COMPANY PROFILE

プログレス・テクノロジーズ | 会社案内



プログレス・テクノロジーズは、テクノロジーを愛する 人と共にイノベーションを生み出し続けることにより、 社会問題の解決に寄与していきます。









ワクワク

子供の頃のワクワクを忘れずに、 いかなる時も情熱をもってワクワ クを探し続ける

挑戦

勇気と信念をもって 挑戦し続ける

徹底主義

徹底的に働き 徹底的に遊ぶ



COMPANY PROFILE

社名 プログレス・テクノロジーズ株式会社

設立 2005年6月

資本金 2億6千万円 (資本剰余金含む)

社員数 553名(2024年7月現在)

[本社] 東京都江東区青海1-1-20 ダイバーシティ東京オフィスタワー15F

[名古屋事業所] 愛知県名古屋市中区栄3-14-15 スギビル4F

[宇都宮プロジェクトオフィス] 栃木県宇都宮市ゆいの杜1-5-40 栃木県産業振興センター内

[新潟イノベーションラボ] 新潟県新潟市中央区東大通2-4-10 日本生命新潟ビル 7F

コンサルティングサービス システム開発 ソフトウェアの販売およびサポート アウトソーシング・運用サポート

新技術調査・研究開発・共同研究

事業内容

所在地

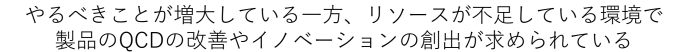


製造業を取り巻く環境 (要求水準の増大とリソース不足)

高まるメーカーへの要求水準 製品要求の多様化 技術の高度化 製品サイクルの短縮



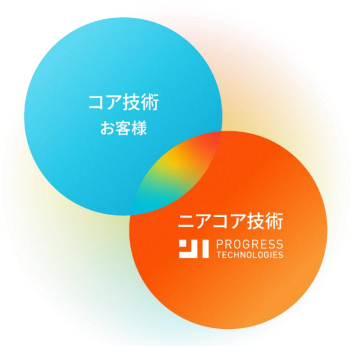




メーカー独自の製品開発技術(コア技術)にフォーカスできる環境が不可欠



お客様のコア技術開発の加速に不可欠なニアコア技術を提供



■コア技術 メーカー独自の製品開発技術

■ニアコア技術 コア技術の進化のために不可欠な デジタル特化技術

- デジタルツイン xILS
- AI UX RPA



QCDの改善

- 各社のコア技術に適したデジタル特化技術を提供
- プロセス改革から現場活用までをワンストップで支援

イノベーションの創出

- ・ デジタル特化技術を駆使して、イノベーションを生む ためのチャレンジを支援
- リソースを提供し、コア技術開発に集中する時間を創出



ワンストップソリューションの提供

設計開発部門を中心とする開発プロセスの上流工程に特化し、ワンストップソリューションを提供。 ツールの提供や工数の提供に留まらない真の課題解決を実現。

各部門ヘピンポイントソリューションを提供 設計開発部門 プロセス IT部門 改革部門 各現場部署 システム化による プロセスの再定義 良いものを早く開発 効率化 工数を やり方を システムを 提供 提供 提供 エンジニア コンサル ソフトウェア 派遣会社 ベンダー/Sler 会社

部門横断でワンストップソリューションを提供 設計開発部門 プロセス IT部門 各現場部署 改革部門 プロセスの再定義 システム化による 良いものを早く開発 効率化. エンジニアリング×システムをワンストップで提供 PROGRESS TECHNOLOGIES

ものづくりの「実現したい」を叶えるパートナー













プログレス・テクノロジーズの強み

01

ワンストップソリューション

創業以来、大手メーカーの設計開発とプロセス改革を支援してきた実績により、コンサルティングから 設計実務までのソリューションをワンストップで提供しています。お客様とともに「設計のやり方」を 設計し、システムやツールを使って具現化し、さらに設計開発そのものまで行うことのできる、数少な い企業です。

02

技術力と人間力を兼ね備えた技術者集団

様々な業界での設計経験、専門領域、スキルセットを持つ技術者集団です。製品設計力とツール活用力に加え、自ら考えて課題にチャレンジし、チームのパフォーマンスを最大化できる人間力を兼ね備えています。ものづくり現場の「実現したい」に向かって、現場でお客様と一緒になって取り組みます。

03

最先端技術への柔軟性

次世代モノづくり、最先端デジタル技術の研究開発に取り組んでいます。自社内にドライビングシミュレーターや3Dプリンターなどの設備を持ち、デジタルツイン、MBSE、MBD、DfAMといった最新技術の実運用を検証しています。新規性の高い受託開発も行っており、新しいテクノロジーへの挑戦も進めていきます。



得意なニアコア技術(サービス)領域



ソフトウェア開発



お客様の現場・プロセス・ITに携わるチームに伴走し、業務を可視化/分析するPTDBSから始め、 グローバルスタンダードとなっているツールを活用したDXおよび技術革新をもたらすソフト ウェア開発の実現を目指します。



R&Dサービス

受託開発・受託設計を行うほか、独自のサービス提供に向けたツール開発にも取り組んでいます。

現在は、ドライビングシミュレーターとMBDによる試作レス化、DfAMを用いた最適化設計・軽量化 提案、xR技術を活用したバーチャルデザインレビュー実現などの研究開発をしています。







世界を進める、一歩を。

