



会社紹介資料

株式会社DATAFLUCT

ver.1.51 non-con(最終更新: 2026.01.21)



DATAFLUCT, Inc.

Strictly Confidential



DATAFLUCTについて



DATAFLUCT, Inc.

Strictly Confidential





企業理念

持続可能な未来を、
アルゴリズムの共有で実現する

ビジョン

データを商いに。
Data Science for every business.

会社名	株式会社DATAFLUCT（データフラクト）
資本金	14億9,712万（資本準備金含む）
設立日	2019年1月29日
住所	東京都渋谷区桜丘町1-4 渋谷サクラステージ SHIBUYAサイドSHIBUYAタワー7階
代表者	代表取締役CEO：久米村 隼人
人員数	従業員:14名 外部スタッフ:68名 *2025年12月時点
事業内容	①データプラットフォーム構築・運用支援事業 ②DX推進支援・運用支援事業 ③サステナブルデータビジネス事業
主要株主 (略称)	経営陣、UTEC、国分グループ本社、竹中工務店、東芝デジタルソリューションズ、ポーラ・オルビスホールディングス、三井住友海上キャピタル、tb innovations、ハイブリッドテクノロジーズ、エアトリ、FUJI、全日本食品、アズビル、他

持続可能な未来を、 アルゴリズムの共有で実現する

DATAFLUCTは「サステナブルアルゴリズムの社会実装」を経営理念とし、100年後も持続可能な社会と企業活動を実現するためのアルゴリズムを社会全体に共有・実装することを目指しています。これにより、経済、産業、社会、地球環境の継続的な改善を追求します。

私たちは「データを商いに。」というビジョンを掲げ、環境変化や DX課題に直面する企業をデータ活用で支援します。全ての企業がデータを有効活用して価値あるビジネスを続け、多くの人々がデータサイエンスの恩恵を受け、社会課題解決型のデータビジネスが拓かれることを目指しています。

高度なデータサイエンス技術と事業開発力を活かし、製造・流通のロスや非効率な働き方といった課題をデータで解決します。多くの産業をデータで繋ぎ、環境、社会、ビジネス、人に最適な答えを見つけるため、社会のデータ基盤構築に取り組んでいきます。



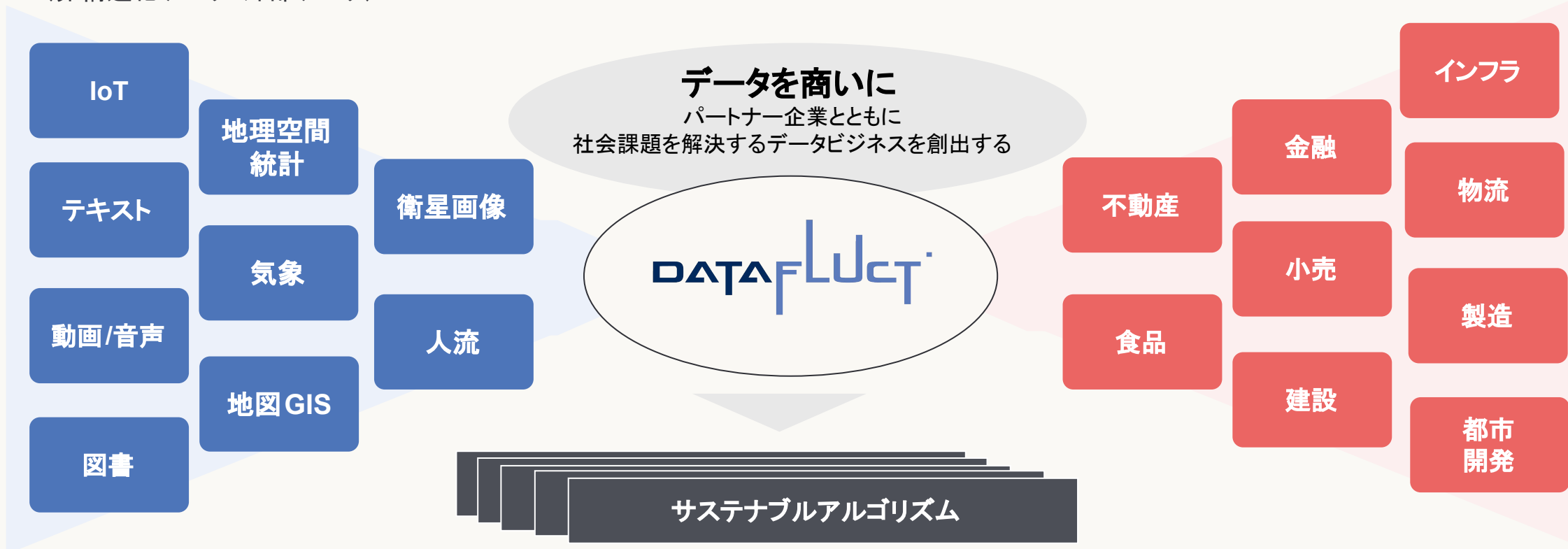
株式会社 DATAFLUCT
代表取締役 CEO

久米村 隼人

データサイエンスの力で社会課題を解決する

活用されていない埋もれたデータ
(非構造化データ・外部データ)

社会課題に向き合う大企業



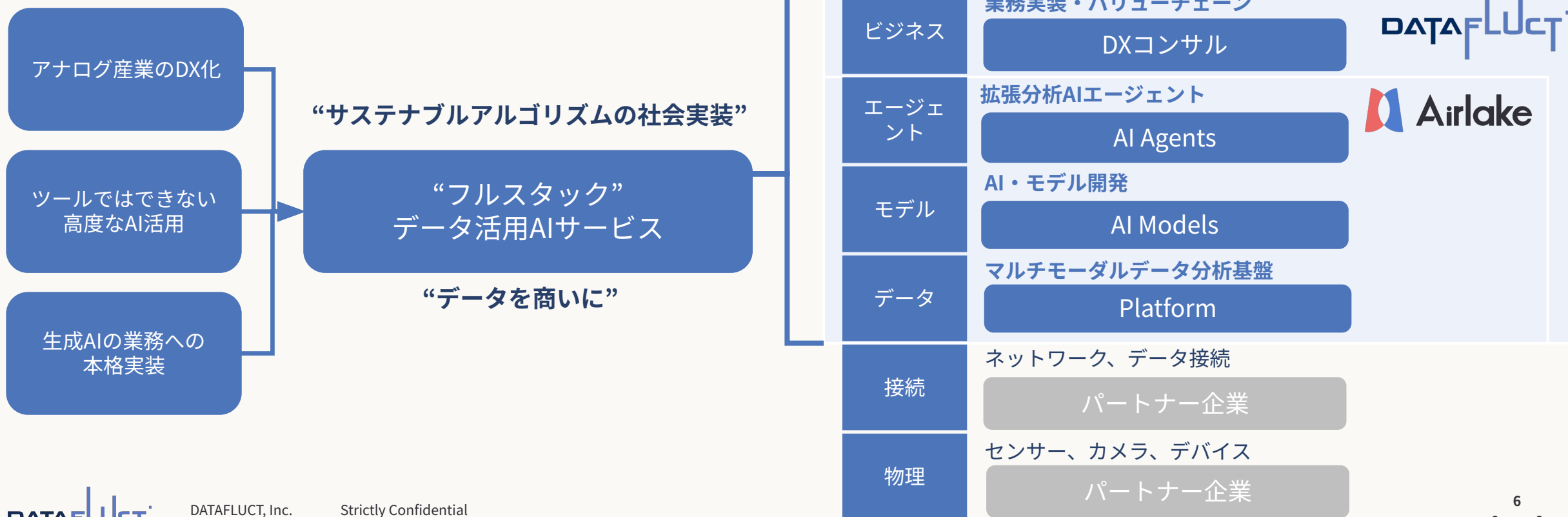
データ基盤・モデル開発・エージェント開発をフルスタックで提供します

Airlakeは、高度な「データ基盤+AIエージェント+AIモデル」をワンストップで行えるカスタマイズ前提のSaaS・PaaSの総称です。

課題・ニーズ

提供価値モデル

ソリューションレイヤー



本番導入に必要な三つを最初から揃えられる。

それぞれ独立して開発しており、その組み合わせにより、ローコスト、ハイスピードで質の高いサービスの導入が可能になります。



対話型分析/検索インターフェース

自然言語での対話を通じてデータ分析やタスク実行
(業務特化型：SCM、商圈分析、計画立案、価格戦略、スマートビル、CRMなど)



専門ツールボックス

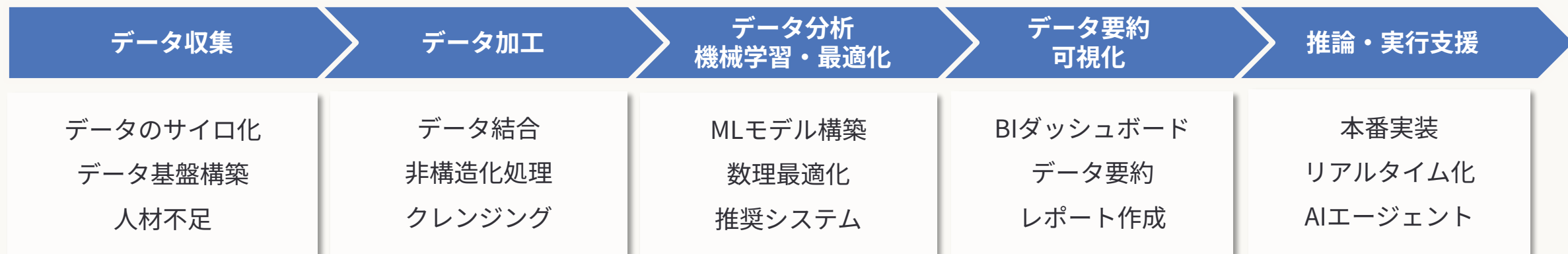
データサイエンティストによるオーダーメイドAIモデル活用
(需要予測、異常検知、GIS、知識活用、データ解析、最適化、AIプロファイリングなど)



全体をさえるAIデータ基盤

あらゆる形式のデータを一元的に受け入れ、AIが自動で整理・構造化
(データ加工・構造化・DWH・RAG・データカタログ・セキュリティなど)

データを収集から実行支援まで、すべてAIで最適化



データ収集Agent
32種類システムとの
データ連携が可能



加工/構造化Agent
非構造化データ
を構造化変換するAI技術



予測最適化Agent
学習済みアルゴリズム
による高精度な機械学習

データ可視化Agent
自然言語による
データ可視化/分析/要約

MLOps Agent
機械学習システム
運用の自動実行

Airlake Standard フルマネージドサービス価格表 (2025年5月時点)



3～6ヶ月の準備期間、7ヶ月目に本番導入（スケーリング）可能。

Airlake platformはすべてのサービスに共通して必要。データ連携・コネクタ・データ基盤・環境設計・データ保管料・運用保守・生成AI-API等全て含みます。

導入支援/開発/POC: 3～6ヶ月

本番サービス利用: 1年間・自動更新

	導入支援/開発/POC: 3～6ヶ月	本番サービス利用: 1年間・自動更新
データ基盤&環境構築 Airlake Platform	データ連携・専用環境構築 30万円（月額5万円*6ヶ月）	本番環境サービス運用・保守 月額15万円+Option
データ分析AI Agent Airlake AI Agents	対話型データ分析ダッシュボード構築 600～1000万円+Option (データ整備工数含む)	対話型データ分析AIエージェント利用 月額15万円+従量課金+Option
ナレッジAI Agent Airlake AI Agents	非構造化データの構造化AI開発 400～1000万円+Option (利用者向け開発アプリ含む)	ナレッジAIエージェント利用 月額15万円+従量課金+Option
予測AI Agent AI models: Forecasting	機械学習モデル構築 400～1000万円+Option (データサイエンティストの稼働含む)	機械学習システム本番運用・保守 月額10万円+従量課金+Option

※上記は、Standardプランであり、Enterpriseプランは、1,500万円～5,000万円となります。
※本番運用に進まない場合でも、Airlake Platform利用料と導入支援準備費は発生します。
※予測AIに関しては、さらに安価にはじめることができるAutoMLプランを提供予定。
※上記に含まれないAI Agent開発（CRM、GIS、IoT、GISなど）は別途見積もりいたします。

DATAFLUCTの主要なメンバー



様々な業界・企業でビジネスに精通したメンバーが集まり、これまでの多数のエンタープライズ企業のAI導入・DXプロジェクトの知見を活かし、事業開発に取り組んでいる



代表取締役CEO
久米村 隼人
ベネッセ、マクロミル、リクルートなどを経て、DATAFLUCTを創業。



取締役COO / 経営統括
間山 哲規
NTTデータ、アディーレ法律事務所、レバレッジズを経て参画。経営統括を行う。



執行役員 / プロダクト統括
石田 和也
大手Sler、旅行会社の新規事業開発を経て参画。多数のデータ基盤プロジェクトを牽引。



執行役員 / AIモデル統括
町田 順次
2社のデータ関連企業を経て参画。AI予測と中心に多数のプロジェクトを担当。



執行役員 / 経営管理統括
青木 正行
横浜国立大学修士課程修了。大手製造業、複数のベンチャー企業を経て参画。経営管理統括を行う。



執行役員 / AIエージェント統括
杉井 雄汰
会津大学卒。SBテクノロジーを経て参画。建築/不動産を中心に多数のプロジェクトを牽引。



予測領域責任者
上大迫 真隆 (BusinessPartner)
リクルートの販促領域のPdM。DFでは需要予測事業の責任者として事業開発を牽引。

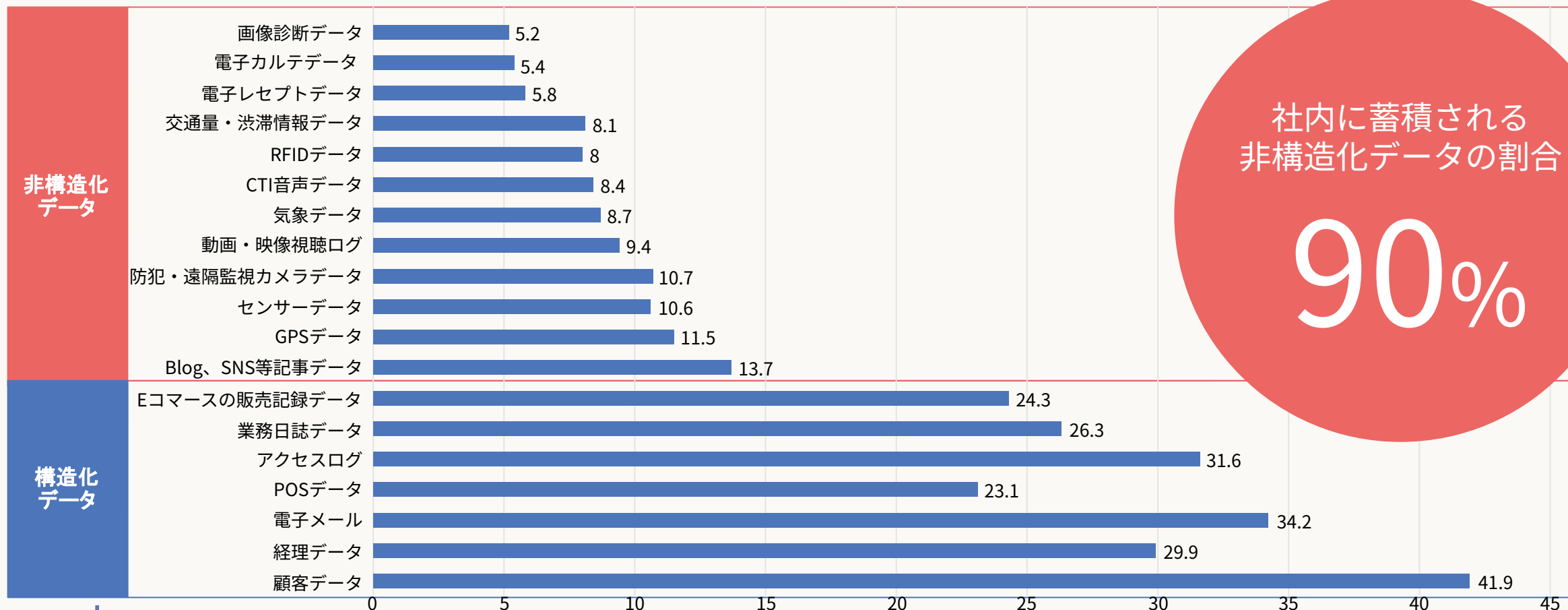


システム統括
鈴木 剣之介 (BusinessPartner)
リクルートの金融事業のシステム責任者。DFにおいて開発部門を統括。

事業環境について

日本における非構造化データの活用状況

データ活用において90%以上と言われる非構造化データの活用事例は少ない



社内に蓄積される
非構造化データの割合

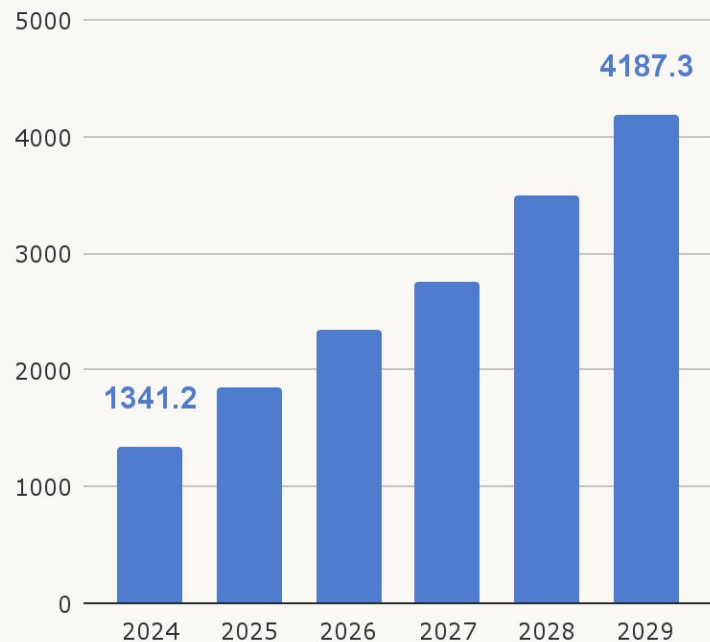
90%

数兆円規模へ急拡大する巨大なAI市場

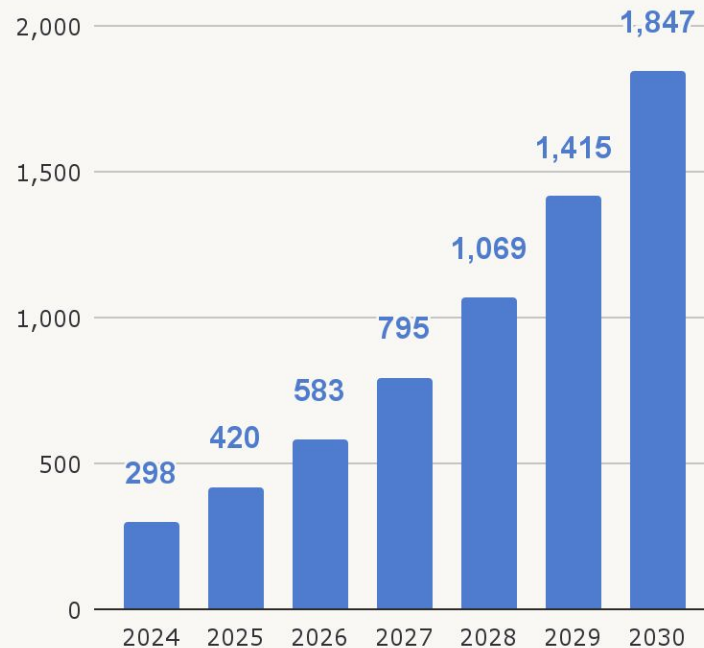
AI市場は、国内外で急速に拡大しており、2029年には4兆1873億円規模に達する

世界のAI市場規模は2024年に2,334億6,000万米ドルと評価され、2032年までには1兆7,716億2,000万米ドルに成長すると予測されており、この間のCAGRは29.2%に達する。

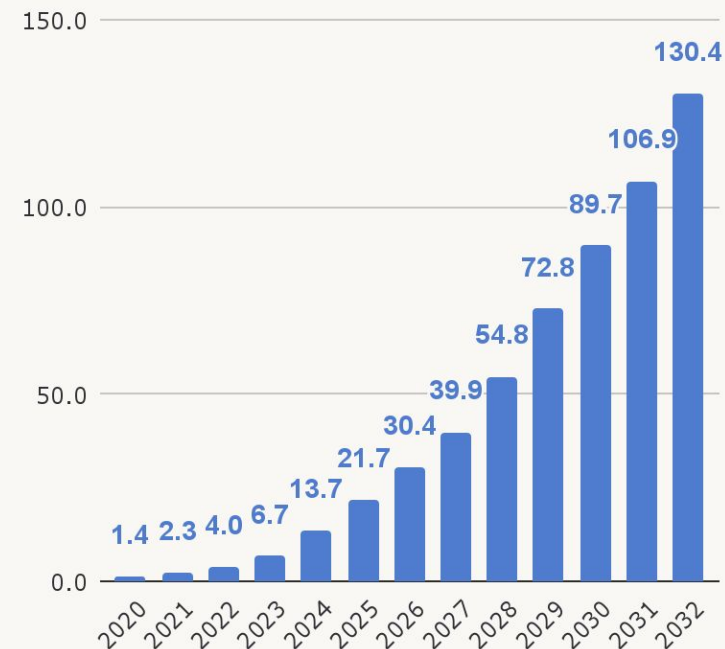
国内のAI市場規模の推移と予測
(出典：IDC)



世界のAI市場規模の推移と予測
(出典：Next Move Strategy Consulting)



世界の生成AI市場規模の推移と予測
(出典：Bloomberg)

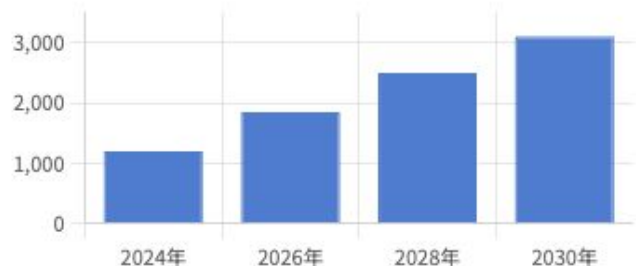


一方、人材の確保と育成は依然として課題であり、DX推進やAI活用に必要な専門人材、特にビジネス戦略と技術実装の橋渡し役となる「ビジネスアーキテクト」の不足は深刻である



DX推進

73.7% 全社戦略に基づくDX実施企業



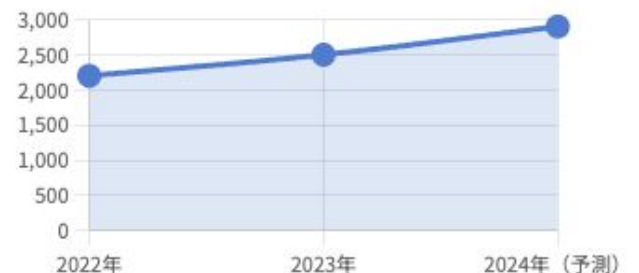
国内DX市場規模予測

✓ 政府による中小企業DX支援強化



データ駆動型経営

🏆 競争優位性確立のためのデータに基づく意思決定



マーケティングテクノロジー市場規模

🧠 AIによる「データ分析の民主化」



AI技術の進化

1,016億円 国内生成AI関連市場規模

- ➡ マルチモーダルAI
- ➡ AIエージェント
- ➡ LLMの高度化

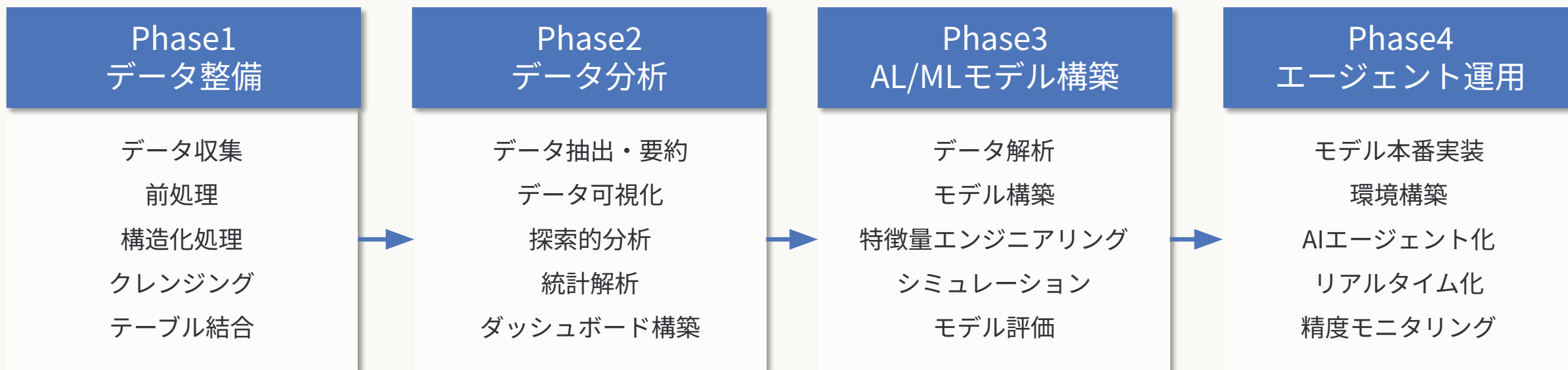
ビジネス価値創出

- ✓ 業務効率化
- ✓ 顧客体験向上
- ✓ 新規事業開発
- ✓ 意思決定支援

DXニーズが高まるも、社内に人材がいない

データ×AIができる社内人材の専門性が高まっていなく、人材不足でもある。

DXにおけるデータ活用のステップ

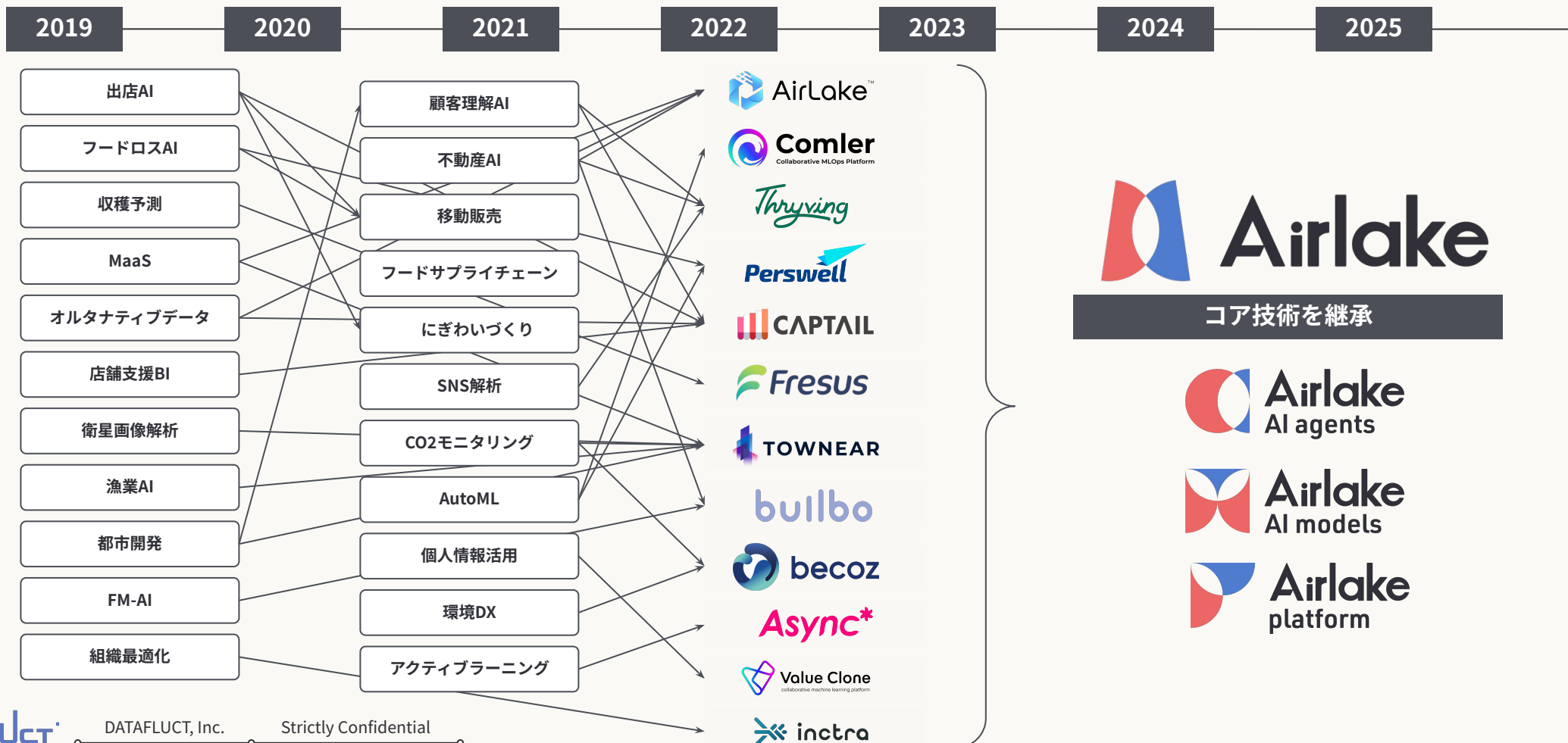


内製人材で全て実装するのは現実的でない

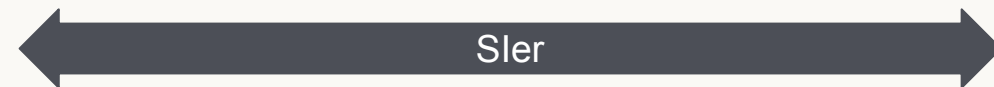
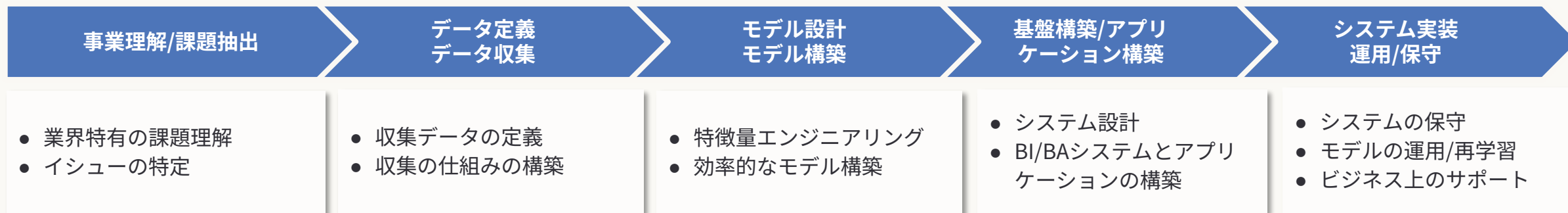
競争優位性

マルチモーダルデータの構造化・分析・活用の実績とノウハウ

創業以来、30本以上のプロダクトを同時開発して獲得したコア技術を継承



エンドツーエンドのサービス提供能力



AI技術とビジネスを融合させた拡張性の高いビジネスを展開



カスタムソリューション
/ 戦略コンサルティング

テクノロジー
アプローチ

ビジネス
アプローチ

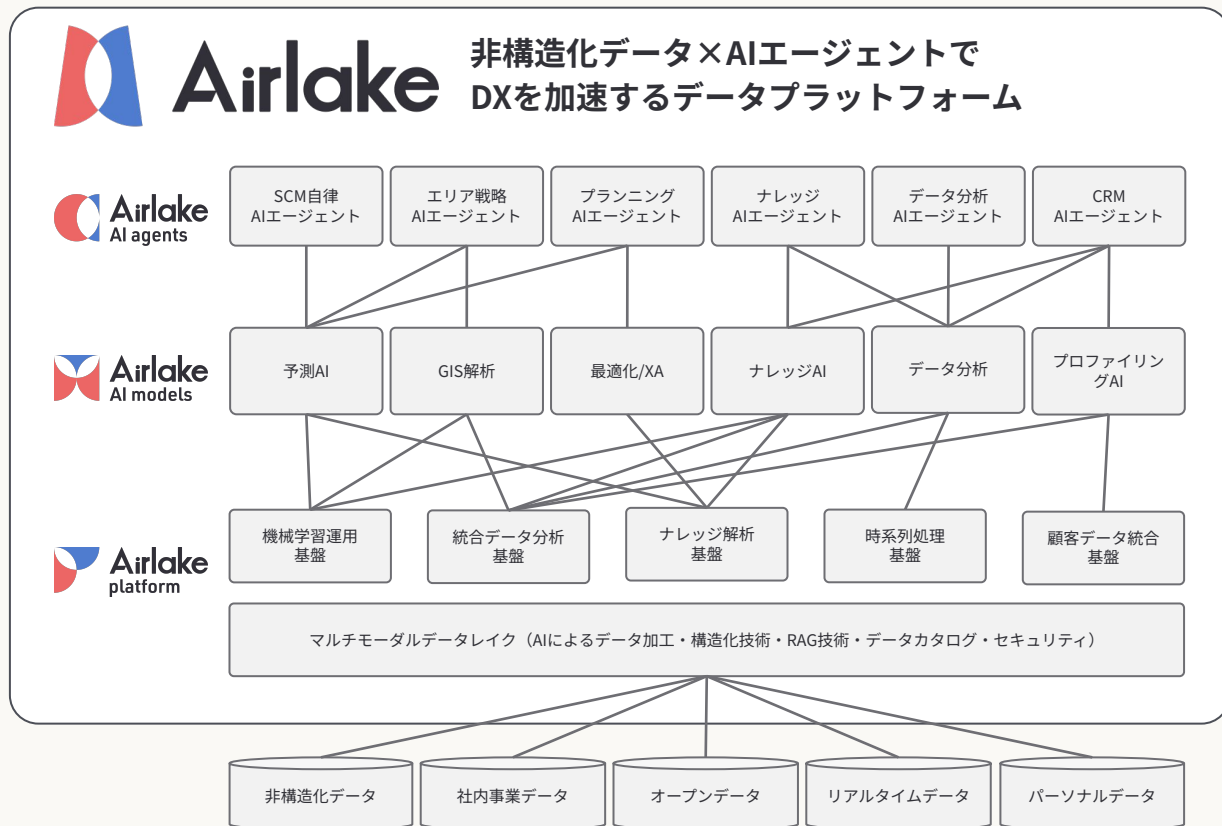


プロダクト /
プラットフォーム

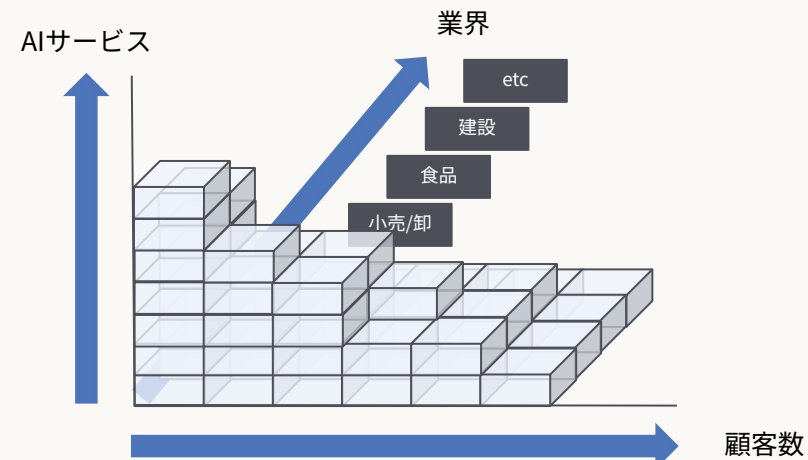
アメリカにおける類似企業とその評価

企業名	事業内容	時価総額 (2025年11月5日時点)	IPO時期
 Palantir Technologies	ビッグデータ解析プラットフォームを提供。政府機関や大企業向けに、データの統合、可視化、分析、意思決定支援を行うソフトウェア (Gotham, Foundryなど) を開発。AI/ML機能も強化。	4,525億ドル	2020/09/30
 Databricks	エンタープライズ向けの統合データ分析プラットフォーム (データエンジニアリング、データサイエンス、機械学習、AI機能を提供)。レイクハウスアーキテクチャを提唱。	1,000億ドル (2025年9月時点)	未上場
 Snowflake	クラウドベースのデータウェアハウスプラットフォーム。データの保存、処理、分析サービスを提供。「データクラウド」構想を推進。	914.7億ドル	2020/09/16
 ThoughtSpot	検索とAIを活用した対話型のビジネスインテリジェンス (BI) および分析プラットフォーム。自然言語での問い合わせやクリック操作でデータ分析が可能。	44.9億ドル (2023年12月時点)	未上場
 C3.ai	エンタープライズAIアプリケーション開発プラットフォームと、産業特化型のSaaS AIアプリケーションを提供。石油ガス、製造、公共など様々な業界向けにソリューションを展開。コンサルティングも実施。	21.8億ドル	2020/12/09
 Glean	AIを活用したエンタープライズ向け検索・ナレッジ発見プラットフォーム。社内の様々なSaaSアプリケーションや非構造化データから情報を横断的に検索し、必要な情報や専門家を見つけ出す。生成AIを活用した機能も提供。	72億ドル (2025年9月時点)	未上場

全体最適化されたデータ利活用をトータルで実現



日本全体のDX化の加速



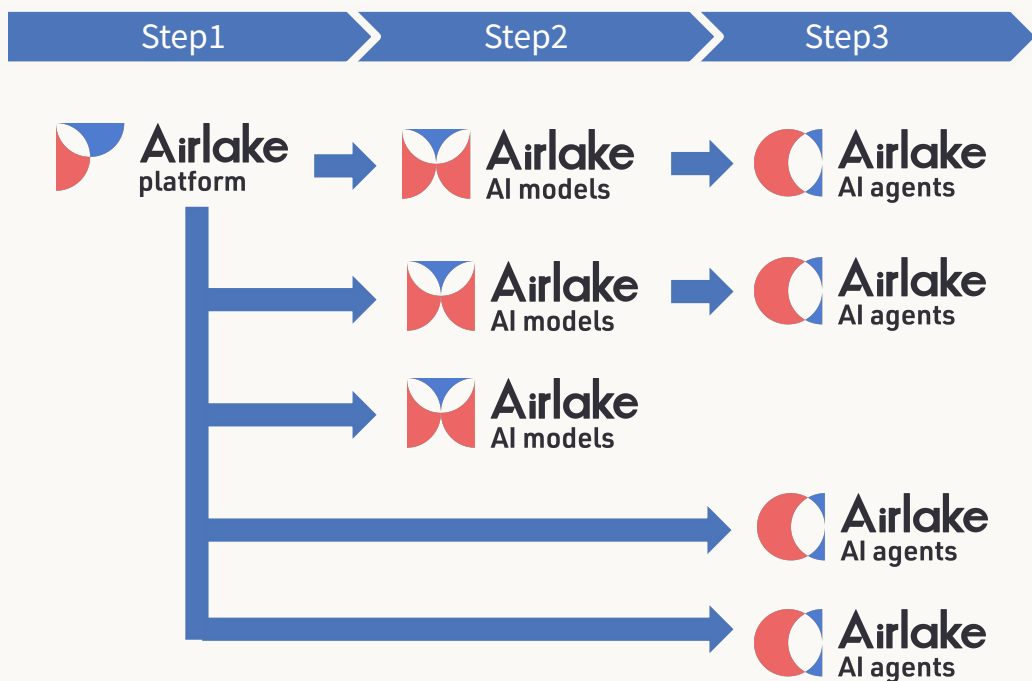
業界TOP企業への最先端事例を汎用化・一般化

リテール・卸	製造	建設・不動産	IT・金融

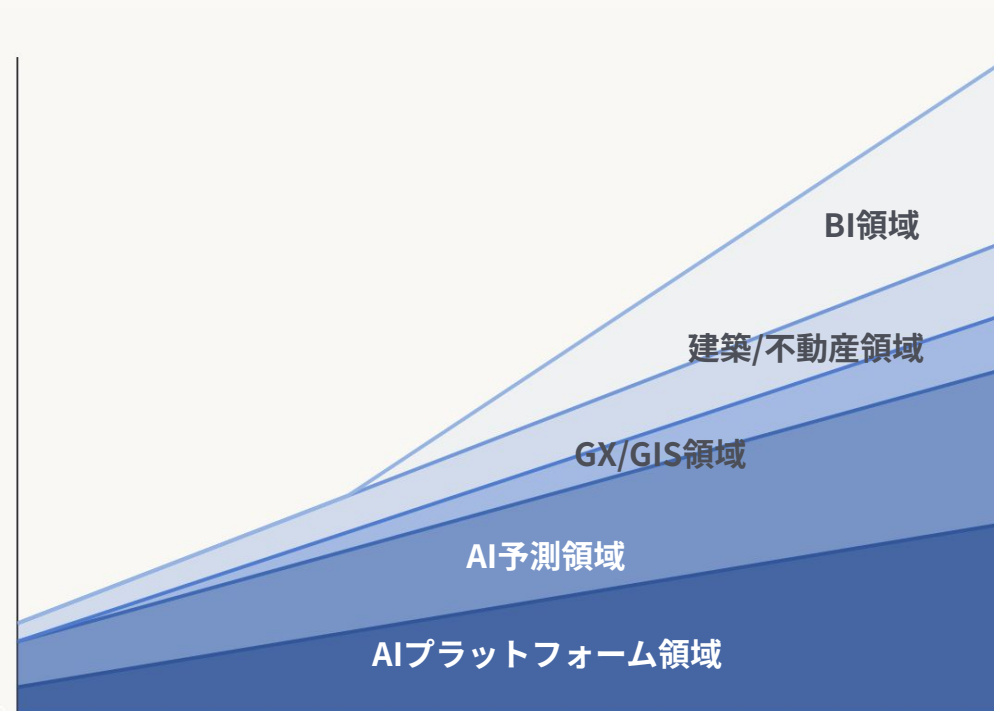
クロスセルおよび領域拡大による非連続的な成長を目指す

データプラットフォームをハブとして様々なモデル、エージェントへの拡張していく

個別顧客に対するサービス提供イメージ



長期的に顧客の増加によりコホートが拡大しながら累積する



日本を代表する社会インフラ企業のDX・AI活用を支援



食品 / 卸売 / 小売 Food / Wholesale / Retail

予測



分析



予測



最適化



予測



最適化



予測



予測

分析



分析



分析

社名非公開：食品製造

予測



分析

社名非公開：飲料製造

予測

社名非公開：食品卸

公共 / 運輸 Utilities / Transportation

予測

分析



基盤



基盤



GIS

社名非公開：電力

GX/GIS

社名非公開：電力

基盤

社名非公開：鉄道旅客

基盤

社名非公開：電力

建設 / 不動産 Construction / Real Estate

分析



分析

社名非公開：建築設計

分析



基盤



基盤



基盤

社名非公開：不動産管理

基盤



製造業 Manufacturing

予測



分析



予測

社名非公開：素材製造

基盤



基盤

社名非公開：半導体製造

IT / サービス IT / Service

基盤



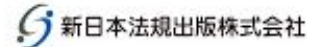
東芝デジタルソリューションズ株式会社

構造化



三井住友海上

基盤



基盤



GX



基盤



NXワンビシアークाइブズ

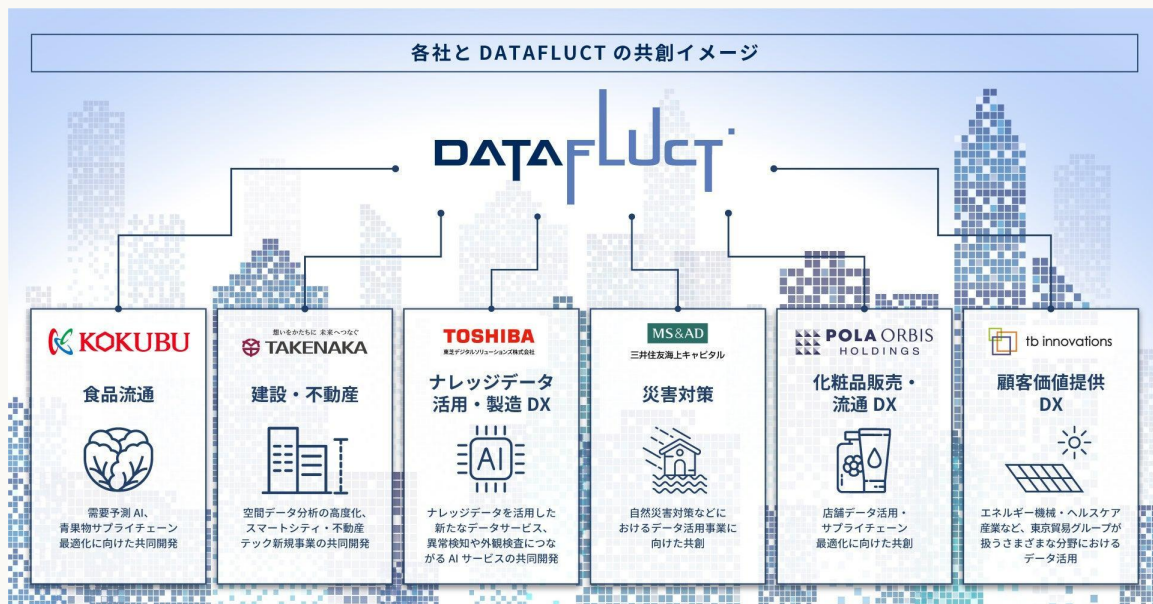
基盤

社名非公開：医療サービス

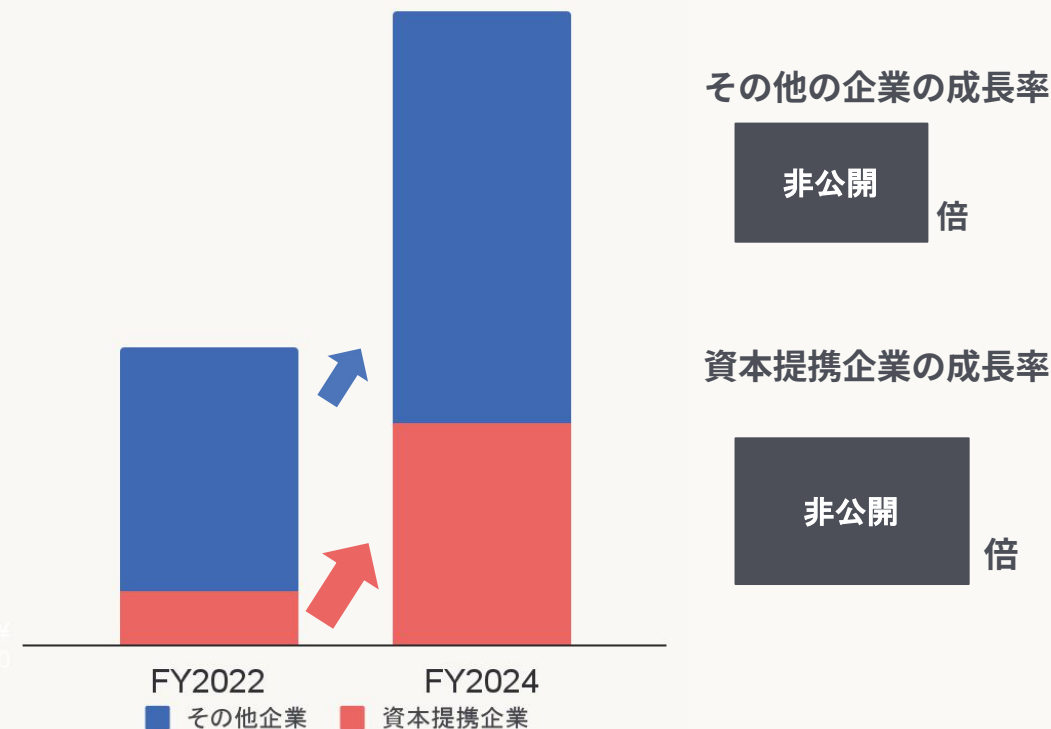
資本業務提携をベースとした事業拡大の加速化

資本業務提携により強固な関係を構築することで成長が加速している

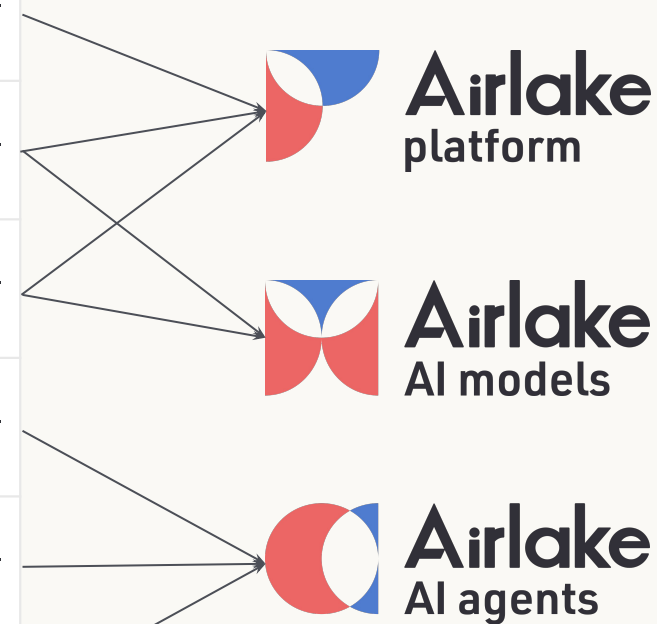
2022年 シリーズBの調達時のイメージ



FY2022からFY2024における売上拡大



特許番号	特許の概要	文献URL
特許7429374	<u>非構造化データを構造化データとして取り扱う</u> 情報処理システム、情報処理方法及びプログラムを提供する。	https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/PU/J-P-2023-067730/11/ja
特許7186411	学習モデルの <u>生成過程のブラックボックス化を抑制</u> する情報処理システム、情報処理方法及び情報処理プログラムを提供する。	https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/PU/J-P-7186411/15/ja
特許7185888	効率的な <u>説明変数の探索に適した探索範囲をユーザが指定</u> しやすくなる情報処理システム、情報処理方法及び情報処理プログラムを提供する。	https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/PU/J-P-7185888/15/ja
特許7586422	建設工事の見積書に記載されている <u>取引情報に対応する科目情報へ仕訳</u> する建物情報処理装置及び建物情報処理モデル学習装置を提供する。	https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/PU/J-P-2022-069337/11/ja
特許7178032	<u>ユーザの環境意識の向上を促進</u> する情報処理システム、情報処理方法および情報処理プログラムを提供する。	https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/PU/J-P-7178032/15/ja
特許7294621	<u>商品の温室効果ガス排出量を容易に把握</u> できる情報処理システム、情報処理方法及び情報処理プログラムを提供する。	https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/PU/J-P-2023-067712/11/ja





End of Contents

