

若手研究者のためのキャリア情報誌

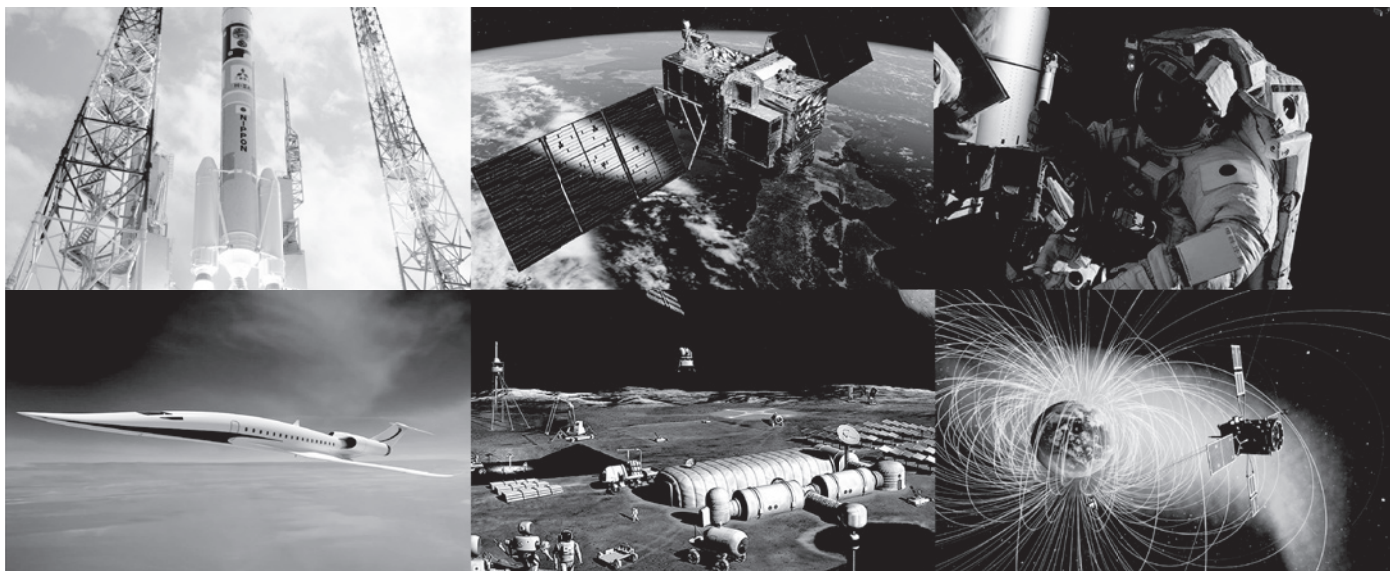


国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (JAXA)	1	株式会社ソケット	7
国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC)	2	一般財団法人電力中央研究所	8
CYBERDYNE株式会社	3	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	9
株式会社スペースビジョン	4	東京ロボティクス株式会社	10
住友金属鉱山株式会社	5	株式会社マグネスケール	11
セイコーエプソン株式会社	6	株式会社YAMABISHI	12

(五十音順)



国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）



会社概要

本社住所	東京都調布市深大寺東町7-44-1
事業所	調布（本社）、御茶ノ水、相模原、筑波、角田、種子島、内之浦 海外（アメリカ、フランス、タイ、ロシア）他
設立	2003（平成15）年10月1日
代表者	山川 宏
資本金	5,442億円
事業内容	宇宙輸送システムの開発・運用、有人宇宙開発、人工衛星による 宇宙利用、航空技術の研究、宇宙科学の研究、基盤技術の研究等
売上高	—
従業員数	1,600名（2023年4月1日時点）
就業時間	原則9時30分～17時45分（フレックスタイム制度等あり）
休日休暇	完全週休2日制、祝祭日、年末年始、年次有給休暇（20日間）、 ワークライフバランス休暇（7日間）、その他休暇制度あり
福利厚生	社会保険完備（厚生年金等）、科学技術健康保険組合、科学技術 企業年金基金、共済制度（各種給付等）、職員用保育園等
教育制度	新人研修、社内研修、長期派遣研修、メンター制度、新入職員O JT制度、能力開発支援制度、学位・資格取得助成制度、語学研修 助成制度等
給与	博士修了273,300円、修士修了226,000円 大学学部卒205,100円、短大・専門学校卒183,900円
昇給賞与	昇給 年1回（10月） 賞与 年2回（6月・12月）
勤務地	調布（本社）、御茶ノ水、相模原、筑波、角田、 種子島、内之浦、海外、その他
職種	技術系、事務系

職種・仕事内容

JAXAは日本で唯一の宇宙航空分野における研究開発機関です。宇宙及び航空分野の研究開発とその利用拡大により、国内外の様々な課題の解決に貢献することが使命です。私たちは宇宙航空分野での技術革新に努めるとともに、産業界や社会との連携をより一層強め、安全でより豊かな社会の実現に貢献します。技術系職員の業務は、人工衛星・ロケット等の開発・打上げ・追跡・運用、宇宙環境利用（ライフサイエンスなど）、宇宙航空に係る先導的かつ基盤的な技術研究・開発、地球観測データ利用、情報システム開発・運用、安全・信頼性・品質管理、施設設備の整備、民間企業等との協業による新事業創出など多岐にわたります。JAXAには、機械、電気・電子、情報、通信、制御、材料、物理、化学、生物など、多様なバックグラウンドを持つ職員が集まっており、自身の専攻が「宇宙・航空」と直接関係していなくても、あらゆる専門分野/能力を十分に活かせるフィールドが広がっています。日本の宇宙航空開発利用を技術で支える中核の実施機関として、常に国際競争力を意識して、世界トップレベルの研究・開発、プロジェクト等を遂行しています。

応募・選考方法

応募資格	2021年3月から2025年3月までに大学/大学院等を卒業・修了（見込）の方 ※短大、高専、専門学校含む（既卒採用もあり）
説明会	採用セミナーを実施予定（詳細はJAXA新卒採用サイト https://stage.tksc.jaxa.jp/recruit/ をご覧ください）
受付時期	技術系エントリー受付中（1/10、2/5、3/25 午前10時締切）
応募方法	JAXA新卒採用サイトからマイページに登録し、マイページ上で応募書類を提出してください。
選考方法	1)書類選考 2)適性検査 3)面接選考（複数回）4)結果通知

詳しくは
下記QRコードから





国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC)



JAMSTEC 国立研究開発法人
海洋研究開発機構
Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology



会社概要

本社住所	神奈川県横須賀市夏島町2番地15
事業所	横須賀本部（神奈川県横須賀市夏島町2番地15）、横浜研究所（神奈川県横浜市金沢区昭和町3173番25）他
設立	2004年4月1日
代表者	理事長 大和 裕幸
資本金	811億1,171万9,805円
事業内容	海の研究を通じ、科学技術の向上・学術研究の発展・地球や生命の理解などに広く貢献するための活動に取り組んでいます。
売上高	国立研究開発法人のため無し
従業員数	906名（2023年4月1日現在）
就業時間	9:00～17:30 実働7.75時間／1日
休日休暇	完全週休2日制 祝祭日、年末年始（12/29～1/3）、有給休暇（年20日、繰越可）、特別休暇、夏期休暇
福利厚生	各種保険完備（社会保険、雇用保険、労災保険等） 民間賃貸住宅の借上社宅貸与制度、共済会制度他
教育制度	・初任者研修、ビジネスマナー研修、新人フォローアップ研修 ・階層別研修、スキルアップ研修、管理職研修、評価者研修 ・OJTリーダー制度（入職後1年間）、在外派遣制度
給与	基本給の他、地域手当、通勤手当、住居手当、超過勤務手当の支給有（詳しくはマイナビをご確認ください）
昇給賞与	昇給年1回、賞与年2回（6月、12月）
勤務地	横須賀本部、横浜研究所（むつ研究所、高知コア研究所、国際海洋環境情報センター等へ異動の可能性有り）
職種	新卒採用：事務職・技術職（情報系）・技術職（機電系） （ほか研究職、准研究職、海事職、海技職等随時募集）

職種・仕事内容

- 技術職（情報系）
海洋・地球科学研究に用いるスパコンや仮想化基盤・クラウド等のITシステム整備運用、ビッグデータ処理やAI（人工知能）/ML（機械学習）技術を用いたデータ基盤開発、深海調査等による観測データのキュレーションやオープンデータ化のためのシステム構築運用、情報・データ資産に対するサイバーセキュリティ対策、機構業務DXの促進など
- 技術職（機電系）
海洋を調査・観測する研究船・深海探査機・観測機器等の一体的な運用管理・メンテナンス、研究船の建造管理業務、水中音響通信・センサ計測技術の開発および深海探査ロボットをはじめとする調査観測プラットフォームの実装など
- 事務職
海洋政策・機構事業計画の立案など経営企画業務、知財管理・国内外機関との産学官連携、広報・アウトリーチ・海洋リテラシー教育、研究開発に関わる支援業務、総務、人事、経理等の組織運営に関わる事務マネジメント業務など

応募・選考方法

応募資格	職種による（詳しくは機構HP、マイナビをご確認ください）
説明会	仕事紹介・説明会を実施予定（詳しくはマイナビをご確認ください）
受付時期	技術職：2024年1月～ 事務職：2024年3月～（予定）
応募方法	マイナビよりエントリー
選考方法	適性試験・書類選考・面接

詳しくは
下記QRコードから

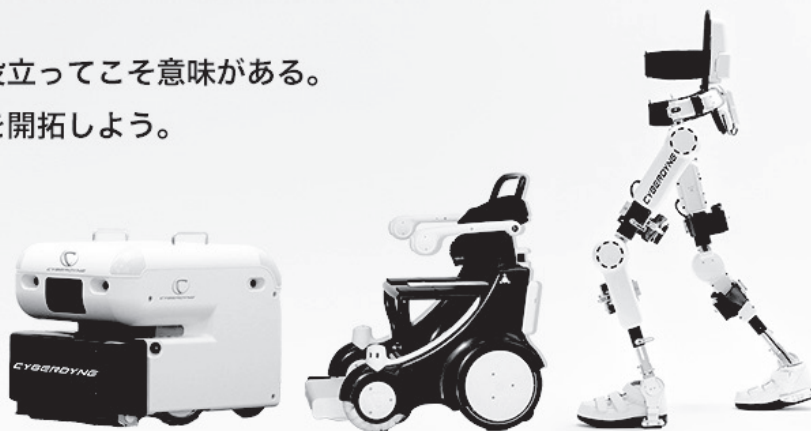




CYBERDYNE 株式会社



科学技術は、人や社会に役立ってこそ意味がある。
サイバニクスで共に未来を開拓しよう。



会社概要

本社住所	茨城県つくば市学園南二丁目2番地1
事業所	本社（つくば市）、次世代型多目的ロボット生産拠点（郡山市）、サイバニクス医療イノベーションベース（川崎市）
設立	2004年6月
代表者	代表取締役社長／CEO 山海 嘉之
資本金	428億87百万円（資本剰余金を含む）
事業内容	社会課題解決のための新領域【サイバニクス(人・AIロボット・情報系の融合複合)】技術の研究・製品開発、事業化、社会実装
売上高	32億89百万円（2023年3月期実績）
従業員数	単体119名、連結312名（2023年3月31日現在）
就業時間	フレックスタイムの裁量労働制（コアタイム13:00-18:00）
休日休暇	土日祝日、年末年始（12/29-1/4）
福利厚生	交通費支給（車通勤可）、社会保険完備、従業員持株会補助、従業員割引、退職金制度
教育制度	OJT(プロジェクトリーダー、社長/CEO等からの直接指導含む) 最新技術・必須技術の習得のための講習、社外研修等
給与	研究員（正社員：AI系技術開発）：約600万円~* *経験、能力等を考慮し、当社規定により支給します
昇給賞与	昇給年1回（評価制度に基づき決定） 事業進捗に応じたインセンティブ型賞与（特別賞与）
勤務地	本社（つくばエクスプレス 研究学園駅前）*秋葉原駅から直通50分。最寄駅から徒歩1分。ハイブリッド勤務相談可。
職種	研究開発、製品開発(ソフト系設計・実装・評価) *メカ系設計・実装・評価、電子回路系設計・実装・評価も対応可能な方優遇

職種・仕事内容

CYBERDYNEは人・AIロボット・情報系を融合複合した新領域「サイバニクス」を駆使し、深刻化する様々な社会課題を解決するため、世界初の装着型サイボーグや次世代型ロボットモビリティ、人情報取得システム、ヒューマンビッグデータを集積・解析・AI処理する統合サイバニクスシステムなどを開発しています。この度、人とサイバー・フィジカル空間を融合した、人協調システムの構築と当該領域の人材育成に向け、下記分野の人材を【8名】募集します。

- 1) Visual SLAM(VSLAM)、ROS/ROS2を駆使したロボットモビリティ等の開発
ビジョン系センサーからの情報を駆使して、3次元空間内の物体認識（人を含む）・環境認識、地図生成・更新、自己位置推定等のVSLAM技術の開発。ロボットモビリティはROS/ROS2で開発（モビリティ以外の開発案件もあり）。
- 2) 生成AI技術・関連技術を駆使したコミュニケーション支援システム開発
音声認識技術や大規模言語モデル等の生成AIおよび関連技術を駆使することで、人の音声言語を認識し、表出言語の意味を解釈し音声言語で対応し、継続的な会話ができるコミュニケーション支援システムを開発。

応募・選考方法

応募資格	大学・大学院を卒業・卒業見込みの方（中途採用歓迎） AI、ロボティクス、生体医工学等に関連する領域専攻の方、優遇
説明会	選考の過程で希望者にはカジュアル面談を実施
受付時期	通年受付 *アルバイト、インターンも随時募集
応募方法	メールもしくは弊社採用サイト(下部QRコード)よりエントリーください。【メール】recruit@cyberdyne.jp
選考方法	書類選考、面接（2、3回程度） *技能確認が入る場合あり

詳しくは
下記QRコードから





株式会社スペースビジョン

SPACEVISION



会社概要

本社住所	東京都中央区銀座7-13-6 サガミビル9階
事業所	東京都中央区銀座7-13-6 サガミビル9階
設立	2004年6月22日
代表者	代表取締役 佐藤 幸男
資本金	7,053万円
事業内容	3次元計測カメラ機器及びその関連機器並びにそのソフトウェアの開発・製作及び販売等
売上高	6,007万円 ※2023年5月期
従業員数	5名 ※2023年11月現在
就業時間	9:30~18:30 (実働8時間)
休日休暇	完全週休2日制(土日祝)、年末年始、年次有給休暇10日~(入社6か月経過後付与)
福利厚生	通勤交通費全額支給、各種社会保険完備、役職手当、慶弔休暇等
教育制度	OJTにより業務を行いながら、必要な知見やスキルを習得できます。
給与	【新卒】大学院博士了：32万円以上/月 修士了：29万円/月 大学卒：27万円/月 【中途】27~45万円/月(経験等を考慮)
昇給賞与	賞与：年2回(夏季、冬季) 昇給：随時
勤務地	本社(東京都中央区)
職種	ソフトウェアエンジニア(技術開発系)

職種・仕事内容

【ソフトウェアエンジニア(技術開発系)】
 当社独自技術による各種3Dスキャナー、解析ソフトウェア、Webアプリ、クラウドシステム等の開発を行います。客先常駐はありません。
 業務内容：C++, C#, Python, OpenCV, AWSなどを利用した各種開発

○開発事例1：3Dボディスキャナー
 当社独自の三次元計測技術を用い、主に人体(全身/顔/頭部など)を対象とした3Dスキャナーを開発しています。

○開発事例2：個人向け3D体型データ管理クラウド「Karada3D」
 自分の3D体型データや採寸情報を自身で管理・閲覧できるクラウドサービスです。オンラインショッピングや健康管理などにご利用いただいています。

○開発事例3：3D体型データの機械学習とその応用
 多数の3D体型データを解析し、年齢/体型ごとの特徴抽出や体型変化シミュレーション等を行っています。

応募・選考方法

応募資格	大学院修了、大学・高専を卒業見込みの方(電気・電子系、情報・数理系等)。既卒応募可。
説明会	個別に実施します。当社HP(下記QRコード)の中ほどにあるRECRUIT・採用情報ページからご応募ください。
受付時期	随時
応募方法	当社HP(下記QRコード)の中ほどにあるRECRUIT・採用情報ページからご応募ください。
選考方法	書類選考 → 面接(必要に応じて1~2回) → 内定

詳しくは
 下記QRコードから





住友金属鉱山株式会社



会社概要

本社住所	東京都港区新橋5-11-3
事業所	東京、千葉、大阪、愛知、北海道、秋田、福島、栃木、三重、兵庫、愛媛、宮崎、鹿児島、海外拠点 等(関係会社を含む)
設立	1950年3月1日
代表者	野崎 明
資本金	932億円 (2023年3月31日現在)
事業内容	資源開発、非鉄金属製錬、機能性材料の製造および販売、その他
売上高	1兆4,230億円(2023年3月期)
従業員数	連結7,330名 (2023年3月31日現在)
就業時間	本社：8:00～17:00／事業所：8:00～16:45等
休日休暇	本社：125日／事業所：105日～117日
福利厚生	各種年金制度、持ち株会制度、各種健康管理制度、寮社宅制度、持家援助制度 等
教育制度	OJTを基本に、仕事の知識やスキルを身に付けるとともに、スキル向上・移行支援などをはじめとする研修プログラムや、講習会、eラーニング、通信教育などの制度が完備されています。
給与	採用HPよりご確認ください
昇給賞与	採用HPよりご確認ください
勤務地	東京（本社）、愛媛、兵庫、鹿児島、千葉、大阪、愛知、北海道、秋田、福島、栃木、三重、宮崎、海外拠点等
職種	プラントエンジニア職（電気系）

職種・仕事内容

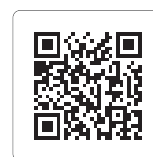
当社は日本を代表する非鉄金属・素材メーカーとして、資源開発から金属製錬、材料生産まで一貫したビジネスモデルを展開し、長年に渡って産業の根幹を支えてまいりました。住友グループの源流事業を受け継ぐ企業として430年以上の歴史を持ち、国内銅山の操業で培った確かな技術力を背景に世界各国で資源（鉱山）開発を手掛けるほか、産業の根幹を担う非鉄金属（金、銅、ニッケル）の製錬事業や、昨今ニーズの高まっている電気自動車の二次電池材料といった最先端素材の開発・製造にも事業領域を広げ、業界随一の利益率を誇るグローバル企業として成長を続けています。

当社のプラントエンジニア職は、海外ではオーナーエンジニア・プロジェクトマネジメント業務を。国内では、工場建設におけるプラントエンジニア業務全般や稼働プラント管理、プラント更新・改造などの設備管理業務、設備計画・設計から施工まで、広範囲のフィールドで活躍していただきます。これらの業務を実行できる能力を身に着けるべく、10年を超える教育フローとジョブローテーションで、将来のプロジェクトマネージャーとして育成いたします。

応募・選考方法

応募資格	2025年3月大学（院）卒業予定の方または、卒業後3年以内の方
説明会	選考に関する案内は、当社マイページよりご確認ください。
受付時期	受付中(定員に達し次第終了)
応募方法	書類選考(マイページよりご案内いたします)
選考方法	1)書類選考 2)一次面接・Web 3)最終面接・対面

詳しくは
下記QRコードから



EPSON

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（昭和17年）
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	プリンティング事業、プロジェクター事業、マニュファクチャリングソリューションズ事業、マイクロデバイス事業他
売上高	連結13,303億円（2023年3月期）
従業員数	連結79,906名／単体12,918名
就業時間	8:30-17:15（事業所によって異なります）
休日休暇	週休2日制、年末年始、夏季休暇など年間127日 年次有給休暇（初年度12日、2年目以降20日）
福利厚生	社宅制度、交通費全額支給、持株会
教育制度	e-learning、自己啓発支援など
給与	博士了：300,000円、修士了：264,000円 学部卒：239,000円
昇給賞与	昇給年1回（4月） 賞与年2回（6月、12月）
勤務地	本社、全国事業所、その他国内・海外拠点
職種	開発設計（ソフトウェア・アプリの企画開発） 情報システム推進（ITプラットフォーム・DXサービスの企画開…

職種・仕事内容

エプソンは「社会課題の解決に挑戦する会社」です。その実現にあたり、エプソンの様々な製品が価値を生み世界中の人々の暮らしを豊かに彩るためには、情報系エンジニアの活躍が最も重要な要素の一つとなっています。例えば、プリンター・プロジェクター・ロボットなど様々な製品を動かすための「組込みソフトウェア開発」、ハードウェアとソフトウェアを組み合わせる「アプリケーション開発」、広い視点でIT戦略を立案・推進し、生産・製造・販売全体の最適化や効率化を行う「DX推進」や膨大なデータ分析・利活用を促進する「AIアルゴリズム開発」など、情報系エンジニアが活躍できるフィールドが多岐にわたります。完成品メーカーとして、ハードウェアエンジニアなど他部門と一体となってモノづくりができます。そして、自分たちが考えたモノが「自社ブランド」として世界中のお客様に届き、フィードバックも得られることで、自分たちの仕事が社会課題の解決に繋がっていることを実感できる醍醐味があります。ぜひ皆さんもエプソンで世界を変える仕事に挑戦しませんか？

応募・選考方法

応募資格	採用選考：2025年3月卒業見込の方 インターンシップ：学年不問
説明会	セミナーやインターンシップを随時実施しています。詳細は弊社HPをご覧ください。
受付時期	随時
応募方法	採用サイトよりエントリー
選考方法	①WEBテスト②面談（1回～3回）

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	同上
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 (2023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	994,611,000円 (2023年3月末)
従業員数	75名 (2023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、管理職研修など ※2023年度より「生成AI系サービス (chatGPT等)」の利用料を全額負担する【AIインベーションサポート制度】を新設
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
- ・感性的構文解析、感性表現の意図解釈、カテゴリー特化型専門AI
- ・感性情報を用いて効果を分析・最適化する感性ターゲティング広告サービスの開発
 - 記事のコンテキスト解析による読者の興味関心領域の推定/読者の感性のセグメント化
- ・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	2025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





会社概要

本社住所	東京都千代田区大手町1-6-1
事業所	東京都千代田区（本部）、神奈川県横須賀市、千葉県我孫子市他
設立	1951年11月7日
代表者	平岩 芳朗
資本金	600.7億円（総資産 2022年度）
事業内容	電気事業の運営に必要な電力技術及び経済に関する研究・調査・試験及びその総合調整
売上高	317.5億円（経常収益 2022年度）
従業員数	764名（研究：577名/事務：187名）
就業時間	フレックスタイム制（標準労働時間7時間40分）在宅勤務可
休日休暇	完全週休2日制（土・日）、祝日、創立記念日（11/7）、夏季、年末年始、年次有給休暇（年20日、半日休暇制度有）等
福利厚生	手当（扶養手当、在宅勤務手当、通勤交通費等）、社宅、財形貯蓄、共済会、人間ドック補助、カフェテリアプラン等
教育制度	新入職員研修、階層別研修のほか資格取得奨励金等
給与	初任給 修士了：242,000円/博士了：297,700円 ※前職がある場合は、経験・能力を考慮し当所規定により決定
昇給賞与	昇給 年1回（4月） 賞与 年2回（6月、12月）
勤務地	東京都千代田区（本部）、神奈川県横須賀市、千葉県我孫子市
職種	研究職（修士以上/研究テーマごとの採用）

職種・仕事内容

電力中央研究所は、エネルギーの安定供給と地球環境の保全の両立を目指し、研究・技術開発を通して、電力をはじめとするエネルギーにおける新たな価値創造や先見的な課題を解決する電気事業共同の研究機関です。高度かつ多様な専門性を有する研究者集団を擁し、ユニークな研究設備を備えるインハウス研究機関として、電気事業や社会の期待に応える研究成果を着実に創出すべく、研究開発に取り組んでいます。

【募集職種】研究職

（電気、土木・建築、機械、化学、生物、原子力工学、環境、情報・通信、社会・経済等の研究分野。研究テーマごとの採用となります。募集中の研究テーマは採用HPよりご確認ください）

【雇用形態】正職員（任期なし）

応募・選考方法

応募資格	研究職：修士課程修了以上（原則キャリアの方も応募可能） ※研究テーマごとに応募資格は異なります。
説明会	エントリー合格後個別に実施いたします
受付時期	随時
応募方法	採用HPよりエントリーをお願いいたします
選考方法	エントリー・書類選考 → 2～3回面接および研究紹介（各地区） → 最終面接（大手町）

詳しくは
下記QRコードから



中小企業とともに 東京の未来を描こう

東京都の産業を支える研究員を募集しています



会社概要

本社住所	東京都江東区青海2-4-10
事業所	東京都内6拠点、海外1拠点（タイ）
設立	1921年
代表者	知事長 黒部 篤
資本金	280億円
事業内容	中小企業の製品・技術の競争力向上を支援するため、技術支援、製品開発支援、研究開発、産業人材育成等を展開
売上高	地方独立行政法人のためなし
従業員数	385名
就業時間	原則8:30～17:15または9:00～17:45から選択
休日休暇	完全週休2日、年末年始休暇、年次有給休暇、夏季休暇（5日）、病気休暇、介護休暇等充実
福利厚生	各種社会保険完備、住宅手当、扶養手当、自己啓発支援等
教育制度	新任研修、OJT研修、専門研修、社会人博士課程派遣制度、海外研修制度、資格取得支援等
給与	修士卒：234,400円/月～、博士卒：248,400円/月～ このほか各種手当あり
昇給賞与	4.55か月（2022年度実績）
勤務地	原則、東京都内の拠点
職種	一般型研究員（定年制の研究員）

職種・仕事内容

東京都立産業技術研究センター（都産技研）の研究員は、それぞれの専門性を活かして、中小企業の皆さまから日々寄せられる技術相談に対応して各種試験を実施するほか、研究開発にも取り組んでいます。中小企業への技術シーズの提供を目的に、特に研究開発に力を入れています。中小企業へ展開が可能な技術開発などを研究員自らがボトムアップで提案・計画することを基本としていますので、これまで学んできた専門性を活かして、中小企業や東京都の発展のために還元していただけます。

応募・選考方法

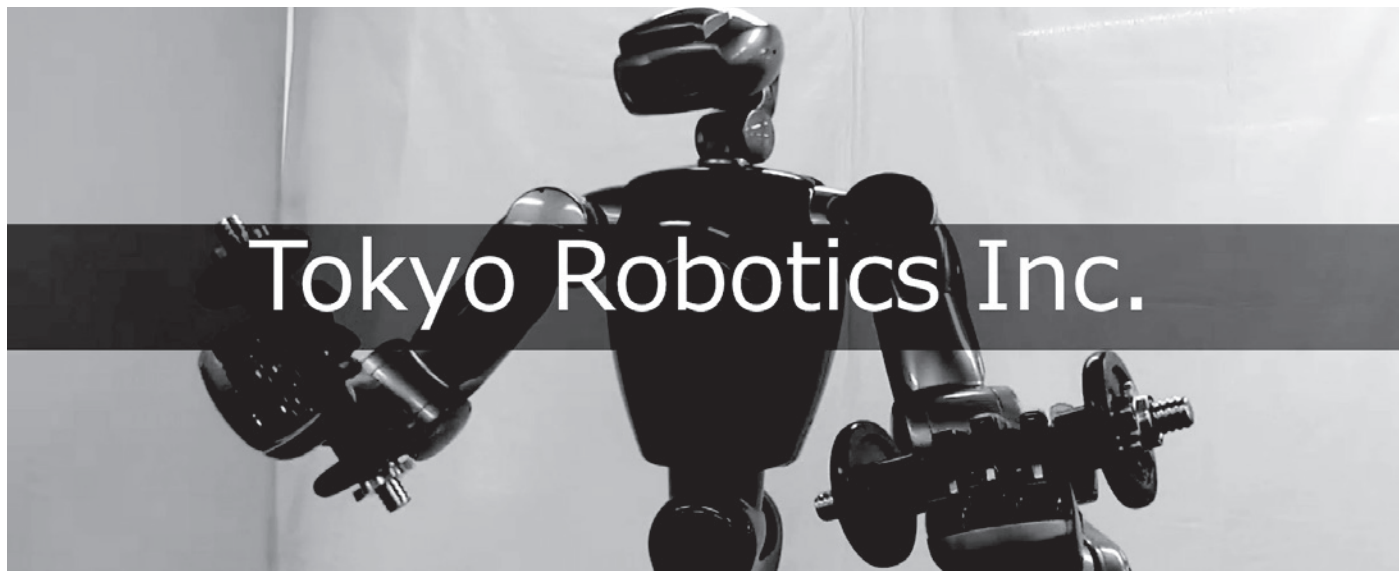
応募資格	採用日現在、35歳以下、修士卒以上（見込含む）
説明会	1dayインターンシップや見学会、会社説明会を随時開始あしています。詳細はWEBサイトをご覧ください。
受付時期	12月下旬～
応募方法	都産技研webサイトよりエントリーの上、応募書類をご提出ください。
選考方法	1）書類選考、2）技術面接、3）役員面接

詳しくは
下記QRコードから





東京ロボティクス株式会社



会社概要

本社住所	東京都文京区水道1-12-15 白鳥橋三笠ビル2階
事業所	習志野実験場（千葉県習志野市茜浜3-7-2）
設立	2015年1月
代表者	坂本 義弘
資本金	1億円
事業内容	ロボットシステムの開発・製造・販売
売上高	非公開
従業員数	45人（インターン含む）
就業時間	フレックス（コアタイムは11:00～16:00）
休日休暇	トヨタカレンダーに準ずる （祝祭日勤務とし、その分の休日をGWや年末年始周辺に移動）
福利厚生	通勤手当あり（遠方場合は要相談）、 社会保険完備、特許報奨金、セミナー参加補助
教育制度	特許勉強会、セミナー等の参加推奨
給与	非公開
昇給賞与	非公開
勤務地	基本は東京本社（文京区）、必要に応じて習志野実験場
職種	ロボットに関わる全ての職種を募集 （機械、電気、組み込み、全身制御、認識・学習、等）

職種・仕事内容

東京ロボティクスは、先進的なロボット開発を行うために2015年に創業したロボティクススタートアップです。主力製品として、これまで研究プラットフォームとしてのロボットアームと人型ロボットをゼロから設計し、製造・販売してきました。会社設立から約9年が経ち、先進的なロボットソリューションに耐える基礎技術が社内に蓄積されるとともに、一部の業種において顧客ニーズを理解するに至りました。現在は、これら基礎技術と確認されたニーズに基づき、物流およびデータセンターにおけるソリューション開発を行うと同時に、2025年以降の急成長期に備え社内体制の整備を進めています。それに加え、第二弾、第三弾のソリューションに繋がるような研究開発も継続的に行っており、波状的にサービスをローンチしていく予定です。そのため、募集職種として、機械（設計、製造）、電気（回路図設計、アートワーク設計、実装）、組み込み、ロボット全身制御、認識・学習、フィールドエンジニア等、急成長企業として幅広く募集しています。

応募・選考方法

応募資格	ロボットに関する強い情熱がある方
説明会	会社の概要に関しては採用ページ（QRコード）のトップにある会社紹介をご覧ください。
受付時期	随時
応募方法	採用ページ（QRコード）をご確認ください。
選考方法	書類選考→1次面接→2次面接

詳しくは
下記QRコードから





株式会社マグネスケール



会社概要

本社住所	神奈川県 伊勢原市 45番地
事業所	神奈川県 伊勢原市 45番地
設立	1969年
代表者	代表取締役社長 大野 治
資本金	10億円
事業内容	計測機器、制御機器および関連システムの製造・販売。
売上高	2022年実績 181億2,700万円
従業員数	325名
就業時間	8:30 ~ 17:30
休日休暇	週休2日制（年間休日121日） ※会社カレンダーあり
福利厚生	通勤手当100,000円まで全額支給、家族手当、住宅手当など
教育制度	新入社員教育、技能研修、e-ラーニング、階層別研修 他
給与	大学院卒(博士課程)475,000円（想定年収682万5千円） 大学院卒(修士課程)310,000円（同465万円）
昇給賞与	昇給 年1回 賞与 年1回（2月）個人の実績・業績に応じ支給
勤務地	神奈川県(伊勢原)
職種	研究、開発、設計など

職種・仕事内容

マグネスケールは製造業が直面する課題を、計測という手段で解決しています。超精密計測技術で半導体製造装置や工作機械の精度を担うスケールをつくるのが、私たちの役割。私たちが持つ技術力と開発力、デジタルの力を最大限に引き出したソリューションを、共に神奈川県伊勢原の地から世界に向け発信していきませんか。

応募・選考方法

応募資格	2025年3月大学・大学院卒業見込みの方
説明会	説明会・面接を実施
受付時期	随時
応募方法	採用担当（mgs-saiyo@magnescale.com）に応募希望を連絡
選考方法	1)書類選考 2)一次面接、適性テストを行います 3)二次面接、4)最終面接 5)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ZEO（営業所）、名古屋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	CEO 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	13億1300万円（2023年3月）
従業員数	66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（有給休暇の計画の一斉取得日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、独身寮、婚活支援制度など
教育制度	入社後4か月間の新入社員研修、年1回3年間の教育を実施。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 修士了：240,000円 大学卒：232,000円（皆勤手当5,000円、住宅手当15,000円を含む）
昇給賞与	昇給（年一回 4月） 賞与（年二回 7・12月） ※2023年度実績6か月分
勤務地	神奈川県 海老名市（入社数年後、転勤の可能性あり）
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作り続けています。さらに、YAMABISHIは社内システムの構築・管理や社内試験設備製作まで自社で開発しています。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。

【社内設備の開発～運用まで！入社1年目・開発部コンビの挑戦】

2022年に新卒入社し開発部に配属されたIさんとTさん。配属直後の二人に与えられたのは、「社内設備として電線検査機を開発し、実際に現場で運用せよ」というミッションでした。Tさんはプリント基板のパターン設計に初めて挑戦し、たくさんの先輩技術者たちに何度もリテイクを貰いました。Iさんは先輩社員にも見つけれなかった理想の部品を求めて東奔西走。二人は何度も壁に直面しつつも、終始楽しんで検査機を完成させ、製造の効率化に貢献しました！

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・仕事体験を随時開催しております。 詳しくは当社採用サイトをご覧ください。
受付時期	随時
応募方法	当社採用サイトのエントリーフォーム又はリクナビからお申し込みください。
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

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 1-5 化学会館 4F

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>
