



# Recruit Book



株式会社オープンアップネクストエンジニア  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-3-1 東京虎ノ門グローバルスクエア16階  
TEL:0800-100-0257(フリーコール)



# エンジニアへの扉を一緒にひらこう。

# 志

私たちオープンアップネクストエンジニアは、  
お客様のものづくりに深く向き合い、  
真のパートナーとして、持続的に高い付加価値を創出する  
プロフェッショナルなエンジニア集団です。

オープンアップという名に込めた想いは、  
“可能性を切り拓く”という私たちの決意です。  
お客様の可能性を切り拓く。  
そして、私たち一人ひとりの可能性を切り拓く。  
挑戦をやめない。  
成長を止めない。  
その積み重ねこそが、社会に新たな価値を創造する  
原動力になると信じています。

失敗を恐れず挑戦し、可能性を切り拓きつづけること。  
それが私たちの使命です。

## 行動指針

自ら考え行動する

失敗を恐れず挑戦する

経験から学びカイゼンし続ける

## エンジニアの「技術」で 日本のモノづくりの未来を切りひらく。

東証プライム上場企業グループの一員であるオープンアップネクストエンジニアは、21年にわたり日本のモノづくりを支える技術系アウトソーシング企業として、成長・進化し続けています。当社正社員である全国7,300名以上のエンジニアが、当社のプラットフォームを活かして多様な業界や製品開発に携わることで、オンリーワンのキャリアを築いています。

### 技術系アウトソーシング※業界が求められ続ける理由

※特定の業務の一部もしくはすべてを  
専門業者へ委ねること。

AIを駆使した自動運転車の開発、IoT技術による航空機生産のスマート工場化、DXを活用したクラウドデータ分析。技術革新は驚異的なスピードで進化し、新たな製品や技術に即応するためには、専門的な知識と柔軟な人材が必要です。エンジニアの「技術力」で未来を切りひらく技術系アウトソーシング業界は、日本の製造業が競争力を高め、次世代のモノづくりをリードする不可欠なパートナーです。

### サービス領域

※エンジニアは、当社の正社員雇用です。

#### 技術者派遣サービス

当社エンジニアがお客様先に常駐し、就業する働き方である無期雇用派遣。一般的な登録型派遣とは異なり、安定した正社員雇用の当社エンジニアが開発・設計、実験・評価、生産技術など高い技術力を提供します。

#### 請負サービス

経験豊富な当社のエンジニアのみで構成されたチームでお客様先に常駐し、設計、実験・評価、製造技術などのプロジェクトを担います。  
例：自動車メーカー 自動車外装部品設計 当社チーム10名  
(マネージャー1名、メンバー9名)

### 取引先例



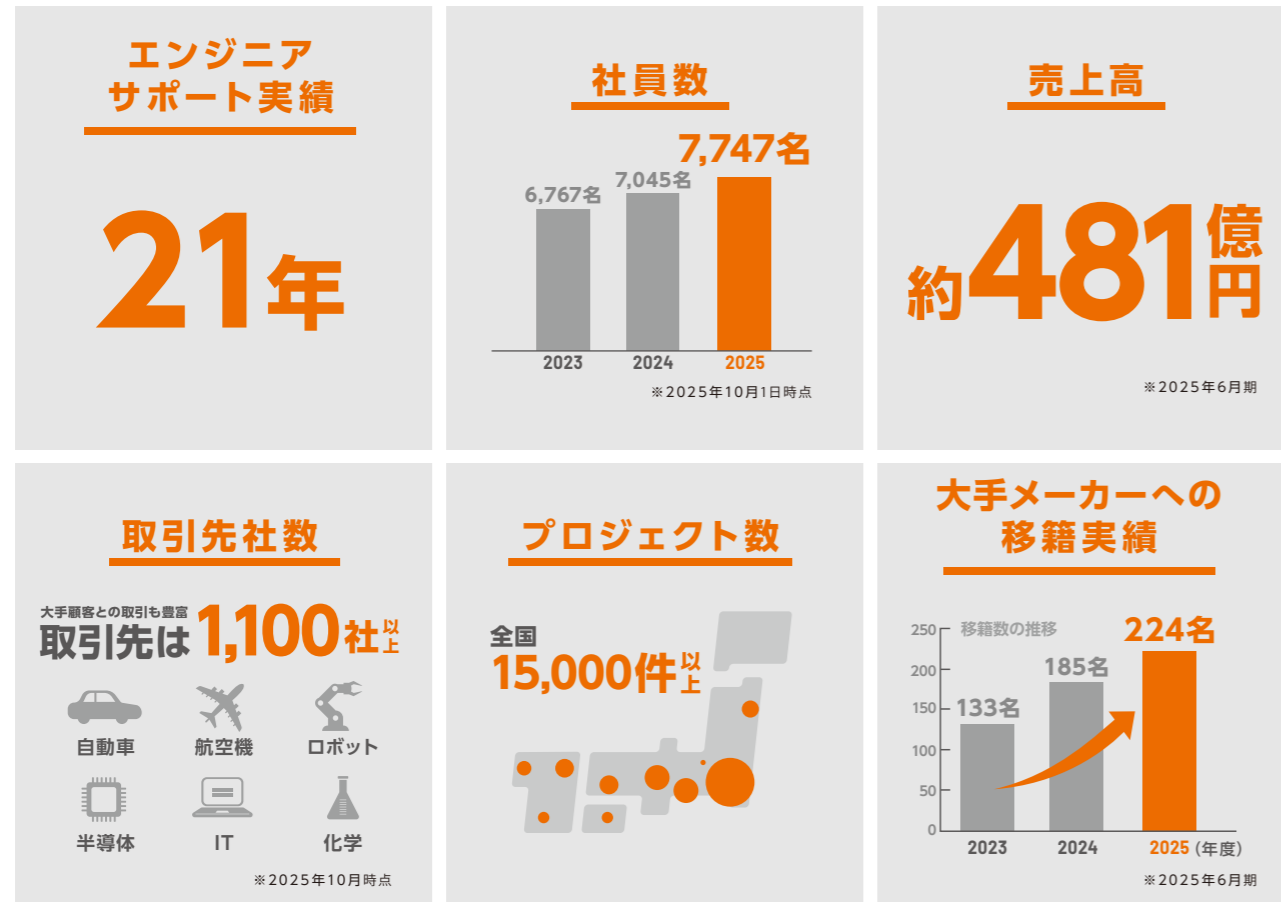
※順不同

# 未来の扉をひらき、 エンジニアへの第一歩を支えます。

# ひとりひとりが自分らしい キャリアを描く。

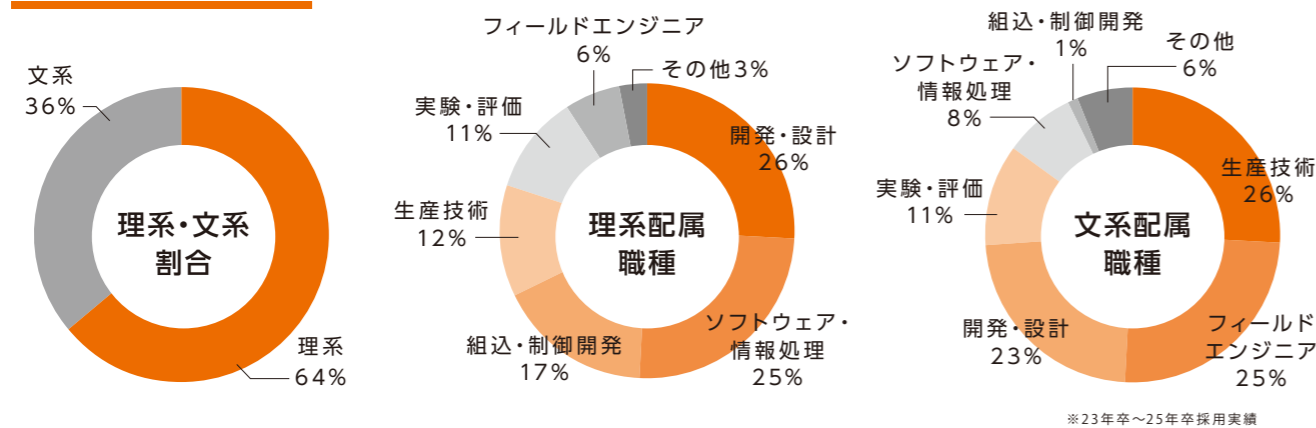
理系も文系も自分の可能性を広げ、その活躍の場を広げています。

## 数字で知るオープンアップネクストエンジニア



- 幅広い製品・職種に挑戦したい**  
自動車、航空機、半導体など大手メーカーで、設計、実験、生産技術など幅広い職種でキャリアアップ!
- 1つの技術を極めたい**  
設計補助から、設計、マネジメントへと設計エンジニアとしてステップアップ!
- 学校で学んだ知識を活かしたい**  
機械、電気、情報、化学、文系と学校で学んだ知識やコミュニケーションスキルが活かせる!
- 自分の強みを身に付けたい**  
モノづくりを学び、手に職を付けてエンジニアとしてAIに負けない技術を手に入れる!
- 将来的に大手メーカーに移籍したい**  
自分に合う就業先と出会い、そのメーカーの正社員として移籍! ※規定あり
- ライフステージが変わっても働き続けたい**  
結婚、出産など環境が変わってもエンジニアとして長く働く!

## 新卒採用実績 理系も文系も活躍



## Message 就活生の皆さんへ

ここ数年で社会は大きく変革し「自分らしいキャリアをデザイン」することができる時代となりました。「自分は何が好きなのか」「どこにワクワクし、心が動くのか」そんなあなたらしい価値観を大切に、自分に合った企業をぜひ選んでください。オープンアップネクストエンジニアは、ひとりひとりと丁寧に向き合うことを大切にしている企業です。あなたのキャリアについて一緒に考え、そして「次」に挑むあなたを全力でサポートします。

# 機械系プロジェクト

自動車・航空機・半導体・ロボット・家電・医療用機器など目覚ましい発展を遂げている製品の機械系プロジェクト。具体的には、CATIA、Creo、NX、AutoCAD、SolidWorksなどのCADを用いた開発・設計、CAE解析、実験・評価、品質管理、品質保証、生産技術・製造技術業務になります。



## 自動車ボデー部品の設計



大手自動車メーカーで自動車用ボデー部品の図面作成や修正を担当。CADという人気の製図ソフトをイチから習得できます。

## ダミー人形を載せた自動車の衝突安全性能実験・評価



衝突試験装置にダミー人形を載せて非常に強い衝撃を加え、車両の安全性能をテスト。人々の命を守る重要な仕事です。

## 航空機部品の製造技術



航空機部品の機械加工、組み立てを担当。モノづくりをイチから学び、どこでも必要とされるスキルが身に付きます。

## プロジェクト例

- ・次世代自動車運転技術開発（自動走行車、電気自動車）
- ・自動車用エンジン部品の設計
- ・電気自動車用モータの搭載設計
- ・航空機、ロケット部品の設計
- ・自動搬送用ロボットの機構設計

- ・エアコン、カメラ、プリンターなどの機械設計
- ・自動車のテストドライバー
- ・エンジンの耐久試験・評価
- ・洗濯機の性能評価
- ・ドライブレコーダーの品質保証

- ・半導体製造装置のプロセス開発
- ・自動車部品、航空機部品の生産管理
- ・ロケット部品の機械加工
- ・医療用機器のサービスエンジニア
- ・太陽光パネルのフィールドエンジニア

## 先輩のキャリアパス

入社半年～

### 機械設計補助



自動車外装部品の設計補助。自動車の構造や部品の名称、3DCADの使い方を学び、部品の図面修正などの設計サポート業務を担当。

1年目～2年目

### 機械設計補助



電気自動車部品の設計補助。設計変更時の打ち合わせ、CADによる図面作成やレビュー、法規確認も行う。

3年目～5年目

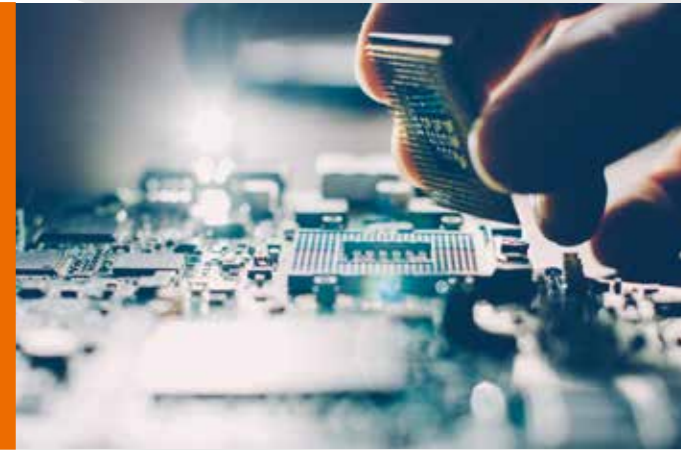
### 機械設計



電気自動車部品の設計。新車種開発に携わり仕様検討、設計、図面作成、他部署との打ち合わせを行う。

# 電気系プロジェクト

自動車・航空機・半導体・ロボット・家電・医療用機器などの電気系プロジェクト。具体的には、アナログ回路、デジタル回路（無線回路、高周波回路、電源回路、マイコン周辺回路・制御回路など）の開発・設計、解析、実験・評価、生産技術・製造技術業務になります。



## 医療用機器（CT）の電気回路設計



仕様に基づく回路図の作成や試作品の評価業務を担当。人の命に関わる精密な機器に挑戦できます！

## リチウムイオン電池の電気特性評価



電極の作製から、作製した電極を用いてリチウムイオン電池の試作、電池の充放電評価を担当。電気化学の分野でこの先も活躍できるスキルが身に付きます！

## 産業用ロボットのメンテナンス



定期点検やトラブル対応、PLCによるラダープログラム修正を担当。人気の分野で、活躍できるスキルが身に付きます。

## プロジェクト例

- ・電気自動車用バッテリーの開発
- ・自動車生産設備の電気制御設計
- ・産業用ロボットの電気制御設計
- ・半導体製造装置の電気制御設計
- ・航空機用コンデンサの電気回路設計

- ・デジタルカメラ用基板の電気回路設計
- ・スマートフォンカメラ向けイメージセンサーの回路評価
- ・スマホ充電器用のコンバータのICチップの回路評価
- ・プリント基板の部品実装・評価
- ・鉄道システム装置の試験・評価

- ・医療用機器の電気試験・評価
- ・5G無線基地局の試験・評価
- ・半導体デバイスの品質評価
- ・自動車電装部品のスマホアプリ試験
- ・プラント用電気設備の保守・メンテナンス

## 先輩のキャリアパス

入社1年目

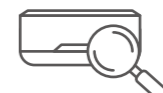
### 実験補助



スマートフォン用基板の実験・評価。電流や電圧などの電気特性評価を行う。

2年目～3年目

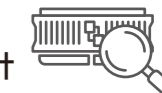
### 実験・評価



エアコンの実験・評価。製品の電気特性試験・評価（EMC）、技術報告書作成を行う。

3年目～5年目

### 電気回路設計



エアコンの電気回路設計。仕様検討、回路設計、実験・評価、設計変更などの一連の業務を行う。

## IT系プロジェクト

先端のAI技術や、自動車・航空機・半導体・ロボット・家電・医療用機器などのIT系プロジェクト。具体的には、組込み、アプリケーション、インフラ分野の開発・設計、システムテスト・評価、運用・保守、ヘルプデスク業務になります。

※C言語、C++、C#、Java、VB.NET、Python



### カーナビシステムのプログラミング



仕様書に基づくプログラム作成や評価、プログラム修正などを担当。先端プロジェクトに挑戦できるチャンスがあります。

### サーバ・ネットワークの構築・設計



要件に基づく、サーバ・ネットワークを形成する機器の設置や調整、運用・監視などを担当。専門性の高い知識やスキルを習得できます。

### スマホアプリのシステムテスト



システムが仕様通りかのテストを行い、バグを修正します。ITの知識やスキルを身に付けることができます。

### プロジェクト例

#### 組込み

- ・AI音声認識システムの開発
- ・洗濯機や乾燥機用のマイコン制御開発
- ・画像処理アルゴリズムの設計
- ・無人搬送用ロボットのプログラミング
- ・鉄道運行管理システムのプログラミング
- ・自動運転に関するシステム検証

#### アプリ

- ・画像解析用WEBアプリ開発
- ・カメラ用WEBアプリ開発
- ・スマホ用AIアプリの評価
- ・セキュリティ用スマートウォッチ連携のスマホアプリ評価
- ・音声システム用スマホアプリの評価
- ・健康管理用スマホアプリの評価

#### インフラ

- ・クラウドシステムの運用・保守
- ・社内システムや工場の業務効率化(DX)
- ・ネットワーク・サーバの運用・保守
- ・PCやネットワーク機器のキッティング
- ・社内システムの運用、ヘルプデスク
- ・5G基地局のネットワーク監視

### 先輩のキャリアパス

入社1年目

#### システムテスト



ECサイトのシステムの検証やデバッグなどのサポート業務を担当。

2年目～3年目

#### プログラマー



仕様書をもとにプログラミングを行い、システムのテストや評価、修正までを担当。

4年目～5年目

#### システムエンジニア



システムエンジニアとして設計からプログラミング、テスト、リリースまでを任される。

## 化学系プロジェクト

新エネルギーや化学素材・材料に関わる化学系プロジェクト。具体的には、化学素材・材料(EV、バイオ、樹脂、ゴム、塗料、ガラス)、医薬品などの合成や試作、分析・評価、実験・評価、生産技術・製造技術業務になります。



### 医薬品の分析・評価



医薬品の溶出試験や検試験、ドキュメント作成などを担当。人の命を守るためのやりがいのある仕事です。

### リチウムイオン電池用材料の合成・評価



リチウムイオン電池用の正極材料(粉末)の混合、焼成、粉砕から、品質評価を担当。先端プロジェクトに挑戦できます。

### 化学素材生産設備の製造技術



樹脂・金属・触媒など各種素材を生産する設備の製造技術を担当。材料投入、設備監視、メンテナンスなどを行います。モノづくりをイチから学ぶことができます。

### プロジェクト例

- ・自動車バッテリー用材料の分析・評価
- ・自動車用燃料タンク用材料の分析・評価
- ・自動車用樹脂材料の分析・評価
- ・印刷インキの分析・評価
- ・炭素材料の分析・評価
- ・新素材(金属)の実験・評価
- ・ガスタービン金属材料の実験・評価
- ・非鉄材料の実験・評価
- ・抗ウイルス薬の品質管理(分析・検査)
- ・自動車用フィルターの品質保証
- ・フッ素膜(塗料)の品質保証
- ・工場内外の環境分析・水質分析(サンプリング、分析)
- ・土壌に含まれる化学物質の分析

### 先輩のキャリアパス

入社1年目

#### 化学分析・評価



合成樹脂や化成品の化学分析・評価。専用機器を用いた分析、データ収集、報告書作成を行う。

2年目～3年目

#### 試作品の分析・評価



航空機部品の新規材料開発補助。試作品の分析、評価、報告書作成などを行う。

3年目～4年目

#### 新規材料開発



航空機部品の新規材料開発。新規材料での試作時の条件検討、試作、試作品の各種分析・評価を行う。

## 文系が活躍するプロジェクト

自動車・航空機・半導体・ロボット・家電・医療用機器など幅広い製品のモノづくりに挑戦できます。具体的には、設計や実験・評価、生産技術、製造技術、ITサポート業務になります



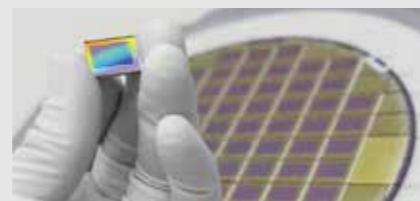
### 自動車

- 自動車外装部品、内装部品の設計
- 自動車用ワイヤーハーネスのレイアウト設計
- 自動車の衝突安全性能実験・評価
- 自動車部品の生産管理



### ロボット

- 産業用ロボットの機械設計
- 溶接用ロボットの生産技術
- 自動車生産用ロボットのメンテナンス
- 物流用無人搬送システムのフィールドエンジニア



### 半導体

- 半導体製造装置の機械設計
- 半導体製造装置のプロセス開発
- 半導体デバイスの品質評価
- 半導体洗浄装置の立上げ・調整



### 家電

- エアコン、カメラ、プリンターなどの機械設計補助
- 洗濯機の性能評価
- ノートパソコンの電気特性評価
- スマートフォンカメラ向けイメージセンサーの回路評価
- 一眼カメラ用レンズの品質管理



### IT

- 自動車用ECUのプログラミング・評価
- スマホアプリのシステムテスト
- PCやネットワーク機器のキッティング
- ネットワーク、サーバの運用・保守

## プロジェクト例

- 自動車ボデー部品のCADオペレーター
- オーディオ機器の設計補助
- ドライブレコーダーの電気性能評価
- エンジンの耐久試験・評価
- 航空機部品の製造技術
- 半導体製造装置部品の生産管理
- プラント設備のメンテナンス
- 半導体検査装置の組み立て・調整
- 自動車用エンジン制御システムのテスト
- ヘルプデスク

## 先輩のキャリアパス

入社1年目

### メンテナンス



計測機器のメンテナンスを担当。電気配線や専用工具の取り扱いをイチから学ぶ。ユーザーの声をヒアリングし、社内へのフィードバックも実施。

2年目～3年目

### 品質管理



大手電機メーカーでの品質管理を担当。製品の動作や耐久性・機能性試験を担当。検査用・試験用機器の使用手法やデータ処理・作成を担当。

3年目～4年目

### 実験・評価



大手家電メーカーにて、洗濯機の新商品開発に伴う実験・評価を担当。製品の性能評価や搭載システムのテストも行う。

## 成長への実感

成長を実感している社員

# 96.7%

エンジニアが、入社後に成長を実感しているかを調査<sup>\*1</sup>。成長を実感した瞬間として「新たな知識が身に付いたとき」「主体的に遂行できる業務の幅が広がったとき」といった回答が多く集まりました。

\*1 つきレポ 2024年8月実績、回答人数:6,038人、調査方法:WEBアンケート調査(自社調べ)。つきレポについては、P.14を参照ください。

## 実際に成長を実感している、エンジニアの声をご紹介します。

プログラム開発の最初に行う仕様の打ち合わせから最後の評価までを任せてもらえたときは本当に嬉しくて、成長を感じました。



産業用装置メーカー勤務  
組込み開発エンジニア

自分の意見を、エビデンスを含めて論理的に伝え、その意見が採用されたときに成長を感じました。具体的には、未発表車の仕様検討の際に、センサーの配置検討をするのですが、見栄え、性能を考慮した私の意見が採用されました。



自動車メーカー勤務  
機械設計エンジニア

開発業務において、うまくできなかった作業をスムーズに進めることができるようになり、仕事のスピードも向上できたとき、成長を感じました。



産業用機械メーカー勤務  
制御設計エンジニア

## 就業先満足度

エンジニアに、現在の就業先の「働きやすさ」についてアンケートを実施<sup>\*2</sup>。その結果、満足しているとの回答が88.0%でした。また、働きやすいポイントについて具体的に聞くアンケートを実施<sup>\*3</sup>。上位回答をご紹介します。

\*2 キャリアブラッシュアップ研修アンケート 2022年4月実施、回答人数:3,512人、調査方法:WEBアンケート調査(自社調べ)。キャリアブラッシュアップについては、P.13を参照ください。  
\*3 つきレポ 2022年9月実施、回答人数:3,378人、調査方法:WEBアンケート調査(自社調べ)。つきレポについては、P.14を参照ください。

働き方に満足している社員 **88.0%**

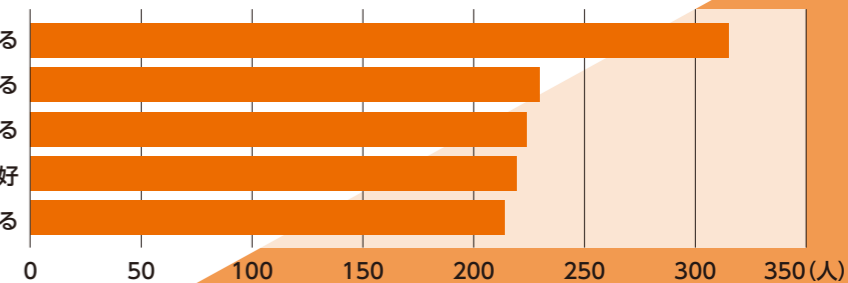
- 職場の上司や同僚とのコミュニケーションが良好
- 職場の上司を頼りやすい
- 有給休暇を取りやすい

先輩エンジニアに聞いた! /

## 就職満足理由ランキングベスト5

休日もしっかりあり、プライベートも大切にできる  
大手メーカーでさまざまな経験を積むことができる  
知識やスキルが身に付き成長を実感できる  
派遣先の上司や同僚とのコミュニケーションが良好  
正社員雇用で安定した収入を得られる

\*2023年5月エンジニアWEBアンケート/自社調べ



## 「次」に挑む、先輩インタビュー

## ～今よりも前に向かう挑戦～

オープンアップネクストエンジニアで働く先輩たちに、それぞれの仕事の面白さについて伺いました。

機械系



2022年入社 高橋 健斗

### 自ら挑戦することでひらけた 設計エンジニアとしてのキャリア。

幼少期、TVでロボコンを観てロボットに興味をもち、段ボールでのモノづくりに夢中でした。大学ではロボティクス学科を専攻し「学んだ知識が活かせる」「自動車や機械の就業先が豊富」という点が魅力で当社に入社。入社後は大手自動車メーカーでプラグインハイブリッド車や電気自動車などの設計を担当し、3年目からは現場責任者にも挑戦。担当できる車種が増えて仕事の幅も広がり、着実に成長できていると感じます。

電気系



2019年入社 妹尾 男宜

### もっと知りたい、 成長したいという向上心こそが、 エンジニアとしての原動力。

大学では電子工学を専攻していました。当社へ入社した理由は「新たな知識の探求や技術習得の機会の豊富さ」。現在は大手メーカーで、半導体製造装置の制御システム設計を担当。通信機能拡張を目的としたプログラム実装やアプリ開発も手掛けています。エンジニアの仕事は「新しい技術を生み出す」こと。そのために知らない情報を知り、未知なる技術へ挑戦していくことは、大変ですが、同時に大きなやりがいへとつながっています。

情報系



2024年入社 熊澤 陽友

### 「わからない」を力に変える。 挑戦を楽しむことで広がる、ITの世界。

大学では物理を専攻し、C言語の授業をきっかけにITの世界に飛び込みました。入社後は当社のC言語研修を受講し、現在は自動車用バッテリーのシステム開発を担当しています。徐々にできることも増えてますが、それでもわからないバグが起き、悔しい思いもします。でも、それが仕事の原動力にもなるんですよ。先輩に聞きながらでも、どうにか解決したいです。エンジニアの仕事は、大変なことも多いですが今は楽しくて仕方ないですね。

化学系



2015年入社 高橋 咲帆

### 新卒には狭き門だった「研究職」という夢。 諦めなかったからこそ、道がひらけてきた。

オープンアップネクストエンジニアは「研究職に就きたい」その夢を叶えてくれた場所です。私の業務は、大手自動車メーカーで微生物のDNA解析や化学物質の研究。新しい発見があるたびに、研究職ならではの喜びを感じます。また依頼された業務に対し「成果+α」を提案することを心掛け、お客様からの信頼を得ることにやりがいを感じています。これからも知識と提案力を磨き、エンジニアとして成長していきたいです。

文系



2023年入社 相野 颯志

### 「学ぼう」とする姿勢をもち続ければ、 エンジニアとしての道はひらかれる。

エンジニア職へのきっかけは、PCのマクロで情報処理を効率化できた際の面白さからでした。現在は浄水場や発電所、各種プラントなどの現場で、社会インフラを支える保守・メンテナンスを担当しています。当初は覚えることの多さに必死でしたが、先輩方が親身になって教えてくださるからこそ「ここまで教えてくれるからには絶対にできるようになりたい」と頑張れました。今後も現場での経験を糧に知識とスキルの幅を広げて、エンジニアとして成長し続けていきたいです。

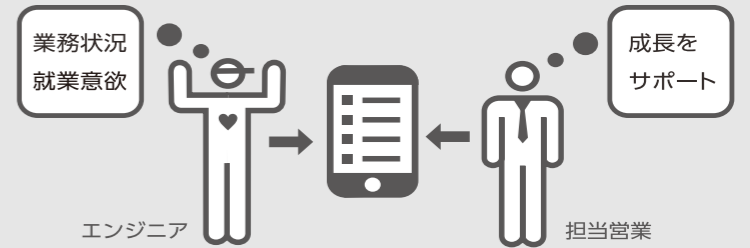
# エンジニアの成長を促進するサポートの仕組み

当社では、ひとりひとりのエンジニアが自分に合ったキャリアを歩めるよう、入社前からの各フェーズでさまざまなサポート制度を用意しています。



## つきレポ

毎月、業務内容やコンディション報告、半期目標への振り返り、キャリア・スキルの棚卸し、コンプライアンステストを実施。エンジニアの成長をしっかりサポートします。



## 入社前研修/入社時研修

入社前にはキャリアコミュニケーショントレーニングや就業規則、ビジネスマナーなどの社会人基礎研修を実施。eラーニングでのモノづくり基礎学習など、基礎技術向上のためのスタートアップ学習も行います。



## Home Coming Day(年4回)

ホームカミングデーは同期のエンジニアや営業との定期交流会。キャリアの振り返りやスキルの棚卸しも行います。



## エンジニアセミナー

エンジニアが講師となり、定期的に勉強会を開催。「生成AIの仕組み」「自動車エンジン」「仕事デビューの成功法則」などさまざまな知識を得る貴重な機会となっています。



## ラーニングウィーク(年2回/4月・10月)

エンジニア知識習得向上のため、専門分野・スキル別でeラーニングを受講します。

※入社3年未満は必須、4年以上は任意/4時間分の手当支給あり



## エンジニアコミュニティ

エンジニア同士のオンラインコミュニティ。資格勉強会やゲーム部、音楽サークルなどがあり、つながりの場となっています。



## 多彩な研修講座



手厚い技術サポートで安心

研修講座は **2,000** 種以上

「自ら学び、成長したい」と考えるエンジニアのために、機械・電気・ITなどの技術知識やビジネススキル、語学など多種多様な講座があります。

## 資格取得支援制度

約 **300** 種

資格取得受験料補助や合格祝い金の支給も行っています。

- ※資格取得例
- ・CAD利用技術者3次元2級
- ・品質管理検定
- ・基本情報技術者試験
- ・AI実装検定

合格祝い金 **最大7万円**




# 東証プライム上場企業グループの一員として、 ひとりひとりが働きやすい環境を整えています。

## 福利厚生

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>週休</b></p> <p>完全週休 <b>2</b> 日制<br/>※配属先に準ずる</p> |  <p><b>年間休日</b></p> <p>最大 <b>125</b> 日制<br/>※配属先に準ずる</p> |  <p><b>月平均残業時間</b></p> <p><b>9.2</b> 時間<br/>(残業代100%支給)</p> |  <p><b>年間有給休暇取得実績</b></p> <p><b>13.1</b> 日</p> |
|---|---|--|---|

**エンジニアと会社をつなぐオンラインサポートシステムを完備**

日々の勤怠連絡をはじめ、eラーニング受講やエンジニア主催の勉強会に参加することもできます。




**育児休業取得率**

**女性 96.2%**

**男性 74.2%**

※2024年7月～2025年6月実績



労働者平均  
女性86.6% 男性40.5%  
※出所：2025年厚生労働省「雇用均等基本調査」

**多彩なメニューから選べる福利厚生制度  
ベネフィット・ステーション**

ショッピングやグルメ、映画料金、スポーツ観戦など140万件以上のさまざまなサービスをお得な料金で受けられる総合福利厚生サービスです。また会員限定でのeスポーツ大会イベントもあります。

メニュー例

|           |                        |          |                      |
|-----------|------------------------|----------|----------------------|
| 映画        | 2,000円 ➔ <b>1,500円</b> | カラオケ     | <b>室料30%オフ</b>       |
| eラーニング    | <b>無制限に受講可能</b>        | 各種レジャー施設 | <b>チケット割引</b>        |
| 和洋中のレストラン | <b>会計最大10%オフ</b>       | サービス     | <b>育児・介護・ライフイベント</b> |



入社1年経過後ごとに5,000円相当のポイント付与(毎月7月発表)

**その他福利厚生**

- 社会保険加入(雇用・労災・健康・厚生年金)
- キャリアコンサルティング
- メンタルヘルスケア
- セルフケアツール
- オンライン復職支援プログラム(リワーク)
- 保養・リゾート・レクリエーション施設提供
- スポーツクラブ利用補助
- 技術社員表彰制度
- 結婚・出産祝い金
- 企業主導型保育園との提携制度
- 社員持ち株会制度
- 退職金(企業型確定拠出年金)
- 見舞金・弔慰金
- 総合福祉団体定期保険
- GLTD(団体長期障害所得補償保険)

## 借り上げ寮・社宅制度

ライフステージに合わせて「全国型社員」「エリア限定型社員」と2パターンの働き方を選択することが可能です。給与形態は同様で、プロジェクトの提案できる範囲や会社指示に基づく転居を伴う場合の家賃負担割合が異なります。



### プロジェクトにより 転勤を必要とする場合

- 初期費用会社全額負担
- 赴任時の移動旅費会社全額負担
- 引越し費用一部会社負担
- 家具・家電レンタルあり(有料)

### 全国型社員

【待遇】社宅家賃の **7割** 会社負担  
(6年目以降は5割)

社宅家賃補助  
最大 **5.6万円**

### エリア限定型社員

【待遇】社宅家賃の **5割** 会社負担  
(6年目以降は3割)

## 社内イベント



**内定式** 社会人への第一歩となるイベントです。同期との交流の場にもなっています。



**入社式** 辞令の授与をはじめ、研修や懇親会もあり、とてもにぎやかな場となっています。



### 技術社員表彰式

就業先企業の課題を解決するためにさまざまな工夫や知識習得を行った当社エンジニアを表彰します。新卒入社2年以内のエンジニアを対象とした「フレッシュアワード」もあります。



### eスポーツ部

毎週2~3回程度、対戦やイベントを行っています。提携しているプロeスポーツチーム「FENNEL」とのコラボレーションイベントも定期的開催しています。  
※メンバー募集については別途ご案内しています。

事業拠点

OPEN UP 株式会社オープンアップネクストエンジニア

【本社】〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-3-1 東京虎ノ門グローバルスクエア16階



主なグループ会社

- 【海外】
PT. Open UP Engineering Service Indonesia
山東聯信智達人力資源有限公司
広州点米信科人力資源有限公司
L&A Corporation (Le&Associates)
Ban Vien Corporation



- 【日本】
■機電
株式会社オープンアップソリューションズ
株式会社日本アクシス
エイセプラス株式会社
イーテック株式会社
■IT
株式会社オープンアップITエンジニア
株式会社オープンアップシステム
株式会社アクシス・クリエイト
■建設
株式会社オープンアップコンストラクション
アイアール株式会社
株式会社夢真エキスパート
■その他
株式会社オープンアップウイズ
株式会社SAMURAI

会社概要

会社名 株式会社オープンアップネクストエンジニア
Open Up Next Engineer Inc.
所在地 〒105-0001
東京都港区虎ノ門1-3-1 東京虎ノ門グローバルスクエア16階
URL https://nextengineer.com/newgraduate\_engineer/
代表者 代表取締役社長 木村 重晴
設立 2019年7月
資本金 200百万円(2025年10月時点)
業務内容 幅広い技術分野における人材派遣、請負、受託、人材紹介
従業員数 7,747名(2025年10月1日時点)

※当社は、東証プライム企業・株式会社オープンアップグループの一員です。

CSR

オープンアップウイズは、身体・知的・精神など障がいがある社員が活躍できるオープンアップグループの特例子会社です。デザイン力や繊細な製作技術が必要とするフラワーアレンジメント事業、グループ各社の廃棄用紙を再利用してカレンダーなどに製品化するステーションナリー事業など、社員の得意分野や能力を活かすことができる事業に取り組んでいます。



採用実績校

大学

- 愛知学院大学, 愛知工業大学, 愛知淑徳大学, 愛知大学, 会津大学, 会津大学大学院, 青森公立大学, 青森大学, 青山学院大学, 秋田公立美術大学, 秋田大学, 亜細亜大学, 足利大学, 跡見学園女子大学, 石巻専修大学, 茨城大学, 岩手県立大学, 岩手大学, 浦和大学, 江戸川大学, 愛媛大学, 追手門学院大学, 大阪学院大学, 大阪経済大学, 大阪経済法科大学, 大阪芸術大学, 大阪工業大学, 大阪公立大学, 大阪国際工科専門職大学, 大阪国際大学, 大阪産業大学, 大阪商業大学, 大阪電気通信大学, 大谷大学, 大妻女子大学, 大手前大学, 岡山県立大学, 岡山理科大学, 小樽商科大学, お茶の水女子大学, 嘉悦大学, 香川大学, 鹿児島大学大学院, 神奈川工科大学, 神奈川大学, 金沢学院大学, 金沢工業大学, 関西大学, 関西学院大学, 環太平洋大学, 関東学院大学, 北見工業大学, 岐阜協立大学, 九州共立大学, 九州工業大学大学院, 九州産業大学, 九州大学, 京都外国語大学, 京都工芸繊維大学, 京都産業大学, 京都精華大学, 京都先端科学大学, 京都大学大学院, 京都橋大学, 近畿大学, 金城学院大学, 久留米工業大学, 久留米大学, 群馬大学, 慶應義塾大学, 工学院大学, 甲南女子大学, 甲南大学, 神戸学院大学, 大谷大学, 神戸松蔭大学, 神戸学院大学, 神戸大学, 公立諏訪東京理科大学, 岡土館大学, 駒澤大学, 埼玉学園大学, 埼玉工業大学, サイバー大学, 佐賀大学, 産業能率大学, 山陽小野田市立山口東京理科大学, 志学館大学, 滋賀県立大学, 静岡産業大学, 静岡大学, 静岡理工科大学, 実践女子大学, 芝浦工業大学, 島根大学大学院, 下関市立大学, 秀実大学, 秀明大学, 十文字学園女子大学, 尚網学院大学, 城西国際大学, 城西大学, 湘南工科大学, 尚美学園大学, 情報経営イノベーション専門職大学, 白百合女子大学, 信州大学, 杉野服飾大学, 駿河台大学, 聖学院大学, 西武文理大学, 摂南大学, 専修大学, 創価大学, 崇城大学, 鮮文大学校, 第一工科大学, 大正大学, 大同大学, 大東文化大学, 高崎経済大学, 高崎商科大学, 高千穂大学, 拓殖大学, 多摩大学, 千葉経済大学, 千葉工業大学, 千葉商科大学, 千葉大学, 中央学院大学, 中央大学, 中央学院大学, 中京大学, 中部大学, 津田塾大学, 鶴見大学, 帝京科学大学, 帝京大学, 帝塚山大学, 電気通信大学, テンプル大学ジャパンキャンパス, 東海学園大学, 東海大学, 東京音楽大学, 東京海洋大学, 東京経済大学, 東京工科大学, 東京工芸大学, 東京国際工科専門職大学, 東京情報大学, 東京電機大学, 東京都市大学, 花園大学, 東京農業大学, 東京福祉大学, 東京富士大学, 東京理科大学, 同志社女子大学, 同志社大学, 東北学院大学, 東北芸術工科大学, 東北工業大学, 東北大学大学院, 東北文化学園大学, 東洋英和女学院大学, 東洋学園大学, 東洋大学, 東洋大学大学院, 常盤大学, 徳島大学, 常葉大学, 獨協大学, 富山県立大学, 富山大学, 長崎県立大学, 長崎総合科学大学, 長崎大学, 帝京山大学, 電気通信大学, テンプル大学ジャパンキャンパス, 東海学園大学, 東海大学, 東京音楽大学, 東京海洋大学, 東京経済大学, 東京工科大学, 東京工芸大学, 東京国際工科専門職大学, 東京情報大学, 東京電機大学, 東京都市大学, 花園大学, 東京農業大学, 東京福祉大学, 東京富士大学, 東京理科大学, 同志社女子大学, 同志社大学, 東北学院大学, 東北芸術工科大学, 福岡工業大学, 福岡大学, 福岡大学, 福山大学, 福山大学, 文京学院大学, 文教大学, 別府大学, 法政大学, 法政大学大学院, 北陸先端科学技術大学院大学, 星薬科大学, 北海道学園大学, 北海道情報大学, 前橋工科大学大学院, 松本大学, 三重大学大学院, 宮城学院女子大学, 宮崎公立大学, 宮崎大学, 武庫川女子大学, 武蔵野大学, 室蘭工業大学, 明海大学, 明治学院大学, 明治大学, 名城大学, 明星大学, 桃山学院大学, 安田女子大学, 山口大学, 大和大学, 山梨学院大学, 横浜商科大学, 立正大学, 立命館大学, 立命館大学大学院, 琉球大学, 龍谷大学, 流通科学大学, 流通経済大学, 麗澤大学

専門学校・短期大学

- 麻生情報ビジネス専門学校, 穴吹デザイン専門学校, 宇都宮ビジネス電子専門学校, 大阪医療秘書福祉&IT専門学校, 大阪電子専門学校, 大阪ハイテクノロジー専門学校, 太田情報商科専門学校, 大原ビジネス公務員専門学校熊本校, 大原簿記公務員医療情報ビジネス専門学校, 大原簿記公務員医療福祉保育専門学校, 大原簿記情報医療専門学校, 大原簿記情報専門学校札幌校, 大原簿記情報ビジネス専門学校, 岡山情報ITクリエイター専門学校, 鹿嶋島キャリアデザイン専門学校, 学校法人ホンダ学園 ホンダテクニカル カレッジ 関東, 金沢情報ITクリエイター専門学校, 北上コンピュータ・アカデミー, 九州国際情報ビジネス専門学校, 京都経済短期大学, 京都コンピュータ学院, 近畿コンピュータ専門学校, 神戸電子専門学校, 国際情報ビジネス専門学校, 佐賀コンピュータ専門学校, 静岡産業技術専門学校, 情報科学専門学校, 清風情報工科学院, 仙台大原簿記情報公務員専門学校, 専門学校ITカレッジ沖縄, 専門学校岡山情報ビジネス学院, 専門学校岡山ビジネスカレッジ, 専門学校コンピュータ教育院メディアコミュニケーション, 専門学校デジタルアーツ東京, 専門学校東京工科自動車大学校, 専門学校東京テクノカルカレッジ, 専門学校名古屋ビジネス・アカデミー, 専門学校日本工科大学校, 専門学校福岡カレッジ・オブ・ビジネス, 専門学校メロITビジネスカレッジ, 専門学校横浜ミュージックスクール, 総合学園ヒューマンアカデミー, 総合学園ヒューマンアカデミー大宮校, 総合学園ヒューマンアカデミー名古屋校, 中央工学校OSAKA, 中部コンピュータ・パティシエ専門学校, 東京IT会計公務員専門学校大宮校, 東京ITプログラミング&会計専門学校, 東京ITプログラミング&会計専門学校名古屋校, 東京情報クリエイター工学院専門学校, 東京デザインテクノロジーセンター専門学校, 東京電子専門学校, 東京バイオテクノロジー専門学校, 東北職業能力開発大学校附属職業能力開発短期大学校(専門課程), 東北電子専門学校, トライデントコンピュータ専門学校, 名古屋工学院専門学校, 名古屋情報メディア専門学校, 名古屋デザイン&テクノロジー専門学校, 新潟高度情報専門学校, 新潟コンピュータ専門学校, 日本芸術専門学校, 日本工学院専門学校, 日本工学院八王子専門学校, 日本コンピュータ専門学校, 日本電子専門学校, 沼津情報・ビジネス専門学校, 浜松未来総合専門学校, パンタンクリエイターアカデミー, パンタンゲームアカデミー, 広島情報専門学校, 福岡デザイン&テクノロジー専門学校, 船橋情報ビジネス専門学校, 宮崎情報ビジネス専門学校, 盛岡情報ITクリエイター専門学校, 山形県立米沢女子短期大学, 山梨県立産業技術短期大学校, 横浜デジタルアーツ専門学校, ECCコンピュータ専門学校, ELICビジネス&公務員専門学校, HAL大阪, HAL東京, HAL名古屋, KCS大分情報専門学校, KCS福岡情報専門学校, MCL盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校, OCA大阪デザイン&テクノロジー専門学校, WIZ国際情報工科自動車大学校

※22年卒、23年卒・24年卒、25年卒採用実績(五十首順)