

# インターンシップ・就職情報誌



株式会社アドバンスト・メディア	1	株式会社ソケッツ	8
株式会社アルトナー	2	TIS株式会社	9
宇宙システム開発株式会社	3	マツダ株式会社	10
地方独立行政法人京都市産業技術研究所	4	みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社	11
株式会社JSOL	5	株式会社YAMABISHI	12
株式会社SCREENホールディングス	6	株式会社リクルート	13
住友電気工業株式会社	7		

(五十音順)



# 株式会社アドバンスト・メディア

## 昨日のありえないを、明日のあたりまえに。

AmiVoice  
アドバンスト・メディアの音声認識技術 **AmiVoice** は、機械が中心となる従来の音声認識と異なり、人の自然な発話に対して人間のような受け答えや記録を行う音声認識を中心とした知的ヒューマンインターフェースです。当社は人と機械の自然なコミュニケーションを実現し、豊かな未来を創造していくことを目指します。

### 音声認識技術 × AI



25卒 説明会開催中

26卒 夏季IS開催中



## 音声認識の力で、ワクワクできる未来を

#### 会社概要

本社住所	東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 42階
事業所	本社(東京) 大阪支社 名古屋営業所 福岡営業所 札幌営業所
設立	1997年12月10日
代表者	代表取締役会長兼社長 鈴木 清幸
資本金	69億3,031万円
事業内容	AI音声認識技術を利用したソフトウェアサービスの提供
売上高	58億7700万円(単体)※2024年3月期
従業員数	正社員224名(単体)※2024年3月現在
就業時間	9:30-17:30(実働7時間)※時差勤務制度有
休日休暇	【休日】完全週休2日制(土日祝)、年末年始7日間 【休暇】年次有給休暇(半日休暇可)、夏季休暇5日、慶弔休暇 他
福利厚生	従業員持株会、社内サークル補助費支給、資格取得支援(受験料補助)、慶弔金支給、企業DC、リモートワーク制度 他
教育制度	新入社員研修、フォローアップ研修など。当社では新卒社員と先輩社員(教育担当)が課題やキャリアについて一緒に考える体制を整えています。(国家資格キャリアコンサルタントも在籍)
給与	学部卒：27.5万円/月 大学院修了：29万円/月(修士課程) 30万円/月(博士課程)
昇給賞与	昇給：年1回(4月) 賞与：年2回(6月・12月)※人事評価に基づくインセンティブ制度
勤務地	本社(東京)※希望に応じて将来的に各地方拠点勤務の可能性もあります(ただし強制的な転勤はありません)
職種	1.エンジニア(開発系・技術系) 2.コンサルティング営業 3.コーポレートスタッフ

#### 職種・仕事内容

【エンジニアについて】ミッションにより開発職と技術職に分かれています。※エンジニアとして入社後、開発職・技術職どちらかの配属となります。また、自社内開発となりますので客先常駐などはありません。

##### ◎開発職(PM、SE、PG)

世界最高水準のAI音声認識エンジン「AmiVoice」やAI技術などを用いたアプリやソフトの開発を手掛けます。努力の未作り上げたシステムは「新たな価値」としてマスコミで話題になることもあり、また開発するアプリやシステムの中には一般ユーザーに広く使われるものもあります。

##### ◎技術職(R&D)

当社独自のAI音声認識エンジン「AmiVoice」のバージョンアップや付加機能の開発を目指し、より専門的な技術開発を手掛けています。具体的には機械学習やディープラーニングを用いて認識精度を向上させたり、自然言語処理を用いて感情解析や要約機能の開発を行ったりしています。

#### 応募・選考方法

応募資格	2025年3月に大学または大学院を卒業予定の方(学部・学科不問) 2026年卒の方を対象にしたISも6月より開催予定
説明会	説明会を実施中 (25年卒) ※マイナビ2025をご覧ください ISの予約受付中 (26年卒) ※マイナビ2026をご覧ください
受付時期	随時受付中。詳細・日程はマイナビをご覧ください。
応募方法	マイナビにてご予約受付中です。 下記QRコード (2025年卒) からアクセスいただけます。
選考方法	1)1次選考 (グループ面接 ※WEB) 2)2次選考 (職種別個別面接 ※WEB) 3)最終選考 (役員面接 ※対面)

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社アルトナー



## 会社概要

本社住所	神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-5 住友不動産新横浜ビル5F
事業所	東京本社 / 大阪本社 / 宇都宮事業所 / 名古屋事業所 東日本ラーニングセンター / 西日本ラーニングセンター
設立	1962年9月18日
代表者	代表取締役社長 関口相三
資本金	2億3,828万4,320円 (2024年1月31日現在)
事業内容	1) ソフトウェア 2) 電気・電子 3) 機械 上記分野の基礎研究、設計開発、及び開発技術等の周辺業務
売上高	101億 1,052万5,000円 (2024年1月期実績)
従業員数	1,321人 (2024年1月31日現在)
就業時間	8:45~17:30※勤務時間は顧客企業により異なります。
休日休暇	年間休日126日、完全週休2日制(土日祝は全休)、GW休暇、 夏季休暇、年末年始休暇、年次有給休暇、育児・介護休暇等
福利厚生	従業員持株会制度、資格取得援助制度、育児・介護休業制度、 財形貯蓄制度、退職金制度、転職支援制度、社内公募制度 等
教育制度	一般研修(会社知識、ビジネスマナー)、基礎研修、 カスタマイズ研修、キャリアサポート講座、能力開発セミナー、 管理職者研修、コンプライアンス研修 等
給与	■研究職 ¥280,000 新卒実績¥415,875 ■設計職 修士卒: ¥252,000 学部卒: ¥239,000
昇給賞与	昇給: 年1回 (4月) 賞与: 年2回 (7・12月)
勤務地	横浜・大阪・名古屋・宇都宮の各営業所管内の顧客企業
職種	ソフトウェア開発技術職、電気・電子設計開発技術職、 機械設計開発技術職

## 職種・仕事内容

<ソフトウェア開発技術職>

【研究職 (ハイバリューグループ)】

自動運転 (レベルIV、V)、ロボット、IoT機器関連の制御領域、  
人工知能 (AI)、解析・シミュレーション系のソフトウェア開発業務

【設計職 (ワイドバリューグループ)】

自動車やIoT機器などの制御系ソフトウェア、  
クラウドシステムやアプリケーションソフトウェアの設計製造業務

本田技術研究所、Panasonic、ニコン等、日本を代表する大手ものづくりメーカーの中核に技術力を提供している、設計開発の専門企業です。  
航空宇宙機器や家電、産業機器のほか、100年に1度の変革期を迎える自動車業界でも当社のエンジニアが多数活躍しています。

## 応募・選考方法

応募資格	理学・理工系学科の大学院、大学、職能大、高専、専門学校を ①卒業見込 ②卒業済第2新卒 ③卒業済経験者
説明会	随時説明会を実施しています。 エントリー後に日程をご案内いたします。
受付時期	随時
応募方法	マイナビ、リクナビ、 アルトナーHPよりエントリー
選考方法	1) WEB適性検査 2) 面接 (対面orWEB) ※留学生は、小論文試験を実施いたします。

詳しくは  
下記QRコードから





# 宇宙システム開発株式会社



## 会社概要

本社住所	東京都中央区日本橋堀留町1-10-9 ログズ日本橋堀留ビル2F
事業所	東京都中央区日本橋堀留町1-10-9 ログズ日本橋堀留ビル2F
設立	2005年2月22日
代表者	代表取締役 広崎 朋史
資本金	1,000万円
事業内容	宇宙関連ソフトウェア開発、研究開発支援、クリエイティブワーク、宇宙人材紹介
売上高	2024年3月期見込 2億6,993万円
従業員数	35名
就業時間	9:00-18:00(プロジェクト先に準じます)
休日休暇	年間休日122日(2023年)、完全週休2日制(土・日)
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、役職手当、家族手当、家賃補助(本社以外勤務の場合)
教育制度	OJTを柱とした教育制度により、業務を行いながら必要な知見やスキルの取得ができます
給与	年齢、スキルにより個別に支給額を検討します
昇給賞与	昇給年1回4月、賞与9月、3月
勤務地	本社、筑波宇宙センター、宇宙科学研究所、調布航空宇宙センター
職種	ソフトウェア開発、研究開発支援

## 職種・仕事内容

**【ソフトウェア開発技術者】**  
 宇宙システムを中心としたソフトウェアの開発、システムの開発(設計・製造・試験)を当社事務所あるいは顧客先にて行う。  
 <事例>  
 衛星運用計画立案システムの開発、衛星軌道・姿勢計算ソフトウェアの開発  
 衛星ミッション解析ソフトウェアの開発、衛星追跡管制システムの開発  
 研究所用シミュレーションシステムの開発、防災関連ソフトウェアの開発 等

**【研究開発支援技術者】**  
 宇宙システムを中心とした運用支援、研究開発支援を主に顧客先にて行う。  
 <事例>  
 国際宇宙ステーション(ISS)/日本実験モジュール(JEM)実験運用支援  
 環境制御・生命維持システム(ECLSS)研究開発支援  
 小型衛星運用支援、次世代型電池研究開発支援 等

## 応募・選考方法

応募資格	中途採用は学歴不問。新卒採用は2026年までに理工系高専もしくは大学卒業見込の方
説明会	会社説明会不定期実施(当社Webサイトからお問合せ下さい)
受付時期	随時
応募方法	書類選考(メール、郵送)、詳しくは当社Webサイトをご覧ください。
選考方法	1)書類選考、2)面接(2回/対面あり)、3)内定

詳しくは  
下記QRコードから





# 地方独立行政法人京都市産業技術研究所



## 会社概要

本社住所	京都府京都市下京区中堂寺粟田町91京都リサーチパーク9号館南棟
事業所	地方独立行政法人京都市産業技術研究所
設立	2014年4月
代表者	理事長 西本 清一
資本金	33億1,000万円
事業内容	京都市が設立した公的産業支援機関。地域企業を技術面からサポート。伝統産業後継者育成事業など幅広く支援。
売上高	2023年度予算額11億8,800万円
従業員数	69名（2024年4月現在）うち研究職員52名
就業時間	8：30～17：15（裁量労働制ではありません）
休日休暇	土日祝、年末年始（12月29日～1月3日）
福利厚生	地方公務員共済組合、災害補償基金、雇用保険、京都市職員厚生会加入、交通費(55,000円限度)、扶養手当、住居手当等
教育制度	OJT、専門能力向上研修、京都市職員研修等
給与	大学院卒（修士課程修了・24歳）233,530円程度 職歴加算有り
昇給賞与	昇給有（年1回）、賞与（年2回）
勤務地	事業所所在地に同じ
職種	研究職員（中小企業への技術支援として、生産工程の省力化・自動化等の具現化に関する技術、ロボティクス技術など）

## 職種・仕事内容

京都市産業技術研究所は、京都市が設立した公的産業支援機関です。

地域産業を技術面から支援するため、製品の開発・改良、製造工程、品質管理などの技術相談に、各分野の研究員がお応えすることももちろん、産技研技術の活用、事業パートナー探しの他、販路開拓や商品PR方法などのニーズに沿った各機関等の紹介など、ものづくりを活性化させるための活動について、研究員の知見や所外のネットワークを活かして、最適なサポートを行っています。

また、伝統産業技術後継者の育成では、技術者養成研修を実施し、年間約100人が修了した後各業界で活躍しています。他にも、ものづくり中小企業技術者の技術力向上を図るため、様々な人材育成研修やセミナーを開催しています。

## 応募・選考方法

応募資格	詳細は、ホームページ及び採用試験案内をご覧ください
説明会	職場見学は、希望者に個別対応いたします
受付時期	2024年4月1日～ 決まり次第終了します
応募方法	詳細は、採用試験案内をご覧ください。
選考方法	詳細は、採用試験案内をご覧ください。

詳しくは  
下記QRコードから



株式会社JSOL	<h1>株式会社JSOL</h1>
----------	-------------------



## JSOL

### 2024年2つのインターンシップ開催

JSOL INTERNSHIP  
Summer Growth

# Real

## 2days Summer Session

- ・IT業界の現場を体験
- ・7月末～9月中旬の5-10日間
- ・約30種類のテーマから選択可能

**応募受付中**

◆ 応募締切 ◆

**2024年6月24日 (月)**

**23 : 59**

**近日受付開始**

◆ 開催日 ◆

**8月2日、20日**

**9月4日、18日**

- ・オンライン開催
- ・要件定義と設計のワーク
- ・社員座談会もあり

会社概要	
本社住所	東京本社：東京都千代田区九段南1-6-5 九段会館テラス 大阪本社：大阪市西区土佐堀2-2-4 土佐堀ダイビル
事業所	東京本社、大阪本社、江戸堀オフィス、名古屋オフィス
設立	2006年7月
代表者	代表取締役社長 永井 健志
資本金	50億円
事業内容	ITコンサルティング、システム開発、システムの運用・保守、CAEソフトウェア開発、技術サポート、受託解析等
売上高	447億円 (2023年3月)
従業員数	1,350名
就業時間	原則フレックスタイム制 (標準労働時間7時間30分)
休日休暇	完全週休2日制 (土・日)、祝日、年末年始、年次有給休暇、積立休暇、リフレッシュ休暇、連続休暇、慶弔休暇等
福利厚生	各種社会保険完備、確定拠出企業年金、退職金、独身寮、家賃補助、財形貯蓄、社内診療所、リラクゼーションルーム等
教育制度	新入社員研修、技術研修・プロジェクトマネジメント研修、カフェテリア型研修、NTTデータグループ会社向け研修等
給与	博士了 315,000円、修士了 285,000円、学部・専門4年卒 265,000円
昇給賞与	各人の職層に期待される役割行動の発揮度および成果・実績に応じて決定。給与改定あり。賞与：年2回 (6月、12月)
勤務地	主な勤務地 東京、大阪、名古屋
職種	<ITソリューションフィールド>全4職種 <CAEフィールド>全2職種 詳細は「職種・仕事内容」参照

職種・仕事内容	
<p>&lt;ITソリューションフィールド&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■エンジニア・コンサルタント：ITのプロフェッショナルとして、顧客企業の変革を推進する提案～開発・保守まで一貫して行う</li> <li>■アーキテクト (基盤・クラウド技術者)：業界・分野を問わず顧客に最適なITプラットフォームのコンサルティング・提案・設計・構築・保守を行う</li> <li>■プランナー (営業)：新規/既存顧客のカウンターパートとして、先端ITを活用した顧客企業の変革支援に繋がる企画提案活動を行う</li> <li>■データサイエンスコンサルタント：データの解析を通して新しい価値を見出し、DX経営のアドバイス、コンサルティングを行う</li> </ul> <p>&lt;CAEフィールド&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■CAEエンジニア：構造解析、生産技術解析、材料解析の設計の開発支援、CAEソフトウェアの開発、受託解析、技術コンサルティングを行う</li> <li>■JMAG開発エンジニア：自社製電磁界解析ソフト「JMAG」のソルバー・プリポスト開発及び技術サポートを行う</li> </ul>	
応募・選考方法	
応募資格	全学部・全学科
説明会	プレエントリー後のマイページで動画による説明会を実施予定
受付時期	マイページに公開いたします
応募方法	マイページに公開いたします
選考方法	マイページに公開いたします

詳しくは  
下記QRコードから



**SCREEN**

**株式会社SCREENホールディングス**



**会社概要**

本社住所	京都府京都市上京区堀川通寺之内上る四丁目天神北町1番地の1
事業所	京都、滋賀、東京など
設立	1943年 10月
代表者	取締役社長 廣江 敏朗
資本金	540億円
事業内容	半導体・ディスプレイ製造装置、産業用印刷機器、プリント基板関連機器の開発、製造
売上高	4,608億円 (2023年3月期/連結)
従業員数	5,987人 (グループ従業員数)
就業時間	8:30~17:00 または 9:00~17:30
休日休暇	年間休日124日 (週休完全2日制、祝日) 年末年始、夏季連続休日、GWなど
福利厚生	独身寮、厚生社宅制度、財形貯蓄制度、従業員持株会、互助会制度、クラブ活動など
教育制度	入社後導入研修、配属後OJT、技術教育講座、語学研修など
給与	博士：271,850円 修士卒：260,000円 四大卒：240,000円 (2023年4月実績)
昇給賞与	賞与：年2回 (6月・12月)、昇給：年1回 (4月)
勤務地	京都、滋賀、東京、富山など
職種	理系：研究開発、製品設計 (ハード・ソフト)、生産技術、技術指導・技術サービス (国内・海外) 文系：営業部門、管理部門

**職種・仕事内容**

SCREENグループのミッションは、世界中のニーズにアンテナを張り巡らせ、常に進化を続けるエレクトロニクス産業の成長をリードすること。1943年の設立以来、半導体・ディスプレイ製造装置など、さまざまな分野で世界No.1を獲得してきた研究開発力と挑戦心で、これからも次世代を見据えたエネルギーやライフサイエンスなどの分野における「次の世界No.1」を目指して挑戦を続けていきます。次世代を担う皆さんには、「自分で道を切り拓く力」「周囲に変化をもたらす力」を発揮し活躍していただくことを期待しています。私たちと一緒に「次の世界No.1」に挑んでみませんか？  
業務内容：半導体製造装置事業、産業用印刷機器事業、ディスプレイ製造装置および成膜装置事業、プリント基板関連機器事業、ICTソリューション事業、ライフサイエンス関連機器事業など

**応募・選考方法**

応募資格	2025年4月から2026年3月に高等専門学校・四年制大学を卒業予定の者および大学院を修了予定の者
説明会	「メーカーを見る目」参画 (5月21日、6月12日、6月22日) ※メーカーで活躍するITエンジニア：7月2日※
受付時期	未定 (インターンシップは6月以降に弊社HPより公開予定)
応募方法	マイページより応募
選考方法	書類選考、1次選考、2次選考、最終選考

詳しくは  
下記QRコードから





# 住友電気工業株式会社

つなぐ・ささえる技術でグリーン社会の未来を拓く



## 会社概要

本社住所	大阪市中央区北浜4-5-33（住友ビル）
事業所	本社(大阪、東京)、大阪製作所、伊丹製作所、横浜製作所、茨城製作所、各グループ会社
設立	1897年4月
代表者	井上 治
資本金	99,737百万円
事業内容	素材・部品・システム等の研究開発、製品開発、製造、販売等
売上高	連結 4,402,814百万円（2024年3月期）
従業員数	連結 293,266人
就業時間	8:30～17:15（昼休憩60分、フレックスタイム制有）
休日休暇	年間休日121日（2023年実績。完全週休2日制、年末年始、夏季、GWなど）
福利厚生	各種社会保険、家族手当、家賃補助手当、通勤交通費、財形住宅貯蓄、確定拠出年金制度等
教育制度	社内システム(SEIユニバーシティ)での各種教育プログラムの受講が可能
給与	学部卒：月給25万2800円、修士了：月給27万円、博士了：月給30万500円（2023年4月改定）
昇給賞与	昇給：年1回、賞与：年2回(6月・12月)
勤務地	全国（海外を含む）の本社、製作所、グループ会社等。
職種	【技術系】研究開発、製品開発、生産技術、機械設計、電気電子設計、システム設計他

## 職種・仕事内容

【職場体験型インターンシップ】 グローバルBtoB企業の仕事を知る☑ 実際の事業所で社員と一緒に過ごしながら、日々の業務を体験。経験（資格、スキル）・専攻の要件を設けているテーマから、経験・専攻を問わないテーマもご用意しております。60以上のテーマから選択可能です。  
★テーマ例  
・次世代自動車向制御アプリ開発 ・高性能GaN-HEMTチップ技術開発  
・通信装置試作開発における技術調査 ・センシングツールによるデータ解析  
・電磁界シミュレーションと機械学習等

## 【ワークショップ】

◆新規事業企画型2days：非鉄金属業界で売上No 1、世界中に約400の拠点を構えるグローバルメーカーである当社。世界のニーズ、マーケットの状況、社会の課題を読み取り、技術で新しい市場をひらく、住友電工の事業スタンスを肌で感じていただける内容となっております。

## 応募・選考方法

応募資格	2023年3月～2026年3月に国内又は海外の4年制大学以上を卒業(見込み)・修了(見込み)の方
説明会	会社説明会等の実施予定については、当社のマイページを参照下さい。
受付時期	職場体験型、2 day/1 dayワークショップ 随時受付中
応募方法	当社の採用ホームページからエントリー（エントリーシート提出、適正検査受検）
選考方法	職場体験型：書類提出後、書類選考(エントリーシート・適正検査) 一部面談あり。

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 (2024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	1,018,798,000円 (2024年3月末)
従業員数	78名 (2024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・家族・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 ※生成AI系サービス (ChatGPT等) の利用料を全額負担する 「AIイノベーションサポート制度」や「生成AI部」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/AIアプリケーション開発/自然言語処理 音楽情報処理/コンピュータビジョン/データエンジニアリング

## 職種・仕事内容

~感性・感情を科学する/感性AIプラットフォーム開発~

- ・当社エンターテインメントデータベース(MSDB)を活用したシステム開発  
→LLM等の生成AIを用いた感性的推論、機械学習、知識ベース
- ・感性ターゲティング広告サービスの開発  
→感性情報を用いた広告効果の予測・最適化  
→コンテキスト解析による読者の興味関心の推定、感性のセグメント化
- ・マルチメディアコンテンツに対する情報処理技術の開発  
→自動理解およびメタデータ生成技術  
→感性表現の意図解釈、ドメイン特化型の専門AI
- ・感性メタデータとビッグデータを活用した効果予測技術の開発

## 応募・選考方法

応募資格	2025年3月・2026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: 会社説明面談 (人事)、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	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、 ご希望の方は選考 (面接: 1回~複数回) へお進みます。

詳しくは  
下記QRコードから

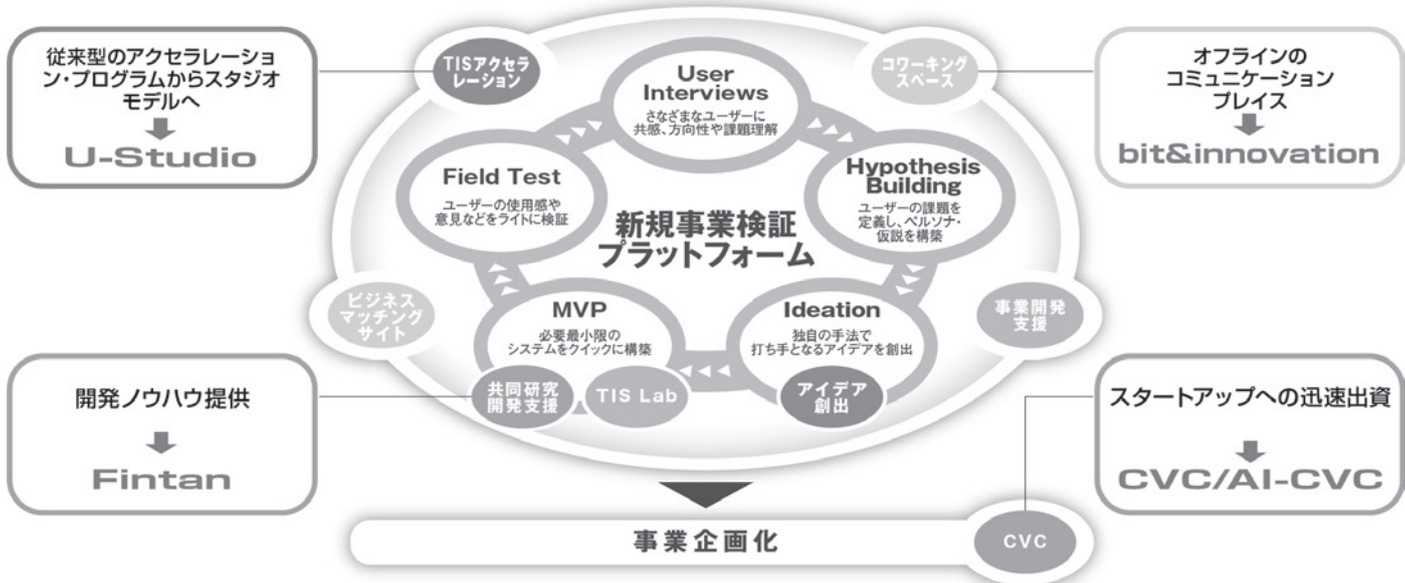




**TIS**  
TIS INTEC Group

# TIS 株式会社

オープンイノベーションによってイノベーション創出を加速



### 会社概要

本社住所	東京都新宿区西新宿8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー
事業所	【国内】東京・名古屋・大阪 他【国外】北京(中国)・ホーチミン(ベトナム)・ジャカルタ(インドネシア)
設立	2008年4月1日 (創業：1971年4月28日)
代表者	代表取締役社長 岡本 安史
資本金	100億円
事業内容	システムインテグレーションサービス、先端技術の研究と提供
売上高	【連結】5490億0400万円 (2024年3月期)
従業員数	【連結】21,972名 (2024年3月31日現在)
就業時間	9：00～17：30 (フレックスタイム制度あり)
休日休暇	土・日曜日 (完全週休2日制)、祝日、年末年始、休暇制度 (ボランティア、リフレッシュ、子の看護、介護、慶弔、積立) 等
福利厚生	財形貯蓄制度、従業員持株制度、退職金制度、産休・育休・介護休業制度、借上寮・社宅、人間ドック費用補助、企業内理療師等
教育制度	階層別研修 (内定者教育・新入社員研修・昇格前後研修・スキルアップ研修)、職種別研修 (テクニカル)、各種e-learning、その他外部研修
給与	能力に応じて要相談
昇給賞与	昇給：年1回、賞与：年2回
勤務地	東京、名古屋、大阪など
職種	ITスペシャリスト：特定分野における技術研究従事者 (分野は仕事内容を参照)

### 職種・仕事内容

**【職種・仕事内容】**  
 特定分野：  
 AI (機械学習)、AI (自然言語処理)、XR (VR,AR,MR)、Edge Computing、量子コンピューティング、仮想化技術  
 ・これらの分野に対して研究開発をしてもらいます。  
 ・事業化における技術課題の提案、それについての研究開発などについて大学などの研究機関との共同研究などを通して、取り組んでもらいます。

**【会社紹介】**  
 TISインテックグループのTISは、SI・受託開発に加え、データセンターやクラウドなどサービス型のITソリューションを多数用意しています。同時に、中国・ASEAN地域を中心としたグローバルサポート体制も整え、金融、製造、流通/サービス、公共、通信など様々な業界で3000社以上のビジネスパートナーとして、お客様の事業の成長に貢献しています。

### 応募・選考方法

応募資格	理、工学系の博士号取得、もしくはそれと同等以上の研究開発能力を持つ方
説明会	随時
受付時期	随時(通年採用)
応募方法	メールにて随時受付中 (recruit@tis.co.jp 「通年採用担当」宛)
選考方法	①書類選考 ②面接 ③内定 ※上記は変更となる場合があります。

詳しくは  
下記QRコードから





# マツダ株式会社



## 会社概要

本社住所	広島県安芸郡府中町新地3-1
事業所	広島本社、東京本社、防府工場、三次事業所、マツダR&Dセンター横浜
設立	1920年1月30日
代表者	代表取締役社長兼CEO 毛籠 勝弘
資本金	2,840億円
事業内容	乗用車の製造、乗用車・トラックの販売など
売上高	2024年3月期 実績48,277億円
従業員数	従業員数 48,481人(連結) 23,144人(単体)
就業時間	9:00~17:45、または8:15~17:00
休日休暇	完全週休2日制(土日) 年間休日121日(年末年始、5月、8月に大型連休)
福利厚生	選択型福利厚生制度「マツダフレックスベネフィット」、 車両購入時割引制度、車両購入融資制度、社員持株制度など
教育制度	新入社員研修、OJTコーチ制度、階層別研修 社外オンデマンド教育のコンテンツなど
給与	2024年見込 大学院(博士) 279,500円 大学院(修士) 258,000円、大学236,000円
昇給賞与	賞与:年2回、昇給:年1回
勤務地	広島本社、東京本社、防府工場、マツダR&Dセンター横浜
職種	【IT・SE系】、【技術系】、【事務系】

## 職種・仕事内容

- 【IT・SE系】**  
ITの高い専門性を活かしてビジネスに貢献する専門職種。(画像認識、xR、AI、サイバーセキュリティ等。)
- 【技術系】**  
先行研究、商品企画、車両開発、パワートレイン開発、統合制御システム開発、生産技術、生産、品質保証、生産管理・物流など
- 【事務系】**  
経営企画、財務・経理、海外及び国内・マーケティングセールス、購買、人事・労務、広報、生産管理・物流、法務・総務、カスタマーサービス、等

## 応募・選考方法

応募資格	2024年4月以降に専修・短大・高専・大学・大学院(修士)を卒業・卒業見込で、2025年4月に入社できる方
説明会	説明会、座談会、インターンシップ案内を実施予定 (詳しくは弊社採用ホームページをご確認ください。)
受付時期	随時
応募方法	弊社採用ホームページより
選考方法	書類選考/適性検査/面接

詳しくは  
下記QRコードから





# みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社



## 会社概要

本社住所	〒101-8443 東京都千代田区神田錦町2-3 竹橋スクエアビル
事業所	竹橋本社、大手町事業所、丸の内事業所、品川シーサイド事業所、西葛西事業所、白山事業所、国領事業所ほか
設立	2021年4月1日
代表者	代表取締役社長 吉原 昌利
資本金	16億2,750万円
事業内容	リサーチ・コンサルティング・研究開発・システムインテグレーション
売上高	1,405億円 (2023年3月期)
従業員数	4,137人 (2023年3月31日現在)
就業時間	8:40~17:10 ※一部でフレックスタイム制や9時始業
休日休暇	土日、祝日、年末年始 その他長期休暇制度等の有給休暇あり
福利厚生	各種社会保険完備の他、持株会制度、企業主導型保育園入園サポート、住宅関連制度、財産形成支援制度、余暇支援制度等
教育制度	新入社員入社時研修会、キャリアデザイン研修、新任マネジメント研修、リーダーシップ研修、女性活躍推進セミナー等
給与	四年制大学卒：260,000円、大学院修士課程修了：280,000円、大学院博士課程修了：300,000円
昇給賞与	昇給：年1回（7月）、賞与：年2回（6月,12月）
勤務地	竹橋本社、大手町事業所、丸の内事業所、品川シーサイド事業所、西葛西事業所、白山事業所、国領事業所ほか
職種	エコノミスト、コンサルタント、システムエンジニア

## 職種・仕事内容

- システムエンジニア  
ITコンサルタント、プロジェクトマネージャなどの様々な役割を担い、IT戦略の立案から構築、導入、運用までお客さまのビジネスをサポートします。
- コンサルタント  
民間企業から官公庁、研究機関に至るまで、幅広いお客さまに対して、受託調査や研究開発、コンサルティングを通して、課題解決を行います。  
【ソーシャルデザイン、サステナビリティ（環境・エネルギー・SDGs）、デジタルコンサル、戦略・経営コンサル、人事戦略、官民連携（PPP/PFI）、R&Dスペシャリスト（研究開発・調査研究・シミュレーション）、クオンツ・フィンテック・データサイエンス】
- エコノミスト  
日本、世界各国の経済・市場動向の分析に加え、日本の政策課題を検証し、統計データや経済指標、政策文書などをもとにレポートにまとめ、メディアやマーケットに向けて発信します。

## 応募・選考方法

応募資格	大学もしくは大学院（修士課程・博士課程）に在籍されている方 ※学部・学科・専攻などは問いません。
説明会	未定
受付時期	募集時期：2024年5月8日~
応募方法	①適性検査とWEBテストを受検 ②マイページでエントリーシートを提出
選考方法	適性検査・WEBテスト・書類選考

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社 YAMABISHI

私の技術が、  
この世界のエネルギーの未来になる。

Power Evolution for the Future of Energy



## 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）、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	61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、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、最終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

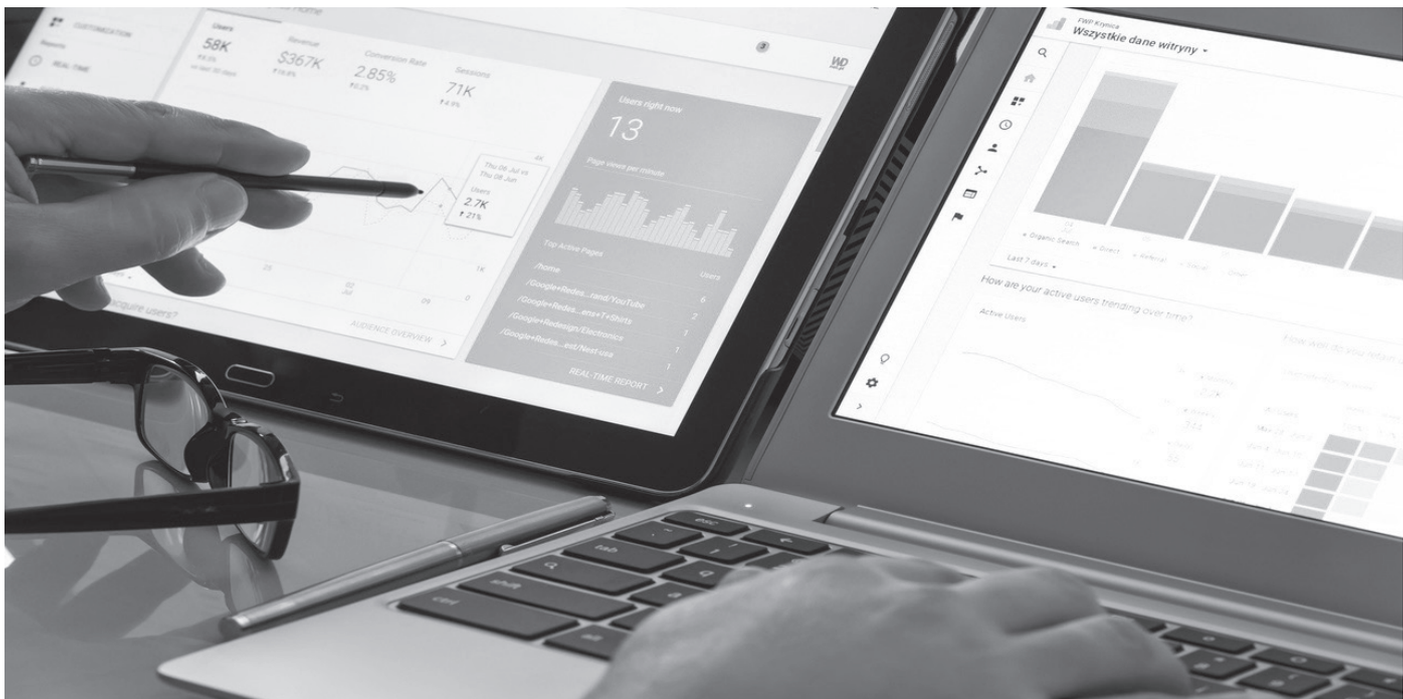
応募資格	大学・大学院・博士課程卒業見込みの方（既卒も可） ※学部・学科不問
説明会	会社説明会・仕事体験を随時開催しております。 詳しくは当社採用サイトをご覧ください。
受付時期	随時
応募方法	当社採用サイトのエントリーフォーム又はリクナビからお申し込みください。
選考方法	①書類選考 → ②一次選考 → ③二次選考（適性検査あり） → ④最終選考（筆記試験あり） → ⑤内々定

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社リクルート



## 会社概要

本社住所	東京都千代田区丸の内1-9-2 グラントウキョウサウスタワー
事業所	本社他、九段坂上KSビル、住友不動産田町ビル
設立	1960年3月31日
代表者	代表取締役社長 北村 吉弘
資本金	3億5,000万円
事業内容	マッチング&ソリューション 事業等
売上高	マッチング&ソリューション 事業の売上収益：8,078億円
従業員数	20,767人（2024年4月1日現在）
就業時間	9:00~18:00（1時間休憩含）
休日休暇	年間休日140日
福利厚生	様々な休暇制度等
教育制度	新人育成制度、勉強会等多数実施
給与	2024年度初任給見込み月給：32万6551円から
昇給賞与	賞与：年2回（6月、12月） ※初年度支給は入社半年後の1回のみ
勤務地	本社東京都他
職種	データスペシャリストコース、エンジニアコース他

## 職種・仕事内容

SaaS、住まい、結婚、飲食、美容、教育…とあらゆる領域のプロダクトを改善するための施策立案から推進、新たな機能の拡充・開発、中長期を見据えた事業戦略の提案など、幅広い領域において新たな価値の創造に貢献します。中でも特にデータ推進室では、リクルートが保有する膨大なデータを扱い、社内の様々な部門と連携することでデータのもつ価値を最大化し、プロダクトの成長を加速させています。

## 応募・選考方法

応募資格	対象卒年の4月に入社できること 入社時に30歳以下であること
説明会	インターンにて実際の業務を体験することが可能です （詳細は下記QRコードから）
受付時期	インターン受付期間：11月14日（木）13:00
応募方法	インターン応募方法： マイページ登録+エントリーシート提出（オンライン上）
選考方法	インターン選考： 書類選考、WEBテスト、オンライン面接 ※面接は数回実施予定

詳しくは  
下記QRコードから



## 情報処理学会「インターンシップ・就職情報誌」

---

### 〈会員配布〉

発行所 **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.ipso.or.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](mailto:info@cresco-inc.com)  
<https://cresco-inc.com>

---