売上高	2024年実績 36億円
従業員数	191名
就業時間	9:00～18:00
休日休暇	年間休日122日以上 完全週休2日制(土日) 有給取得平均18日、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇
福利厚生	交通費支給(上限月5万円迄)、各種社会保険完備、住宅手当、徒歩自転車通勤手当、残業手当、奨学金返済支援
教育制度	内定者研修、新入社員研修、階層別研修、専門技術教育、各種資格取得教育、E-ラーニング教育、ディープラーニング教育
給与	【横浜事業所】専門卒、学部卒、院卒により異なります 【松山ラボ】専門卒、学部卒、院卒により異なります
昇給賞与	昇給年1回(4月) 賞与年2回(7月、12月)
勤務地	神奈川県横浜市港北区樽町2-1-6 愛媛県松山市一番町3-3-3 菅井ニッセイビル7階
職種	WEBアプリ開発、顔認証専門のアプリ開発、サーバ・ネットワークエンジニア、電気電子回路設計、組込開発、企画営業職

職種・仕事内容

弊社はハードウェア・ソフトウェアともに企画・設計・開発から製造、販売、保守までをワンストップで提供する創立87年のメーカー×IT企業です。近年は主に通信技術、センサ技術、音声技術、映像解析技術を組み合わせた通信機器や液晶端末、顔認証端末などの製品を開発販売しています。

RFID、映像セキュリティ、センシングの事業を中心に、交通、通信、エネルギー、消防/防災、工場、農業など社会を支える分野に「つなぐ技術」を通して、通信機器やシステムを提供しています。弊社の開発した製品は、空港、図書館や書店、配送センター、大手企業のデータセンター、交通情報の案内サービスなどの様々な場所で活用されています。

勤務地限定、職種別の採用を行っているため、自身が希望する条件でのキャリア形成が可能です。

応募・選考方法

応募資格	2027年3月専門学校・高専・大学・大学院卒業見込みの方 ※電気電子回路設計職、組込み開発職は理系学部のみ
説明会	随時、カジュアル面談兼会社説明会をオンラインで実施
受付時期	随時
応募方法	LINEよりご応募下さい https://lin.ee/EoW5ZU9
選考方法	1)書類選考 2)適正検査 3)一次面接 4)最終面接 5)最終面接 6)内定

詳しくは
下記QRコードから





株式会社YAMABISHI



会社概要

本社住所	東京都 大田区 大森北二丁目 4番18号 大森ビル 4F
事業所	東京営業所、大阪TC（技術拠点）、海老名工場
設立	1958年（昭和33年）3月31日
代表者	代表取締役社長 蓮池一憲
資本金	3,000万円
事業内容	蓄電システム、バッテリー充放電試験装置、無停電電源装置、交流電源、直流安定化電源、各種電源機器の開発・製造・販売
売上高	19億円（2025年9月期）
従業員数	55名
就業時間	8：45～17：30（実働7時間30分）
休日休暇	年間休日130日（有給休暇の計画的一斉取得日5日間含む）、週休二日制（土日）、祝日休み、有給休暇、誕生日休暇
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、住宅手当、役職手当、皆勤手当、借上げ社宅（入居条件あり）など
教育制度	入社後4か月間の新入社員研修を実施。 2か月に1回の個別面談で将来像やスキルについて話し合い、必要な教育を社内・外部研修で実施。資格取得支援制度あり。
給与	大学院 修了：300,000円 大学卒：292,000円 ※皆勤手当5,000円、住宅手当15,000円を含む
昇給賞与	昇給あり（年一回 4月） 賞与あり（年二回 7・12月） ※2025年度予定：4.0ヶ月分
勤務地	神奈川県 海老名市 （入社数年後、東京・大阪での勤務可能性あり）
職種	ソフト開発（組込み・アプリ開発、自動化生産システム開発等） 電気・機構設計、品質管理、生産技術、フィールドサービス

職種・仕事内容

YAMABISHIは電源装置のスペシャリスト集団です。
YAMABISHI独自のコア技術と時代に合わせた最新の技術で、常に新しい電源装置を創り続けています。さらに、YAMABISHIは社内システムの構築・管理や社内試験設備の開発・製作も自社で行っています。
シミュレーションだけでなく、実環境下での実験を行いながら確かなノウハウを積み上げることができるのが、YAMABISHIの強みです。

【技術職の業務内容例】

開発…新製品を開発したり、既存製品の機能を拡張したりします。
電気設計…製品全体の電気の流れを構築したり、基板の設計をしたりします。
機構設計…3DCAD等を使って筐体や部品配置を設計し、図面を作成します。
生産技術…効率よくミスなく高品質な製品をつくり続ける方法を追求します。
品質保証…装置に電気を通し、性能が仕様を満たしているか確かめます。
FE…お客様のもとで、製品の立ち上げやメンテナンス・修理などを行います。

応募・選考方法

応募資格	大学・大学院・博士課程卒業見込みの方（既卒も可） ※学部・学科不問
説明会	会社説明会・面談は随時、採用イベントは夏・秋に開催しております。
受付時期	時期不問
応募方法	マイナビ2027、または当社採用サイトのエントリーフォームからお申込みください。
選考方法	①書類選考→②一次選考→③二次選考（適性検査あり）→④最終選考（筆記試験あり）→⑤内々定

詳しくは
下記QRコードから



若手研究者のためのキャリア情報誌

〈会員配布〉

発行所	一般社団法人 日本機械学会 The Japan Society of Mechanical Engineers 〒162-0814 東京都新宿区新小川町 4-1 KDX 飯田橋スクエア 2 階 TEL: 03-4335-7610 FAX: 03-4335-7618 https://www.jsme.or.jp
	一般社団法人 情報処理学会 Information Processing Society of Japan 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町 3 丁目 2-1 CIRCLES 神田小川町 6F TEL: 03-3518-8371 (部門直通) https://www.ipsj.or.jp
	一般社団法人 電気学会 The Institute of Electrical Engineers of Japan 〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZON ビル 8 階 TEL: 03-3221-7312 FAX: 03-3221-3704 https://www.iee.jp
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 E-mail: info@cresco-inc.com https://cresco-inc.com
