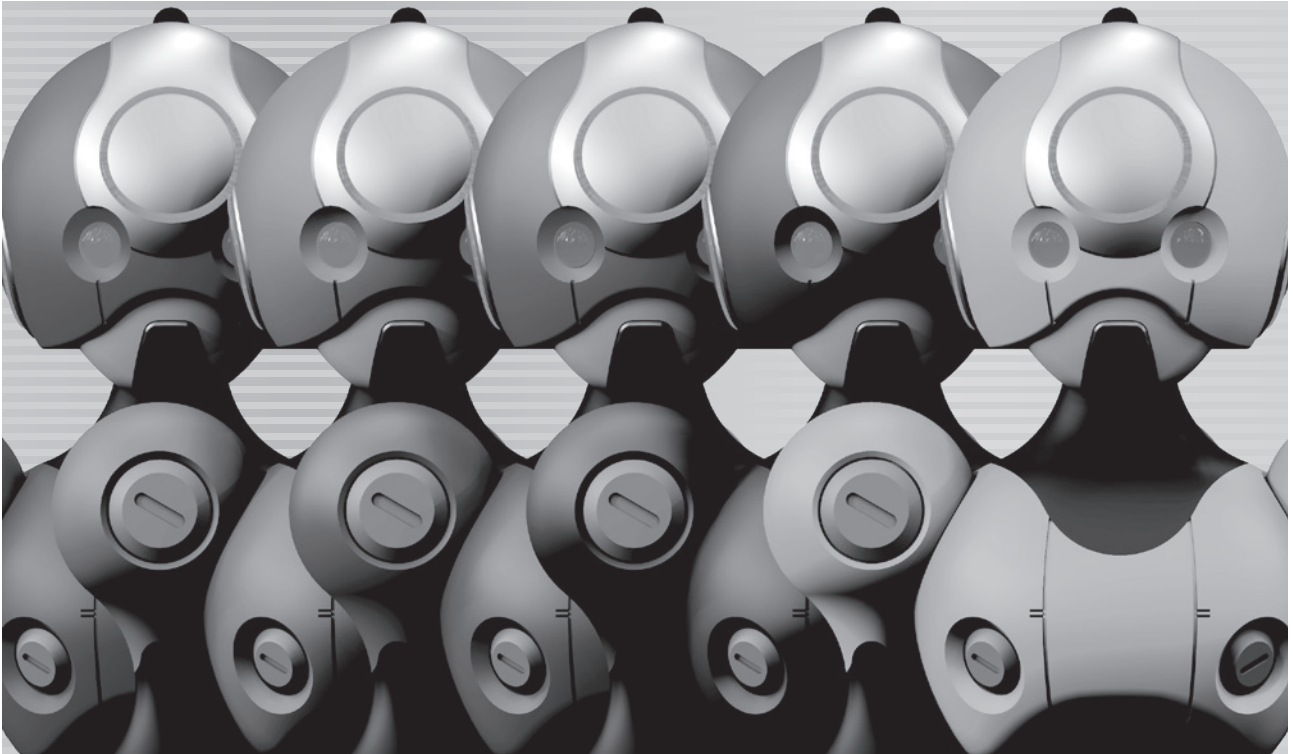


付録

ロボ學
Vol.43, No.2

「ロボットエンジニア」のための キャリア情報誌



CYBERDYNE 株式会社	1
株式会社やまびこ	2
株式会社日本空港コンサルタンツ	3
JFE スチール株式会社	4
パワーサプライテクノロジー株式会社	5
日立 Astemo 株式会社	6

(五十音順)



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



CYBERDYNE 株式会社



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化生産拠点（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	43億54百万円（2024年3月期実績）
従業員数	単体119名、連結281名（2024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・勉強会等
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、世界初の装着型サイボーグ、次世代型AIロボットモビリティ、人情報取得システム等の研究・開発に取り組んでいます。「科学技術は人の役に立つこそ意味がある」という理念のもと、「人」+「サイバー・フィジカル空間」(HCPS)を融合するサイバニクス(バイオ・医療系とAI・ロボット・情報系の融合)技術を駆使し、医療、福祉、生活、職場など多様な領域での事業推進に注力しています。HCPS融合人協調システムの構築と当該領域の人材育成を強化するため、以下の分野で人材を募集します。

- 1)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
音声認識技術や基盤モデル等の生成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・解釈し、音声での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。
- 2)Visual SLAM(VSLAM)、ROS/ROS2を駆使したAI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、自己位置推定等に関する技術開発。

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





株式会社やまびこ



会社概要

本社住所	東京都青梅市末広町1-7-2
事業所	【東京】本社 【神奈川】横須賀事業所 【岩手】盛岡事業所 【広島】広島事業所、大塚オフィス
設立	2008年12月1日
代表者	代表取締役社長執行役員 久保 浩
資本金	60億円
事業内容	小型屋外作業機械等、各種機械の製造および販売
売上高	2024年12月期末実績 1,648億円(連結)
従業員数	2024年12月現在 3,070名(連結)
就業時間	8:30 ~ 17:20
休日休暇	年間休日124日 週休2日制(土日)
福利厚生	通勤手当(全額支給)、産休育休制度、介護制度、独身寮・借上社宅制度、各種保険制度、財形貯蓄など
教育制度	【階層別研修】新入社員、キャリアマネジメント、部長・課長研修、新任管理職、評価者研修、退職金・年金セミナー 【職能別研修】通信教育、国家資格取得支援等(費用会社負担)
給与	初任給(2024年度実績) 大学院了：254,030円 / 大学・高専専攻科卒：240,570円
昇給賞与	昇給：年1回(4月) 賞与：年2回(7月、12月)
勤務地	東京本社(青梅市)
職種	研究開発職

職種・仕事内容

農業、林業、建設業などの屋外作業におけるプロの仕事を効率化し、支える作業機械の開発、製造、販売を手掛けるやまびこグループ。売上比率は国内30% 海外70%とグローバルに展開しており、小型屋外作業機械の分野ではトップクラスのシェアを誇ります。

やまびこは、自動化による社会課題の解決に向けた挑戦を更に加速させるために、新たなエンジニアの仲間を必要としています。

【仕事内容】

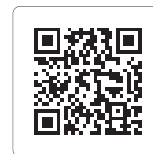
- ロボットの電気・電子制御の基板設計やソフト開発、電池、モーターの研究など数年先を見据えた新しい技術の基礎研究
- 製品の制御基板の電子回路設計・ソフトウェアプログラミング等 1人1人の担当領域の広さが経験を上げ、やりがいにつながります。

キャリア採用の方は、上記の仕事内容の中から、経験、スキルにより得意分野を活かし活躍いただけるフィールドをご用意します。

応募・選考方法

応募資格	新卒：2026年大学・大学院卒業見込みの方 ※理工系学部 キャリア：大卒、大学院卒の方 ※理工系学部
説明会	新卒：【説明会】4/2(水)16時、4/4(金)14時、4/14(月)16時、4/17(木)16時、4/28(月)16時
受付時期	随時
応募方法	新卒：マイナビよりエントリー受付中 キャリア：履歴書送付 recruit-career@yamabiko-corp.co.jp
選考方法	書類選考 & 適性検査 → 一次面接 → 最終面接 → 内定

詳しくは
下記QRコードから





株式会社日本空港コンサルタンツ



会社概要

本社住所	東京都中央区勝どき1-13-1イヌイビルカチドキ
事業所	国内：羽田・大阪・福岡・広島・北海道・沖縄・ヘリポート管理事務所（群馬・広島）海外：フィリピン・ベトナム
設立	1970年4月1日
代表者	代表取締役社長 池上正春
資本金	8億2千万円
事業内容	建設コンサルタント（国内外の空港建設・整備事業における調査・計画、設計、施工監理、運営計画・マネジメント業務）
売上高	42億233万円（2024年8月期実績）
従業員数	145名
就業時間	9:00~17:30（フレックスタイム制、在宅勤務あり）
休日休暇	年間休日124日（完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始） ※年休入社初年度14日、夏季休暇、特別休暇等
福利厚生	共済会、リロクラブ、各種イベント支援、給茶機サービス、健康診断、インフルエンザ予防接種費用負担等
教育制度	新人集合研修、新入社員業務・技術研修、階層別研修、開発コンサル研修、空港現場研修、公益法人研究機関等の業務研修、国の研究機関講演会等、論文発表会、Eラーニング、海外視察
給与	新卒基本給：大学・高専専攻科卒254,000円、 大学院卒：274,000円※時間外等の諸手当は別途支給
昇給賞与	毎年4月昇給、賞与年間3ヶ月、期末手当（2024年実績4ヶ月+5万円 ※会社業績による）
勤務地	本社（東京都中央区勝どき1-13-1）
職種	電気設備設計職

職種・仕事内容

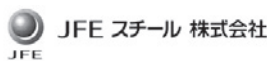
【日本唯一の空港・航空の総合技術コンサルタント企業】
 当社では航空保安無線施設、航空灯火施設、次世代航空交通システム等の計画・設計に関わる技術コンサルタントを募集しています。当社は創業以来、土木技術、建築技術、電気電子技術等の力を結集して、国内外の多数の空港建設・整備プロジェクトに貢献してまいりました。空港は滑走路等の土木施設、旅客ターミナルビル等の建築施設、航空機の運用を援助する無線施設、航空灯火等の様々な施設や設備からなる巨大複合施設であり、道路や鉄道、地下構造物、上下水道などを含めれば、全てを備えた1つの街とも言え、これらの建設・整備を総合的にワンストップで行っています。近年の私たちの使命は、災害に強靱な空港、高度な危機管理による安心・安全なターミナルビル、将来需要に対応した航空交通システムの構築であり、これらに加え、カーボンニュートラル、空飛ぶクルマやMaasの実装などの社会的課題の解決があります。これからも最先端の空港技術で航空の発展を支え、世界をつなぎ未来を創ります。

応募・選考方法

応募資格	大学、大学院、高専専攻科で電気電子、無線、通信、機械、情報系を専攻されている方
説明会	会社説明会・オープンカンパニー ※マイナビ2026にて受付中
受付時期	随時
応募方法	マイナビ2026にて受付中 ※第二新卒、キャリア採用はホームページにて受付中
選考方法	1) エントリーシート提出 2) 適性検査 3) 一次面接 4) 最終面接

詳しくは
下記QRコードから





JFEスチール株式会社



会社概要

本社住所	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号
事業所	本社／東京、製造拠点／仙台、千葉、京浜、知多、倉敷、福山 ほか営業・海外拠点あり
設立	2003年4月1日
代表者	広瀬 政之
資本金	2,396億円
事業内容	鉄鋼事業（薄板、厚板、形鋼、鋼管、ステンレス、電磁鋼板等鉄鋼製品の生産・販売）
売上高	3兆8,811億円(2022年度)
従業員数	44,469名（2023年3月末）
就業時間	標準労働時間：7時間45分/日
休日休暇	週休2日制（土日）、祝日、年次有給休暇（年間20日）、慶弔休暇、特別休暇
福利厚生	独身寮（個室、冷暖房完備）、借上社宅制度、保養所、研修所、スポーツ施設など
教育制度	階層別研修、オンデマンド型研修等
給与	大学卒／月給282,000円 修士了／月給301,000円 博士了／月給334,770円
昇給賞与	昇給年1回、賞与年2回
勤務地	東京、大阪、宮城、千葉、神奈川、愛知、岡山、広島など
職種	研究開発、製造技術開発、設備技術開発など

職種・仕事内容

JFEスチールは高炉を所有し、鉄鉱石を原料に最終製品の生産までを一貫して行う鉄鋼メーカーです。現在、金属製品の約90%を占めると言われている鉄。ビルや橋などの建造物はもちろん、自動車や家電製品、日用品を作る工場の機械など、あらゆるものが鉄でできおり、私たちの暮らしのすべては直接・間接的に鉄と結びついていると言えます。当社は世界トップクラスの鉄鋼生産規模を持ち、「常に世界最高の技術をもって社会に貢献します」という企業理念のもと、お客様や社会のニーズに応える鉄鋼製品をグローバルに提供しています。また、最先端の環境調和型製鉄プロセスの構築や、高機能鋼材の開発を通じて、製造工程はもとより製品においても環境負荷の低減に貢献しています。これらの事業の中で蓄積し続けてきた膨大な操業データやノウハウ、技術は、他社が容易に真似ることのできない貴重な財産であり、世界最高水準の技術で社会を支える当社の価値創造の源泉です。当社はこれらの無形財産とAI、IoT、データサイエンス等の最先端の技術を組み合わせることで新たな価値を創造しています。

応募・選考方法

応募資格	当社採用マイページよりご応募ください
説明会	詳しくは当社ホームページをご確認ください
受付時期	詳しくは当社ホームページをご確認ください
応募方法	当社採用マイ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

詳しくは
下記QRコードから





パワーサプライテクノロジー株式会社

カスタム電源製品の リーディングカンパニー

お客様の課題に寄り添い、最適な電源ソリューションをご提案

Power
Supply
Technology

会社概要

本社住所	三重県松阪市上川町2460-1
事業所	横浜R&Dセンター 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-32 Aquaria Tower Yokohama 17F
設立	2014年10月
代表者	代表取締役社長 山本 英司
資本金	3億2500万円
事業内容	カスタム電源（スイッチング電源、高圧電源）、マグネットローラ、各種トランスの開発・設計・製造・販売
売上高	176億円（2023年3月期連結）
従業員数	190名（2025年1月1日現在 グループ内出向者含む）
就業時間	標準時間：8:30～17:10 ノンコアフレックスタイム制
休日休暇	年間休日131日（2025年）、土日祝日及び会社が定める休日
福利厚生	通勤手当、各種社会保険、独身寮・住居費補助制度 リモートワーク制度、退職金制度、継続雇用制度等
教育制度	入社時導入研修、技術者標準育成プログラム、サブスク型オンライン研修、管理者育成研修、業務に必要な資格取得の補助、等
給与	新卒入社者初任給 大院卒(修士) 251,500円 大卒 227,500円 高専卒 200,500円
昇給賞与	昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（7月、12月）※2024実績計3.3ヶ月
勤務地	①本社（三重県松阪市）②横浜R&Dセンター（神奈川県横浜市） ※スキル習得を目的として一定期間、本社にて教育実施
職種	電子機器部品の設計開発

職種・仕事内容

当社は2014年にパナソニック株式会社より一般電源事業（高圧電源・スイッチング電源・トランス・マグネットローラ）を譲り受けて設立した会社で、2024年10月で10周年を迎えました。東京証券取引所（スタンダード市場）上場企業「nmsホールディングス株式会社（略称：nms）」グループのパワーサプライ事業を担っております。

オフィス機器、産業機器、医療機器等さまざまな分野において、安全・安心、高品質な各種電源製品の開発、製造を行っており、電源専門メーカーの技術力で、ワンランク上の電源、電源関連商品のソリューションを提供するべく、事業に取り組んでおります。

この度、技術部門にて事業の中核ともいえる電源をはじめとした電子機器部品の設計開発を担っていただく方を募集いたします。

応募・選考方法

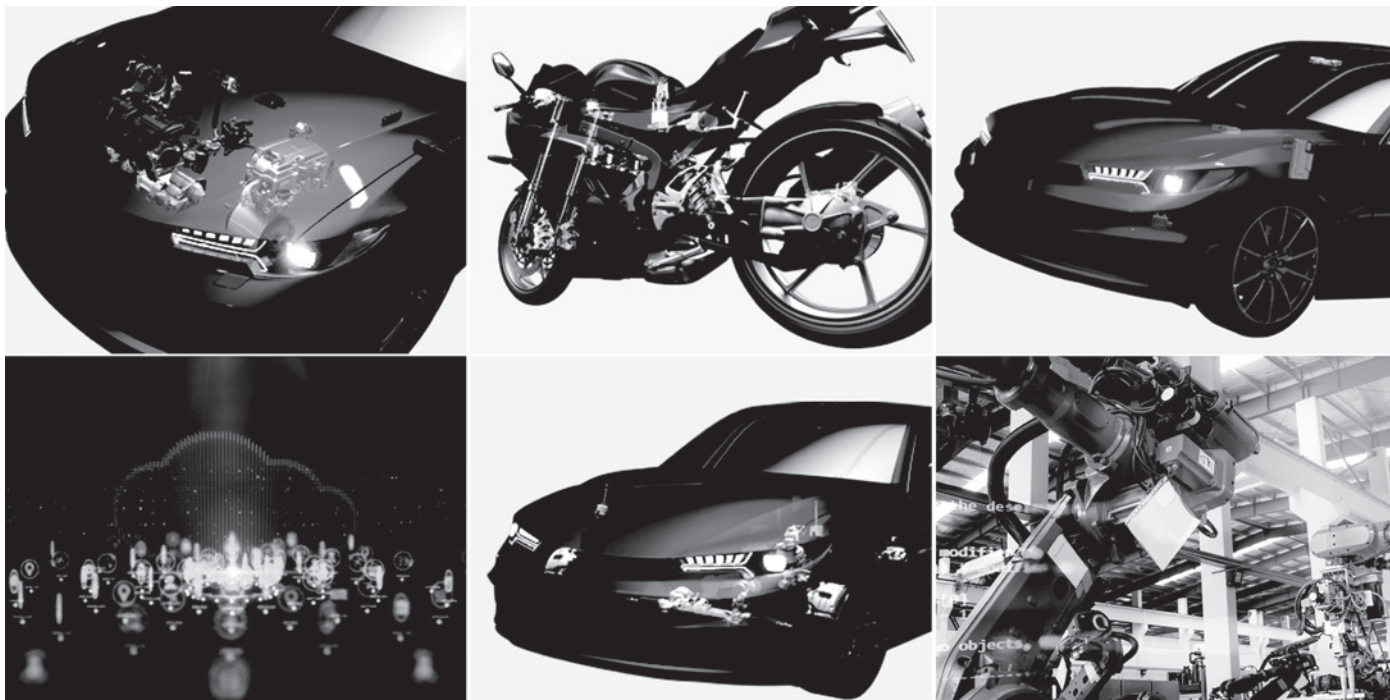
応募資格	2026年3月大学院修了、大学・高専卒業見込みの方 ※学部・学科：電気系（電気・電子を学ばれた方）
説明会	Webまたは対面（松阪本社）での実施となります。 3月に毎週1回の説明会を予定。個別のご案内も可能です。
受付時期	3月1日以降随時受付
応募方法	事前書類選考【メール提出】履歴書（写真貼付）【送付先】本社担当宛 ※志望動機は明記してください。
選考方法	1) 書類選考 2) 適性検査 3) 人事一次面接（Web/対面） 4) 職場二次面接 5) 役員最終面接（対面） 6) 内定

詳しくは
下記QRコードから





日立Astemo株式会社



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) 275,000円 大学学部卒業 (月給) 250,000円
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

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。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。

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。

応募・選考方法

応募資格	2026年3月までに高専・大学・大学院卒業見込みの方
説明会	ES書き方講座・合同社員交流会を実施中
受付時期	随時
応募方法	下記マイページよりエントリー
選考方法	1)書類選考+Web試験 → 2)面接 (複数回) → 3)内々定

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.43, 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
