

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を一緒に進めてくれるパートナーがほしい

プロGRESS・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



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



プロGRESS・テクノロジーズ株式会社



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。

お客様の課題を一緒に解決します



ものづくりの「実現したい」を叶えるパートナー



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。

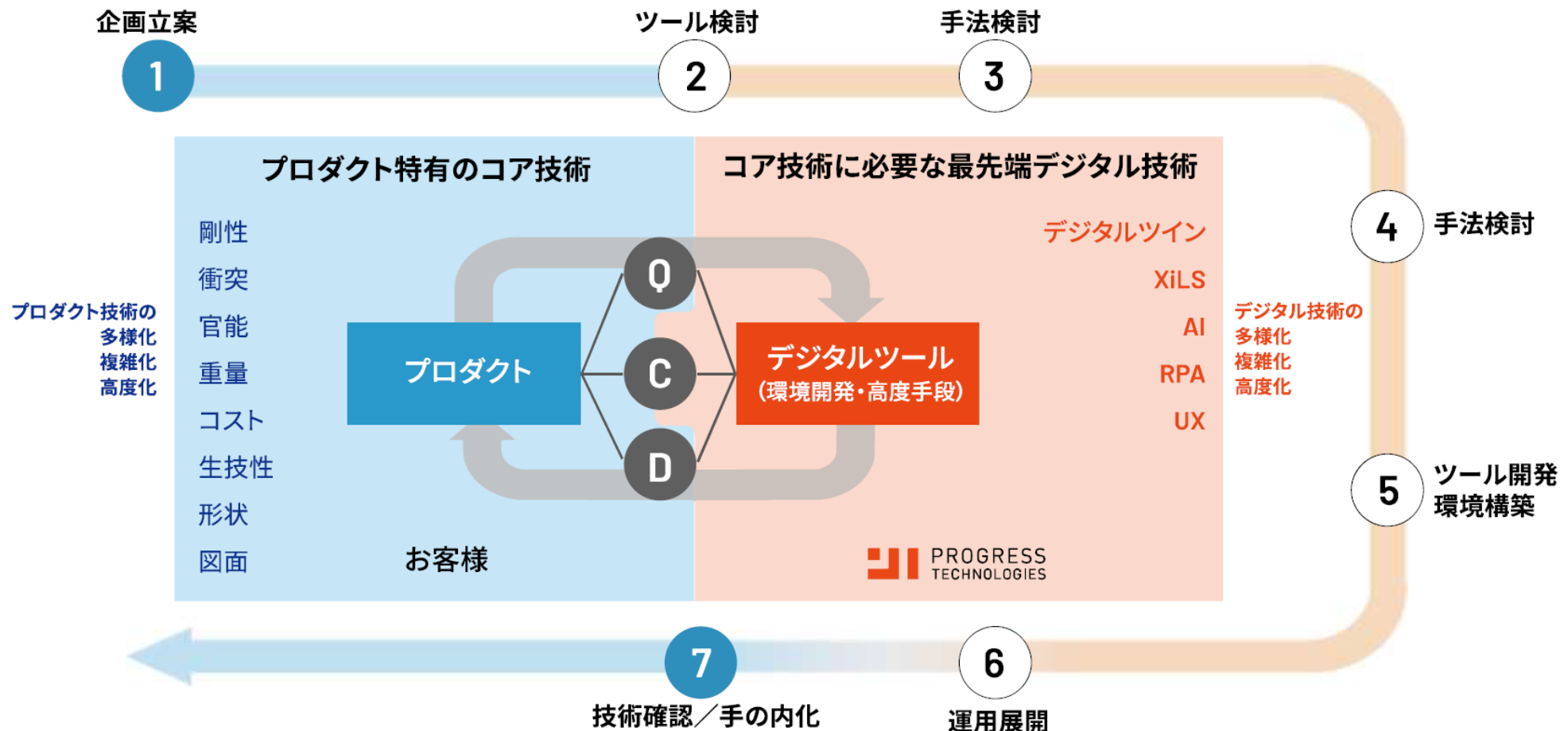
03

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。

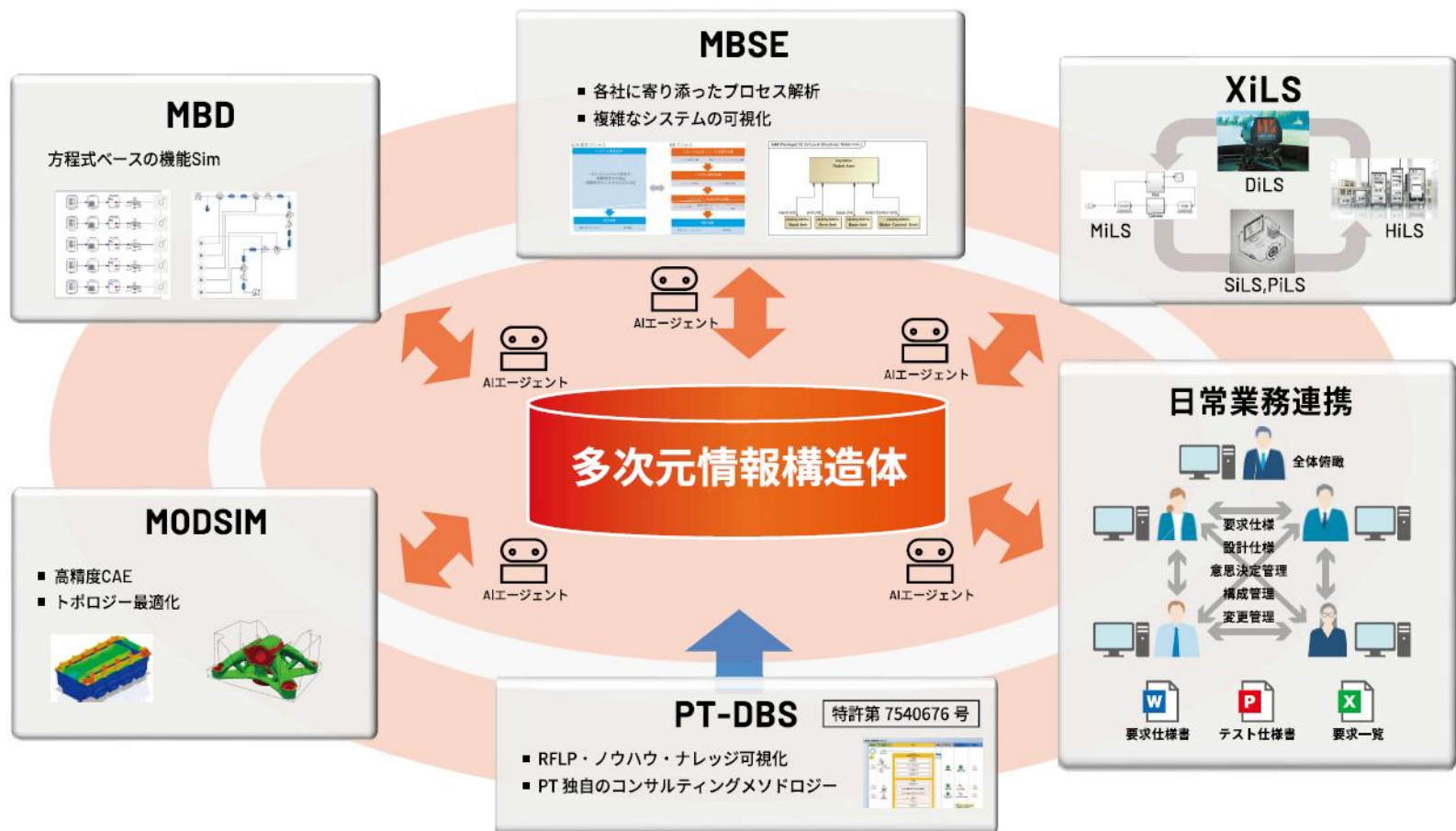
コア技術とニアコア技術を役割分担し、伴走型課題解決します

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

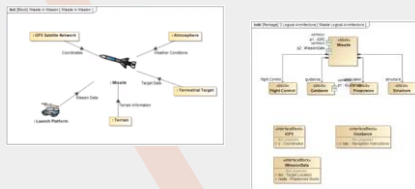
記述型モデル

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



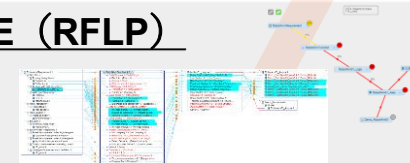
PTDBS

- ✓ 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



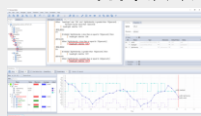
MBSE (RFLP)

- ✓ RFLPをシステム管理



MBSE (R分析)

- ✓ 要件分析
SW/制御領域



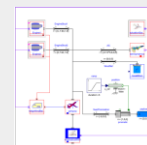
MBD (Rough)

- ✓ 方程式ベースの機能Sim



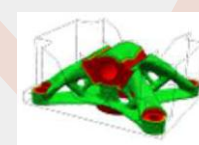
MBD

- ✓ 方程式ベースの論理Sim



DfAM

- ✓ トポロジー最適化



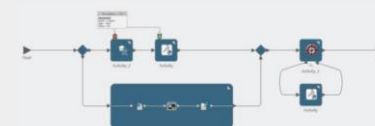
3D-CAE

- ✓ 高精度CAE



SPDM

- ✓ 標準化・自動化・最適化



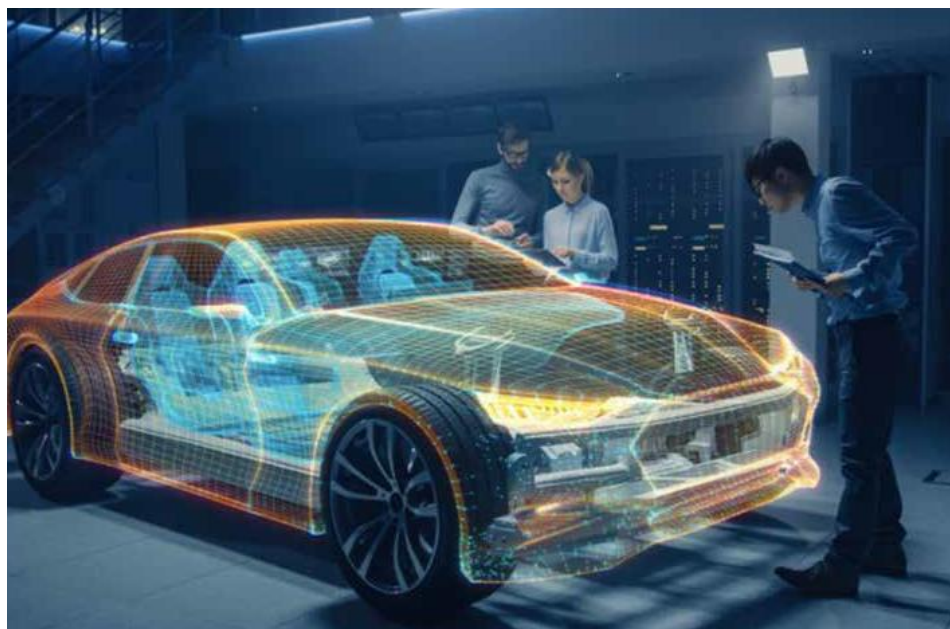
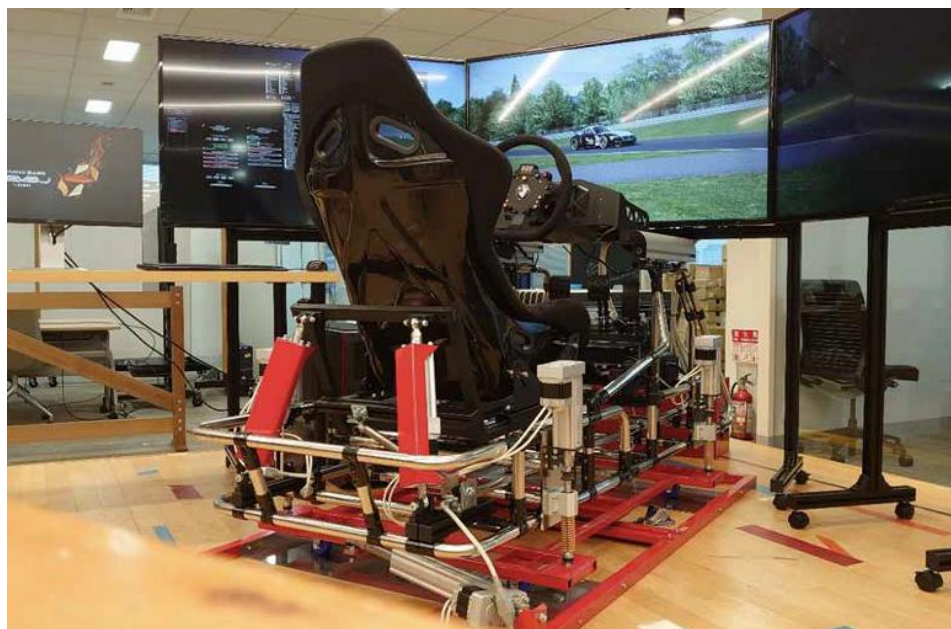
要件定義・基本設計

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