

## 会社概要

会社名	セントランス株式会社
所在地	〒108-0022 東京都港区海岸3-18-1 ピアシティ芝浦ビル5階 E-mail. s.saiyo@centrans.co.jp
設立	1988年(昭和63年)10月8日
資本金	5,000万円
代表者	代表取締役 大和 麻子
事業内容	プラント設計、機械設計、設備設計、回路設計、ソフトウェア開発、ネットワーク開発、ネットワーク運用管理、放射線管理 その他
社員数	427名(2023年4月現在)
事業所	四日市オフィス、京都オフィス
許認可	<ul style="list-style-type: none"> <li>●労働者派遣事業許可番号 派13-307016</li> <li>●建設業許可: 東京都知事(般-2)第123879号</li> <li>●有料職業紹介事業許可番号 13-ユ-308134</li> <li>●プライバシーマーク登録番号 第17000782号</li> <li>●優良派遣事業者認定番号 第2114020号</li> </ul>



### 優良派遣事業者認定制度とは

厚生労働省から委託を受けた審査機関が人材派遣事業者を審査し、一定の基準を満たした優良な人材事業者を認定する制度です。当社は2019年3月に「優良派遣事業者」として認定されました。

## 取引先企業一覧 ※50音順

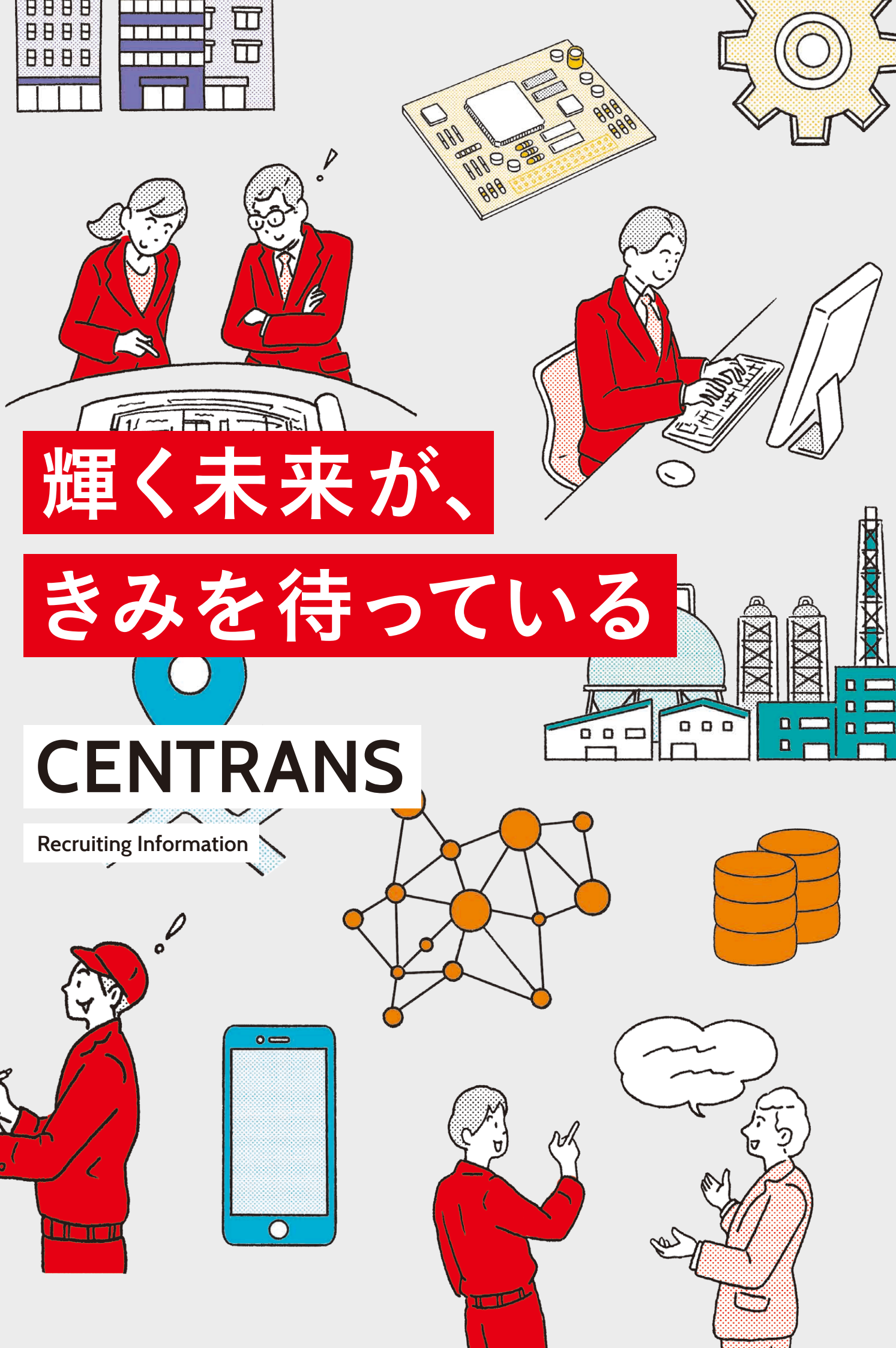
- 株式会社京三製作所
- 三機工業株式会社
- 新菱冷熱工業株式会社
- Sky株式会社
- 大成建設株式会社
- キオクシアエンジニアリング株式会社
- 東京エレクトロン宮城株式会社
- 東芝インフラシステムズ株式会社
- 東芝エネルギーシステムズ株式会社
- 東芝情報システム株式会社
- 東芝電力放射線テクノサービス株式会社
- 東芝プラントシステム株式会社
- 東芝デベロップメントエンジニアリング株式会社
- 株式会社日立ソリューションズ
- 三菱電機エンジニアリング株式会社
- 横河ソリューションサービス株式会社
- その他

## 福利厚生

社会保険完備、退職金、通勤手当、在宅勤務手当、  
インフルエンザ予防接種費用全額負担、契約保養所、  
スポーツジム利用補助、テーマパーク利用補助、  
公的資格取得・自己啓発支援、家賃補助(規定有)、家族手当

## 有給休暇

初年度10日間(入社3か月後付与)、最高20日間  
2022年度有給休暇取得率80.3%



輝く未来が、  
きみを待っている

**CENTRANS**

Recruiting Information

# 輝く未来が、 きみを待っている

どんなに社会が変わろうとも、変わらずに守り続けてきた想いがある。

どんなに社会が進化しようとも、変わらずに必要とされてきた人財がいる。

セントランスが何よりも大切にしてきたのは、

あらゆる企業、あらゆるシーンに必要とされるエンジニアを育て上げること。

人財育成こそがセントランス最大の強みであり、

数多くのクライアントから信頼を得てきた所以でもある。

お客様と真正面から向き合う“誠実な姿勢”。

あらゆる課題解決を可能とする“高度な技術力”。

チームを率いてプロジェクトを完遂する“マネージメント力”。

誰のものでもない、自分だけの“強み”を身につけた若きエンジニアたちは、

やがて、日本を代表する数々の企業の成長を、技術面から力強く支えていくこととなる。

10年後も20年後も、社会に必要とされる唯一無二の人財になるために――。

その“想い”をセントランスで叶え、

エンジニアとして第一歩を踏み出そう。

# About CENTRANS

## セントランスとは

ソフトウェアの開発や機械・電気設計、建築・土木設計やネットワークの運用管理まで。

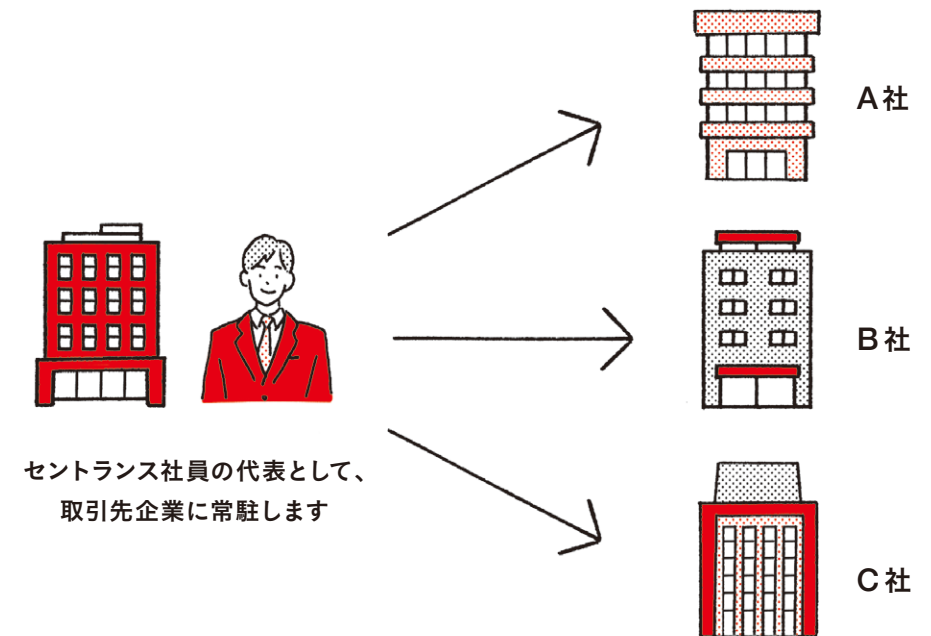
セントランスは、幅広い技術領域をカバーするエンジニア集団です。

セントランスのエンジニアは“正社員”という安定した雇用形態で働きながら、

日本を代表するさまざまな企業で経験を積んでいます。

最先端の生きた技術を広く習得することで、社員一人ひとりが「代替のきかない人財」となり、

技術を取り巻くあらゆる問題を解決しているのです。



## プロのエンジニアとして 確実にステップアップ

取引先は大手企業が中心のため、

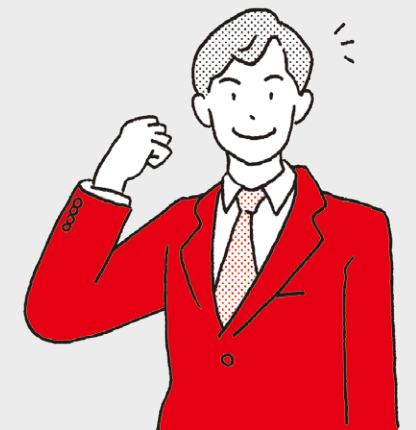
大手ならではのスケールの大きいプロジェクトに携わりつつ、

最新の技術を習得することができます。

また、プロジェクトによっては高いスキルを持った  
エンジニアとともに一つの案件を担当することも。

プロのエンジニアとしてさまざまな企業の技術支援を行いながら、

ステップアップすることができます。





# Jobs 仕事紹介

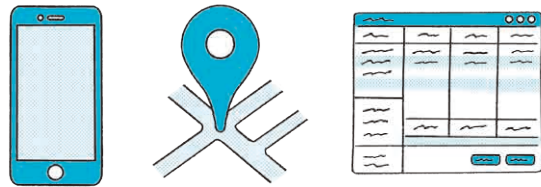


5つの技術領域で、活躍できるフィールドがあります。  
社員一人ひとりが自分の強みを活かし、  
その道のエキスパートとして  
取引先企業の技術と成長を支えています。

## ソフトウェア

### Software

PC・スマートフォンのアプリケーションや組み込み系ソフト・制御プログラム・ファームウェアの開発を行います。



#### ● ネットワーク設計、運用、保守、管理

取引先企業の新規ネットワークの設計、開発。既存ネットワークの運用、保守、管理。

#### ● サーバー設定、運用、保守、管理

取引先企業のサーバー設定、運用、保守、管理。

#### ● データベース設計、開発

取引先企業の社内イントラネットや業務管理システムのDBの設計、開発。

#### ● インフラストラクチャ設計、構築

LAN・WAN構築、プラットフォーム・インフラストラクチャの設計、構築。

#### ● システム稼働後の監視、保守

システムに関する問い合わせ対応。稼働後のセキュリティ対策の実施、監視、保守。

#### ● サーバーのシステム構築

Windowsプラットフォームの仮想化、Active directory/Exchange Server構築、移行など。

#### ● システム設計

営業実績検索や品質管理工程、電子入稿など、取引先企業のニーズに応じたシステムの設計。

#### ● アプリケーション開発

PC・スマートフォン上で消費電力がリアルに分かるアプリケーションの開発。

#### ● 車載アプリのソフトウェア開発

自動運転技術の根幹となる位置情報検出や目的地検索などのソフトウェア開発。

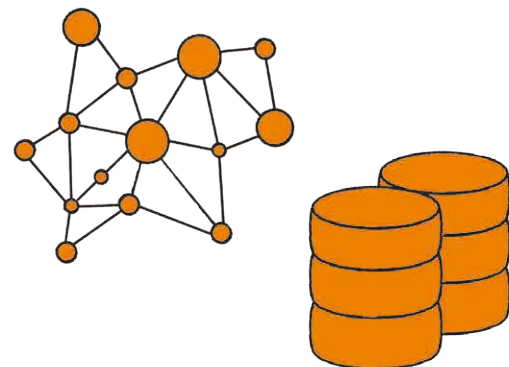
#### ● CAD管理開発

C++を用いた、CADデータ一括管理ツールの開発、入力データ管理、DBとの連携。

## ネットワーク

### Network

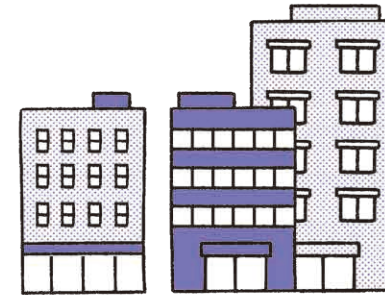
ネットワークにおける設計から運用、保守、管理までを行います。また、顧客DBやECの設計、開発も行います。



## 建築・土木

### Construction, Civil Engineering

ビルなどの建築物や電気・空調・給排水衛生設備の構造設計、意匠設計、施工管理、外注・発注管理を行います。



#### ● 発電プラント施設の設計、保守管理、定期点検

プラント設計から、機械・電気・空調設備の改造・修理などの保守管理、定期点検まで。

#### ● 化学プラントの設計、管理、設備保全

化学メーカーから受託されている化学プラントの設計、管理、設備保全。

#### ● プラントの計装設計

ハード設計から計装機器の調達、図面作成、外注折衝まで。

#### ● 水処理・焼却プラントの管理

環境プラントの補修・改造工事に関する計画図面・見積仕様書作成、施工管理。

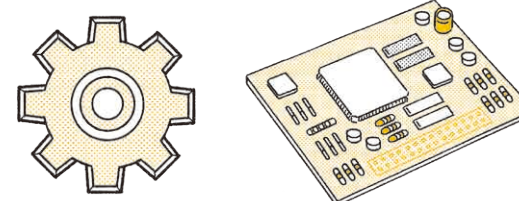
#### ● 放射線管理、安全管理

放射線の安全衛生にまつわる工法、手順、防護の管理。安全教育やパトロール、指導も。

## 機械・電子機器・半導体

### Machinery, Electronic Equipment, Semiconductor

機械や電子機器、半導体の回路設計を行います。また、半導体製品の解析、評価、試験、検査を行います。



#### ● マンション・ランドマークなどの施工管理

大型案件の建設現場での施工管理全般、及び外注・発注管理。

#### ● 電気・空調などの設備設計、施工

施設・工場・ビルなどあらゆる場所の電気・空調設備の設計、施工、確認、引き渡し。

#### ● 給排水衛生設備計画設計

工場・福祉施設の給排水衛生設備の施工管理、施工図作成、工期管理。

#### ● 建築設備のメンテナンス工事の設計、管理

電気・空調・給排水衛生設備のメンテナンス工事の設計、工事管理。

#### ● 空調・衛生・冷凍設備などの設計、積算

空調機器の配管ダクトの図面作成、及び必要機器の能力計算、レイアウト作成、積算。

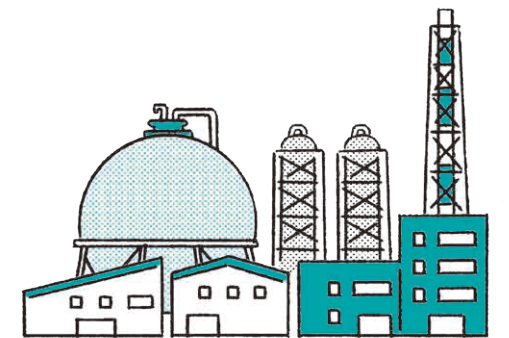
#### ● 空調・給排水衛生設備のCADオペレーター

病院や研究施設などの空調・給排水衛生設備の設計補助。

## プラント

### Plant

プラントの設計、保守管理、定期点検を行います。また、放射線を扱う施設の安全・品質・衛生管理を行います。



#### ● LSI設計

レイアウト設計やコントローラLSIの設計・評価、SSDなど半導体メモリ応用製品の開発。

#### ● 半導体製造装置

半導体マスク描画装置やウェーハ製造用装置などの製造、設計。(海外出張あり)

#### ● 鉄道運行システム

鉄道信号システムや列車制御装置などの回路設計。

#### ● 宇宙・防衛システム開発

宇宙・防衛に関する制御・通信・電源管理などのシステム開発。

# Member 社員紹介

Y.M.



CADコース  
入社2年目

## 未経験でも手に職をつけたいと思い、セントランスへ

「人を大切にしている会社」という印象があり、CAD教育も手厚く、安心して資格取得が目指せると思い、入社を決めました。現在は2種類のCADソフトで図面作成・修正や、資料作成、トレースなどを主に行っています。配属当初は数時間で終わる図面修正に倍以上の時間をかけていましたが、計画を立てて進めるようにしたことで効率上がり、落ち着いて作業できるようになりました。

## 困ったとき、すぐに手を貸してくれる先輩に感謝

一人で締め切りに間に合わない仕事があり、先輩に手伝っていただけるとお願いをしました。すると、その方が他の方にも声をかけて分担して手伝ってくれました。自分が受けた依頼は一人ですべて行わなければならないと思っていたので、手伝っていただく事に抵抗と申し訳なさがありました。ですが、「これは一人では無理だね」と快く手を貸してくださり、困ったときは周りに頼ってもよいのだと安心しました。

## 出張先でも活躍できる人財になりたい

今後、出張へ行く機会があると聞いているので、人前でも緊張せずにCADの操作が出来るように準備をしておきたいです。元々、人前が出る事が苦手ですが、人前で緊張せずにCAD操作を行えるようになり、取引先企業の社員さんにも出張先で安心して仕事を任せいただけるようになることが今後の目標です。

### 〈休日の過ごし方〉

最近カメラを購入したので、写真を撮りに海や街に出かけています。また、海外映画やドラマにはまっていて、休日は動画配信サービスで8時間ほど観ています。字幕で見ていると英語の使い方が分かるようになり面白いです。

K.K.



ITコース  
入社5年目

## 面接で聞いた業務内容が面白く、技術が身につくと確信

取引先企業が大手ばかりで安定していると思い、選考を受けました。当時の面接官が元技術者の方で、そこで聞いた業務内容が面白く、「セントランスを利用して技術を身につけてほしい」という一言が響き、入社を決めました。現在はデベロッパー向けポータルサイトの開発・運用を担当するほか、定期的なセキュリティチェックやインフラストラクチャ構築の変更を行っています。

## 開発はチームプレー プロジェクトの数だけ成長を実感できる

指導期間が終わり、独り立ち後、初めは不安で仕方ありませんでした。ですが、ほとんどの開発や運用はチームで行うため、分からないことはすぐにチームメンバーに聞くことができました。一人で抱え込まず、プロジェクトは「チームで動かしている」ことを常に忘れないようにしています。プロジェクト終了後、次の職場では今までのやり方が通用しないことがありますが、新しい知識が増える機会と捉え、成長を実感しています。

## より深い知識を身につけ、技術者としての質向上を目指したい

WEBサイトのUI/UXデザインやAWS、Python、など様々な知識をもっと深めて、現在のプロジェクトの質をより高めていきたいと思っています。また、世の中のトレンドにあった技術を身につけていきたいです。そのために、自分でサイトを構築してみたり、良さそうなAPIを使ってみたり、技術のブラッシュアップは絶えず行っています。

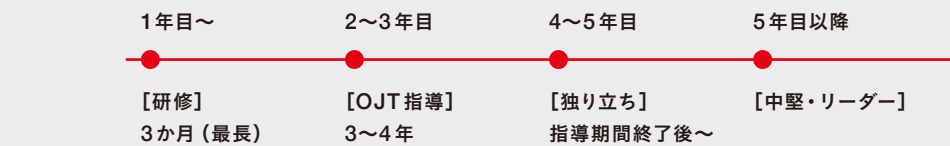
### 〈休日の過ごし方〉

最近では模型を作成することにはまっています。戦車などのAFVというジャンルに凝っており、入賞したこともあります。また、勉強も兼ねて、一からアプリを作っています。最近では家計簿アプリを作りました。

## Career Flow

キャリアフロー

### OJT 期間は3~4年



研修後は、先輩社員とともに取引先企業へ常駐し、実際の職場で仕事を教わります。独り立ちまでの期間は3~4年ほど。手厚いサポートを受けながら独り立ちを目指します。指導期間終了後はスキルを磨き、中堅社員・リーダーとして後輩を指導する立場へとキャリアを積んでいきます。

# Training 研修制度

## セントランス学校について



## プロの技術職講師陣による指導で、誰もが活躍できる人財へ

セントランス学校とは、専門知識と高い人間性を育むための当社独自の研修制度です。入社後はまずビジネスマナーや情報リテラシーなど、社会人としての基礎を身につける新入社員研修を行います。その後希望する職種に応じ、「CADコース」「ITコース」のどちらかの技術研修を最長3か月間行います。座学と実習を組み合わせ、取引先企業ですぐに必要な知識や技術を習得することができるため、文系学生も活躍できる教育体制が整っています。

期間	3か月(最長)			
研修	新入社員研修	技術研修		
内容	●ビジネスマナー ●情報リテラシー ●情報処理教育 ●ソーシャルメディア利用に関するガイドライン	CADコース		
		〈入門〉 ●線(垂直線・水平線)・図形(円、四角形)の作成、削除、トリム、移動回転など。	〈中級〉 ●図面作成基礎 複雑な線・図形を用い、簡単な図面を作成する。	〈上級〉 ●図面作成応用 より高度な図面作成。3Dプリンターによる構造物の試作実験。
		ITコース		
		〈初級〉 ●Excel(関数・VBA) ●C言語基礎 ●Visual Studio (VisualBasic・VisualC/C++)	〈中級〉 ●論理回路基礎 ●電子回路基礎 ●統計分析・検定 ●各種プログラミング言語	〈上級〉 ●PICマイコン(プログラミング実習) ●RTL設計 ●FPGA開発実習

## 講師紹介

### 【CADコース担当】 木村治雄

1994年セントランス入社。以来、発電プラントの設計、機器配置図、建築施工図業務に25年間従事。現在はセントランス本社にてCADコース講師を担当。



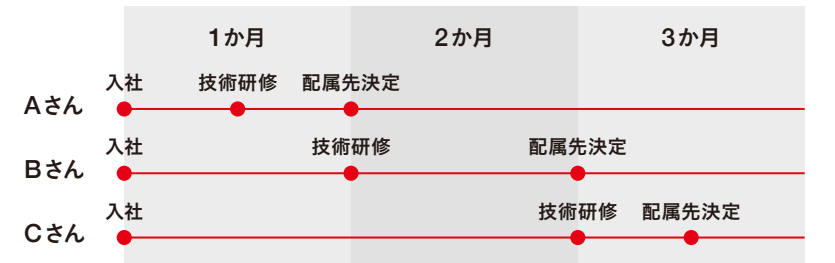
### 【ITコース担当】 松川幸子

大手電機メーカーのグループ会社で半導体製品不良解析システム開発に約30年間従事。その後2017年よりセントランス本社にてITコース講師を担当。



## 入社後配属までのフロー

セントランス学校での研修を受けた後、個人の適正と取引先企業のニーズとの双方のマッチングを考慮した上で配属先が決まります。文系理系問わず、専門学科により既に技術的な素養がある場合は、早い段階で配属先が決まることもあります。



## キャリアアップ支援

### 悩み相談

取引先企業へ配属後、業務内容から働く環境、人間関係に至るまで、どのような悩みでも気軽に相談できます。担当者が一人ひとりと面談を行い、サポートする体制が整っています。

### スキルアップ教育

3年目・5年目・中堅・リーダーなどそれぞれの段階で求められるレベルに応じた教育を受けることができます。また、技術向上や資格取得のための通信教育・講座を受講することができます。

### 資格取得支援制度

業務上必要な資格を取得するためのテキスト購入費補助や、外部講習費用支給、合格祝金支給など資格取得支援制度があります。(※テキスト代:年間3,000円まで・外部講習費用:年間30,000円まで)