

COMPANY PROFILE

プログレス・テクノロジーズ | 会社案内



PROGRESS
TECHNOLOGIES

**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

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）
所 在 地	[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
事 業 内 容	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



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

リソースの不足

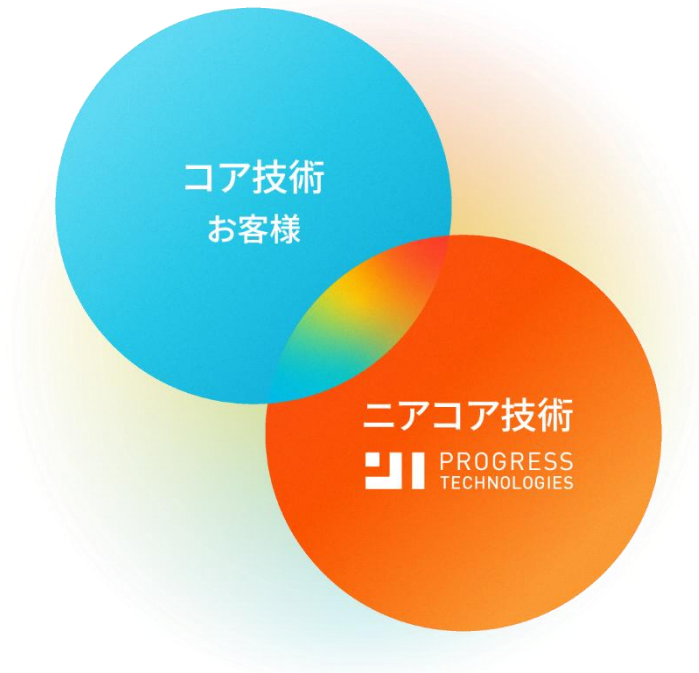
少子高齢化

技術継承者の不足

やるべきことが増大している一方、リソースが不足している環境で
製品のQCDの改善やイノベーションの創出が求められている

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

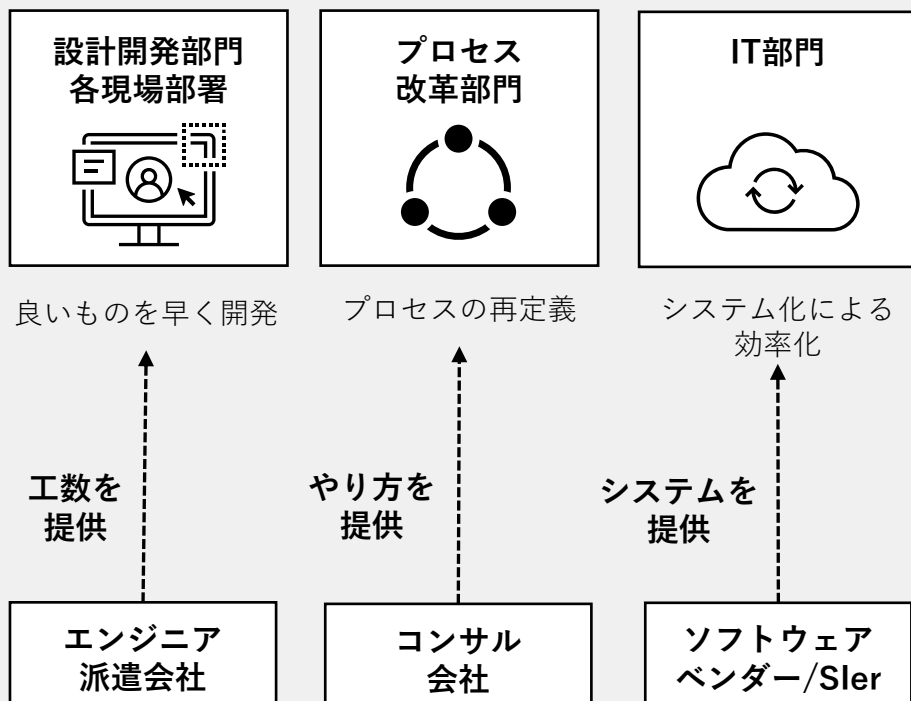
イノベーションの創出

- 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。

各部門へピンポイントソリューションを提供



部門横断で**ワンストップソリューション**を提供



ものづくりの「実現したい」を叶えるパートナー



コンサルティング
サービス



デジタルエンジニアリング
サービス



プロジェクト
サービス



エンジニアリング
サービス



R&D
サービス

プロGRESS・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取り組めます。

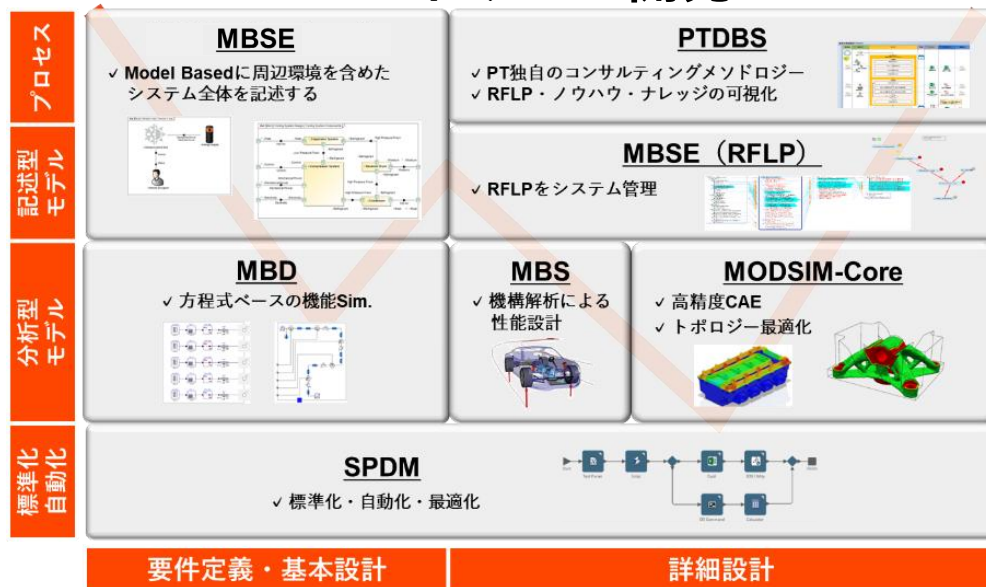
03

最先端技術への柔軟性

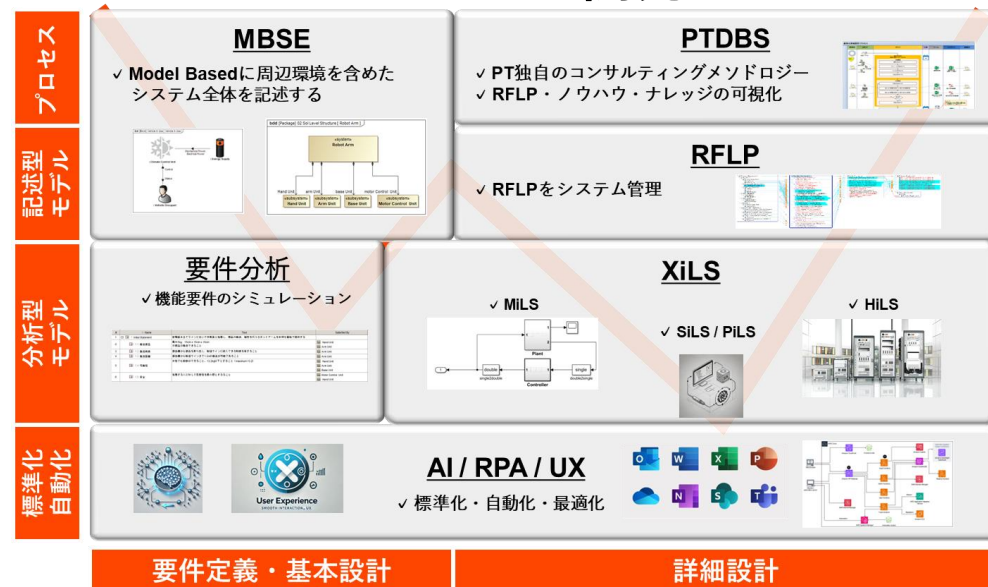
次世代モノづくり、最先端デジタル技術の研究開発に取り組んでいます。自社内にドライビングシミュレーターや3Dプリンターなどの設備を持ち、デジタルツイン、MBSE、MBD、DfAMといった最新技術の実運用を検証しています。新規性の高い受託開発も行っており、新しいテクノロジーへの挑戦も進めています。

得意なニアコア技術（サービス）領域

ハードウェア開発



ソフトウェア開発

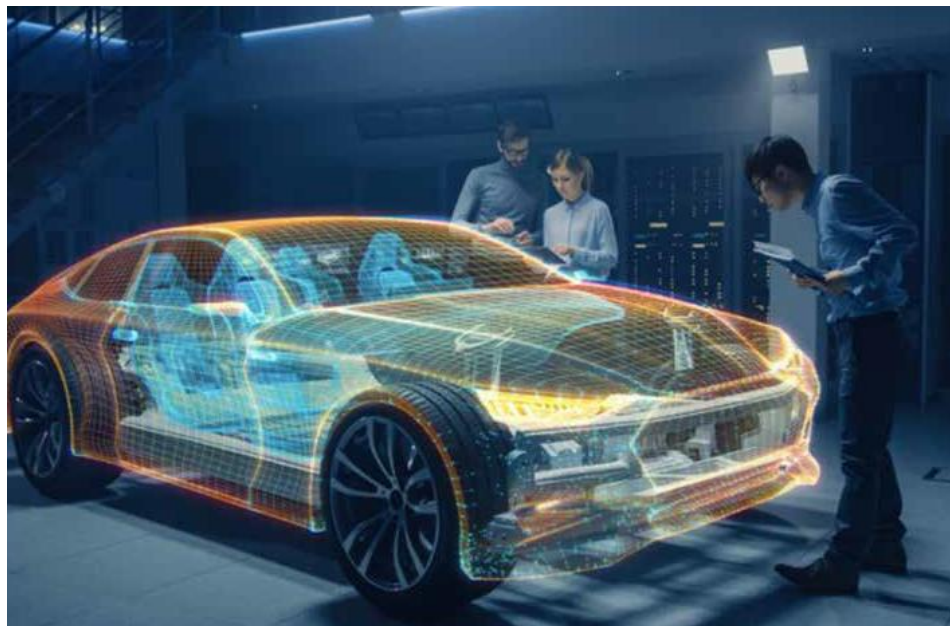
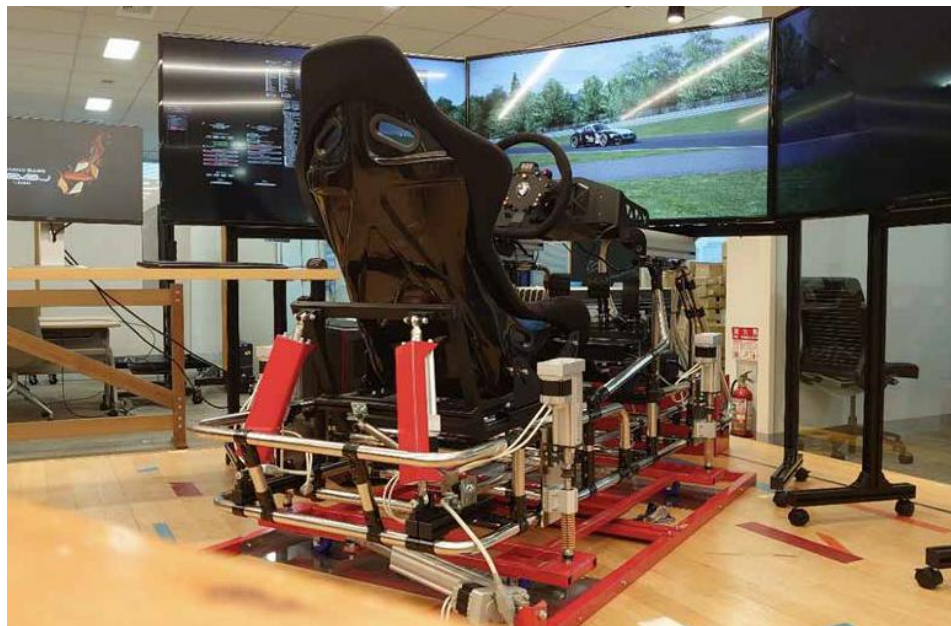


お客様の現場・プロセス・ITに携わるチームに伴走し、業務を可視化/分析するPTDBSから始め、グローバルスタンダードとなっているツールを活用したDXおよび技術革新をもたらすソフトウェア開発の実現を目指します。

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、一步を。



PROGRESS
TECHNOLOGIES