

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 グループ について

社名	プログレス・テクノロジーズ グループ株式会社
設立	2020年6月
資本金	10,000,000円
上場市場	東京証券取引所グロース市場（証券コード339A）
所在地	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15階
代表者	代表取締役 中山 岳人
従業員数	587名（連結）※2025年12月末時点
グループ会社	プログレス・テクノロジーズ株式会社 S&VL株式会社

ひと目で分かるプログレス・テクノロジーズ グループ

売上収益

5,649 百万円

(2025年2月期)

大企業向け
売上構成比

85.6%

(2024年2月期)

日本の最先端技術が集積する
5つの業界に特化



自動車

半導体

精密機械

医療

重工業

営業利益率

25.0%

(2025年2月期)

継続顧客
売上比率

96.5%

(2024年2月期)

取引企業数

265社

(2024年2月期)

コンサルタント/
エンジニア数

515名

(2025年12月末時点)

ご相談いただくことが多い課題

- ・ものづくりを変える（よいものを早く届ける）ために、新しい技術を活用したい
- ・自社の特長や開発プロセスに合ったツールを選定・導入したい
- ・現場の設計者がツールを使って効果を出せるところまで実行支援してほしい
- ・新しい製品・サービスのアイデア実現と一緒に進めてくれるパートナーがほしい

プログレス・テクノロジーズ グループの3つの事業



ソリューション事業

主な契約形態：請負契約

- ・デジタルツールの選定からプロセス構築、運用定着までのワンストップソリューションを提供
- ・設計開発プロジェクトの一括引き受け



プログレス・テクノロジーズ株式会社



エンジニアリング事業

主な契約形態：派遣契約

- ・設計開発人材の提供
- ・設計開発実務のサポート



デジタルツイン事業

主な契約形態：請負契約

- ・高度なデジタルツイン技術を用いたフロントローディングソリューションを提供
- ・最先端ドライビングシミュレータの活用



S & V L 株式会社

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

プログレス・テクノロジーズについて

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	555名（2025年7月現在）
所在地	<p>[本社・イノベーションセンター] 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</p> <p>[テクノロジーセンター] 東京都江東区青海2-4-32 タイム24ビル 5F</p> <p>[名古屋事業所] 愛知県名古屋市中区栄3-14-15 スギビル4F</p> <p>[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</p> <p>[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</p>
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

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

製品ニーズや技術の高度化・多様化に適応するため 開発体制の強化を加速させたいと考えているお客様の開発パートナーとして、「技術課題」「リソース課題」の両面からプロジェクト単位で最適な製品開発を支援します。

お客様の課題と一緒に解決します

お客様の
従来の体制で
対応できる範囲

市場要求（例）様々な要求が絡み合う

性能設計/最適設計

CAN通信制御

モーター制御 MILS / HILS

画像処理

5G通信 / AI解析

課題

やりたいができない範囲



デキナイを

デキルに



PROGRESS
TECHNOLOGIES

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



ソリューション
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。

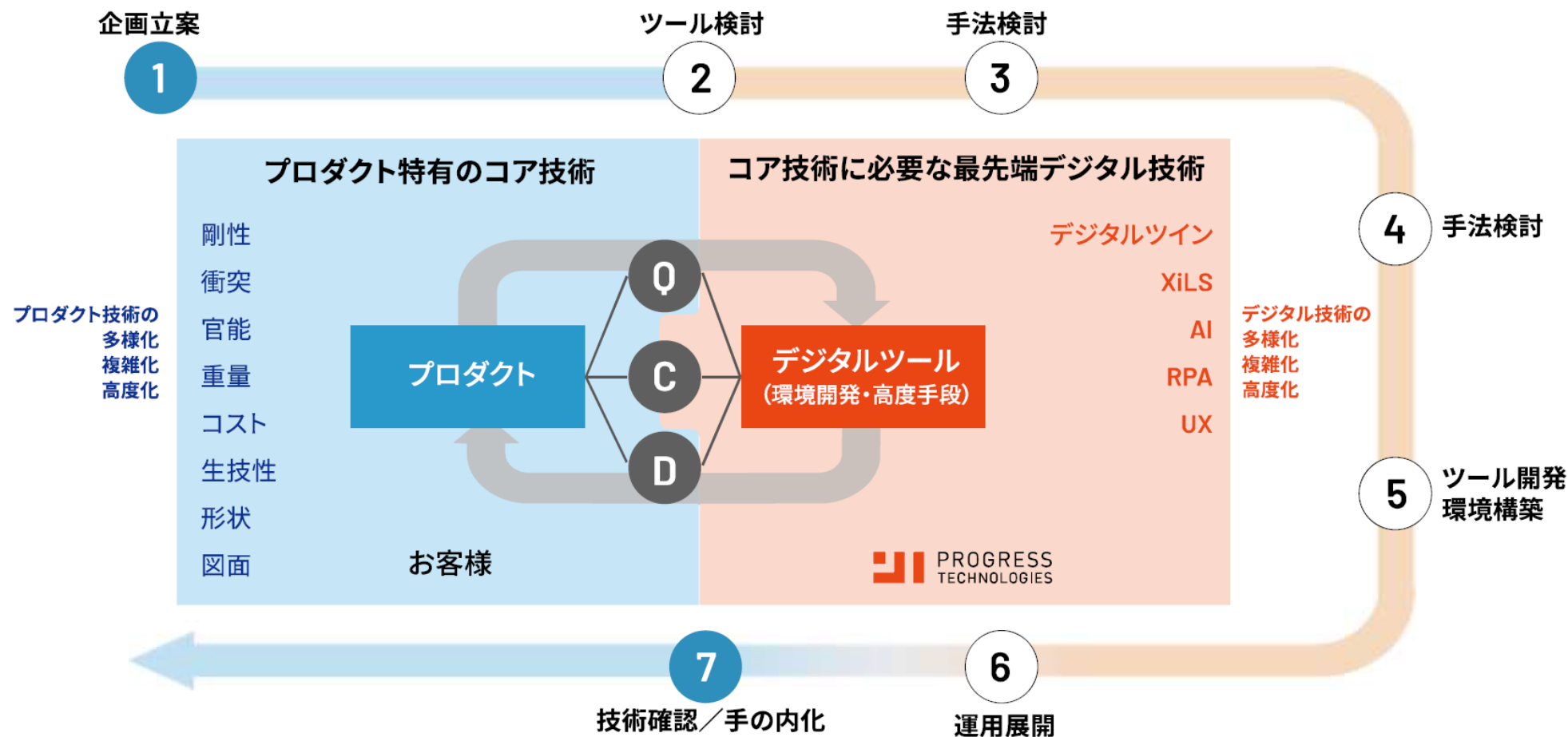
03

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ます。

コア技術とニアコア技術を役割分担し、伴走型課題解決します

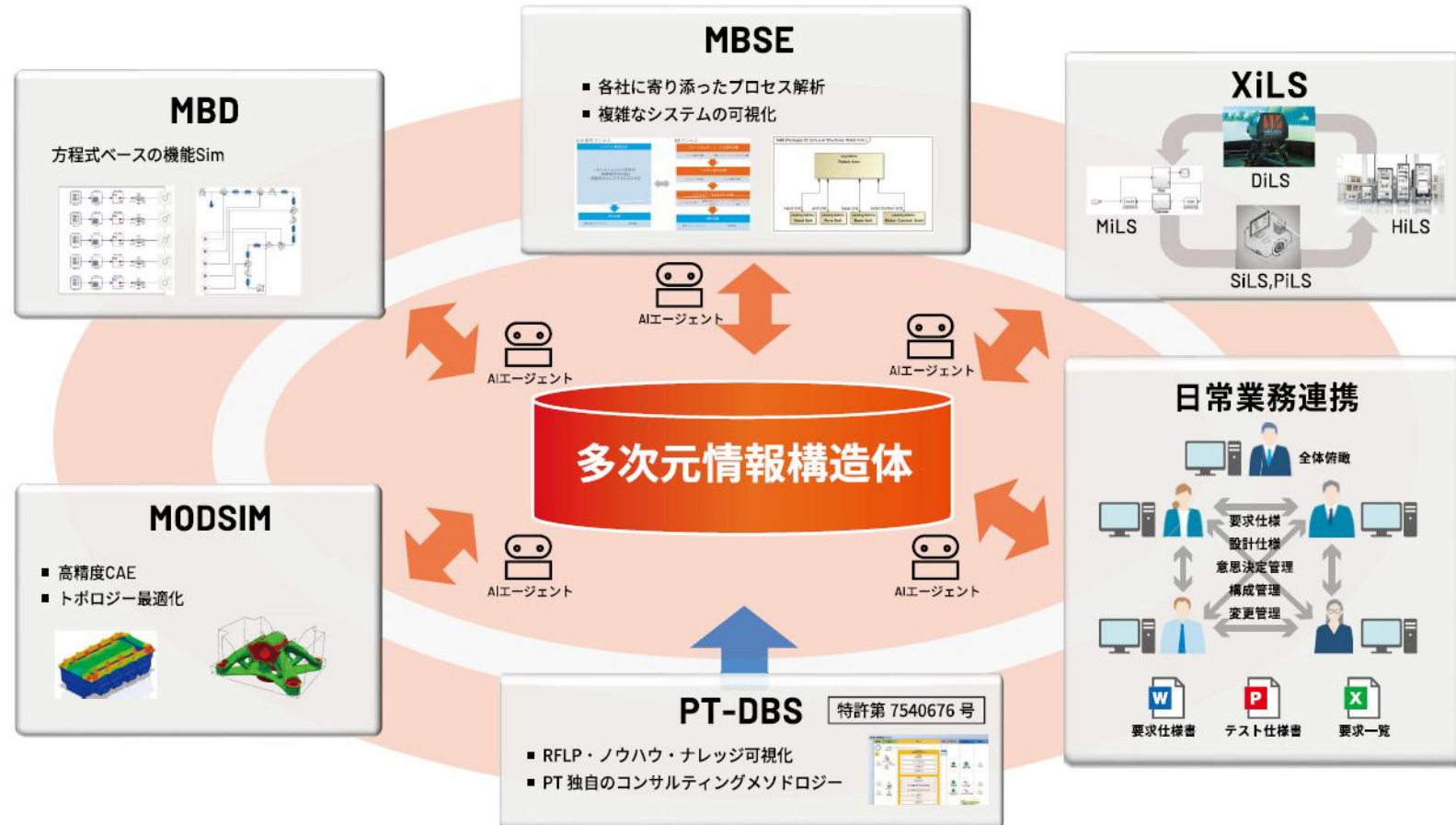
私たちプログレス・テクノロジーズは、お客様がQCD改善してコア技術開発に専念できるよう、最先端デジタル技術をオーダーメイドで提供する日本唯一の「テクノロジープロバイダー」です。



【デジタルツイン×AI】

多次元情報構造体を核としたPTのモデルベースソリューション

設計開発経験を持つエンジニアによる「現場で成功するためのデジタル活用アプローチ」で、お客様の開発現場の課題を最先端ソリューションで解決します



トータルソリューション

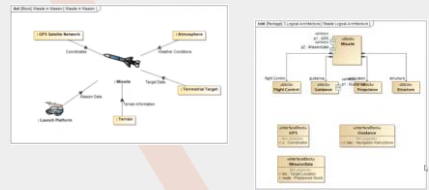
開発現場の課題を最先端ソリューションで解決します。

設計ノウハウの可視化・標準化の方法論
「PT DBS」をコアにしたソリューションの組み合わせで、設計開発業務のデジタル化を推進します。

プロセス
記述型モデル
分析型モデル
標準化自動化

MBSE (Systems)

- ✓ Model Basedに周辺環境を含めたシステム全体を記述する



PTDBS

- ✓ PT独自のコンサルティングメソドロジー
- ✓ RFLP・ノウハウ・ナレッジの可視化



MBSE (RFLP)

- ✓ RFLPをシステム管理



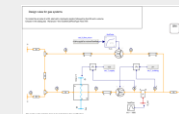
MBSE (R分析)

- ✓ 要件分析
- SW/制御領域



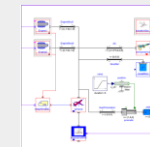
MBD (Rough)

- ✓ 方程式ベースの機能Sim



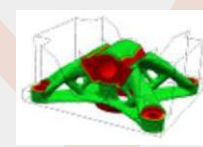
MBD

- ✓ 方程式ベースの論理Sim



DfAM

- ✓ トポロジー最適化



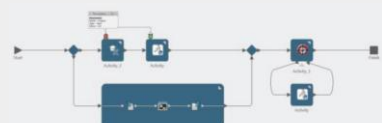
3D-CAE

- ✓ 高精度CAE



SPDM

- ✓ 標準化・自動化・最適化



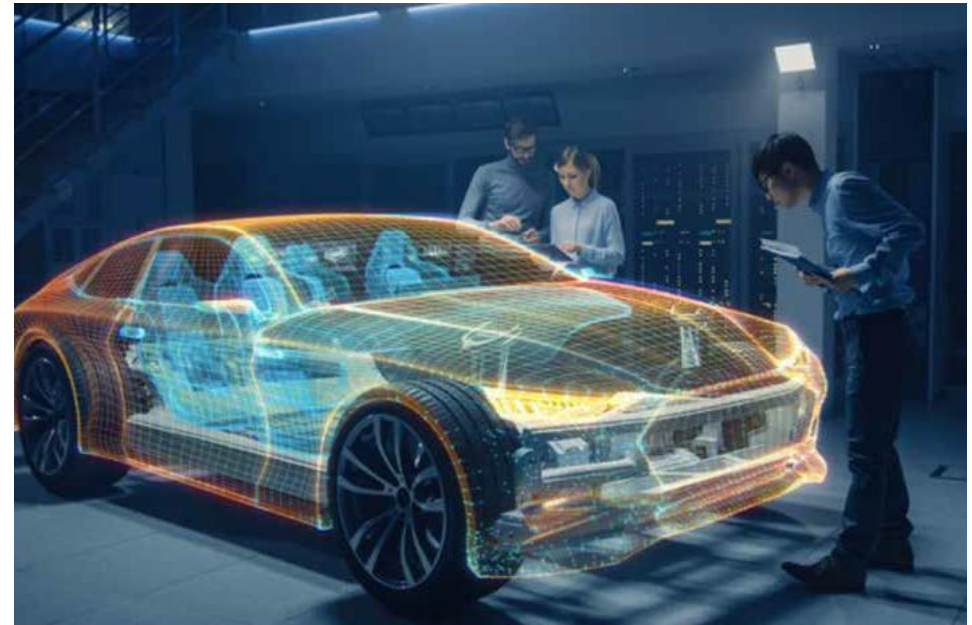
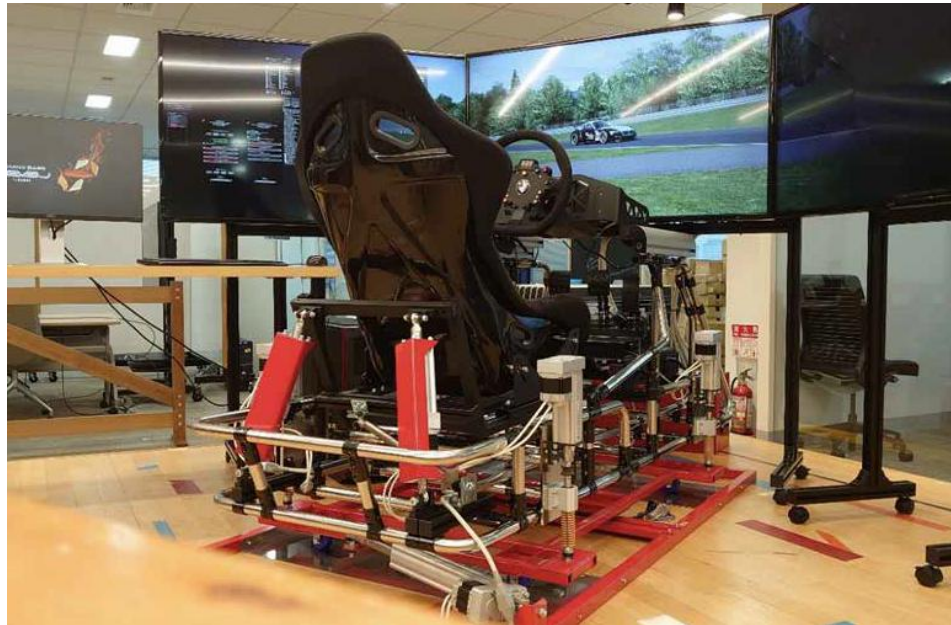
要件定義・基本設計

詳細設計

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