

# Service lineup サービスラインアップ

OSTechは、ソフトウェアからハードウェアまで、あらゆる技術領域に精通しています。海外向けの大規模プロジェクトから地元コミュニティに根ざした地方創生プロジェクトまでカバー。保有テクノロジーを組み合わせながら、ソリューション提供するとともに、必要に応じてITソリューションやテクノロジーサービスを世界中から新たに導入することも行っております。

## IT領域

- ビジネスソリューション**  
基幹業務開発ノウハウを強みにしたビジネスソリューショングループにより、高い品質と費用対効果に優れたシステムインテグレーションサービス
- アプリ開発・スマホアプリ・サーバアプリ**  
スマホアプリはもちろん、連動する環境構築も得意とし、キャリアや端末メーカーの開発実績も豊富。多様なサービス提供
- Webサイト構築・Webコンサルティング**  
大規模Webサイトや社内ポータル構築からスマートフォン最適化まで、最新のWebマーケティングテクノロジーを駆使したWebサイト構築
- デザイン**  
PowerPointデザイナー・グラフィックデザイナー・WebUI/UXデザイナー・営業支援において、即戦力となるエキスパート人材を派遣
- テストサービス**  
QAコンサルティングとシステムテスト・受入テストをメイン領域として各種製品のクオリティ向上のサポート
- 自動化ロボット化**  
お客様のカスタマイズにどこまでも対応。コンサルから実装・保守までをワンストップで提供
- DXトータルサポート**  
スマートグラス・クラウドサービスといった、お客様の業務を効率・最適化するDX商材

## 機電領域

- 機械設計**  
機構設計、筐体設計、樹脂設計、金型設計等  
構想設計、詳細設計、部品図作成等
- 実験 評価**  
評価・分析・試験など計測ツールを使用し、アウトプットデータの集計等
- 電子回路基板設計**  
回路設計、プリント基板レイアウト設計、ディスコン・EOL対応等
- LSI設計 論理回路**  
EDAツールを使用したLSI、ICの回路設計、論理回路設計等
- 生産技術**  
工程開発、レイアウト検討、設備メーカーとの調整・折衝
- 燃料・電池開発**  
水素電池・車載電池の開発
- 構造設計・強度計算・CAE解析**  
エネルギープラント等の耐震強度設計、自動車・精密機械等の強度・熱・流体解析
- MATLAB Simulink**  
開発期間短縮、開発精度向上の為のシミュレーション解析、MBD開発
- 電子制御 ソフト開発 組込みシステム**  
ファーム、駆動制御、電子部品等の制御sys開発
- 半導体デバイス開発**  
デバイス開発、プロセス開発、インテグレーション開発、製品技術、テスト技術、解析技術
- 材料開発**  
各種フィルム・ゴム等の素材開発
- 事務サポート**  
技術管理に関する補助、事務・管理業務等

# Workks Innovation Company

## 株式会社 アウトソーシングテクノロジー

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目8番3号 丸の内トラストタワー本館16・17F  
TEL: **03-3286-4777** (代) FAX: **03-3286-4778**

最新情報は当社Webサイトを  
ご覧ください



# OSTechは、 人材力で、 日本No.1の エンジニアリング パートナーで ありたい

私たちアウトソーシングテクノロジー(OSTech)は、エンジニア派遣のリーディングカンパニーとして  
業界屈指のエンジニア人材を擁します。彼らの技術力と集合知を融合することで  
お客様のビジネスの成長に貢献し、日本の次世代のイノベーションを推進します。

## OSTechが誇る人材力とは



採用数・在籍者数は **業界トップクラス**。  
豊富なエンジニアの人材力で、  
お客様のビジネスの可能性を広げる。

在籍エンジニアは3年で  
約 **1** 万人増加

エンジニアリング業界が直面する一大課題、それは人材不足です。OSTechはこの課題を克服するために独自の応募者母集団形成のノウハウを保持しています。それに加え、営業部門と採用部門が連動して、お客様の具体的なニーズを把握して適した人材を積極的に採用。こうした取り組みにより、新卒・中途ともに業界トップクラスの採用数を誇りながら、質の高い人材を確保しています。



## 教育・研修に真摯に取り組み、**最高水準**の技術力を目指す。

エンジニアのスキルとキャリアアップに真摯に取り組んでいることもOSTechの強みです。入社後は、OSTechグループが誇るITスクール「KENスクール」や独自の教育体制「アカデミー研修制度」のもとでキャリアアドバイザーが個々のエンジニアを細やかにサポート。また、「エンジニアリーダー制度」を通じて、技術者自身のキャリアアップを強力に後押しします。これらの取り組みにより、エンジニアの成長と共に進化し続ける環境を提供しています。

あらゆる技術分野に対応できる  
人材確保とソリューション提供で、  
幅広い **事業領域**をカバー。

OSTechGROUPの価値は、質の高い人材が豊富なだけではありません。それは、広範囲にわたる事業ポートフォリオが証明しています。輸送機器・半導体から始まり、ロボティクス、AIまで、最先端かつ次世代エンジニアリング領域までカバーしています。これが実現できるのは、私たちが持つ業界トップクラスの人材数と、それぞれが持つ豊富なスキルセットがあるからこそです。お客様のビジネスを全方位から支える、想像を超える可能性を提供します。

### OSTechGROUPの現在の事業フィールド



# Engineering Partner

# ONE STOP SOLUTION

業界最大級の  
人材力を誇るからこそ実現できる

## 循環型 ワンストップ ソリューション



優秀なエンジニアリソースと高品質なサービスを組み合わせることで  
OSTechにしかできない循環型ソリューションを実現。  
あらゆる業界・カテゴリのお客様のニーズに合わせて  
ワンストップでお任せいただける体制を強みにしています。

### OSTechならではの

# 1

豊富なプロパー人材を抱えているからこそ、  
責任を持ってプロジェクト  
を完遂できる。

幅広い経験と専門知識を有するプロ  
フェッショナルなプロパー人材が、プロ  
ジェクトに参画。各フェーズで綿密なプ  
ロジェクト管理と協力体制を築きなが  
らプロジェクト完了まで伴走します。

### 循環型ソリューションが選ばれる理由

# 2

現場に人材を派遣し、保守・運用まで対応するからこそ、  
新たな課題を発掘し最適なソリューションを提案できる。

派遣されたエンジニアはお客様の現場で働き、業務に深く関わります。そのため、現場でしか  
わからない課題やニーズを把握し、新たな課題があれば世界中から対応するソリューション  
を検討して提案という、他にない改善サイクルが可能です。



# 3

ITコンサル・Sler・  
人材派遣会社には実現でき  
ないオーダーメイド型の  
ソリューションを提供。

私たちはお客様との緊密なコミュニ  
ケーションを大切に、ビジネスの目標  
に沿った戦略的な提案を行います。そ  
れにより、断片的な対応や情報のロス  
を防ぎ、最適なテクノロジーやプロセス  
を組み合わせ、持続的な成功を実現す  
るためのトータルサポートを提供します。

# Service area 01

## コンサルティングサービス

### 企業の個別課題に

### 合わせたDXを実現

OSTechのDX(デジタルトランスフォーメーション)ソリューションは、お客様の要件や目標を理解し、最新のテクノロジーやトレンドを個別に、最適な形を組み合わせ提供します。私たちのアプローチは単なるDXではなく、長期的な視野でDXによるビジネスの成果を最大にするための戦略プラン計画を策定します。

### 現場の保守・運用視点からの バックキャストで、最適解を導き出す。

バックキャストは過去の経験や現在の課題を分析し、将来の展望を考慮しながらプロジェクトプランを立案する方法です。私たちのエンジニアは現場の保守・運用における課題を深く理解しています。そのため、実装後の保守・運用を想定してリスクを最小限に抑えながら、将来の課題にも柔軟に対応できる持続可能なプランを具現化します。



### 系列企業に依存した提案ではなく、 オーダーメイド型のコンサルティングを提供。

系列企業に依存したコンサルティング提案は、時に制約や非効率をもたらすことがあります。私たちは独立系DXソリューションプロバイダーとして、お客様のビジネスの特性やニーズを深く理解し、それに合わせてカスタマイズされたソリューションフローの道筋を示すためのコンサルティングを追求します。



CASE

京セラ株式会社 (敬称略)

### ARグラスでDXを推進 業務改善が企業PRにも直結

数年後に数千人規模の定年退職予定者がいることや、若手社員の意識・業務改革を行いたいという課題を抱えていた京セラ株式会社。コロナ禍によってデジタル化・遠隔支援の必然性が高まったことを機に、DXを加速。OSTechは、物流拠点のDXソリューション支援を現場の現状把握・運用までトータルで行いました。主力技術となったのは「AR(拡張現実)グラス」と、指先に着用することでハンディスキャナーを持たずに作業ができる「リングスキャナー」です。物流業務の製品の受入作業では、担当者がリングスキャナーで製品コードを読み取ると、スキャン数量と入荷リスト数量をデータベースから自動で照合し、装着したARグラスに表示される技術を開発。現場の業務に合わせて複数のデジタルデバイスを統合・最適化できたことが大きく評価されました。また、この取り組みは、企業のDX事例として新聞記事に取り上げられ、現場のモチベーションアップという観点でも成果を生んでいます。



提供  
サービス



お客様の声

ARグラスの導入は、当社が将来にわたって抱える課題に対応するための挑戦でしたが、OSTechに一通り通貫でコンサルティングから関わってもらえたおかげで、年間で約1,800時間もの工数削減が実現。我々だけでは達成できなかった大きな成果だと捉えています。ARグラスの成功事例(現場のDX)をきっかけに、現在は社内システム保守やマクロ&RPAの開発といったオフィスDXに協力もいただいています。パートナーとして今後も期待しています。

CASE

株式会社協和日成 (敬称略)

### アプリ開発でロスを削減 さらなるデジタル化とペーパーレス推進を目指す

RPA開発や、アプリの画面設計、承認ワークフローなどを作ることができる業務用開発プラットフォーム「Microsoft Power Platform」を活用した効率化を目指したいとのご要望を受け、ガス工事、建築設備工事、電設・土木工事を手掛けている株式会社協和日成と共に「運転日報」のアプリ化に着手。これまで、車移動が多いにも関わらず、紙で運転日報を提出していたことで、業務のロスや、提出の遅れが発生するという課題をお持ちでした。OSTechのDX支援チームが中心となって要件定義を行い、お客様とコミュニケーションを重ねながら実装。開発を進める中で新たに生まれた課題などを整理しながら、ユーザビリティをヒアリングし、約3ヶ月で完成。アプリの導入により、管理のデジタル化とペーパーレスが推進され、業務の効率化が実現しました。



提供サービス



お客様の声

日報を紙やエクセルで入力・提出していた頃は、記入漏れや計算間違いといった不備が多数あった状況がアプリの導入によって大幅に改善されました。確認者(安全運転管理者)の集計・確認業務の削減にもつながっています。また、入力の簡略化・自動計算といった機能により、導入前よりも即時入力する人数が増えるという効果も生まれました。納品後も利用しながら、カスタマーサクセスの観点でよりよい改善を提案・実装してもらえることが、利用者の効率化につながっていると思います。

# Service area 02

## ITエンジニアリングサービス

あらゆるIT領域の課題に対して

業務委託とエンジニア派遣の両面で

サポートします

開発、インフラなど、ITに関わる幅広い技術分野に対応できるリソースを保有。特定の製品や技術に縛られない、お客様にとって最適なソリューションを提供しています。ご希望に応じて、受託開発とエンジニア派遣を柔軟に対応しております。

### 豊富なエンジニアが、設計・開発フェーズから責任感を持って対応。

OSTechのエンジニアはプロジェクトの全工程において、様々な現場に対応してきた経験値と知識を活かし、予見が難しいリスクも想定しながらプロジェクトを進行します。各プロジェクト工程での調整や新たな提案も積極的に行い、ビジネスビジョンを着実にカタチにしていきます。



### 循環型ソリューションから ハイクオリティなアウトプットが生まれる。

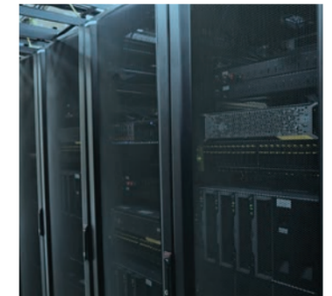
初期設計における課題の洗い出しから、開発から導入・保守運用の細部まで、プロジェクトの各工程において妥協することなく緻密な予測・計画に基づいて対応。こうしたサイクルによって、お客様だけでは解決できない課題を克服し、ハイクオリティな成果物をご提供します。



CASE

### 進化を続ける通信基盤の構築～保守までトータル支援 独自ツールの導入で品質向上まで伴走を続ける

海外に本社を置く電気通信機器会社は、通信インフラ施設・無線技術の開発・提供を行っています。OSTechは、通信インフラを支える重要なプロジェクトで請負・業務委託を通してサービス・技術を提供。日々、新たな機能が実装される中で、必要なソフトウェアの検証やインテグレーション作業、それに伴う全国的な監視体制の構築やコアネットワークという大規模な通信設備の構築から導入まで対応しています。サービス開始後の保守においては、ヘルプデスクのサポート体制構築及び、運用における品質向上ツールを開発してバックアップ。100名を超える大規模体制を構築する全国ネットワーク対応はもちろん、少数精鋭でご指定いただくエリアを絞った業務まで、お客様に合わせて柔軟かつ強固な体制を組めるOSTechならではの強みが発揮されています。



提供サービス



お客様の声

モバイルに関する技術は、日々進化する一方、技術者の育成にはまだまだ多くの課題があります。OSTechには、移動体通信に特化した技術チームがあり、豊富な在籍者と専門性の高いエンジニア、そしてグローバル人材に参加してもらって長期的にサービスを提供いただいています。営業チームも通信産業に知見があり、定期的に現場に訪問しながら私たちのニーズをヒアリングしてくれたり、積極的な改善提案をいただいています。現場のエンジニアとも密にコミュニケーションしながら対応してもらえるので、安心して業務をおまかせできています。

CASE

### 激変する業界で生き残るためのデジタル化を推進 課題となる「ヒト」と「ソリューション」を提供

自動車部品を中心にグローバルにビジネスを展開する大手自動車サプライヤーは、競争力強化・グループ経営基盤強化のため、基幹システムを筆頭に様々なシステムの刷新を進める中で、社内エンジニアリソースの強化が急務となっていました。OSTechは、IT分野での参入は初めてでしたが、強みである「ヒト」を武器に、情報システムの各領域に、必要となる知見を持ち、即戦力となるエンジニアリソースを派遣することで、今では、お客様の各種システム開発・運用保守の一端を担えるようになっています。また、派遣のみならず現場の課題や、ニーズに応じたソリューションサービスの提供にも取り組んでおり、お客様にとって、ヒトとソリューションの両面において役割を担えるITパートナーをめざしています。



提供サービス



お客様の声

当社は製造メーカーであり、IT分野を率先して希望する人材はおらず、デジタル化を進める中で、ITリソースの強化に悩んでいたところ、OSTechと出会いました。最初は少人数でのトライアルと思い、半信半疑でスタートしましたが、OSTechの社員は非常に意欲的で、手応えを感じ、段階的に人数を増やしてきました。互いに信頼感を深めるなか、長期的戦略として、育成を見越した若手人材登用に踏み切るなど、OSTechは今や当社のITパートナーとして、なくてはならない存在です。

# Service area 03

## 機電エンジニアリングサービス

自動車開発で培った最先端の

技術・経験・ノウハウを

あらゆるものづくりの現場で提供

OSTechは、これまで自動車開発を専門にした企業と合併し、自動車開発部門を強化してきた歴史があります。そこで培ってきた技術とノウハウ・人材のクオリティを活用しながら、受託開発・エンジニア派遣の両面で最善のサービスをご提供します。

### 輸送機器と半導体産業を支える圧倒的なサービス提供実績。

OSTechの機電エンジニアリングサービスは、独自の複合的な教育研修による技術力の向上と、世界トップクラスの企業との取引で培った経験をもとに、日本のモノづくりの象徴である自動車や半導体産業に人材・技術サービスを提供し続けています。様々な業界のあらゆる工程で活躍するエンジニアが所属し、お客様にも高い評価をいただいています。



### あらゆる課題に対応できるフレキシブル人材が全国の拠点に所属。

私たちは全国に広がる拠点で、個別のニーズに沿ったフレキシブルな人材を揃えています。各種課題に対する多様なスキルセットと経験を活かして、あらゆる課題に対応します。

日本全国で **54** 拠点

※2023年7月末時点



CASE

### 開発工程の上流から下流まで1拠点对応でスムーズな連携を実現

国内大手自動車メーカーの走行制御ECU開発グループは、プロジェクト適用、ECU手配・検証、ベースソフトウェア開発のチームがあり、各チームにOSTechエンジニアが配属されています。プロジェクト適用チームは、開発費の確保、情報・開発日程を把握し、それらを各チームに共有。ベースソフトウェア開発チームは、走行制御ECU用ソフトウェアとハードウェアにおいて、仕様書の作成やECU間の仕様内容の確認を行っています。そして、仕様書をもとに、手配チームが日程に合わせて手配を進め、検証チームが制御ソフトウェアのシステム検証を行うといった、一貫通貫の対応をしています。1つの拠点对応することで連携が取れ、高品質なアウトプットが実現。お客様からも高く評価されています。



提供サービス

機械設計



実験 評価



生産技術



MATLAB Simulink



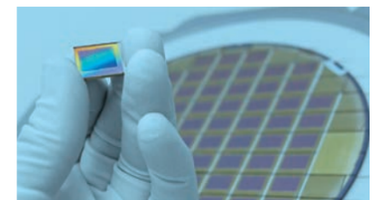
お客様の声

アウトプットまでのあらゆる工程をすべて実施していただけるので、従業員の残業時間を約20%削減することができました。また、「チームリーダー→アシスタントマネジャー→マネジャー」に順に確認が必要だった業務の承認ルートも、アウトプットに対する責任を請負チームに担っていただいていることもあり、マネジャーのみの承認で完了できるようになりました。OSTechの請負業務は、私たちにとって全体最適の実現につながっています。

CASE

### 慢性的な人手不足が続く半導体の研究開発 地方拠点で求める人材をマッチングし続ける

トップクラスのシェアを誇るイメージセンサーを開発・製造する企業。世界最先端の技術を持ちながら、開発研究を担う人材が圧倒的に不足していました。その背景には、研究開発の拠点が地方都市にあるため、人を集めることがそもそも困難という課題がありました。そこでOSTechは、優秀な人材に対して地方都市に生活拠点を移してもらい、比較的拠点を移しやすい若手社員の積極的な派遣を提案するなど独自の人材力を活用したアプローチを行い、現在では技術領域においてナンバーワンの人材派遣数でお客様の研究開発を支えています。世界的に半導体不足が続く中で、国内でも新規の工場立ち上げが増えていく傾向にあります。OSTechは、全国ネットワークを駆使して、都心部だけでなく地方拠点にするお客様の技術者派遣にも対応しています。



提供サービス

半導体デバイス開発



実験 評価



生産技術



お客様の声

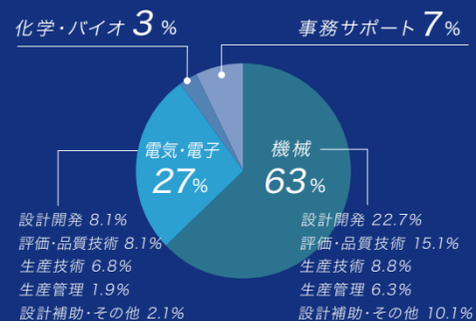
地方で採用活動を行っても当社だけでは必要な人数を確保することは難しく、さらに半導体という先端研究開発に対応できる技術力を持つ優秀な人材を見つけることは簡単ではありません。当社は現在、複数の請負・派遣の企業様に継続的にサポートをお願いしていますが、現場からはOSTechの人材は特に質が高いと声が届いています。それは、OSTechの営業担当の方が、現場の課題や環境をきちんと理解して最適な人材を選定くださっていること、人材力(採用力)をベースにした目利きの力によるところが大きいですね。

# お客様の力となる 多様なエンジニアたち

私たちOSTechのエンジニアは、様々な業界で多岐にわたる技術分野で活躍しています。  
この多様性こそが私たちの強みです。現在、エンジニアがどの業界にどれだけの比率で分布しているかをご紹介します。

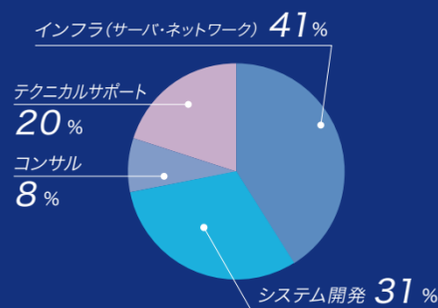
## エンジニア構成

### 業種別エンジニア在籍率



#### 【機電系】

OSTech機電事業の中心には、半導体・輸送機器業界で活躍するエンジニアの存在があります。その特徴は、あらゆる業界で幅広い業務工程に精通した技術者が所属していることです。請負プロジェクトも多数あり、プロジェクトマネジメント経験豊富な人材が、日本の製造業の発展を支えています。



#### 【IT系】

IT系事業のエンジニア派遣においても、通信、金融、小売、製造、建設、化粧品業界など、幅広い業界で優秀なエンジニアが活躍しています。通信や開発、インフラ領域だけではなく、例えばデザイナー派遣という新しいニーズに対応したスタッフまで、お客様の現場の声に即した人材が所属しています。

### 男女比



## 採用

業界No.1の圧倒的な採用実績で優れたエンジニア人材を確保

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
OSTech GROUOP 採用人数	約6,300名	約6,400名	約8,200名	約8,500名	新卒	約2,300名
新卒	約1,600名	約2,000名	約2,300名	約2,600名		
中途	約4,700名	約4,400名	約5,900名	約5,900名		

※データはグループ合計数です。

### 国籍

世界から集まったエンジニアがスキルを高め合い、ハイレベルなソリューションを提供

異なるバックグラウンドでキャリアを積んだ多国籍のチームが各々の専門スキルを持ち寄り、卓越したソリューションを提供します。

33  
カ国

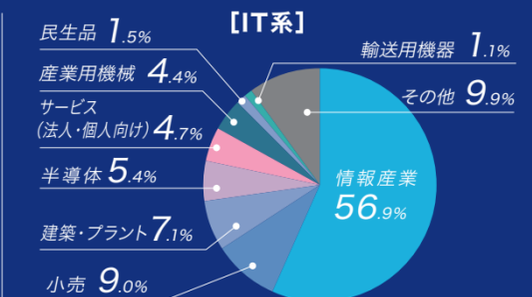
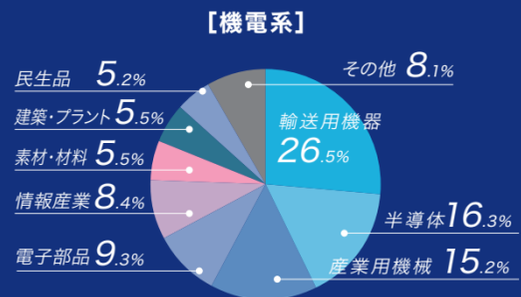
- アメリカ合衆国
- インド共和国
- サウジアラビア王国
- タイ王国
- 大韓民国
- 中華人民共和国
- 日本国
- ネパール
- ブラジル連邦共和国
- フランス共和国
- ベトナム社会主義共和国
- マレーシア
- メキシコ合衆国
- モンゴル国
- ロシア連邦
- など

出身大学例 アジアランキングで300位以内の上位大学を中心に採用活動を行っています。

- 台湾：国立台北科技大学
- インド：国立バンドン工科大学、国立インドネシア工科大学、国立スラバヤ工科大学
- 韓国：ソウル大学、韓国技術大学(KAIST大学)、釜山大学、東儀大学
- ベトナム：ハノイ国家大学、ハノイ工科大学、他多数

## 取引社数 約3,800社以上

### 産業別



### 主要取引先 (順不同・敬称略)

AGC株式会社、株式会社竹中工務店、株式会社セブン&アイ・ホールディングス、ルネサスエレクトロニクス株式会社グループ各社、日本電気株式会社グループ各社、東日本電信電話株式会社グループ各社、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社グループ各社、株式会社NTTドコモグループ各社、楽天グループ株式会社グループ各社、ノキアソリューションズ&ネットワークス株式会社、キオクシア株式会社、ソニーグループ株式会社、日産自動車株式会社、東京エレクトロン株式会社、三菱重工株式会社 など

※データはグループ合計数です。

# 成長を続ける エンジニアのための 教育環境

高度な教育・研修体制を通じて、エンジニアの技術力と人間力を高め続けることができる環境を提供しています。全国各地で展開しているITスクール「KENスクール」独自の豊富なプログラムで、エンジニアの技術習得を支援。また、技術力だけでなく、ヒューマンスキルやマネジメントスキルも重視した研修も行っています。この教育環境が、教育・研修プログラムで成長し、その成果をさまざまなお客様のプロジェクトで活かし、磨き続けるという好循環を生み出しています。

## グループ企業 KENスクールの教育力をフル活用。

全国8拠点で展開する法人向け・個人向けのITスクール「KENスクール」と連携し、自社エンジニアの技術習得を行っています。33年におよぶ豊富な研修カリキュラム、企業研修契約実績累計700社、個人受講者数累計50,000名と圧倒的な実績から多くのエンジニア人材を教育し、輩出したノウハウでエンジニアの価値を引き出します。



## 新卒採用者を対象にした技術研修

技術系新卒採用者を対象に、配属先および長期的に活躍することを視野に入れた専門技術研修を実施しています。

### ITエンジニアリング・インテグレーション部門の研修実績例

Linux/CCNA/AWS/第一級陸上特殊無線技士/Java/C言語/データサイエンス など

全9コース

### 機電エンジニアリング部門の研修実績例

機械基礎/CAD各種(CATIA V5、NX等)/アナログ回路/デジタル回路/組込制御/半導体研修 など

全16コース

## 採用実績校 (順不同)

東京大学、京都大学、大阪府立大学、大阪市立大学、大阪大学、神戸大学、静岡大学、岡山大学、福岡大学、九州大学、大分大学、佐賀大学、東京工科大学、明治大学、青山学院大学、早稲田大学、東京理科大学、法政大学、日本大学、同志社大学、関西大学、立命館大学、関西学院大学、近畿大学、兵庫県立大学、京都工芸繊維大学、名古屋工業大学、東京都市大学(2009年に改称)、芝浦工業大学、東京農業大学、千葉工業大学、玉川大学、静岡理科大学、関東学院大学、中央大学、横浜国立大学、茨城大学、城西大学、東海大学、大阪工業大学、大阪電気通信大学、国士舘大学、明星大学、大阪産業大学、広島工業大学、金沢工業大学、福井工業大学、崇城大学、九州工業大学、久留米工業大学、福岡工業大学、滋賀大学、島根大学、京都産業大学、北里大学、名城大学、関西外国語大学、常盤学園大学、静岡英和学院大学 他多数

## 機械・電気電子・ITと網羅して 540以上の研修がエンジニアの成長を支える

KENスクールにおいて最新の技術・ノウハウを習得する研修を実施。お客様が現場で必要とするスキルを常にキャッチアップしながらピンポイントで学ぶ機会を提供しています。また、エンジニアのスキル向上のため、段階的にステップアップできる環境を用意しています。

### エンジニアが取得している資格例

機械設計技術者(1級、2級)、3次元CAD利用技術者試験(1級、準1級)、半導体製品製造技能士(1級、2級)、電気主任技術者(一種、二種、三種)、機械・プラント製図技能士、ITIL、CCNA、ネットワークスペシャリスト、LPIC、Oracle Certified Java Programmer



ジュニアエンジニア	ミドルエンジニア	シニアエンジニア
<b>技術研修</b> 多数のスタートラインを用意 ●CAE ●自動車工学 ●EMC ●シーケンス制御 ●インバータ設計 ●CATIA V5 ●NX Nastran ●MATLAB ●C言語 ●Java ●Linux ●CCNA	<b>アカデミー</b> スキルを学び単位取得で昇給UPも ●機械力学 ●VE/VA ●電気回路 ●電子デバイス工学 ●PLC ●通信工学 ●半導体工学 ●半導体製造プロセス ●制御工学 ●C++ ●AWS ●Azure ●Python ●PHP ●HTML	<b>社内認定講師による研修</b> トレンド技術をプロ講師から学ぶ ●プラスチック成形品設計 ●金型 ●筐体設計 ●ロボット工学 ●Pythonプログラミング ●機械設計技術者 試験対策 ●計算力学技術者 試験対策 ●電気工事士第二種 対策
<b>e-ラーニング</b> 必要なコンテンツをいつでも自宅で受講 ●機械、電気電子、情報工学、半導体各種コース ●機械工学 ●人間工学 ●製図 ●組込制御 ●情報リテラシー ●CCNA ●AWS ●基礎プログラミング ●ロジカルシンキング ●セルフコントロール ●DX基礎 ●品質管理 ●タイムマネジメント/PCDA ●リスクマネジメント ●業務マネジメント ●チームビルディング ●ファシリテーション		

### リスクリング制度

変化するビジネス環境に対応するためには、エンジニアのスキルをアップデートし続けることが欠かせません。OSTechは独自のリスクリング制度を用意し、エンジニアが得意とする領域だけでなく、新たな技術や業界に挑戦する機会を提供することで、エンジニアの成長と能力の拡張を積極的に推進しています。例えば、OSTechに新卒入社6年目、プラント設計の解析業務に従事する社員を3か月間の組込制御研修でリスクリング。自動車部品メーカー様でのプロジェクトにアサインするなど、お客様と共次世代を見据えた人材育成に取り組んでいます。

## 手厚いフォロー体制

エンジニア一人ひとりのキャリアと成長を最大限にサポートするために、社内のキャリアアドバイザー、技術リーダー、営業担当者とエンジニアが定期的に面談を行い、エンジニアが抱える課題やキャリアの方向性に対する理解を深め、積極的なサポートを行っています。

この細やかなフォロー体制により、OSTechのエンジニアが各プロジェクトで長期就業できるよう努めています。エンジニアが安心して成長できる環境を用意することで、お客様へのビジネスにも長期にわたって技術価値を提供し、貢献できると確信しています。

### 3つのアプローチでエンジニアをサポート

