

ものづくりの“心”をつたえる。



証券コード：2169

事業説明会

2026年3月27日

第47期 2026年 業績予想

CDS株式会社


常務取締役

管理部門統括

中嶋 國雄

CDSグループ 経営戦略

- ① 持続性のあるグループ経営の推進
- ② 技術情報ソリューション事業における事業領域の拡充
- ③ FAロボットソリューション事業における営業活動の確立
- ④ デジタルソリューション事業における事業領域の拡充

 2026年 連結業績予想

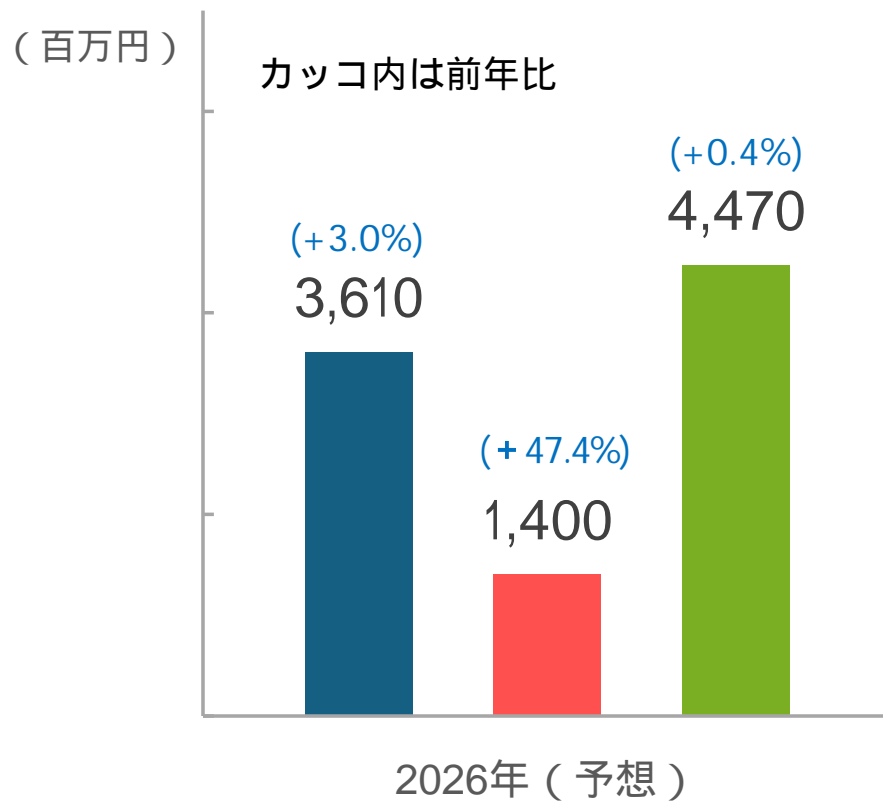
単位：百万円

	2024年	2025年	2026年（予想）	
				前期比
売上高	10,492	8,827	9,451	+7.1%
営業利益	1,506	685	993	+44.9%
経常利益	1,505	696	992	+42.3%
当期純利益	1,056	456	663	+45.3%

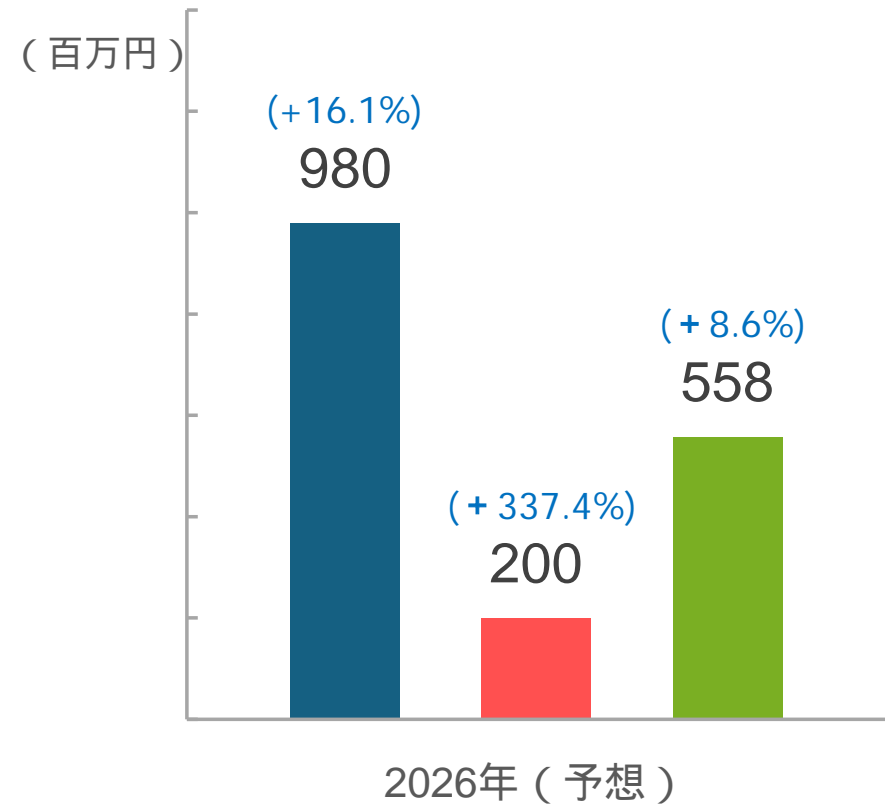
 2026年 連結売上高・営業利益の事業別内訳（予想）

■ 技術情報ソリューション事業 ■ FAロボットソリューション事業 ■ デジタルソリューション事業

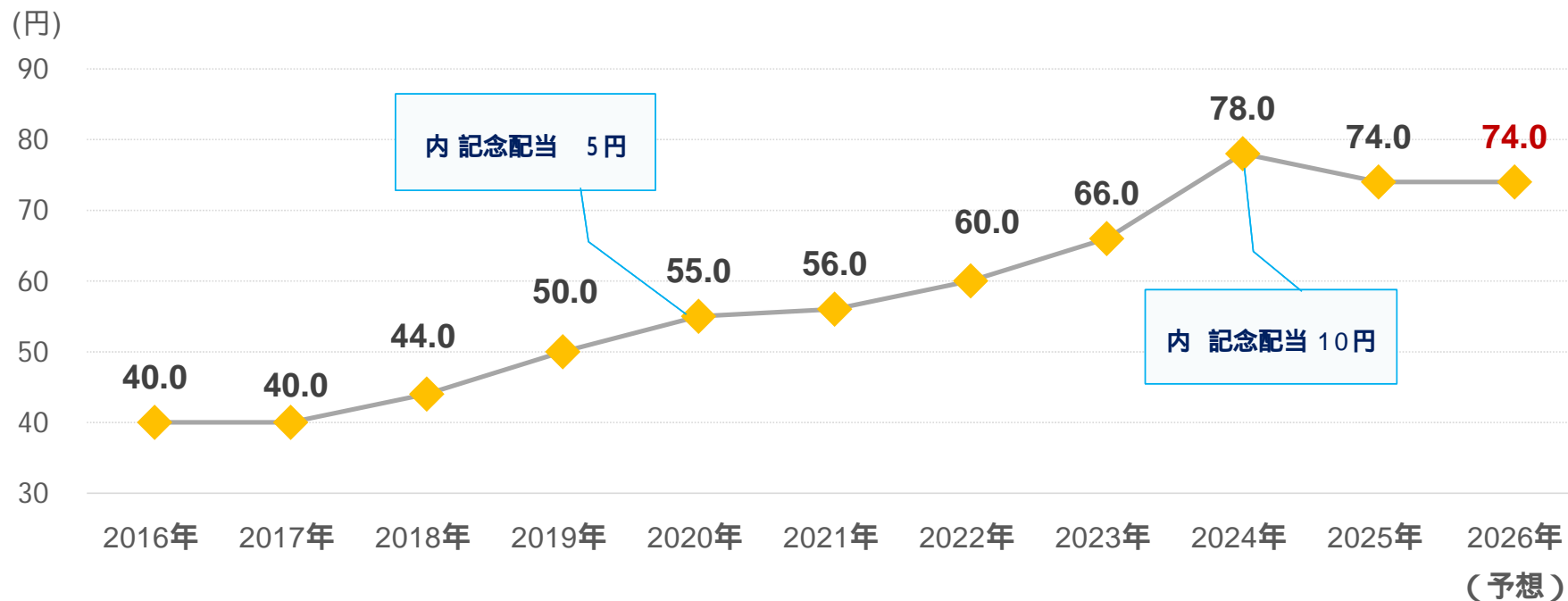
売上高



営業利益



配当の状況（1株当たり配当金）



	中間	期末	年間	配当性向
2024年	34円	44円	78円	50.3%
2025年	37円	37円	74円	110.6%
2026年 (予想)	37円	37円	74円	76.1%

技術情報ソリューション事業

-01-



TECHNICAL
INFORMATION
SOLUTIONS



CDS株式会社代表取締役社長
技術情報ソリューション事業本部長

芝崎 雄太



マニュアルについて

こんな **お悩み** ありませんか？



「内容がわかりにくい」という
クレームが多い



ミスが多いので
制作フローを改善したい



マニュアル制作が本来の
業務を圧迫している



新人への**レクチャー**が
うまくいかない



**冊子とデジタルの
両方**で見られるようにしたい



ノウハウがないから
どうしたらいいのかわからない

40年以上の実績で経験豊富なCDSだから
さまざまなドキュメント制作が可能です



取扱説明書

- 自動車
- 医療機器
- 産業機械
- 家電、AV機器
- ソフトウェア、アプリ
など



各種業務用
マニュアル

- サービスマニュアル
- 設置マニュアル
- パーツカタログ
- 業務マニュアル
- ルールブック など



e-ラーニング
教材

- ユーザーサポート
教材
- サービスマン教育
- 社内研修教材
- 講義収録動画 など



プロモーション
動画

- 商品紹介
- ブランディング
- 事例動画
- 技術解説動画 など



各種デジタル
コンテンツ

- 3DCGアニメーション
- Webコンテンツ
- AIチャットボット
- AR、VRコンテンツ
など

ものづくりの全工程をトータルサポート

企画

設計

解析

製造

販促

翻訳

保守

領域の拡大



車



産業



FA



情報



システム



鉄道



医療



教育



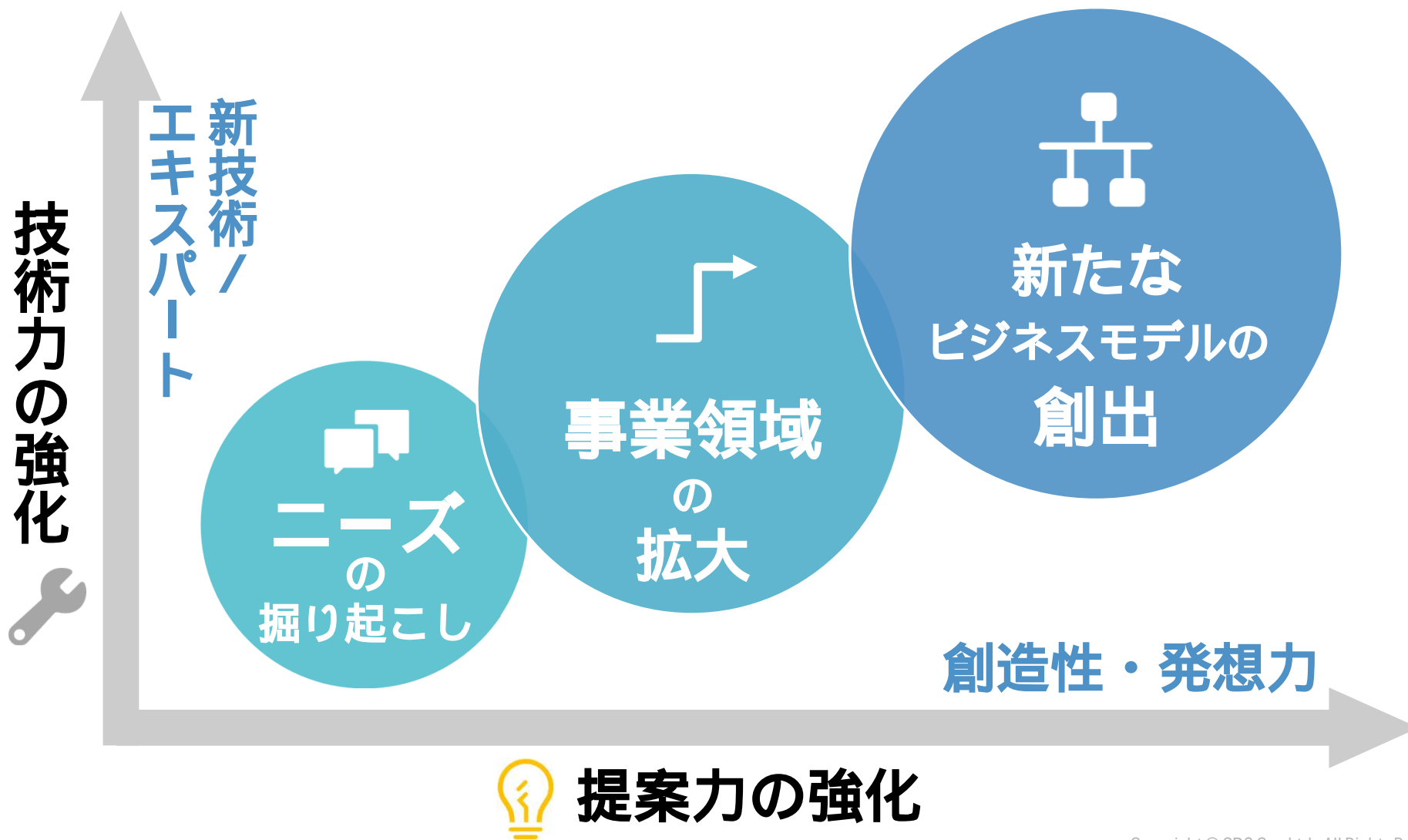
建機



食品



ホビー

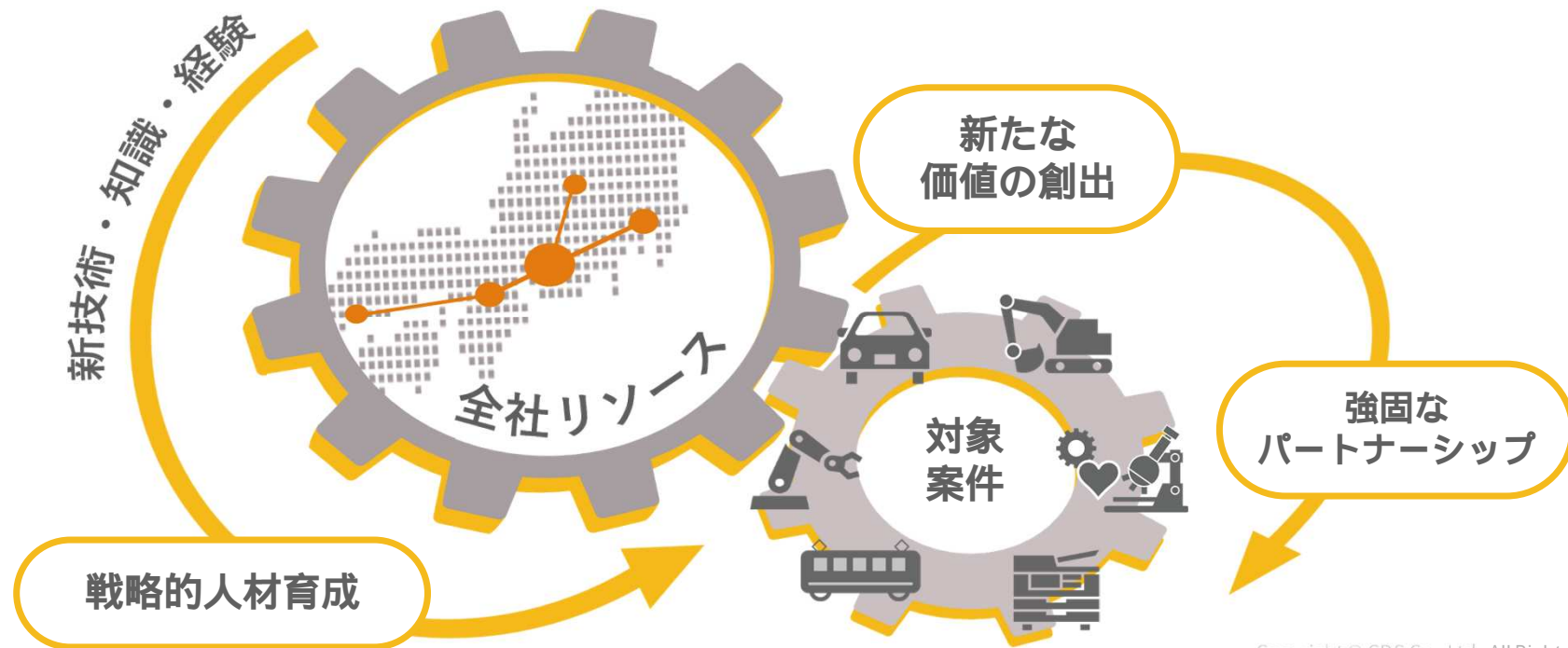


最新技術を活用したマニュアルソリューションの提供により、
事業領域の拡充を図る

- 01 全社リソースを活用した付加価値の創出
- 02 新たなビジネスモデルの構築
- 03 戦略的人材育成の推進

ドキュメント業界のリソース不足問題

- ・ CDSグループでは戦略的人材育成と、横断型プロジェクト体制の構築を推進



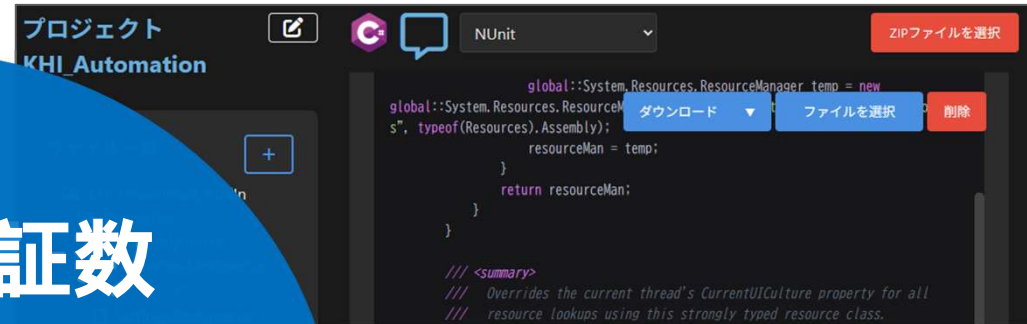
02

新たなビジネスモデルの構築

セキュアな生成AIの導入

生成AIチャットボット

生成AIプログラミング



2025検証数
110件以上
試用者50名

支援ツール



議事録作成等
試用準備中

設計技術の品質向上

設計技術

戦略的人材育成

社内技能検定

3級：6名 エンジニア
↓
2級：3名 エキスパート
↓
1級：2名 スペシャリスト

合格者11名

- 価格競争の回避
- 高付加価値案件の定常受注
- 収益性の強化

スペシャリスト集団

ライティング

TC検定

3級 : 47 **91** 名2級 : 3 **4** 名スペシャリスト : 0 **1** 名

96名

語学

技術英語検定

1級 : 3 **15** 名準プロ級 : 0 **4** 名プロ級 : 0 **0** 名

19名

整備士

自動車整備士

3級 : 1 **4** 名2級 : **2** 名

6名

スペシャリスト集団

Goal!

テクニカルライティング指導者を育成

TC検定 2級DR（ディレクション）と2級MP（制作実務）両方の取得者を推進

Goal!

英文テクニカルライターを育成

技術英語英語能力検定プロフェッショナル取得者の推進

Goal!

エンジニアのスペシャリストを育成社内技能検定で取得者をふやして
市場で必要とされているエンジニア集団を構築

成長ビジョン



FAロボットソリューション 事業

-02-



FA ROBOT
SOLUTIONS

CDS株式会社
取締役

FAロボットソリューション事業本部長

株式会社バイナス
代表取締役社長

下間 篤



“ものづくり”事業 企業向け製品

**製造業の人手不足、作業環境改善、生産性向上を目的とした
ロボットアプリケーションの開発・販売**

“ひとづくり”事業 学校向け製品、教育サービス

**将来のエンジニア人材を育てるための、工業高校をはじめ教育機関に
ロボットを中心としたFA全般の実習教材の開発・販売**

**FA・ロボット技術者を育成するための、エンジニアの育成、トレーニング
を目的とした「DX人材教育センター」の運営**



「継続的な成長性を実現するための営業活動の推進」

5つの施策のもと、継続的な成長を実現します

- ①AMR,協働ロボットを組み合わせたアプリケーションの実績作り
- ②更なるロボットメーカーとの協業による販売チャンネルの拡充
- ③新たな量産型ロボットアプリケーション
- ④デジタル人材育成を目的とした新規教材の実績作り
- ⑤N-E.X.T（ネクスト）ハイスクール構想に向けた実習装置の開発



AMR,協働ロボットを組み合わせたアプリケーションの実績作り

さまざまなニーズに対応したモバイルマニピュレータ - (略称Moma・・・モマ) の実績

90kg可搬AMR
5kg可搬協働ロボ



250kg可搬AMR
12kg可搬協働ロボ



250kg可搬AMR
20kg可搬協働ロボ



500kg可搬AMR
13kg可搬協働ロボ



500kg可搬AMR
20kg可搬協働ロボ

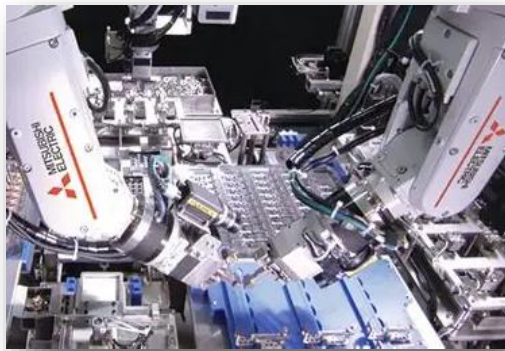


650kg可搬AMR
25kg可搬協働ロボ



② 更なるロボットメーカーとの協業による販売チャンネルの拡充

新たに安川電機、不二越からSIパートナー企業に認定



 **MITSUBISHI
ELECTRIC**



FANUC



OMRON



 **Kawasaki**



 **YASKAWA**

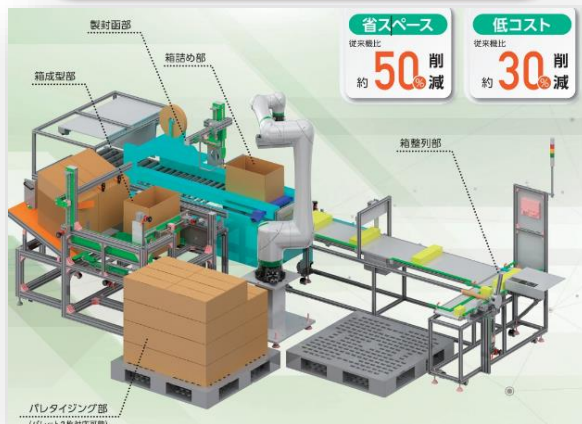


NACHI
株式会社 不二越

記載されている会社名は、
各社の登録商標または商標です。

量産型ロボットアプリケーションで新規顧客の獲得を目指す

薬品向けオートパッキング



デュアルリモートロボット



AMRかご車自動連結



給食センターの自動化



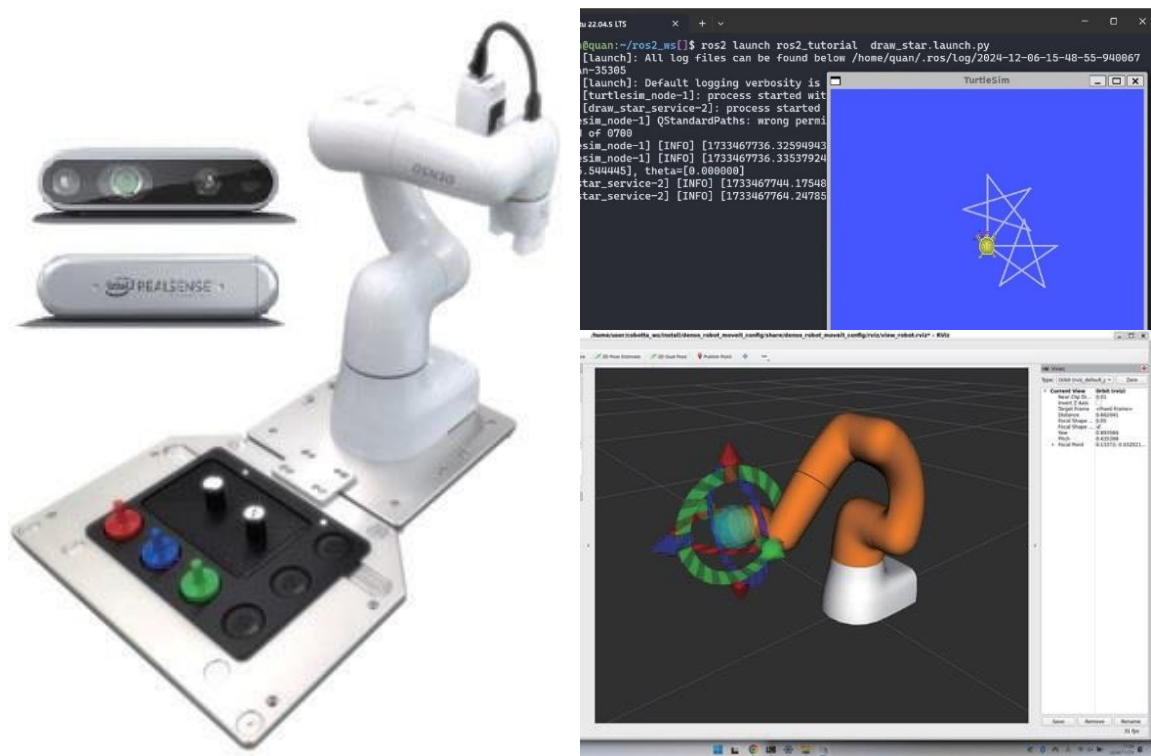
コンビニ店舗向け飲料仕分け





④ デジタル人材育成を目的とした実習装置の実績作り

協働ロボットとデジタル人材に必要なプログラミングを学ぶ



「プログラミング」「生成AI」「Chat GPT」技術を
協働ロボットを通じて学ぶ実習装置



スイス連邦工科大学
が開発した教育用自走ロボット
「Thymio」



協働ロボットの技術とプログラミング技術
の基礎を学ぶ実習装置



④ デジタル人材育成を目的とした新規教材の実績作り



バーチャル溶接実習装置

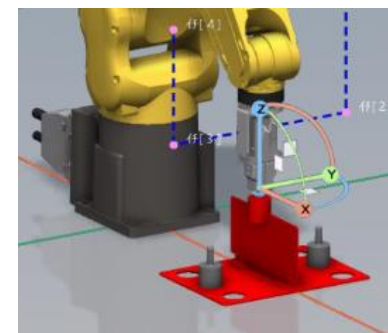
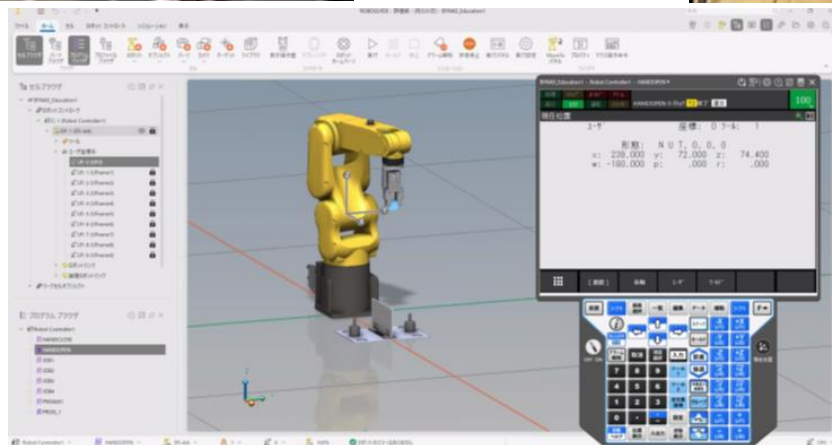
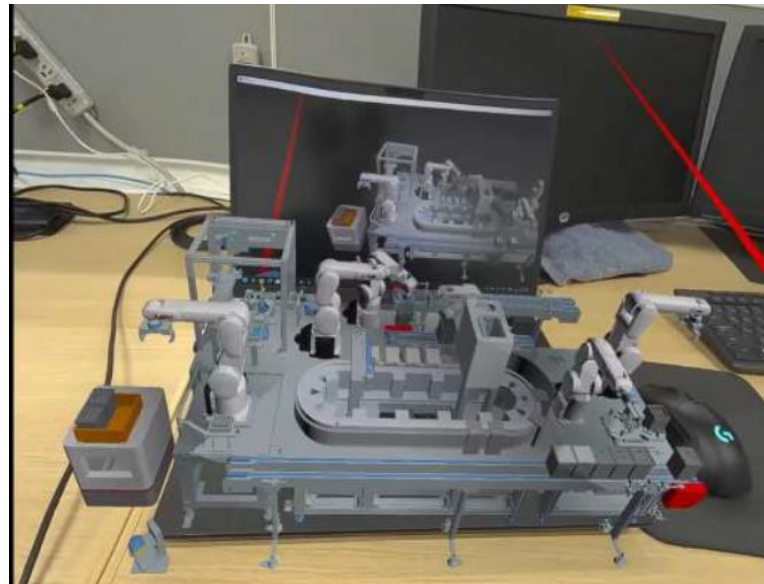
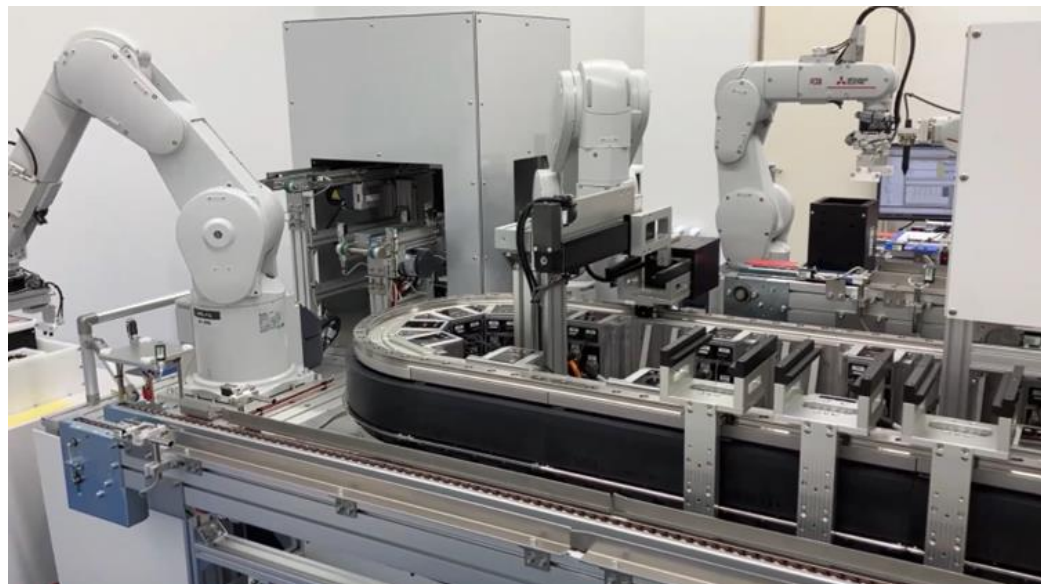


ロボットSI検定4級 受験対策
ロボットレーナーLIGHT

⑤ N-E.X.T (ネクスト) ハイスクール構想に向けた実習装置の開発

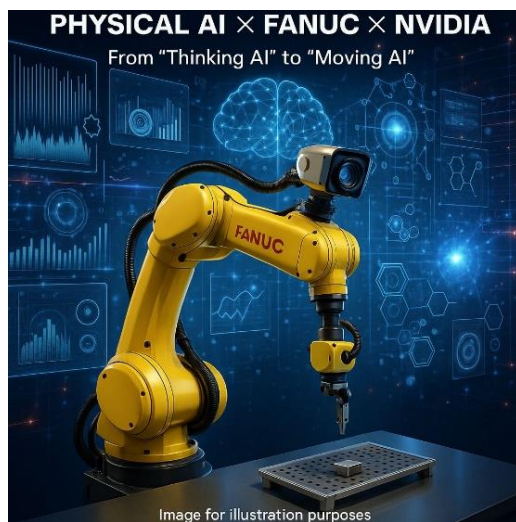
N-E.X.T (ネクスト) ハイスクール構想とは
2040年を見据えた高校教育改革の先行的取組であり、次世代を担う人材育成と地域教育の充実を目指す施策です。

デジタルツインをロボットを通じて学ぶ実習装置





フィジカルAIをロボットを通じて学ぶ実習装置



FAロボットソリューション 事業

-02-



FA ROBOT
SOLUTIONS

ご清聴ありがとうございました。

デジタルソリューション事業

-03-



DIGITAL
SOLUTIONS

CDS株式会社
取締役
デジタルソリューション事業本部長

株式会社MCOR
代表取締役社長

太田 晃



製造業のお客様の製品開発領域を中心にDXソリューションを提供

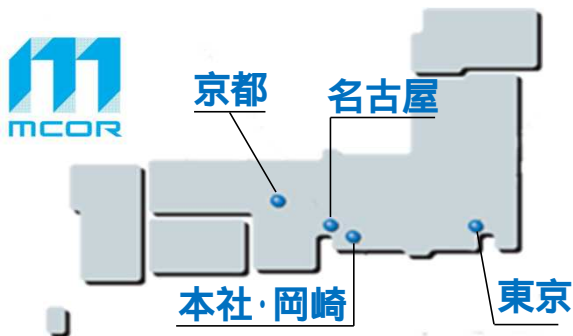
- PLM、MBD、CAD、CAEなどのシステム開発・運用・コンサルテーション
- ITインフラ構築・運用、ソフト/ハード保守、IT製品販売

DX デジタルトランスフォーメーション PLM 製品ライフサイクル管理 MBD モデルベース開発

自動車業界で培った最先端技術を核に事業を展開

- 産業機器・建設機械、電気電子、物流などの製造業関連のお客様へ拡大
- お客様の「ものづくり変革」をご支援

(株) MCORの事業拠点



MCOR本社 (岡崎市)



名古屋オフィス



東京オフィス





自動車産業で培ったデジタル技術を核に産業機器・流通物流分野に展開

1. 自動車分野

構成比率

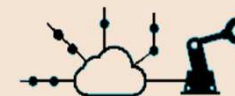
2024	2025	
79.2	76.3%	: 2.9ポイント



2. 産業機器分野

構成比率

2024	2025	
12.1	13.1%	: +1.0ポイント



3. 流通・物流分野

構成比率

2024	2025	
3.7	4.1%	: +0.4ポイント

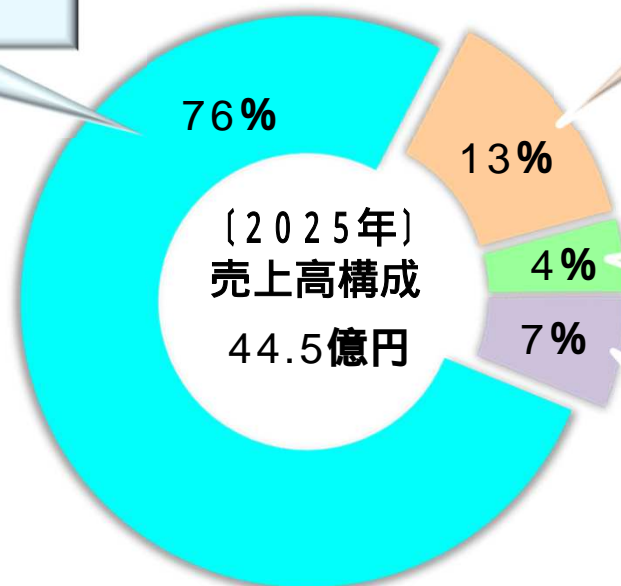


4. その他分野

(建具・スポーツ用品など)

構成比率

2024	2025	
5.0	6.5%	: +1.5ポイント





1．持続的成長のために主要顧客の拡充と事業基盤の強化

2．DXソリューション適用拡大のためのPLM・MBD・ITインフラ事業の強化

3．事業拡充戦略に沿ったプロフェッショナル人財の育成とリソース配置の最適化

DX推進によってお客様の新たなビジネスモデルやサービスを実現、
更にはカーボンニュートラルに関連する技術を提供する等、
お客様の「ものづくり」を変革していきます

DX（デジタルトランスフォーメーション）

デジタル技術を活用して開発・製造プロセスやサプライチェーンを最適化し、企業の競争力を高める取り組み

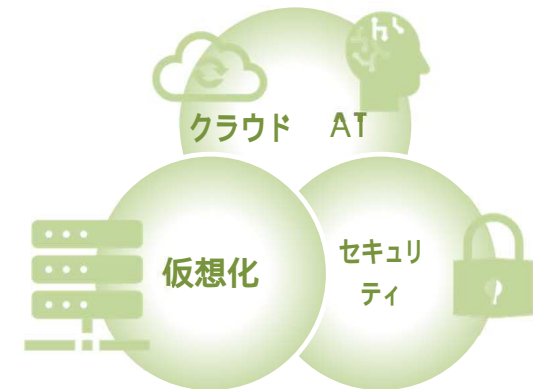


デジタルソリューション事業の中核技術ご紹介

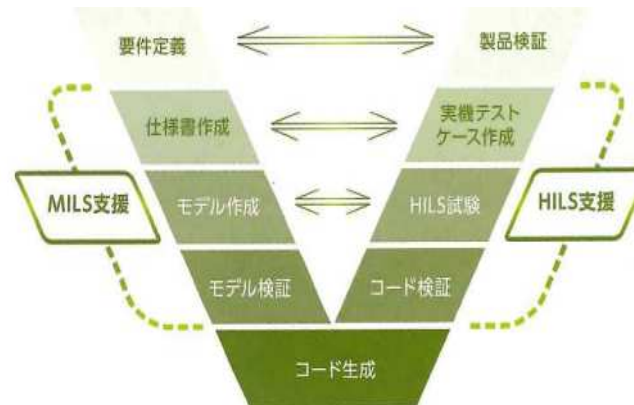
PLMソリューション



ITインフラソリューション



MBDソリューション





製造業のDX化に向けて、PLMプラットフォームを構築します

ビジネスモデル変革

市場競争力強化

意思決定迅速化

生産性向上

製造業のDX化を支援

構想・先行検討

開発

生産

アフターサービス

PLM Platform for DX

(Product Lifecycle Management) (Digital Transformation)

PLM製品導入・構築支援サービス

システム開発・運用サービス

アプリケーションインテグレーションサービス

モダナイゼーションサービス

ローコード開発支援サービス

バリエーションBoM開発サービス

モダナイゼーション

稼働中の古いIT資産を止めずに、現在のビジネスや技術に合う形へ刷新・最適化していくこと

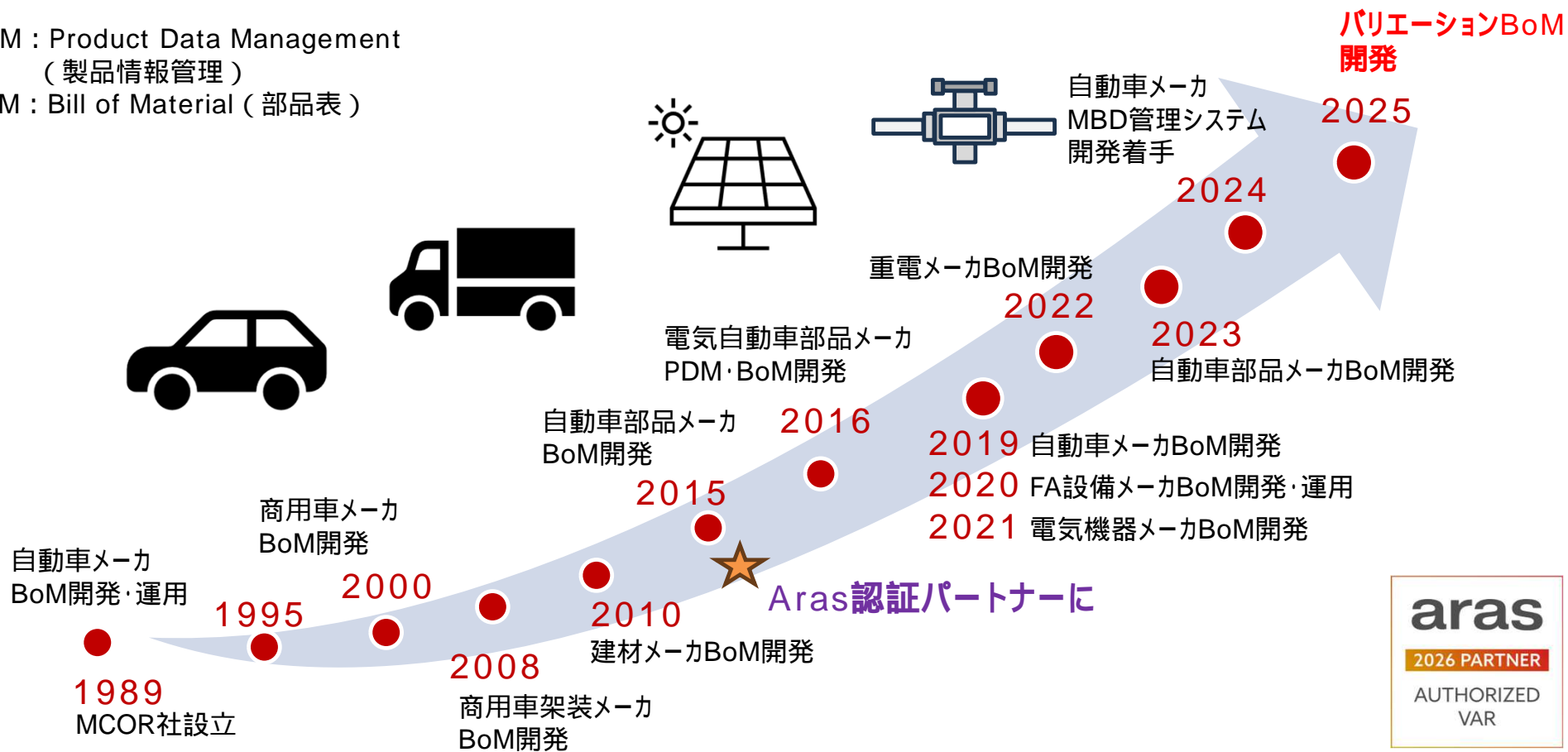
バリエーションBoM開発

・多種多仕様の組合せ製品に有効な柔軟型部品表
・設備部品/建材メーカー向き



部品情報の連携・管理技術を基盤に製造業のDX化を推進します

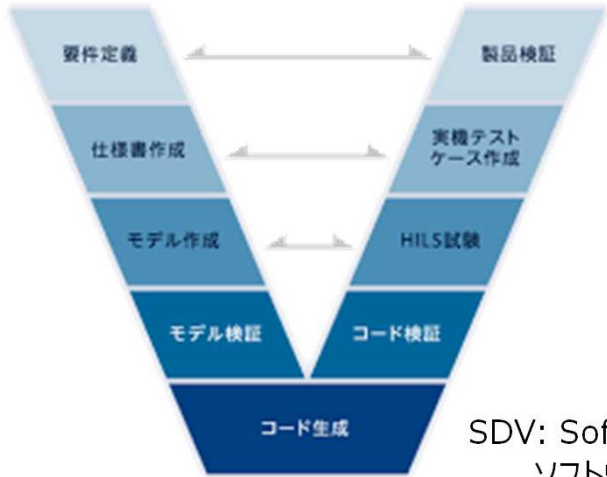
PDM : Product Data Management
(製品情報管理)
BoM : Bill of Material (部品表)



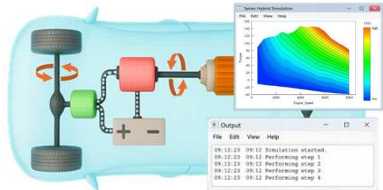


技術革新が進む製造業の「ものづくり」にM B D技術を提供します

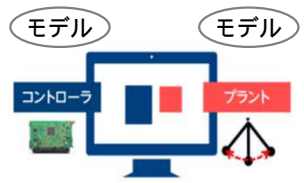
- 自動車業界
- 建設機械業界
- FA業界
- 電動化部品
- SDVサプライヤ



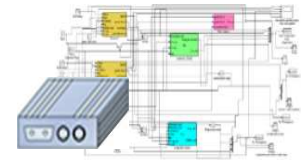
SDV: Software Defined Vehicle
ソフトウェアで車の機能を制御し、
自動でアップデートが可能な車両



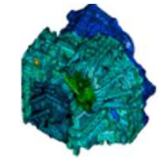
シミュレーション解析



システムモデル開発



制御ソフトウェア開発



3D CAE解析





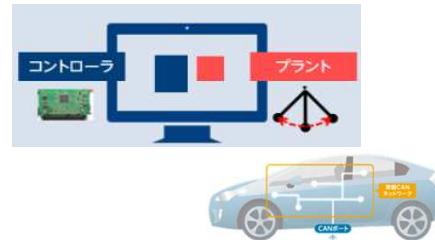
メカ/エレキ/ソフトの開発連携を軸にした電動化製品を開発支援します

シミュレーション解析



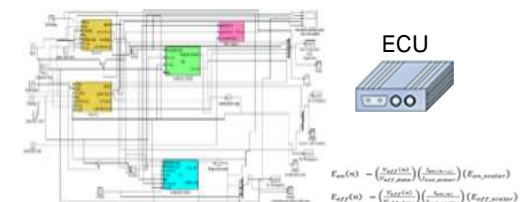
概念設計、仕様設計を支援する1D-CAE

システムモデル開発



挙動や特性をモデル化し、電動化部品・車両モデルを開発

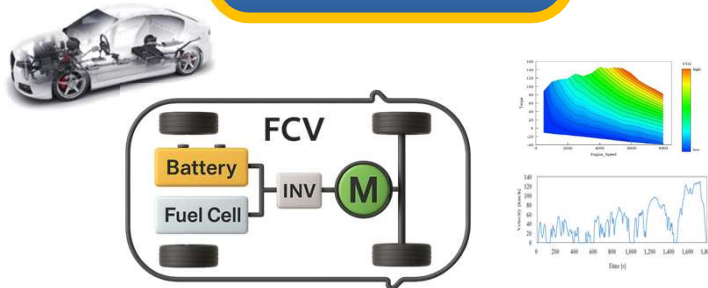
制御ソフトウェア開発



自動車制御技術を基にした制御開発

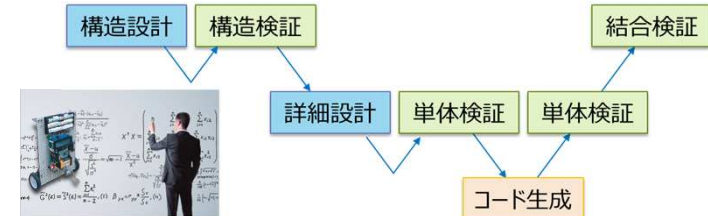
1D-CAE：製品設計前に、機能ベースで製品全体を表現し、評価解析することで、製品開発上流段階での全体適正設計を可能とする手法

xEV技術開発



メカと連携した電動化システムシミュレーション

立ち上げ支援/教育

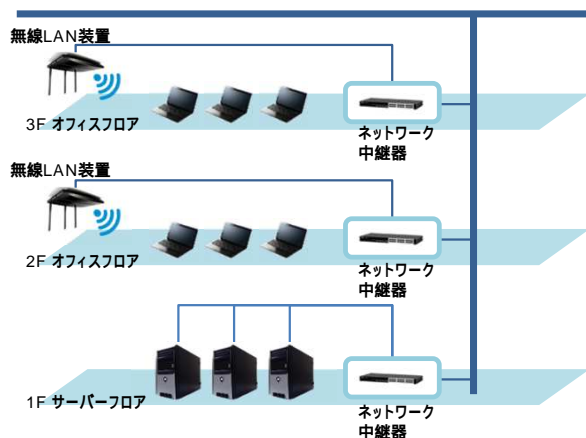


MBD導入立ち上げ時の開発プロセスの構築と教育支援



D X 基盤構築のための IT インフラ構築・運用を支援します

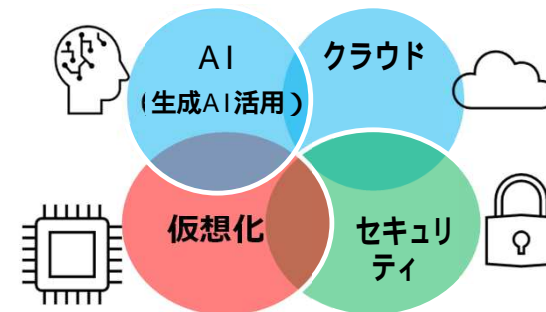
ネットワーク・サーバ等の構築・運用



- ネットワーク構築
- サーバ構築
- クライアントPC導入
- 災害対策支援
- プロジェクト支援

最先端技術によるITインフラの構築

D X 基盤の提供



メインフレームなどレガシーシステムの最新化



取組内容

大規模ネットワーク構築・運用の強化

セキュリティソリューションの取組拡大

生成AI活用による業務効率化拡大

クラウドソリューションの強化拡大

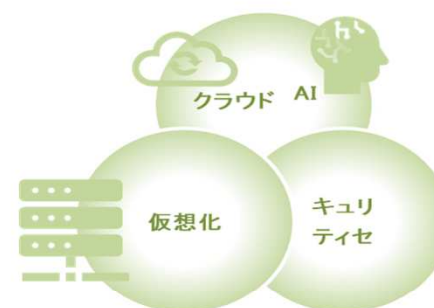


デジタルソリューション事業概要のご説明

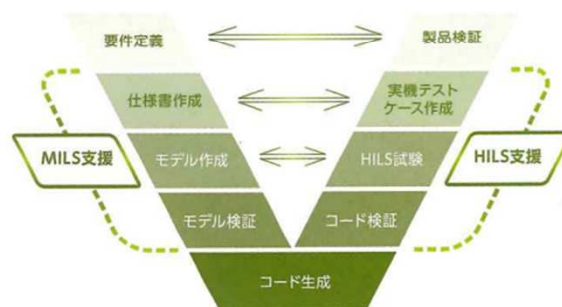
PLMソリューション



ITインフラソリューション



MBDソリューション



ご清聴ありがとうございました





この資料は投資家の参考に資するため、CDS株式会社(以下、当社)の現状をご理解いただくことを目的として、当社が作成したものです。

当資料に記載された内容は、一般的に認識されている経済・社会等の情勢および当社が合理的と判断した一定の前提に基づいて作成したものであり、経営環境の変化等の事由により、予告なしに変更する可能性があります。

本資料において提供される資料ならびに情報は、いわゆる「見通し情報」(forward-looking statements)を含みます。これらは、現在における見込み、予測ならびにリスクを伴う想定に基づくものであり、実質的にこれらの記述とは異なる結果を招き得る不確実性を含んでおります。

それらリスクや不確実性には、一般的な業界ならびに市場の状況、金利、通貨為替変動といった一般的な国内および国際的な経済状況が含まれます。

今後、新しい情報・将来の出来事等があった場合であっても、当社は、本資料に含まれる「見通し情報」の更新・修正を行う義務を負うものではありません。

その他の掲載内容に関しても最新の注意を払っておりますが、不可抗力により情報に誤りを生ずる可能性もありますので、ご注意ください。

以上を踏まえ、投資を行う際は、投資家の皆様ご自身の判断でなさるようお願いいたします。

