



# 事業計画及び 成長可能性に関する事項

株式会社トリプルアイズ

(証券コード：5026)

2025年11月28日

01 | 会社概要

02 | 市場環境

03 | 競争優位性

04 | 成長戦略

05 | 財務情報

06 | Appendix

# テクノロジーに 想像力を載せる

創業者の故福原智は誓いました。  
「ことばにできればすべてシステムにできる」と。  
わたしたたちは改めてこの誓いを胸に、  
希望、夢、挑戦、幸福という想像力を  
AIをはじめとした先端テクノロジーに載せて  
未来に運びます。

DNAが遺伝子の乗り物であるように、  
テクノロジーはわたしたちの想像力の乗り物なのです。



# 新代表メッセージ

## 技術の力で、常識を覆す。

### ① 繙承 (DNA)

創業来培ってきた「テクノロジーファースト」と、「画像認識AI技術」という基盤は、今後も当社の核であり続けます。既存のAPIを組み合わせるだけのAIソリューションでは、これから時代を勝ち抜けません。**自社AI開発へのこだわり**こそが、我々の存在意義でもあり競合優位性でもあります。

### ② 変革 (Evolution)

私の使命は、この高い技術力を「**確実な収益**」へと転換することです。これまでの「技術開発フェーズ」から、**AI社会実装による「事業拡大フェーズ」**へとギアを上げます。**SI事業の堅実さとAI事業の爆发力を融合させ**、より収益性の高いビジネスモデルへと変革させてまいります。

### ③ コミットメント (Commitment)

透明性の高い経営と、スピード感のある意思決定により、爆発的な成長を実現します。新代表として、私はこの技術力をさらに研ぎ澄ませ 進化させ このVUCA時代を技術の力で突破します。

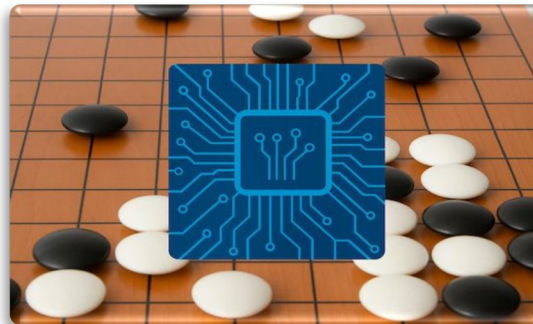
代表取締役CEO 片渕 博哉



# トリプルアイズの技術系譜

囲碁、顔認証、生成AIと、一見バラバラに見えるわたしたちの技術は、一本の線で繋がっています。そして次に来る**フィジカルAI時代**に必要な技術こそ、私たちが極めてきた領域そのものです。

## 囲碁AI (Origin)



画像認識



探索最適化



局勢判断における画像認識と宇宙の元素より多いの選択肢から「最適解」を導く探索エンジン。強化学習の基礎。

## 顔認証 (AIZE)



画像認識



ベクトル検索



画像認識による個人の顔の特徴量を深く読み込む技術と登録されているDBからいかに速く正確にベクトル検索するかが求められる。また個人情報レベルMAXのデータを扱った特化型自社AIモデル開発。

## 生成AI (RAG)



LLM



ベクトル検索



文章をベクトル化し、最も近い意味合いの回答・文章を検索する。システム全体の精度向上施策、スピード改善など顔認証で培った技術をフル活用。

## フィジカルAI (Future)



画像認識



LLM



探索最適化



生成AIはあくまでソフトウェアの領域での活用まで。今後は人間の物理空間まで拡張した**フィジカルAI**にシフトしていく。  
 目(画像認識)×脳(LLM)×行動(探索)  
 現実空間での最適行動選択において囲碁AIの技術知見が活きる。

# AIエージェント×フィジカルAI

当社は「探索」「認識」「生成」の中核AI技術を活用し、人とAIが協働する「AIエージェント×フィジカルAI」の領域でのグループ全体の事業展開を強化します。

## AIとヒトとの協働設計

プロ棋士×AIの共同研究で検討した「協働の作業法」を、現場プロセスに適用できる先行知見があります。

## グループ力

GPUサーバと計算力のゼロフィールド、自動車設計エンジニアリングのBEXのグループで、学習基盤→ドメイン特化AI開発→実装までワンストップで推進可能です。

## 「AIエージェント×フィジカルAI」



屋外セキュリティ人物検知  
(太陽光パネルの盗難等)目的  
で、複数センサーから取得  
した大量データを踏まえた  
**意思決定AI**



人型ロボットの画像認識AIの  
組み込みによる、**ロボット  
とヒトの共生**

# 役員プロフィール



代表取締役CEO  
**片渕 博哉**

トリプルアイズ取締役

2016年、トリプルアイズ入社。画像認識・機械学習の専門家として、画像認識プラットフォーム「AIZE」や音楽レコメンドサービスなど、幅広いAIソリューションを開発。囲碁AI研究開発においては、プロジェクトマネージャとして強化学習を活用した高度なアルゴリズムの開発をリードし、競技AIにおける技術応用を実現。AI教育プログラム「AT20」の責任者として、カリキュラム設計・教材開発を主導。企業向け講演活動を通じ、AI技術の普及と人材育成に貢献。



取締役 CFO  
**加藤 慶**

トリプルアイズ取締役

明治大学法学部卒業。ベンチャー・リンクを経て、EY新日本有限責任監査法人のIPO専門部隊に所属、在籍時に三井不動産株式会社ベンチャー共創事業部に出向しCVCファンド組成に携わる。2018年以降、上場準備会社におけるCFO、取締役を歴任。2019年、株式会社すららネット取締役(監査等委員)就任(現任)。2020年、株式会社ライナフ監査役就任(現任)。2021年9月、株式会社トリプルアイズ取締役就任。2023年10月当社グループ会社株式会社ゼロフィールド取締役就任(現任)。2024年7月当社グループ会社株式会社BEX取締役就任(現任)。



ゼロフィールド代表取締役CEO  
**平嶋 遥介**

ゼロフィールド取締役

上智大学理工学部情報理工科、上智大学院理工学研究科卒業後、NTTデータに入社し銀行向け勘定系共同センターへの機能追加・開発などを担当。2017年に株式会社ゼロフィールドを創業し、暗号資産関係のビジネスを展開。金融系システムやブロックチェーン関連の深い知識と豊富な経験を有しており、CTOとして開発チームを牽引しながらも、経営者として成長の道を歩む。2023年8月より代表取締役CEOに就任。



代表取締役会長  
**山田 雄一郎**

トリプルアイズ取締役

早稲田大学商学部卒業。2005年12月EY新日本監査法人入社。2011年3月監査国際部より異動し、成長戦略室等にて官民連携の経営改革・経営統合に係るコンサルティングを9年間実施（うち2012年から2017年は新日本パブリックアフェアーズ株式会社に出向）、多数のプロジェクトマネージャーを歴任。2020年11月、株式会社トリプルアイズ取締役就任。2021年3月、同社代表取締役就任。



社外取締役  
**篠田 庸介**

トリプルアイズ社外取締役

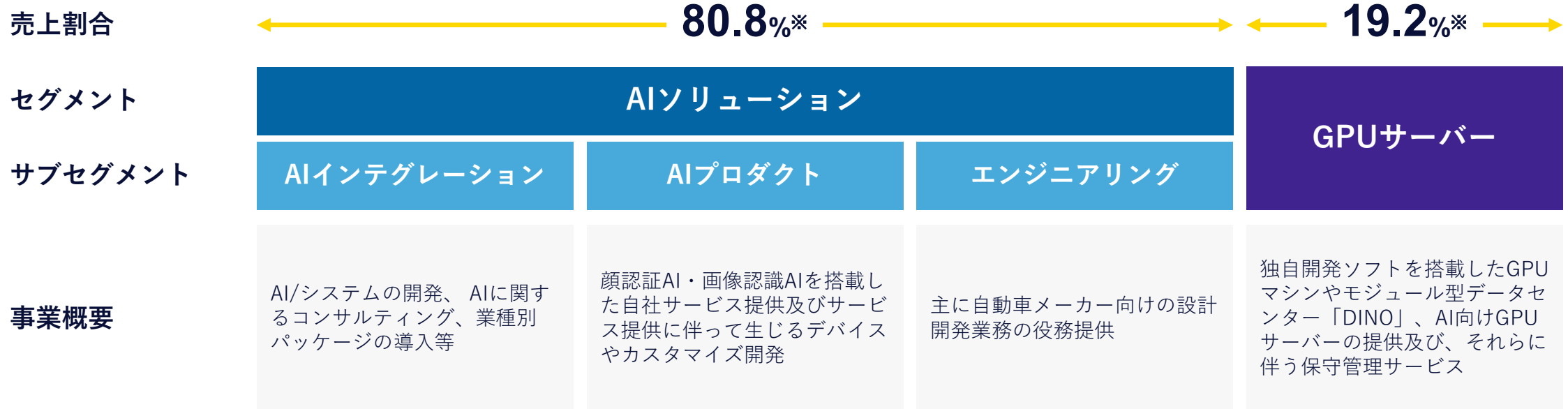
株式会社ヘッドウォータース代表取締役。1989年にベンチャー企業の立上げに参画。以降、起業家としての道を進み、1999年にE-Learning事業を柱とするIT企業を設立。2005年に株式会社ヘッドウォータースを設立し、代表取締役社長に就任。エンジニアを中心に据えたユニークな組織運営や、黎明期のAI・ロボティクス領域への進出などで注目を浴びる。AIの社会実装、Society5.0実現を目指し、ヘッドウォータースグループを牽引する。



技術顧問  
**松原 仁**

技術顧問

京都橘大学工学部情報工学科教授。はこだて未来大学特任教授。京都橘口ポカッ普日本委員会会長、観光情報学会長、人工知能学会長などを歴任。1959年、東京生まれ。86年、東京大学大学院情報工学博士課程修了。同年、通産省工業技術院電子技術総合研究所（電総研、現在の産業技術総合研究所）入所。元、東京大学次世代知能科学研究センター（AIセンター）教授。



※ 2025年8月期の実績値をもとに算出

# 主要取引先企業

## 自治体



## 小売・流通



銀座メガネコンタクト

## 総合商社

**Marubeni**

## 金融

  
 Japan Investment Adviser

## 鉄道

 人へ、街へ、未来へ。  
**東急電鉄**

## 物流

## 電気機器



## 食品卸

## 医療・医薬品



## 情報通信

**LINE WORKS****Sony Biz Networks Corporation**
**CUBE SYSTEM****ASPIIT**

## 建設ICT



株式会社 シーティーエス

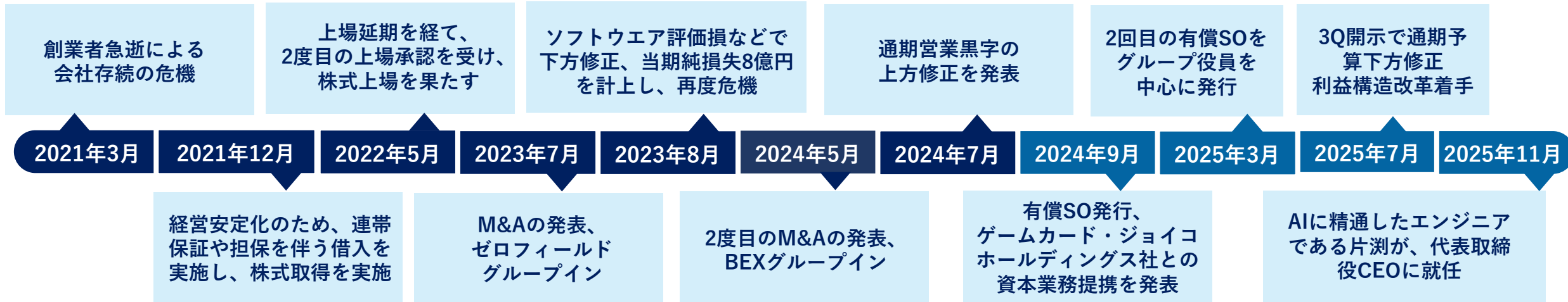
## 建設・機械




## 電気機器

  
 at your side

## 経営危機から新たな成長フェーズへ



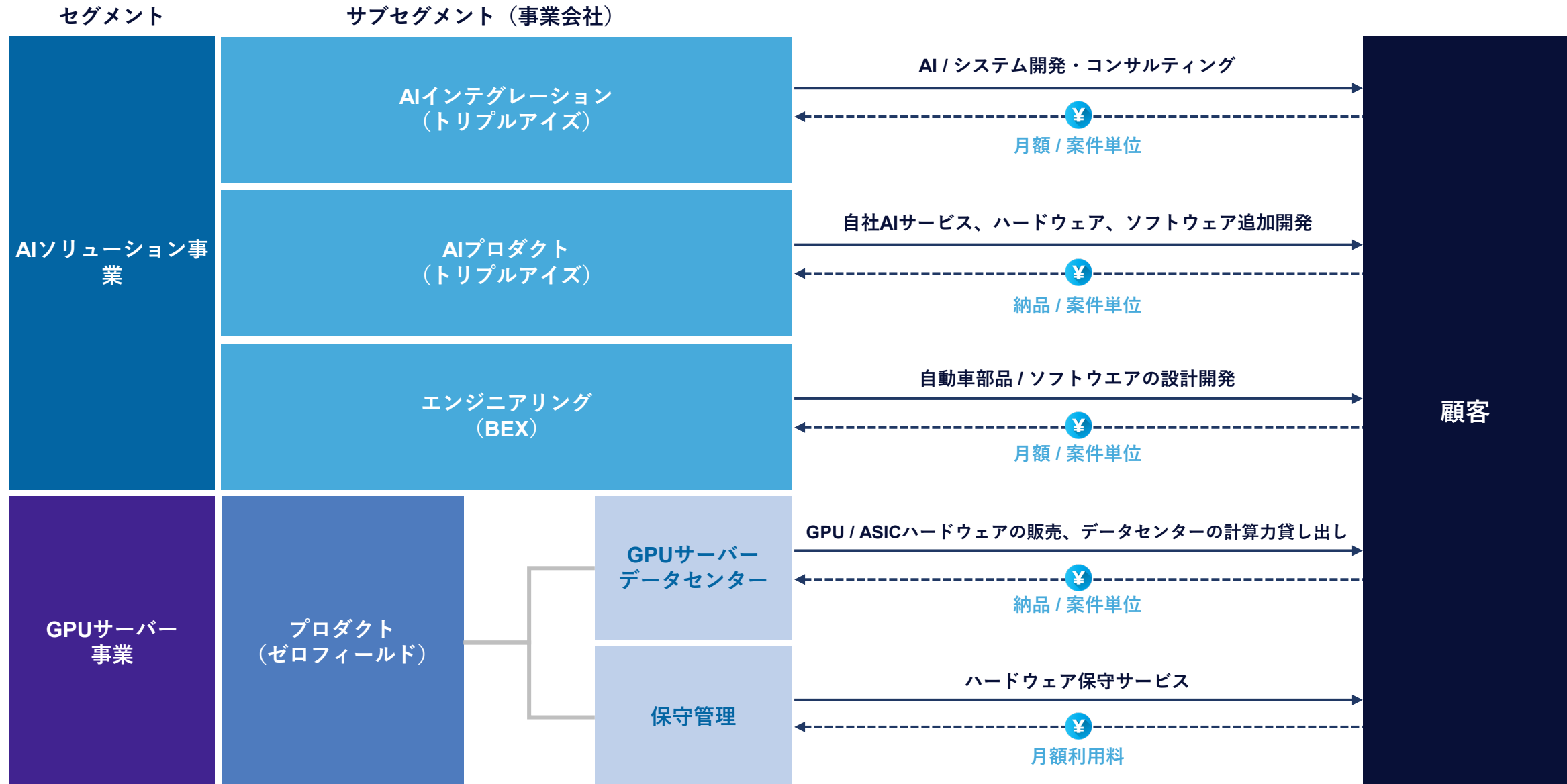
何度も当社は危機を乗り越え、成長基調へ

# 会社概要

会社名	株式会社トリプルアイズ (英名: TRIPLEIZE CO., LTD.)	事業内容	システムインテグレーションおよびAIプラットフォームの提供
代表取締役 CEO	片渕 博哉	関係会社	株式会社所司一門将棋センター、株式会社シンプルプラン、株式会社ゼロフィールド、株式会社BEX
設立	2008年9月	特許	情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム（出願番号：特願2020-067799） 複数拠点における時間的整合性を根拠とする本人認証AIシステム
所在地	東京都港区芝浦3丁目4-1 グランパークタワー 32F	資格	ISO 9001 JQA-QMA15648 (品質)、ISO/IEC 27001 JQA-IM1456 (情報セキュリティ) ISO/IEC 27017 JQA-IC0003 (クラウドサービスセキュリティ)
役職員数	連結：465名、単体：251名		
市場区分	東証グロース市場 (証券コード: 5026)		



# グループの事業系統図



01 | 会社概要

02 | 市場環境

03 | 競争優位性

04 | 成長戦略

05 | 財務情報

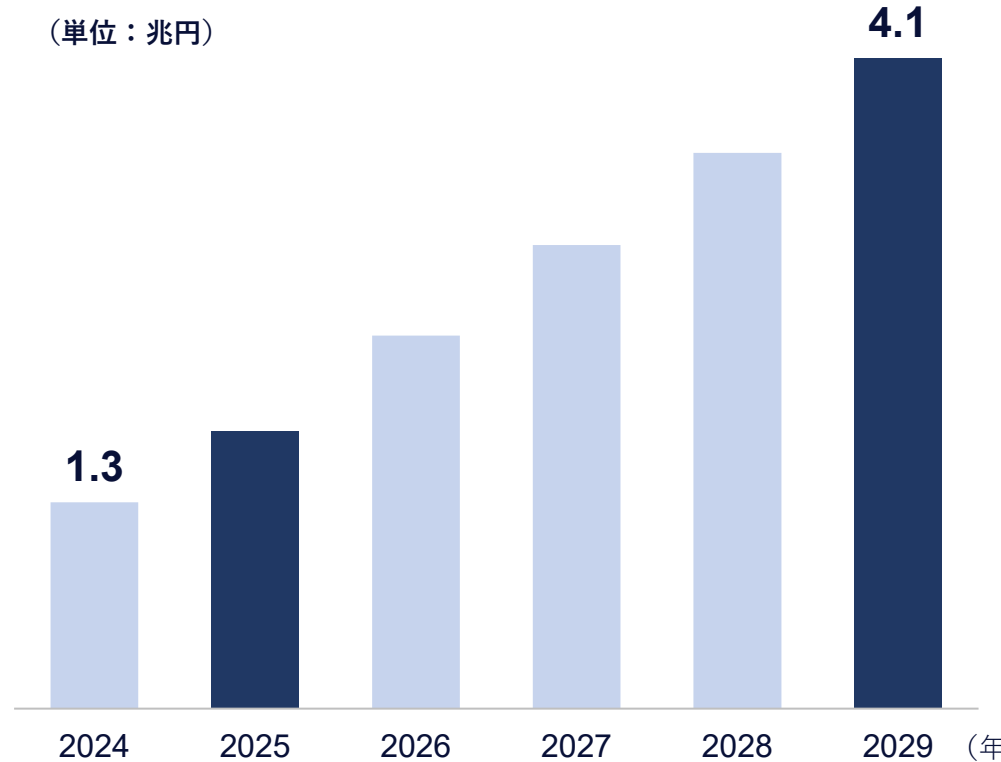
06 | Appendix

# AI市場の動向

各種調査によると、国内のAI市場は2029年に約4.1兆円、世界のAI市場は2030年に約8,260億ドル（約130兆円）規模にまで成長することが予想されています。

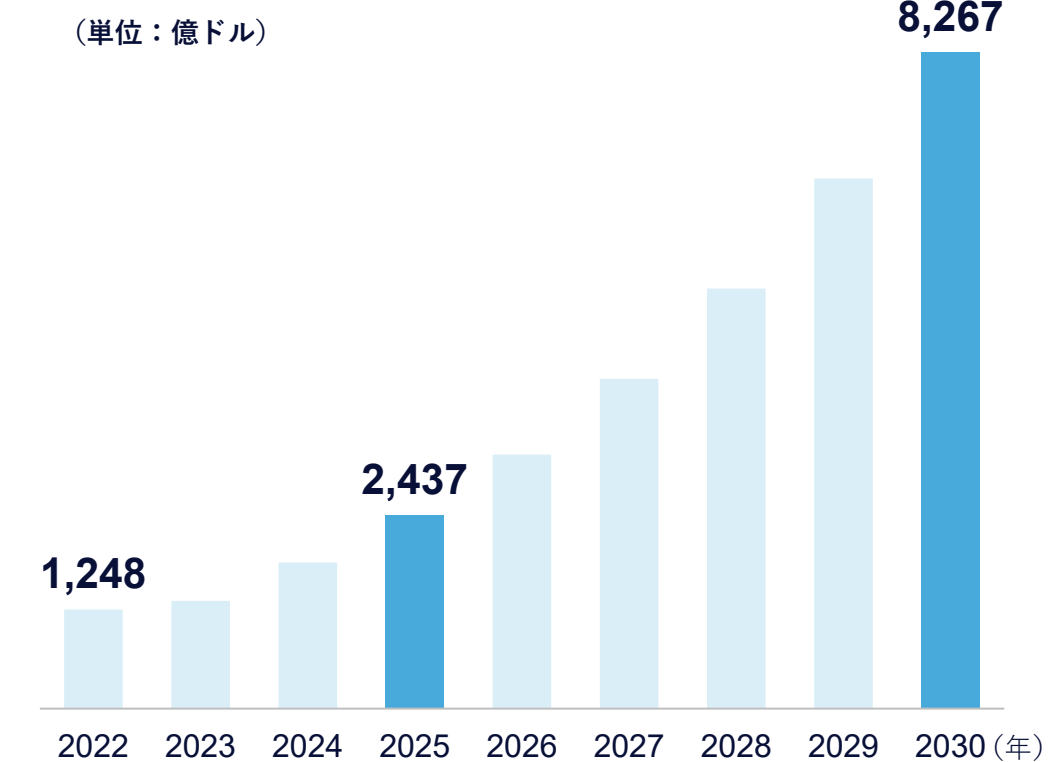
国内AIシステムの市場規模

（単位：兆円）



世界のAI市場規模

（単位：億ドル）



出典：IDC「2024年国内AIシステム市場予測を発表」（2025年5月1日）

なお、2025年～2028年のデータは、実数値が公開されていないことから、出典元のグラフに基づき当社で推計値を入力しております。

出典：Statista（2025年3月27日取得データ）

# 市場の動向

## インフラ問題の顕在化

生成AIとデータセンターで電力需要が急増し、送電や系統連系の保留が前面化。**データセンターの金融商品化 (REIT)** など資金調達の巧拙が鍵となりつつある。

## 米中AI政策の再編

米トランプ政権下で、対中AI半導体輸出管理の発動が遅れつつも「複雑で重い規制」から「より賢明で戦略的な仕組み」へ見直しの流れが示されている

## フィジカルAI

NVIDIAはGR00TとNewtonを公開し、シミュレーションから現実への技術移転を加速。**フィジカルAI**は産業・サービスで実装段階に入り、エコシステムの拡大が進展。

## 政権交代とAI政策

高市政権では、AI推進と経済安全を両立しつつ、**国産半導体・データ基盤強化、生成AI活用拡大**と安全対策がさらに加速する可能性が高い。

記事・株価を検索

## 日本経済新聞

朝刊・夕刊 LIVE Myニュース 日経会社情報 人事ウォッチ NIKKEI Prime

トップ 速報 ビジネス マーケット 経済 國際 オピニオン もっと見る #自民党

富士通、NVIDIAとAI分野で提携 半導体開発や「フィジカルAI」で

半導体  2025年10月3日 10:30 (2025年10月3日 10:56更新)

保存

Think! 多様な観点からニュースを考える 田中達昭さんの投稿



協業説明会で記念撮影に応じるエヌビディアのジェンスン・ファンCEO（右）と富士通の時田隆仁社長（3日午前、東京都千代田区）

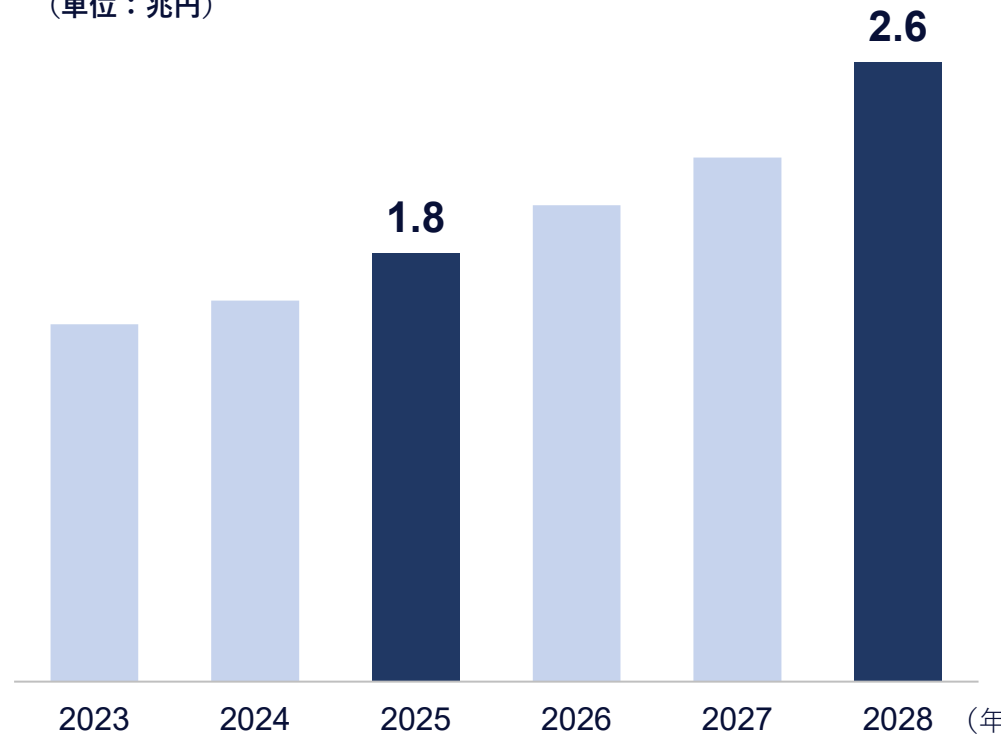
富士通は3日、米エヌビディアと人工知能（AI）分野で提携したと発表した。AI向け半導体を共同開発するほか、AI制御のロボットなどを指す「フィジカル（物理的）AI」の開発で協業を検討する。ハードとソフトの両面で協業し、データセンターやロ

出展：<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUC02CLX0S5A001C2000000/>

「フィジカルAI」はエッジ搭載へ拡張し、現場機器に即応する高速度の適応を実現、製造DXを前進させます。フィジカルAIの推進はエッジコンピューティング市場をさらに拡大する大きな可能性を秘めています。

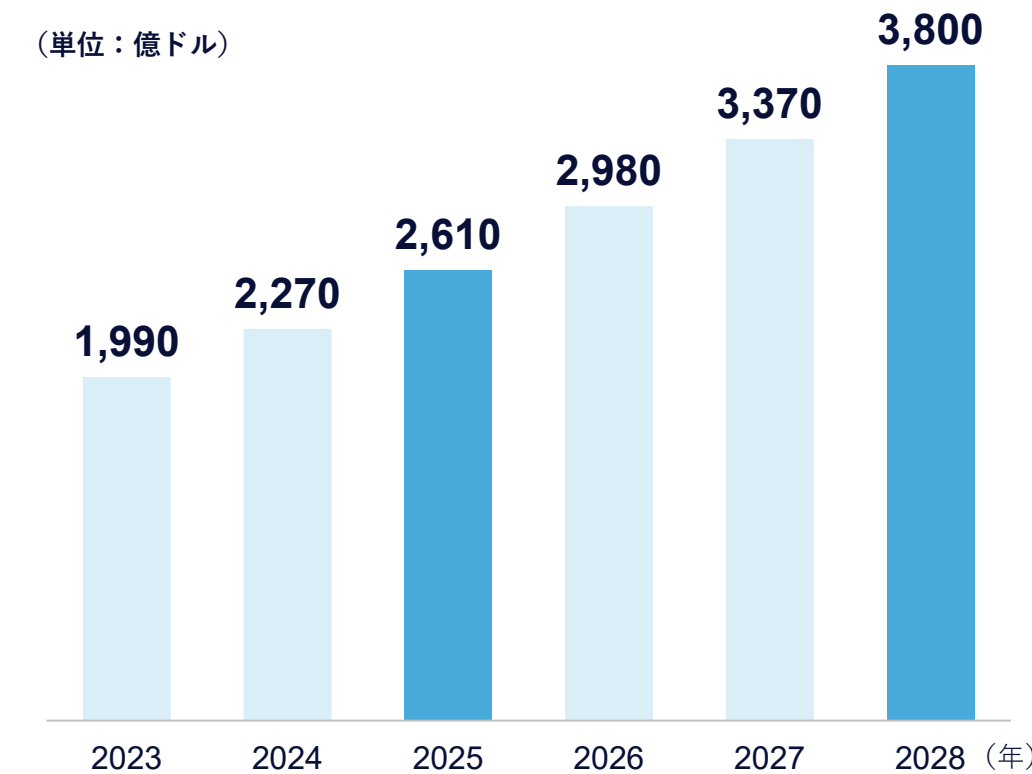
国内エッジコンピューティングの市場規模

(単位：兆円)



世界のエッジコンピューティングの市場規模

(単位：億ドル)



出典：IDC「国内市場におけるエッジコンピューティングへの支出額は、2025年に前年比12.9%増の1兆9千億円となり、2028年には約2兆6千億円に達すると予測～国内エッジインフラ市場予測を発表～」（2025年4月8日）  
 なお、2023年～2024年、2026年～2027年のデータは、実数値が公開されていないことから、出典元のグラフに基づき当社で推計値を入力しております。

出典：IDC「Worldwide Edge Spending Guide 2025 V1」

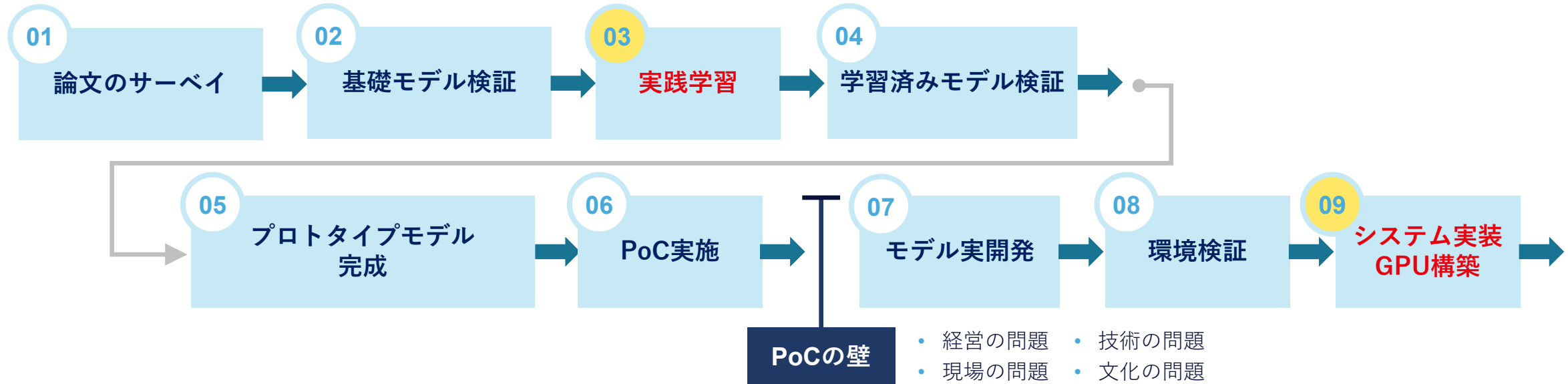
- 01 | 会社概要
- 02 | 市場環境
- 03 | 競争優位性
- 04 | 成長戦略
- 05 | 財務情報
- 06 | Appendix

# 技術力と社会実装力

トリプルアイズのサービス「AIZE」は、すべて自社開発で構築。

同時に、AIの研究開発における論文のサーベイからモデルの実開発のみならず、顧客システムへの実装まで一貫して実施が可能

## AIシステムの開発 | 一般的なAI開発プロセス



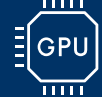
### 03 「実践学習」のデータアプローチの強さ

タスクに応じて統計や機械学習を使い分けるアプローチが強み。  
特に囲碁AIで重要なデータ解析や特徴量抽出に知見がある

### 09 AIを「システム実装」できる珍しさ

自社開発の「AIZE」は、顧客ニーズを起点としたマーケットインで開発。  
更に、「GPUサーバー」等インフラ構築まで一気通貫でサービス対応

# 高い技術力を誇る人材と圧倒的な実績

 AIプロフェッショナル DXエンジニア	 自動車設計エンジニア	 GPUエンジニア
人員数 <b>193名</b>	人員数 <b>160名</b>	人員数 <b>9名</b>
最先端AIの研究開発+ 顧客のDX支援を強力にサポート  UEC杯囲碁AI大会1位の研究開発ネットワーク を活用し、優秀な人材の採用・育成にも 力を入れる	大手自動車メーカーの設計開発で 40年超の実績  関与特許実績140件超。ハードウェア・ソフ トウェアの両軸で技術を高める 自動車設計のプロフェッショナル集団	高性能PCの導入～運用を トータル支援  高性能PCの設置から保守・運用まで 一貫して対応できる、ハードウェアエンジニア とソフトウェアエンジニアを揃える
世界大会 <b>第1位</b>	大手自動車 メーカーとの 取引実績 <b>40年超</b>	販売累計台数・ 全国シェア <b>3年連続 全国1位</b>
G検定合格者 ※1  <b>総勢25名</b>	関与特許実績  <b>140件超</b>	購入顧客数・ 全国シェア <b>3年連続 全国1位</b>
中最上級 エンジニア  <b>155名</b>	空調 トヨタ車体内  シート 豊田紡織内  <b>シェア1位</b>	自社データセンター 稼働顧客数・ 全国シェア  <b>3年連続 全国1位</b>

※1：一般社団法人日本ディープラーニング協会が主催する検定。事業に活用できるAIの知識を検定試験する

\* 東京商工リサーチ調べ。人員数情報は2025年4月時点

# 囲碁AIに裏打ちされた高い技術力

囲碁AIの研究開発で培った先端技術を核とした“挑戦するDNA”を有し、AIの未来を切り拓く技術力が強み。

囲碁AIがもたらしたイノベーションを原点に、AI開発の王道で磨いた高度な知見を基盤として、新たな価値創出と市場への貢献を加速させる

## AIの未来を創ってきた、私たちのDNA

### 2025年ノーベル化学賞

### 囲碁AI世界大会成績推移



出展：<https://www.asahi.com/articles/DA3S16091485.html>

※1：共同開発プロジェクト「GLOBIS-AQZ」での成績

※2：2020～2021年は新型コロナウィルス感染拡大防止の観点から、大会参加を見送っておりました。

※3：当社エンジニアの個人参加による成績です。

開催時期	順位
2019年4月	4位
2019年12月	2位※1
2022年3月	6位※2
2023年11月	1位※3
2024年7月	1位※3

技術力の差が  
勝敗に現れる

囲碁の指し手選択数  
 **$10^{360}$**

将棋の局面変化  
 **$10^{220}$**

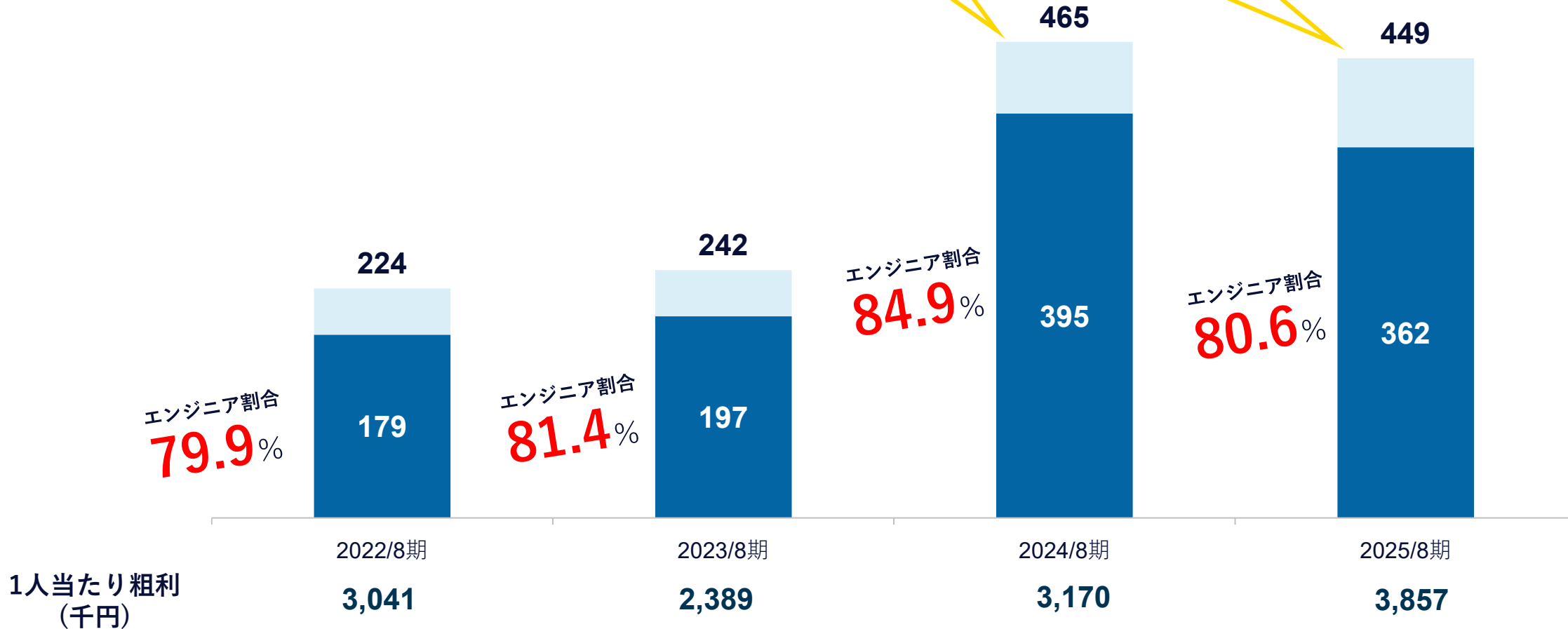
全宇宙の粒子数  
 **$10^{80}$**

地球の海岸の砂粒数  
 **$10^{23}$**

日本総人口  
 **$10^8$**

# 高いエンジニア比率

## 連結従業員数推移(人)



- 01 | 会社概要
- 02 | 市場環境
- 03 | 競争優位性
- 04 | 成長戦略
- 05 | 財務情報
- 06 | Appendix

# 3つの成長エンジン

AI社会実装に向け、3つの戦略を推進。

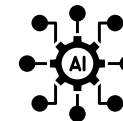
単なるAIベンダーとしてのポジション確立ではなく、「社会課題を技術力で解決するSIパートナー」としてへの役割へシフト。また全社員のAIスキル向上していき AIネイティブな組織へ変革していく。

## ① 顔認証・生体認証



利便性から  
**「公正・安全」へ**

## ② AIインテグレーション



**「現場実装」の徹底**

## ③ 大学アライアンス



**教育DX・  
地方創生モデル**



**AIネイティブな組織への変革**

**M&A戦略**

# ① 顔認証・生体認証

## 本人性の厳格化が求められる領域に特化

当社製品は、勤怠・決済（所有認証）の領域においては既に一定程度普及済み。

これからは、スマホ・カードでは解決できない「**本人性の厳格化**」が求められる領域に特化することで、高単価かつ必須性の高い市場を獲得する。



### 具体的な注力領域

#### 公平性の担保が求められる領域

- ・ エンタメ（チケット）
- ・ リテール（限定品）における不正転売・買占め防止

#### リスク管理が求められる領域

- ・ Web試験での本人確認
- ・ カスハラ対策
- ・ 徘徊見守りなどのブラック/ホワイトリスト検知

### 当社の競争優位性

#### 顔認証カスタマイズ実績

- ・ カメラ、クラウド・オンプレ・スマホなど環境依存せず、API/SDKで柔軟に連携することが可能

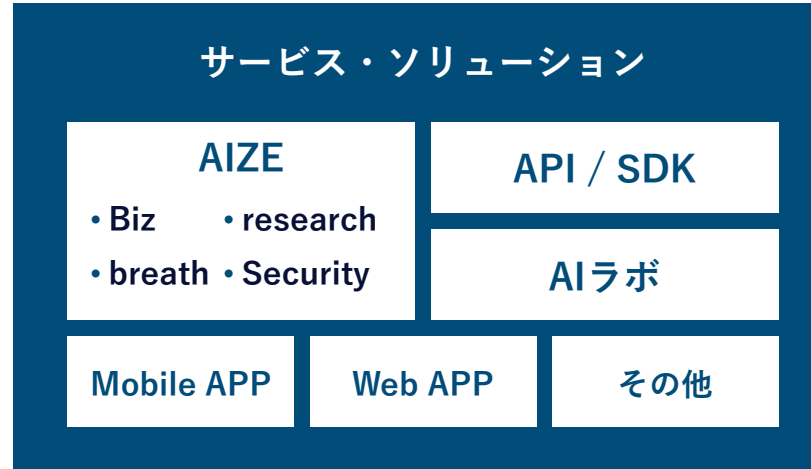
#### 大量高速処理

- ・ 数万人規模のイベントや商業施設でも遅延なく認証・判定することが可能

# AIプラットフォーム展開



トリプルアイズのAIの技術力と知見を活かして構築した独自のAIプラットフォーム基盤をベースに、自社プロダクトの拡大、他社サービス連携、AI案件のフックから大型システム案件受注につなげる戦略を推進していきます。



## 自社プロダクトの拡大

世界大会有数の実績を誇る囲碁AIの研究開発から誕生。  
自社プロダクトの提供によって  
**10万IDの運用実績**をもつAIエンジン



## 他社サービス連携

API・SDKで他社SaaSサービスと連携し収益拡大。  
自社AIプロダクトは月額利用料が高粗利で長期継続



## AIフックから大型化

AIラボおよびオーダーメイドAI開発  
リード顧客からの大型システム開発受注・基幹システム開発受注

## ② AIインテグレーション

### 製造・印刷現場のDX推進

クラウド完結型のAIベンダーが苦手とする「エッジAI」と「フィジカルAI」を組み合わせることで、実益に直結するソリューションを提供していく。



### 具体的な注力領域

#### 製造業

- 「自社専用生成AI」でナレッジ継承

#### 印刷業

- 全数検品によるロス削減、製版業務効率化

#### 新技術投資

- 工場自動化に向けたフィジカルAI研究開発

### 当社の競争優位性

#### 圧倒的な課題解像度

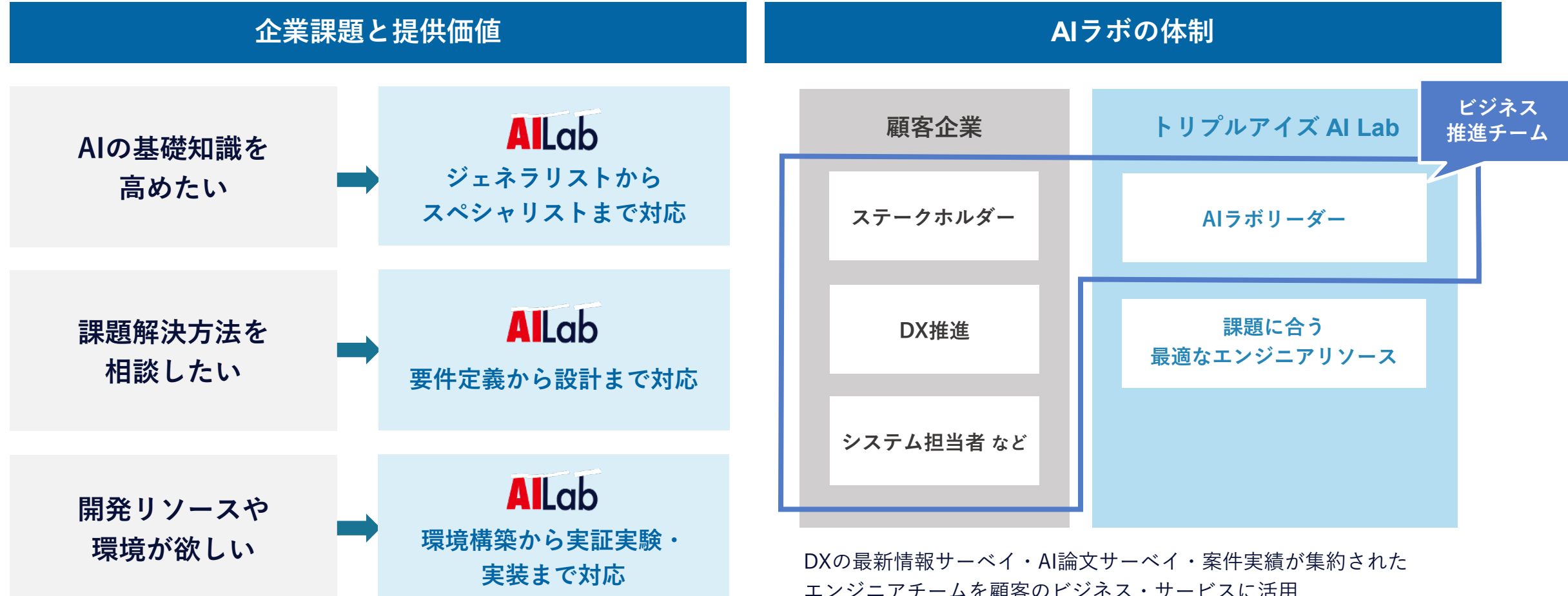
- AI Lab顧客の80%が製造・印刷業。ドメイン知識が深く、「AI PoC」提案ではなくROI（人件費削減・歩留まり改善）を明確化した提案が可能。

#### 日本産業の強みと連動

- 自動車、IP産業（漫画・アニメ）など日本の技術力が強い産業に密着。

# AIラボの戦略的拡大

画像認識プラットフォーム「AIZE」を多業種へ展開し、リード創出を強化。「AIラボ」による顧客との共創・検証を通じて、AIシステム開発や既存システムインテグレーションといった大型案件の獲得に繋げることで、顧客LTVの向上を目指す



AIの導入余地が大きいレガシー産業をターゲットとし、自動車業界ではBEX社の専門性を活かした業種特化型AIプロダクトの開発を推進。製造業領域ではエッジAIを共同開発しサービス開始。今後はM&A・資本業務提携を皮切りに、当該産業へのAI実装を目指す

### レガシー産業へのAI実装戦略

#### Knowledge

ナレッジ

#### Big Data

ビッグデータ

#### Experience

経験・勘

✓ RAG (検索拡張生成)

✓ マルチモーダルAI

SI (システムインテグレーション) + AI ラボ

自社プロダクト + エッジAI

### ③ 大学のアライアンス強化

#### 産官学連携のハブへ

大学の研究シーズをシステム化し、自治体・公共へ展開。  
優秀なAI人材のリクルーティング・エコシステムも確立。



#### 具体的な注力領域

##### 社会実装パイプライン

- 研究を自治体へ。教育委員会等とのパイプを作り、他商材へクロスセル。

##### 採用ルート強化

- 共同研究を通じた学生エンジニアとの接点強化。

##### 離島・僻地の教育モデル

- 北海道大学と連携。AI/GPUで対面以上の教育環境を構築。

#### 当社の競争優位性

##### 研究開発実装力

- 囲碁AIや顔認証で培った力で、学術理論を即座に「社会実装」できるエンジニア力。

##### 日本産業の強みと連動

- 大学・自治体との技術顧問契約による知見の収益化モデル。

# GPUサーバーによるAI開発支援

ゼロフィールドは、AI向けGPUサーバー需要の拡大を背景に、最適なサーバーソリューション「GPU Server for AI」を展開。生成AIや大規模言語モデルなど多様な用途に応じたインフラ環境を提案し、高性能なGPUと柔軟なサーバー運用でAI開発の加速に貢献する

## AIのインフラとなるGPUサーバー



◀ 事業者向け生成AI用GPUサーバー  
 【NVIDIA H200を最大8GPU搭載可能  
 Supermicro社製】



▲ AI開発者向けワークステーション  
 【最大4GPU搭載可能 デスクトップからラックマウントまで】

## AIシステムやAI開発のパートナーとして



## GPUサーバーの提案

生成AIの利用拡大に伴い、ニーズが増えているGPUサーバーの提案も行う。AI開発からGPUサーバーの運用・データセンターの構築までトータルサポートが特徴。

## AI開発事業者との提携

GPUサーバーの導入を広げるべく、一般社団法人生成AI活用普及協会(GUGA)にシニアパートナーとして加入。AIサービス事業者・AI開発事業者・AI導入支援事業者との連携を進め、AIインフラの提供を広げる



# 技術者の育成 ロードマップ

現在 社内のAT20の合格者が 150名を突破し 社内全体のAIリテラシーUpを推進中。  
 今後のIT開発をリードしていくAI駆動開発リーダーを2028年までに100名育成していく



GE : AIジェネラリスト  
Ld : AI駆動開発リーダー

現在

2025年8月期

組織レベル

## AI試行段階

- 組織内でAIの利用が一部始まってはいるが、利用ツール目的がバラバラで、業務への影響は限定的
- AI活用が「個人」から「チーム」への取り組みへと進化中

2026年8月期

## 業務へのAI統合

- 業務プロセスにAIが組み込まれ、日常的に活用される
- 業務効率化や品質向上など、具体的な成果が出始める
- AI活用が「業務改善の手段」として定着

2027年8月期

## AI前提の業務設計

- 業務やプロダクトが「AIを前提」に設計されている
- KPIや評価指標もAI活用を前提に定義されている
- AIが業務の中心に位置づけられ、組織の競争力に直結

2028年8月期

## AIによる戦略的改革

- AIを軸にした事業変革や新規事業が推進されている
- 組織文化としてAI活用が根付き、**全社員がAIリテラシーを持つ**
- 「AIだからこそ可能な戦略」が実行されている状態



株式会社トリプルアイズでは最先端技術（Advanced technology）に携わる社員の比率を**20%以上**に引き上げるために独自の教育プログラムを実施していますが、この教育プログラムを、教育サービスとして外部にも提供しております。

### サポーター制度

AIエンジニアによる  
マンツーマンのサポート

### 選べる4つのコース

職種、目的、スキルレベルなどに  
合わせたコース選択が可能

- 入門コース
- Python基礎コース
- AIエンジニア初級コース
- AIエンジニア中級コース

### 通信教育制度

時間や場所を選ばず、  
自身のペースで学習できます。

総受講者数※1 **450名**

総受講社数※2 **50社超**

1社あたり平均受講者数

**8名**

上位コース受講希望者数※3

**230名**

※1：入門コース200名／Python基礎コース150名／AIエンジニア初級コース50名／AIエンジニア中級コース50名

※2：個人事業主様会む。

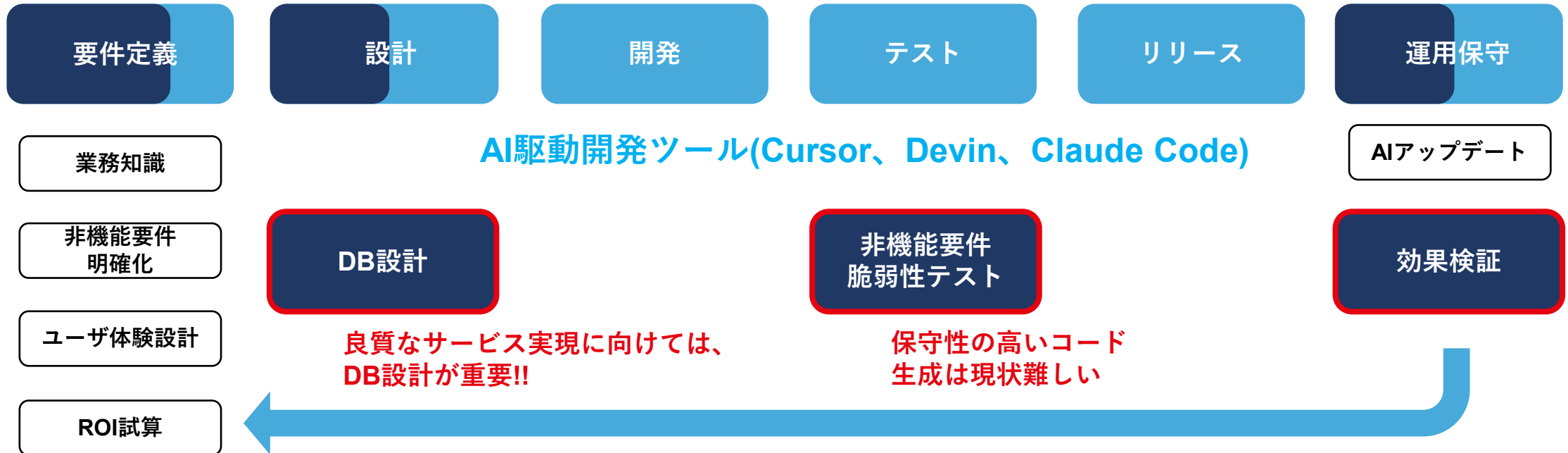
※3：約1/2の方が上位コース受講も選択頂いております。

# 技術者の育成 AI駆動開発リーダー

従来のシステム開発フローの中で、ヒトで対応しなければならない領域、AIに代替できる領域を見極め、技術者の育成・リスキリングを推進していく。



## AI駆動開発 リーディング



# AI時代を切り拓く

私たちトリプルアイズは『AIと共に、ビジネスを変革していきます』。  
テクノロジーだけでなく、組織文化としてのAI活用を推進していきます。

## 社員全員が、AIネイティブな組織へ。

新たな価値創造・事業成長・社会実装へ向けた挑戦を、これからも全力で推進していきます。  
生成AIは単なるツールではなく、私たちのビジネスと社会を変革する原動力です。  
この時代の波に乗り、未来を共に創造していきます。

### 具体的に取り組むこと



#### 人材育成

AI人材の育成と組織全体のスキルアップ



#### 技術革新

最先端AI技術の積極的な導入と開発



#### 社会貢献

AIを通じた社会課題の解決への貢献

# M&A戦略の背景

東証グロース市場の上場維持基準として、2030年までに時価総額100億円の基準が追加。

東証の資料においても、高い成長を目指した経営の実現に向けて、M&Aによる成長戦略も積極的に検討すべきであることが提言された。

東証の提言  
(資料抜粋 P8)

- 投資家の期待とギャップがある経営者のマインドの例として、「成長が停滞しているので、**従来の延長線での拡大路線を目指す**」など
- そうではなく、実際のグロース上場企業に対する投資家の声は以下の通り。「M&Aなどのインオーガニックな成長戦略も含めて、成長戦略を再構築してほしい」、「大きな市場の中で多くのスタートアップがパイを奪い合っているケースがあるが、それでは単独での成長に限界がある。自社単独で成長を目指すだけではなく、**他社との提携やM&Aなど、インオーガニックな成長戦略も含めて検討すべき**」

当社のスタンス

- 600社超のグロース市場の中で、100億基準を優に超える、**非連続な成長を実現するであろうという期待値に応えられる経営を目指す**
- 上場後実施した2件のM&AのDD、PMIの経験値を今後も活用、深化させる
- 国際会計基準導入により、他社に先んじた体制整備
- ただし、件数ありきのM&Aは想定しておらず、次ページに記載の戦略概要に沿う見極めを行うことを重視**

01  
適切なバリュエーション  
でのM&A

- ターゲットは**EBITDA倍率4倍～5倍**前後

02  
AIソリューション事業を  
基盤としたシナジー

- エンジニアが活躍する楽しいと思える領域、AI周辺事業領域のM&A
- 独自開発AIの共有によるシナジー創出及びこれによる**対象企業のバリューアップ**

03  
自由度の高い資本政策

- グループインした役員を中心に**有償SOを付与**するなどインセンティブを過去実施

04  
当社グループへの資本参画  
によるベクトル合わせ

- M&Aと同時に**ファウンダーに当社グループの第三者割当増資を実施**、当社グループ価値向上を当社とともに目指す

①  
**AIプロダクト、オーダーメイドAI開発の展開**

- AI自社プロダクトの他社SaaSとの連携は進む(2025年6月にきんろく for LINE WORKSのLINE WORKSと連携開始等)も、販売は想定より振るわず
- AI自社プロダクトの高利益率は、想定通り維持
- AIラボサービス及びオーダーメイドAI開発リード顧客からの大型システム開発の受託は、想定を上回り進捗
- 基幹システムの開発受注についても想定を上回る

②  
**レガシー産業領へのAI実装及び新サービス**

- 自動車業界領域へのAI実装は、想定通りに技術検証を済ませ、今後は拡大へ
- 遊戯業界へのAI実装は、具体的な案件数が想定通りに拡大
- 他産業のリーディングプレイヤーへのM&A/事業提携は実現に至らず

③  
**GPUサーバー事業の推進**

- 2025年4月に行われた税制改正を受け、暗号資産マイニングマシン販売の低迷及び在庫評価減が発生
- AI用途GPUマシン、モジュール型のデータセンターの販売は想定通りに進む
- 余剰電力活用/コンテナ型データセンターの事業化は想定通り推移

④  
**M&Aによる非連続的な成長**

- 当社と同規模またはそれに近いリスクテイクを伴ったM&Aは実施できず
- ソーシングを継続して実施中

- 01 | 会社概要
- 02 | 市場環境
- 03 | 競争優位性
- 04 | 成長戦略
- 05 | 財務情報
- 06 | Appendix

# 業績ハイライト

## 売上高

**5,714**百万円

(前期比：129.6%)  
(修正後計画比：101.1%)

## 経常利益

**59**百万円

(前期比：125.9%)  
(修正後計画比：+56百万円)

## 当期純利益

△**343**百万円

(前期比：△420百万円)  
(修正後計画比：+31百万円)

## 連結業績

- BEX社のPLがフルで連結された（前期は2ヶ月分のみ連結）ことにより、売上高及び経常利益が大きく増加
- 一方で、AIソリューション事業のエンジニアリングサブセグメントにおける人員減に伴う売上減少や、昇給による人件費増加、GPUサーバー事業における税制改正に伴う売上減少や棚卸資産評価損286百万円等により、当期純利益は減益で着地

## AI ソリューション

- 「AIインテグレーション」における単価上昇、生成AI関連の開発需要増に伴うAIラボ契約拡大、ゲームカード・ジョイコホールディングス社からの案件受注拡大などが売上及び利益拡大に寄与
- 「エンジニアリング」においては高稼働率を維持しているものの、5月に臨時賞与32百万円を支給人員減による3Q会計期間の赤字が響き、3Q以降利益水準が低下

## GPUサーバー

- 令和7年度税制改正を受けて、4Qはマイニングマシンの販売が減少し、AI開発用途向けGPUサーバーの販売が本格化したものの、通期の経常利益は少額ながら赤字で着地
- 暗号資産相場が堅調に推移し、暗号資産評価益48百万円、暗号資産売却益11百万円を通期で計上
- 暗号資産事業における包括的協業を締結などを通じて、暗号資産トレジャリー事業支援開始

## 連結前年同期比較

(単位：百万円)	2024年8月期 通期実績	2025年8月期 通期実績	前期比	2025年8月期 通期計画 (業績予想修正後)	達成率
売上高	4,410	<b>5,714</b>	<b>129.6%</b>	5,650	101.1%
売上総利益	1,474	<b>1,731</b>	<b>117.5%</b>	1,740	99.5%
営業利益・損失(△)	38	△ 61	—	△83	—
EBITDA	225	<b>298</b>	<b>132.3%</b>	222	133.9%
経常利益	47	<b>59</b>	<b>125.9%</b>	3	1,883.0%
当期利益・損失(△)	76	△ 343	—	△375	—

※EBITDA = 経常利益 + 減価償却費 + のれん償却費 + 支払利息

Copyright © TRIPLEIZE Co., Ltd. All right Reserved

## セグメント別サマリー

(単位：百万円)	AIソリューション事業			GPUサーバー事業		
	2024年8月期 通期実績	2025年8月期 通期実績	前年同期比	2024年8月期 通期実績	2025年8月期 通期実績	前年同期比
売上高	3,062	<b>4,626</b>	<b>151.1%</b>	1,381	<b>1,101</b>	<b>79.7%</b>
売上総利益	792	<b>1,200</b>	<b>151.5%</b>	681	<b>542</b>	<b>79.6%</b>
営業利益 ・損失(△)	2	<b>41</b>	<b>1,962.4%</b>	2	<b>△ 105</b>	—
EBITDA	66	<b>153</b>	<b>229.7%</b>	158	<b>144</b>	<b>91.3%</b>
経常利益	28	<b>59</b>	<b>212.9%</b>	19	<b>△0</b>	—

※EBITDA = 経常利益 + 減価償却費 + のれん償却費 + 支払利息

※セグメント別業績については、2025年8月期からの経営指導料等の計上区分変更の会計方針の変更に伴い、2024年8月期の実績を遡及修正しています

## セグメント別サマリー

(単位：百万円)

	2023年8月期 (実績)	2024年8月期 (実績)	2025年8月期 (実績)	2026年8月期 (計画)
<b>AIソリューション</b>				
AIインテグレーション・ AIプロダクト	<b>2,346</b>	<b>2,702</b>	<b>2,905</b>	<b>3,224</b>
エンジニアリング (BEX)	-	<b>327 (2ヶ月分)</b>	<b>1,733</b>	<b>1,663</b>
<b>GPUサーバー</b> (ゼロフィールド)	-	<b>1,381</b>	<b>1,101</b>	<b>975</b>
<b>セグメント間取引</b>	-	-	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>連結売上高</b>	<b>2,346</b>	<b>4,410</b>	<b>5,714</b>	<b>5,837</b>

**AIインテグレーション・プロダクト**

主に以下を背景に、2026年8月期にかけ増加を見込む。

- 昨今の生成AIの普及が追い風となるAI関連開発売上の成長
- AI顔認証勤怠管理システムや「アルろく for LINE WORKS」等のAIプロダクトのサブスクリプション売上拡大
- 資本業務提携したゲームカードホールディングス社との取引増加
- 好調な新卒採用を中心とした採用増加

**エンジニアリング**

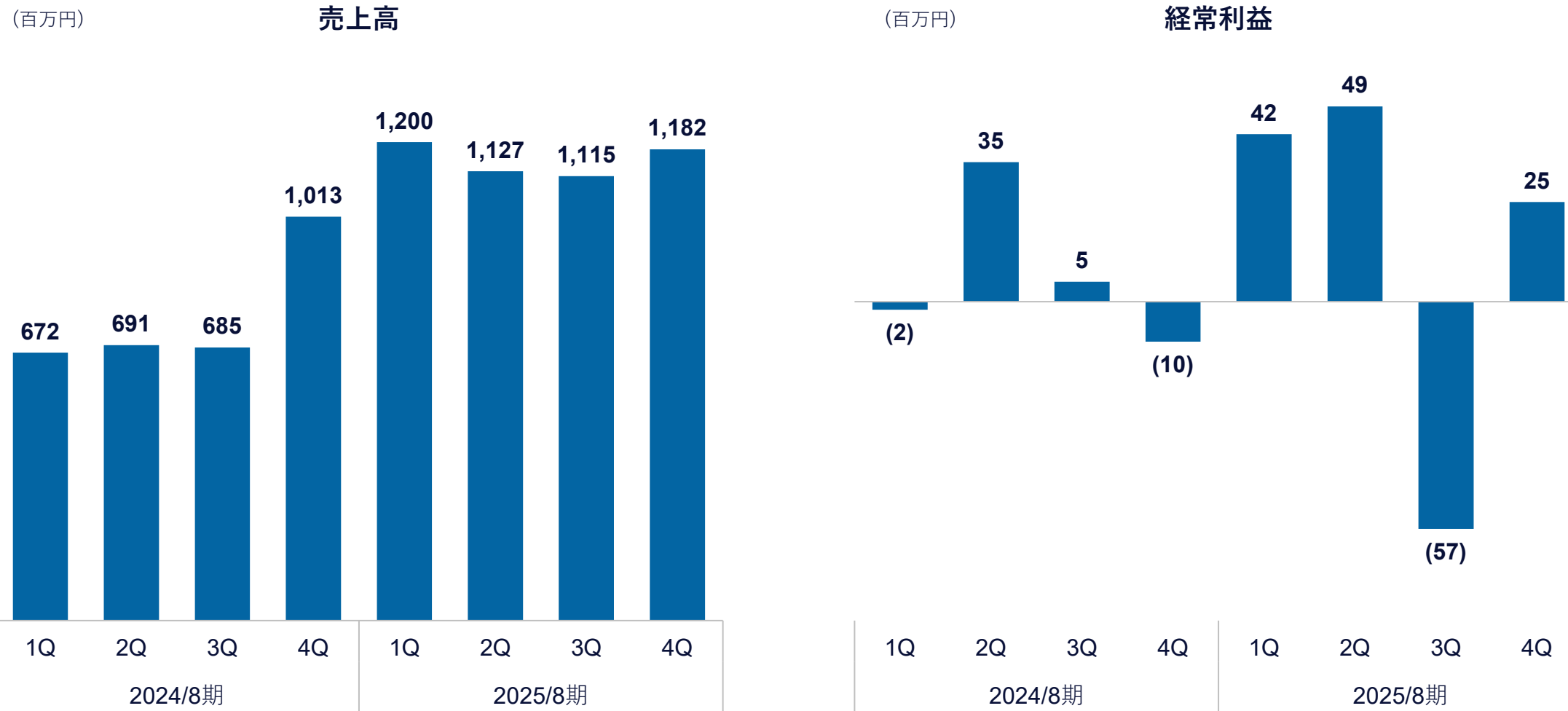
- 2025年8月期の期中に発生した人員減による影響により、売上高は横ばいを見込む
- 直近では人員減は落ち着いており、単月営業黒字となっているため、2026年8月期は利益寄与する見込み

**GPUサーバー**

- 令和7年度税制改正により主力売上が暗号通貨のマイニングマシンからAI開発用途向けのGPUサーバーにシフトしたこと、2026年8月期は減収を見込む
- ただし、AI開発用途向けのGPUサーバー販売も単月で粗利が十分出ていることから、2026年8月期の損益は改善される見込み

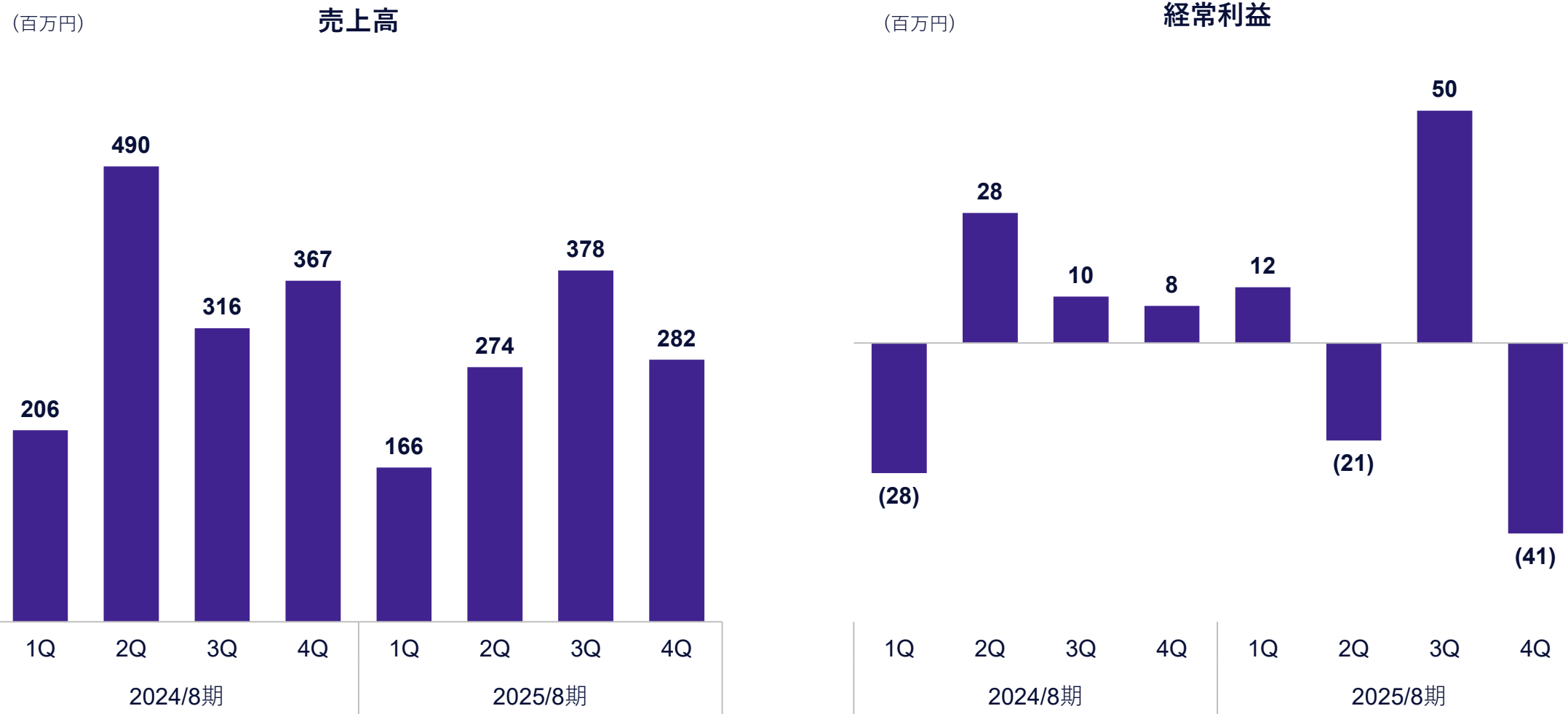
# AIソリューション事業の概要

AIソリューション事業においては、3Qにエンジニアリングサブセグメントにおける人員減、臨時賞与32百万円の支給等の影響で3Qに営業損失を計上も、4Qに人員増及び稼働率上昇を背景とした売上高の増加により、通期売上高4,626百万円、経常利益59百万円で着地し、前期比で大きく成長。



# GPUサーバー事業の概要

AI開発用GPUサーバー販売が本格化し8月単月で粗利105百万円を計上したが、税制改正に伴うマイニングマシン販売減により4Qは経常損失41百万円を計上。通期ではEBITDA144百万円で着地。2026年8月期はマイニング減を上回るAI開発用途向けGPUサーバーの販売増による損益改善を見込む。

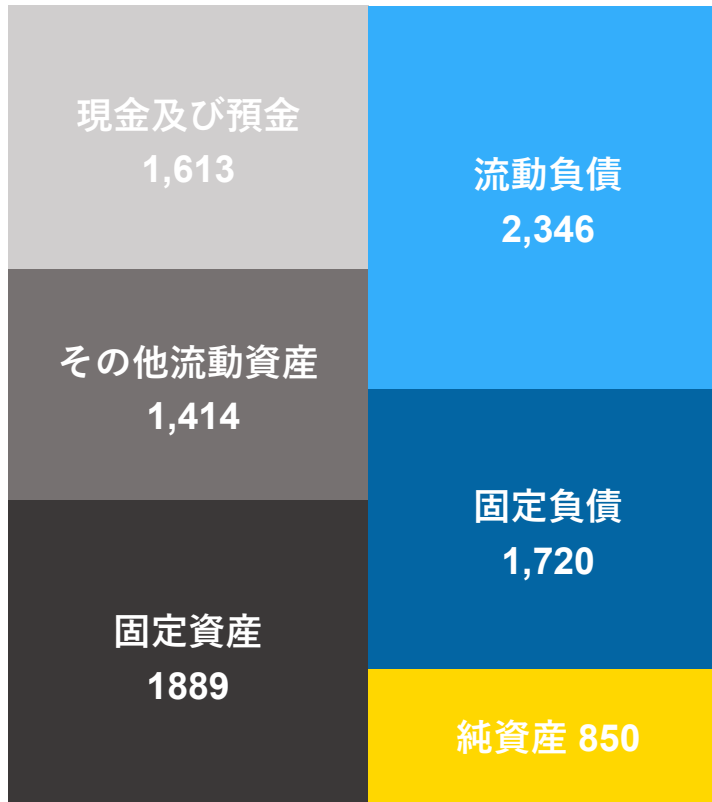


# 貸借対照表

GPUサーバー事業において棚卸資産評価損286百万円を計上したものの、グループインした株式会社BEXのファウンダー及び資本業務提携を実施した株式会社ゲームカードホールディングスに対して、第三者割当増資を実施したこと等により、前期末と比較して純資産814百万円増加し、純資産比率は34.4%に上昇したことで、財務体質は大きく改善

(百万円)

純資産比率 : 17.3%



24年8月期

純資産比率 : 34.4%



25年8月期

(単位：千円)	2024年8月期				2025年8月期			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
<b>売上高合計</b>	<b>877,890</b>	<b>1,156,695</b>	<b>999,052</b>	<b>1,376,898</b>	<b>1,363,578</b>	<b>1,398,544</b>	<b>1,491,471</b>	<b>1,460,436</b>
AIソリューション事業	672,836	691,431	685,210	1,013,335	1,200,700	1,127,434	1,115,695	1,182,579
GPUサーバー事業	206,553	490,313	316,992	367,312	166,178	274,109	378,476	282,237
消去調整	△1,500	△25,050	△3,150	△3,750	△3,300	△3,000	△2,700	△4,381
<b>売上総利益合計</b>	<b>236,853</b>	<b>432,613</b>	<b>359,494</b>	<b>445,551</b>	<b>433,712</b>	<b>453,037</b>	<b>470,431</b>	<b>374,763</b>
AIソリューション事業	169,709	196,816	183,836	275,856	375,193	329,221	269,738	226,645
GPUサーバー事業	68,644	260,846	178,807	173,445	61,819	126,816	203,295	150,843
消去調整	△1,500	△25,050	△3,150	△3,750	△3,300	△3,000	△2,602	△2,725
<b>販売費及び一般管理費合計</b>	<b>309,825</b>	<b>370,539</b>	<b>328,881</b>	<b>426,726</b>	<b>463,289</b>	<b>445,773</b>	<b>470,060</b>	<b>414,667</b>
AIソリューション事業	172,680	161,624	174,664	281,674	323,202	296,225	322,270	217,412
GPUサーバー事業	138,641	233,964	157,366	148,802	144,426	152,779	150,634	200,171
消去調整	△1,497	△25,050	△3,150	△3,750	△4,340	△3,231	△2,844	△2,916

(単位：千円)	2024年8月期				2025年8月期			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
営業利益・損失(△)合計	△72,971	62,073	30,612	18,824	△29,576	7,263	370	△39,904
AIソリューション事業	△2,971	35,192	9,171	△5,817	51,990	32,996	△52,531	9,232
GPUサーバー事業	△69,996	26,881	21,440	24,642	△82,607	△25,963	52,660	△49,327
消去調整	△2	—	—	—	1,040	231	241	190
EBITDA合計	11,060	105,598	56,980	52,013	122,357	85,723	50,147	40,226
AIソリューション事業	4,024	41,887	12,126	8,792	74,595	70,323	△37,338	45,927
GPUサーバー事業	7,039	63,711	44,853	43,220	47,762	15,399	87,486	△5,700
消去調整	△2	—	—	—	—	—	—	—
経常利益・損失(△)合計	△30,723	64,323	15,816	△1,945	54,541	28,891	△6,899	△16,758
AIソリューション事業	△2,613	35,524	5,767	△10,529	42,242	49,948	△57,458	25,207
GPUサーバー事業	△28,107	28,798	10,049	8,583	12,298	△21,057	50,559	△41,965
消去調整	△2	—	—	—	—	—	—	—
税金等調整前当期 四半期純利益・損失(△)	△35,589	64,323	6,968	△142,153	44,256	30,493	△285,675	△38,753
四半期純利益・損失(△)	△25,066	54,689	12,447	34,885	47,313	△9,361	△366,434	△15,517

# 2026年8月期業績予想

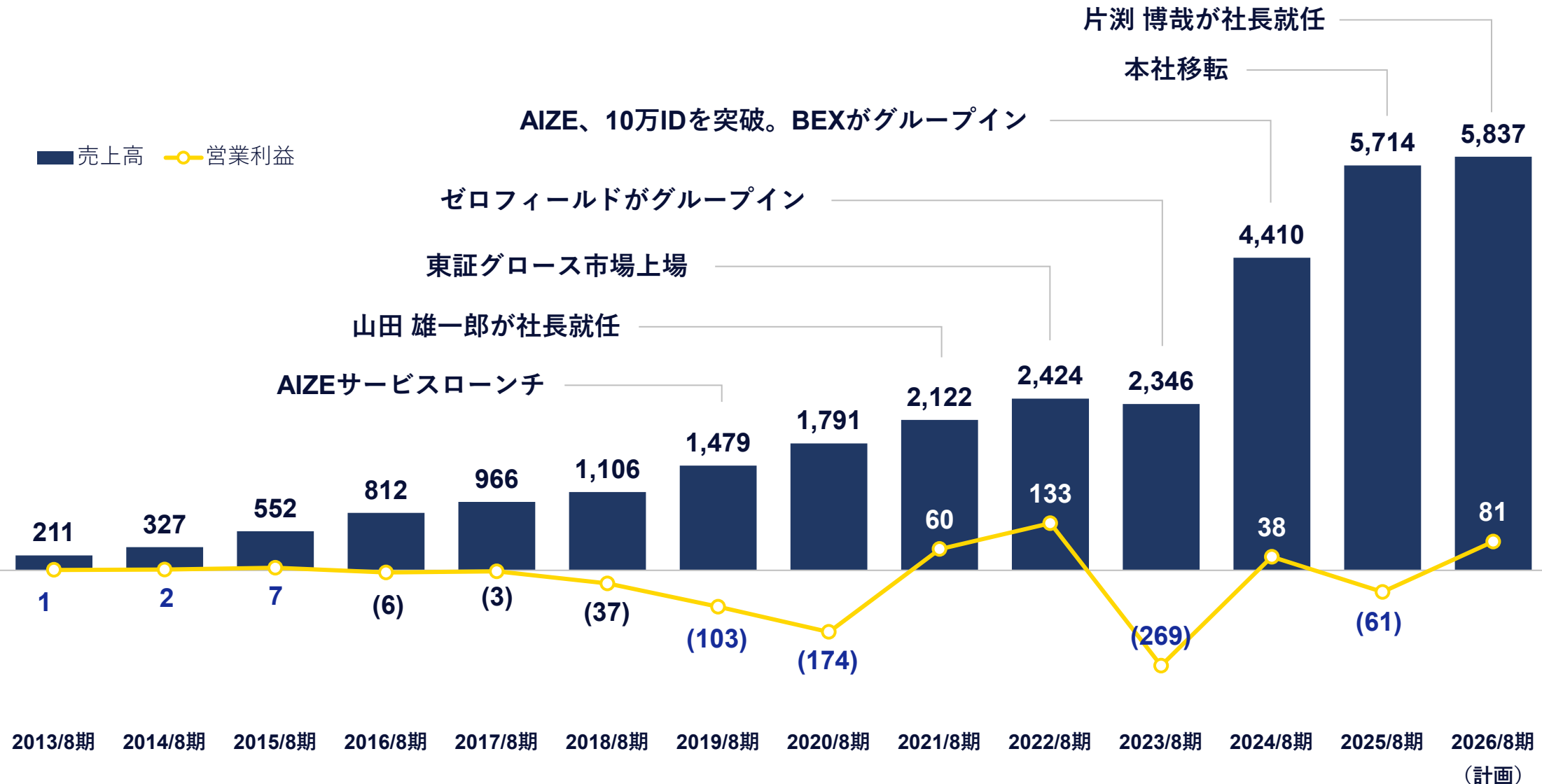
2026年8月期はIFRSを適用。また、GPUサーバーセグメントにおけるAIGPUサーバーの販売強化及びAIソリューションセグメントにおいては次ページ記載の各方針に基づく施策の実行により、営業利益の黒字化を見込む

(単位：百万円)	2024年8月期 通期実績	2025年8月期 通期実績 (A)	2026年8月期 通期業績予想 (B)	増減額 (B-A)	前年比 (B/A)
売上高	4,410	5,714	5,837	123	102.2%
売上総利益	1,474	1,731	1,894	163	109.4%
営業利益・損失(△)	38	△61	81	143	—
経常利益・損失(△)	47	59	—	—	—
当期利益・損失(△)	76	△343	36	380	—

※2026年8月期については、IFRSを適用した数値を記載しております  
 ※IFRSにおいては、経常利益の概念が無いため「—」としています

AIソリューション				GPUサーバー
AIインテグレーション	AIプロダクト	エンジニアリング		
損益イメージ	↑	↑	↑	↑
来期方針	<ul style="list-style-type: none"> <li>戦略的部署異動を背景とした<b>契約単価上昇</b>による<b>粗利率の上昇</b></li> <li>AIラボ契約及びプライム案件の受注拡大</li> <li>新卒21人の採用を中心とした採用の拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アルろくを中心とした新規契約獲得によるMRRの伸長及び<b>AIZE関連力</b> <b>スタマイズ開発</b>の受注増による拡大</li> <li>開発コストの適切な管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各種コミュニケーション施策などにより人員減少に歯止めをかけるとともに、請負工数のさらなる増加や採用数の増加を目指し、<b>安定した黒字の継続</b>を目指す</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>マイニングマシン販売は鈍化する一方、AI開発用途向け<b>GPUサーバーの販売が拡大</b>する見込み</li> <li>IFRS適用によるのれん非償却及び顧客関連資産償却の処理変更で<b>114Mの改善</b></li> </ul>

# 売上高及び営業利益推移



# 資金使途

使途 (単位:千円)	予定金額計	2022年8月期計画	2023年8月期計画	2024年8月期計画	2025年8月期計画	2026年8月期計画
	実績金額計	2022年8月期実績	2023年8月期実績	2024年8月期実績	2025年8月期実績	2026年8月期実績
<b>2022年5月上場時 株式新規発行による調達資金の使途</b>	490,500	37,970	330,551	57,662	64,314	-
	490,500	37,970	330,551	57,662	64,314	-
技術への投資 (AIZE追加技術開発、AIZE新プロダクト開発、AIZEセキュリティ強化)	245,731	30,986	205,762	8,982	-	-
	245,731	30,986	205,762	8,982	-	-
人材への投資 (新卒・中途)採用、先端テクノロジー教育、営業組織強化)	244,768	6,984	124,778	48,680	64,314	-
	244,768	6,984	124,778	48,680	64,314	-
<b>2023年9月実施 第三者割当増資に伴う調達資金の使途</b>	298,949	-	-	71,017	132,536	95,395
	203,553	-	-	71,017	132,536	-
技術への投資 (顔認証AIエンジンの精度向上、AIZE Biz他社勤怠システム連携機能開発、感情推定AIエンジンの技術企画、生成AI業務実装サービスの研究開発、連結子会社ゼロフィールドにおけるGPUサーバー新商品開発)	298,949	-	-	71,017	132,536	95,395
	203,553	-	-	71,017	132,536	-
<b>2024年9月実施 第三者割当増資に伴う調達資金の使途</b>	510,292	-	-	-	380,292	130,000
	380,292	-	-	-	380,292	-
AI導入による設計業務の効率化システム 図面・部品・自動車法規制に関わるIT開発 設計業務情報に係る生成AI関連開発	180,000	-	-	-	100,000	80,000
	100,000	-	-	-	100,000	-
AIデータセンター構築	150,000	-	-	-	100,000	50,000
	100,000	-	-	-	100,000	-
借入金の返済	180,292	-	-	-	180,292	-
	180,292	-	-	-	180,292	-
<b>2024年10月実施 第三者割当増資に伴う調達資金の使途</b>	713,800	-	-	-	0~613,800	100,000~713,800
	-	-	-	-	-	-
M&A待機資金(※) (AIソリューションセグメントにおけるロールアップM&A、 当社グループと事業シナジーが見込めるレガシー産業の事業会社のM&A)	613,800	-	-	-	613,800 (2024年11月~2026年8月で実施)	-
	-	-	-	-	-	-
借入金の返済 (自己資本比率向上のための既存借入金の返済)	100,000	-	-	-	-	100,000
	-	-	-	-	-	-

01 | 会社概要

02 | 市場環境

03 | 競争優位性

04 | 成長戦略

05 | 財務情報

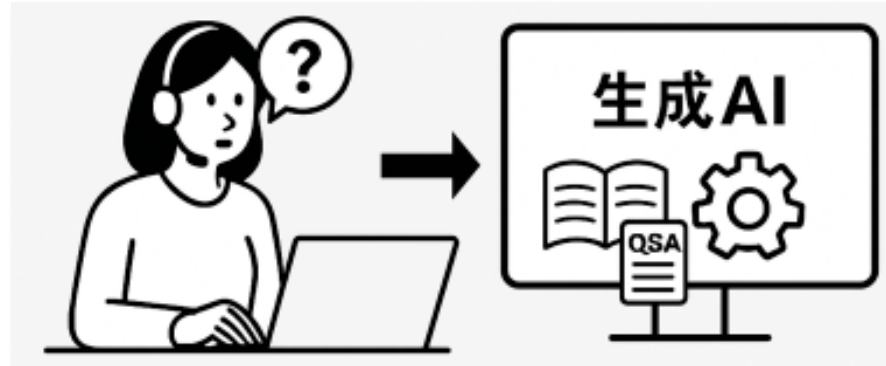
06 | Appendix

# DXが加速する製造業でのAIラボ事例

## Case study 製造業 A社

### 生成AIで自社製品問い合わせ業務を効率化

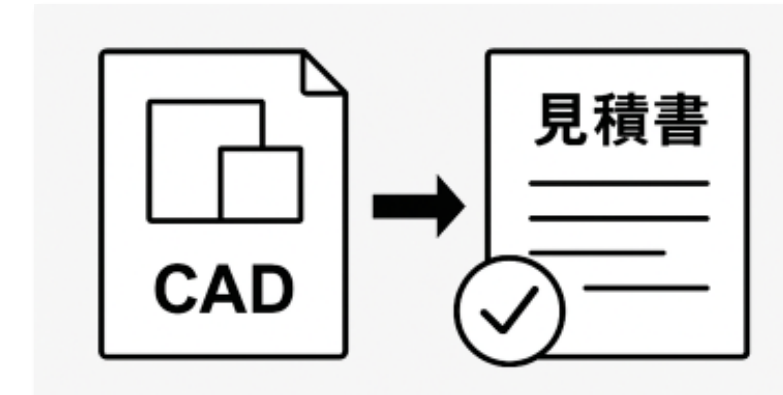
RAG (検索拡張生成) システムの構築



## Case study 製造業 B社

### 設計書図面(CAD)から見積書の自動生成

AIで自動作成、自動チェック



- ◆自社製品のマニュアルや過去のQAでRAG構築
- ◆既存のLLMで学習していないドメインデータや専門用語でも上手く回答できるようチューニング
- ◆カスタマーサクセス部門の一次問い合わせの代行、作業時間大幅削減

- ◆過去の見積修正履歴から、設計書の間違いを指摘提案
- ◆図面情報と自社対応する製品を組み合わせ、見積作成
- ◆作業者の作業を大幅に短縮、見積業務の属人化改善



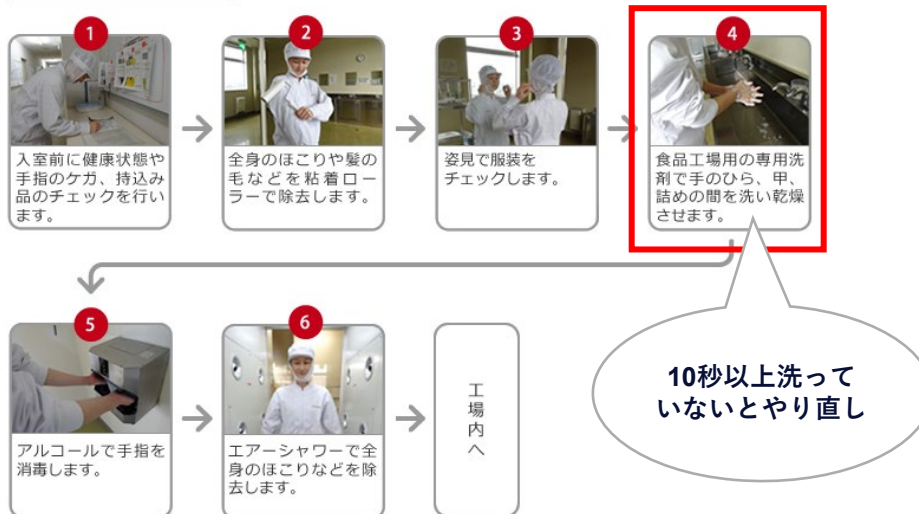
# DXが加速する製造業でのAIラボ事例

## Case study 製造業（食料品）c社

### 食品工場における作業者の衛生チェック

顔認証AIを活用した業務管理自動化

#### 安心安全のフロー



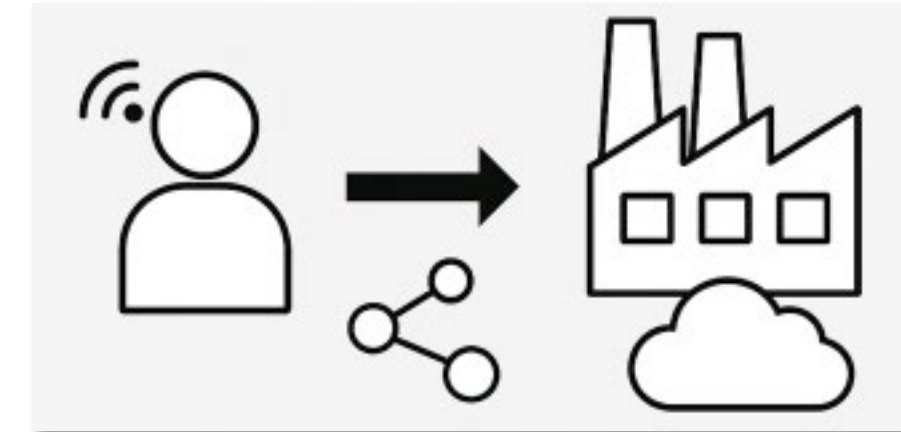
<https://www.meijo.co.jp/security/factory/>

- ◆TOFセンサー\*と顔認証を連動 \*光の飛行時間を用いるセンサー
- ◆作業員がマスク・ゴーグル・手袋など装着しているか確認
- ◆作業員が白衣に着替えた状態で、静電気・コロコロ・除菌
- ◆衛生チェックをしていない場合は、工場内の入室ドアが開かないように制御

## Case study 製造業 D社

### 工場における生産ライン設計の効果測定

作業者の位置情報を可視化して  
経路最適化と業務効率化に



#### ◆Beaconを作業者に装着

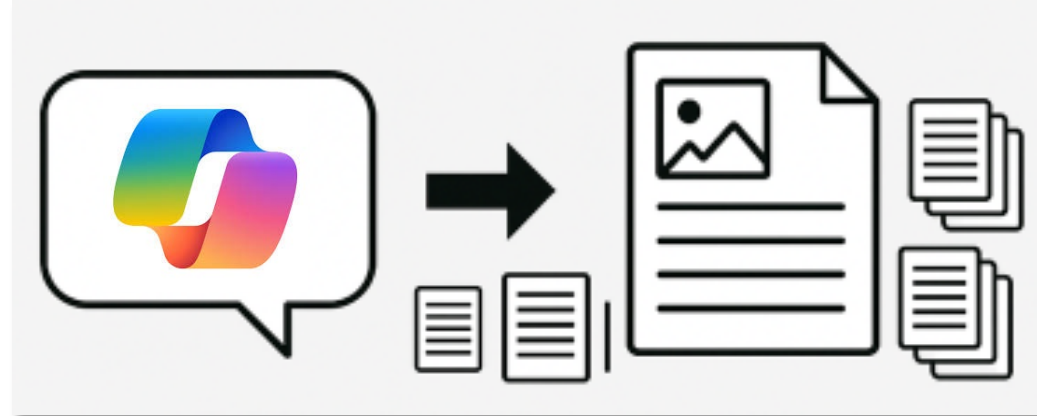
- ◆工場に設置されたセンサーから位置情報を獲得
- ◆大量の人員と大量のトランザクションをAIが  
クラウド上で可視化
- ◆生産ライン設計の最適化にフィードバック

# 多くの業種に広がるAI導入実績

## Case study 製造業 E社

### 社内向け生成AI導入サポート

セキュアかつ高速に業務活用を実現



- ◆複数企業への導入支援を開始
- ◆最短2週間で構築可能な高速開発レシピを提供
- ◆セキュアな環境で画像生成AIも利用可能

## Case study 不動産会社 F社

### AIで物件提案を支援するPoC

データ分析とマッチングAIで営業を革新



- ◆統計モデルと機械学習により成約傾向を数値化
- ◆顧客属性と物件特性のベクトル化による類似度計算
- ◆高精度なレコメンドで営業活動の精度と効率を向上

# 多くの業種に広がるAI導入実績

## Case study 印刷業G社

### 文書校閲AIの技術支援

BERTを活用し幅広い文書の自動校閲に対応



## Case study 飲食チェーンH社

### 画像認識AIによる調理品判定

レストランの提供品質をAIで可視化・管理



## Case study 製造業 I社

### よりセキュアなAI導入

エッジAIによる機密性の高い現場での顔認証



- ◆契約書・約款・プレスリリースなど多様な文書に対応
- ◆誤字脱字や二重敬語、表現の揺れを検出
- ◆専門用語の誤用や不適切表現も添削

- ◆厨房とホール間に設置したカメラで料理を自動判定
- ◆提供時間をAIが自動で計測しオペレーションを改善
- ◆将来的には盛り付けの正確さもAIで評価

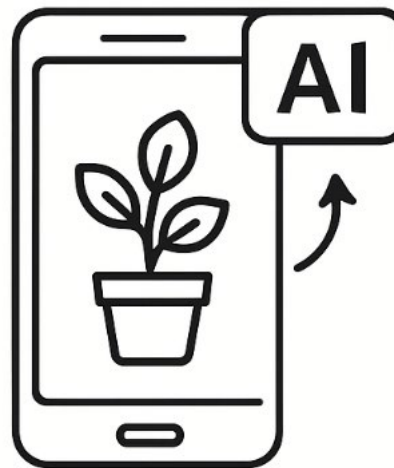
- ◆クラウド未使用環境に導入可能
- ◆産業用CPUボードやGPUエッジ端末への組込実績あり
- ◆セキュアな顔認証を現場単体でリアルタイムに実行

# 多くの業種に広がるAI導入実績

Case study アプリ開発 J社

## 植物判定AIの精度を大幅改善

画像判定アプリの機能を  
画像認識技術で強化



- ◆AI判定精度を50%から90%以上に向上
- ◆犬猫など非植物画像との判別精度も向上
- ◆品種追加やメンテナンスが容易な設計実現

Case study 生花ECサイト K社

## 生花トレンド可視化システム

SNSと出荷量データを統合  
需要を分析

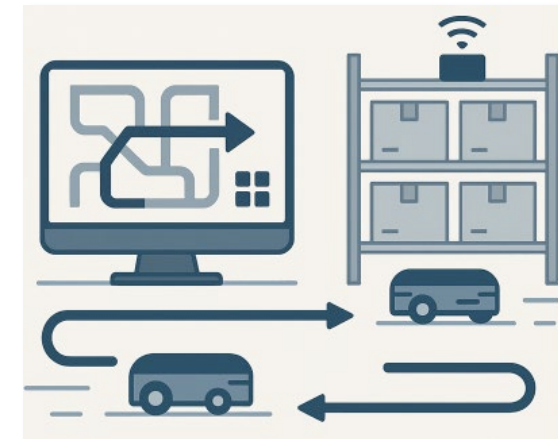


- ◆生花ECサイトと卸売市場の情報を連携分析
- ◆品種ごとのSNS反応と出荷量の関係性を可視化
- ◆バス検知や傾向分析で仕入・販促をデータで支援

Case study 物流業L社

## 無人搬送車の経路最適化AI

倉庫内搬送効率向上に向けたPoC



- ◆ヒューリスティック手法で渋滞を回避し再ルート提案
- ◆モンテカルロ木探索により搬送量を考慮した経路選択
- ◆強化学習で自己学習し搬送効率最大化を目指す設計

# ゼロフィールドのデータセンター運用能力

2018年から国内外で合計6拠点のデータセンターを展開するゼロフィールドは、2024年にコンテナ型データセンター『DINO Rex』を開発。顧客ニーズに合わせてカスタマイズできるDINO Rexは、暗号資産マイニングだけでなく生成AI向けエッジデータセンターとしても活用可能。短期間で設置できるため、安価な電力の新たな活用方法として販売を広げている

## コンテナ型データセンターによる 余剰電力活用の提案

コンテナ型データセンターとは、エッジでのサーバー稼働に最適化された設備を備えた可搬型の省スペース施設



## コンテナ型・モジュール型 データセンターの独自開発



◀コンテナ型データセンター  
【ニーズに合わせてフレキシブルに  
カスタマイズ可能】



▲モジュール型データセンター  
【福井大学との共同開発の排気システム搭載】

# 事業に関する主なリスクについて

項目	リスク	対策	発生可能性	影響度
<b>事業環境の変化</b>	AIソリューション事業の領域には国内外多くのIT企業が参入しており、市場は形成期にあります。生成AIによる大きな変化が生じる中で、事業環境がさらに大きく変化する可能性があります。	最新の技術動向や市場環境の変化を把握できる体制を構築、AIに関する論文のサーベイ、マーケティング調査の実施のみならず、業界のオピニオンのキャッチアップを仕組み化しております。	中	中
<b>画像データの利活用に関する法令などの規制</b>	単に個人情報保護法等の法令を遵守するのみならず、プライバシー保護の観点より考慮する必要があります。関連する法令等が改正され、あるいは社会的な要請が大きく変化した場合には、事業に影響を及ぼす可能性があります。	総務省・経済産業省より公表された「カメラ画像利活用ガイドブックver.3.0」（2022年3月）を参照し、法令及び社会規範上認められると判断した範囲内において、画像情報の利活用を行っておりますが、今後も関連法案の修正に備えセキュリティ技術の向上に努めております。	中	大
<b>個人情報の保護</b>	「個人情報の保護に関する法律」が定める個人情報取扱事業者として義務を課されており、プライバシー保護の観点から広範な配慮が求められています。情報の漏洩、不適切な利用等について配慮が不足した場合には、レピュテーションリスク等によって事業に影響を及ぼす可能性があります。	情報の漏洩防止はもちろん、不適切な利用等の防止のため、情報管理を経営上の重要事項と考え、社内においてもこれらの情報へのアクセスを制限とともに、「情報セキュリティ管理規程」「個人情報取扱規程」等を制定し、全従業員に対する社内教育を実施するなど、法令及び関連するガイドラインの遵守体制を整っております。	中	大
<b>暗号資産の市場価格の変動</b>	株式会社ゼロフィールドは、暗号資産のマイニングマシンの販売を主な事業しております。暗号資産の市場価格はボラティリティがあるため、当該価格が低迷する場合、マイニング報酬が減少するため、同社の顧客層のマイニングに対するインセンティブが損なわれ、販売活動に影響を及ぼす可能性があります。	これまでの販売実績をベースに、市場動向に合わせた販売施策を実施しております。加えて、暗号資産の市場価格の変動に左右されない、高性能GPUサーバーの販売やデータセンター運営等の事業の拡大に注力しております。	中	大
<b>固定資産の減損</b>	株式会社ゼロフィールドおよび株式会社BEXの子会社化に伴い、のれんをはじめとした固定資産が増加しています。事業環境の変化に伴い、それぞれの事業が計画通りに進捗せず、将来キャッシュ・フローの低下が見込まれる場合等には、減損損失を認識する必要が生じます。多額の減損損失を認識した場合、当社グループの経営成績及び財政状態に大きな影響を及ぼす可能性があります。	株式会社ゼロフィールドおよび株式会社BEXのグループ化後、それぞれの会社に当社より取締役を派遣し、また当社管理部門の事業管理業務への参画により、ガバナンスを強化し、また既存事業の運営だけでなく新規事業開発に共同で取り組んでおります。	中	大

昨年まで本ページに記載していた項目『税制改正』については、2025年4月に行われた税制改正により、リスクが顕在化し株式会社ゼロフィールドの業績に大きな影響が生じました。

結果、現在は潜在リスクが減少したことから、項目から削除しております。また、その他のリスクについては、当社が提出する有価証券報告書をご参照ください。

AI	AI(Artificial Intelligence : 人工知能) とは、人間の知的ふるまいの一部を、ソフトウェアを用いて人工的に再現したもの。経験から学び、新たな入力に順応することで、人間が行うように柔軟にタスクを実行する。	ブロックチェーンとは、データが地理的に離れたサーバーに分散保持され、一定の形式や内容のデータの塊（ブロック）を改竄困難な形で時系列に連結していく技術。
特徴量	特徴量とは、コンピュータが学習するデータにどのような特徴が含まれているのか数値化したもの。	IoT (Internet of Things : モノのインターネット) とは、あらゆる「モノ」がインターネットに接続される仕組みのこと。
エンジン	エンジンとは、特定の情報処理を実行するためのひとまとまりになったソフトウェアやシステムなどのこと。	オンプレミスシステムの稼働やインフラの構築に必要となるサーバーやネットワーク機器、あるいはソフトウェアなどを、使用者が管理している施設の構内に機器を設置して運用することをいう。
システムインテグレーション	システムインテグレーション (System Integration : SI) とは、企業の情報システムの導入に際し、ユーザーの目的に応じた企画の提案からハードウェア、ソフトウェアの選定、システムの開発や構築、運用までのトータルなサービスを提供することを指す。	マイニング暗号資産（仮想通貨）のマイニングとは、取引などのデータをブロックチェーンに保存する作業を行い、その報酬として暗号資産を得る行為のこと。
DX	DX (Digital Transformation : デジタルトランスフォーメーション) とは、「ITの浸透が、人々の生活をあらゆる面でより良い方向に変化させる」という概念であり、企業においては、概ね「AI、IoT、クラウドコンピューティングなどのテクノロジーを利用して、ビジネスモデルや製品・サービス及び業務・プロセス・組織風土を変革させ、競争優位性を高めること」という意味合いで用いられる。	プロンプトエンジニアリング生成AIは、命令（プロンプト）の出し方によって、出力されるコンテンツの質が大きく異なるため、AI（人工知能）から望ましい出力を得るために、指示や命令を設計し最適化する技術のこと。
Sier	Sierとは、クライアントの業務を把握・分析し、その課題を解決するようなシステムの企画、構築、保守・運用までの全工程を一貫して請け負う業者を指す。	ファインチューニング機械学習において、大量のデータで事前学習されたモデル（事前学習済みモデル）に対して、解きたいタスクに応じた独自のデータを追加で学習させ、新たな知識を蓄えたモデルを作り出す技術。
		GPGPU General-purpose computing on graphics processing unitsの略。GPUの演算資源を画像処理以外の目的に応用する技術のことである。
		トーケン企業または個人により、既存の暗号資産（仮想通貨）をプラットフォームとして、そのシステムを間借りする形で発行される、独自のブロックチェーンを持たない暗号資産のこと。広義では、既存の暗号資産そのものをトーケンと呼ぶこともある。

# VISION

トリプルアイズの経営理念

テクノロジーに想像力を載せる



Realize Customize Maximize  
**TRIPLEIZE**

## 免責事項

- 本資料は、当社の計画、見通し及び戦略に関して、適切な理解を促進することを目的としたものであり、当社の株式の購入や売却を勧誘するものではありません。投資に際しては、投資家様ご自身のご判断において行われますようお願ひいたします。
- 本資料に記載された全ての数値、指標等が監査法人による監査又はレビューの対象ではない点にご留意ください。

本資料のアップデートは今後、本決算の発表時期(11月)を目途として開示を行う予定です。