

株式会社フィックスターズ

2024年9月期 決算補足説明資料

2024/11/7

本資料に記載の業績予想ならびに将来予測は、本資料作成時点で入手可能な情報および仮説に基づき当社が判断したものであります。

当該仮説や判断に含まれる不確定要素や事業環境の変化による影響等の様々な要因により、実際の業績等は本資料記載の業績予想とは異なる場合があることをご承知おきください。

1

2024年9月期 通期決算説明

・ 過去最高の売上・利益を達成

- ・ 売上高 : 7,995百万円 (前年同期比+13.6%)
- ・ 営業利益 : 2,304百万円 (前年同期比+10.4%)

・ Solution事業 : 着実な成長を続ける

- ・ 高速化サービスを中心に旺盛な需要
- ・ ストック型収益モデルの構築に向けた取り組みを継続、深化
- ・ 積極的に人材採用活動を実施

・ SaaS事業 : 収益化に向けて各事業を推進

- ・ 生成AI事業に対する積極的な投資
- ・ 乳がんAI画像診断「METIS Eye」の稼働開始に向けて調整中
- ・ CloneTrackerを手掛けてきたSider社の解散、清算に向けた手続きを開始
獲得した知見を生成AI事業において活用

連結損益計算書

概ね期初公表の業績予想通りの着地。

3期連続で増収増益、売上高・利益ともに過去最高を更新。子会社清算に伴う一時的な税負担率の上昇により、純利益の増加は小幅に留まる。

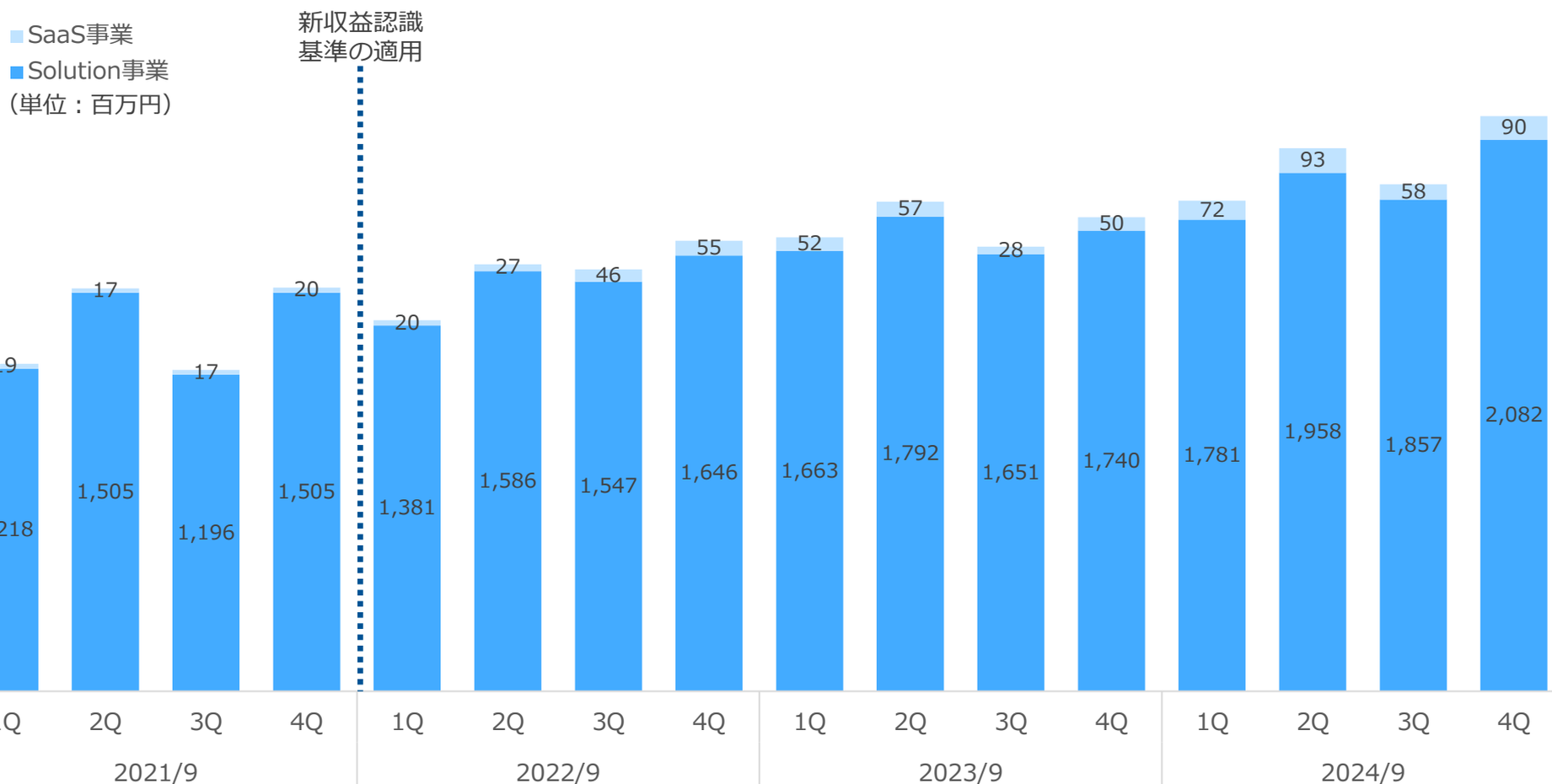
| (単位：百万円) | 2023年9月期 | | 2024年9月期 | | |
|---------------------|----------|-------|----------|--------|--------|
| | 実績 | 業績予想 | 実績 | 前期比 | 業績予想比 |
| 売上高 | 7,038 | 8,000 | 7,995 | +13.6% | ▲0.1% |
| 営業利益 | 2,086 | 2,300 | 2,304 | +10.4% | +0.2% |
| 売上高営業利益率 | 29.6% | 28.8% | 28.8% | ▲0.8pt | +0.0pt |
| 親会社株主に帰属する 当期純利益 | 1,447 | 1,550 | 1,494 | +3.2% | ▲3.6% |
| 売上高当期純利益率 | 20.6% | 19.4% | 18.7% | ▲1.9pt | ▲0.7pt |

売上高

過去最高の四半期売上高を計上。

Solution事業においては自動車業界関連の引き合いが特に強く、案件規模拡大に注力中。

SaaS事業は3Qの落ち込みから2Q同等の水準まで回復し、4Qとしては過去最高の売上高を計上。



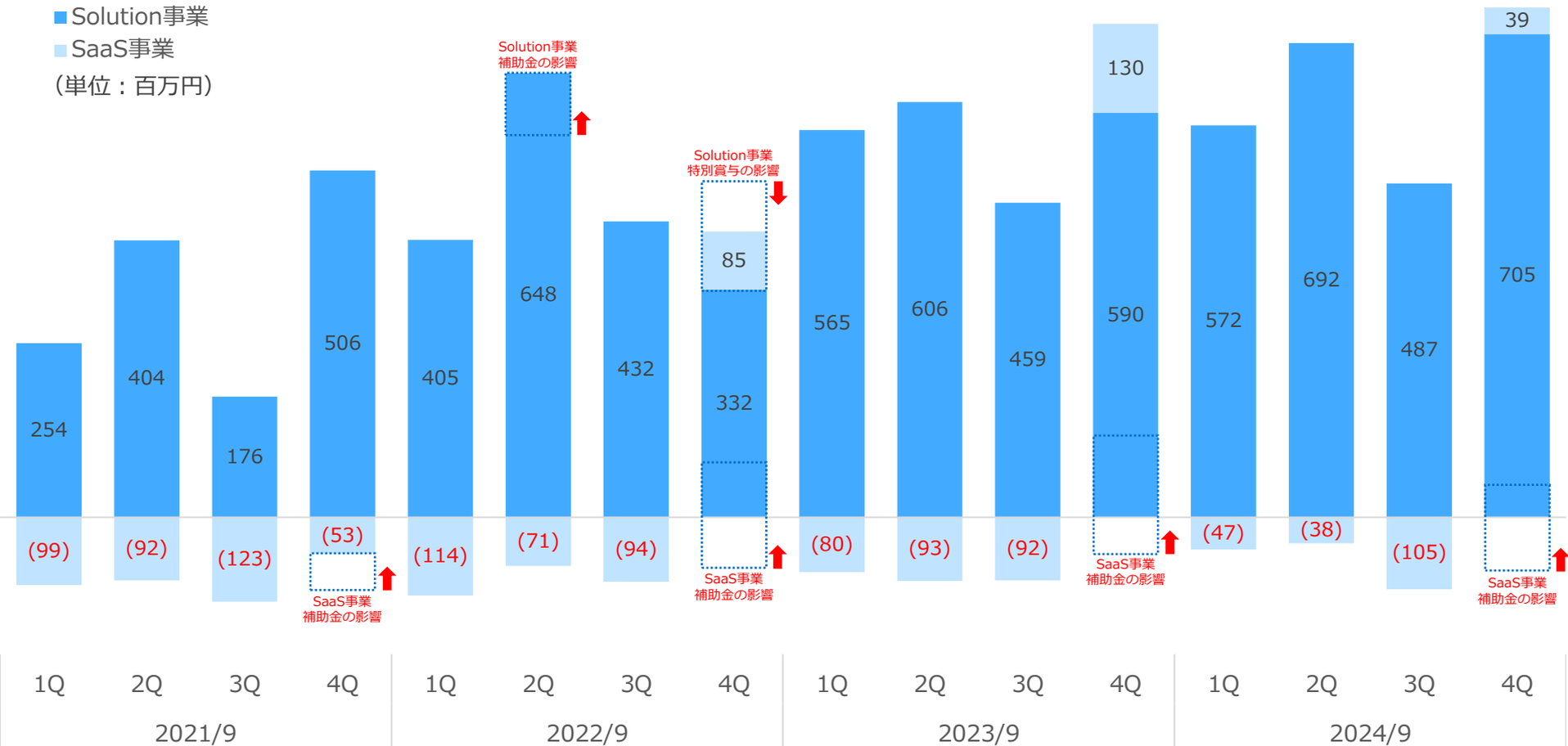
営業利益*

* 主要なセグメントのみを記載

Solution事業において安定的に収益を獲得し、引き続きSaaS事業へ積極的な投資を実施。

Solution事業は四半期での過去最高益を達成。SaaS事業においては、過年度と同様に補助金の影響により一時的な黒字化。Fixstars Amplify事業は黒字化も、新たに生成AI等への投資を開始したため、補助金の影響を除いたSaaS事業の赤字は再び過年度同様の水準に。

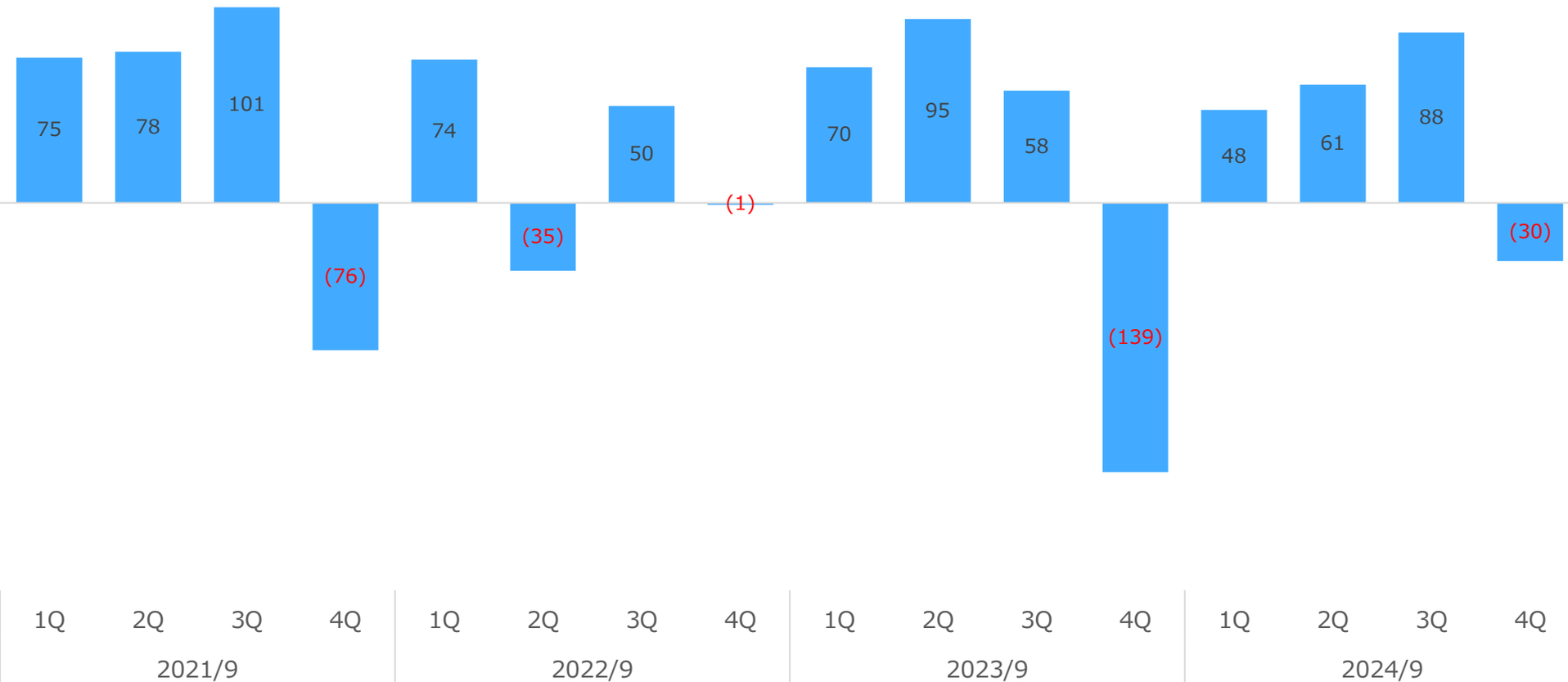
■ Solution事業
■ SaaS事業
(単位：百万円)



研究開発費

生成AI事業に関連した研究開発が拡大。量子コンピューティング関連ではNEDO等からの補助金を活用し、費用負担の軽減を図る。
補助金の確定額を研究開発費から控除しており、確定した四半期（各期4Q及び2022年9月期2Q）においては研究開発費の計上額が減少。

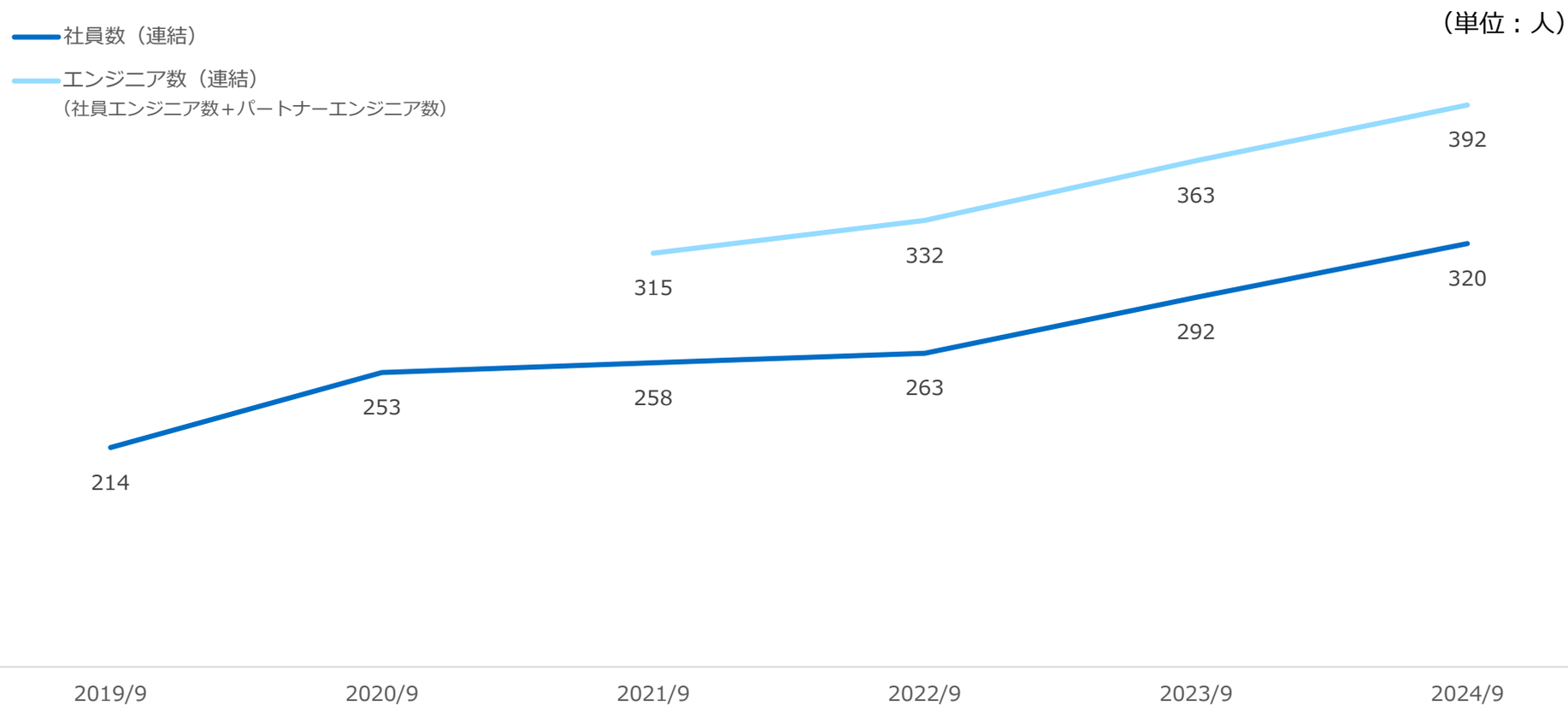
(単位：百万円)



社員数・エンジニア数*推移

* エンジニア数の集計は2021年9月より

採用活動に注力し、様々なチャネルを利用した活動を実施中。



2

2025年9月期 通期業績予想

・ 売上、利益とも過去最高を見込む

- ・ 売上高 : 9,300百万円 (前期比 + 16.3%)
- ・ 営業利益 : 2,600百万円 (前期比 + 12.8%)

・ 中期経営ビジョンの実現に向けて

- ・ フロー型収益の持続的な成長を継続しつつ、
フロー案件を入り口としたストック型収益の拡大を図る
- ・ Solution事業とSaaS事業の連携強化
- ・ 「技術」と「経営」がわかる人材育成の継続

連結損益計算書・配当金

4期連続で増収増益（売上高・利益ともに過去最高）を見込む。当期純利益は子会社清算に伴う税負担率の一時的な軽減により増加幅が大きくなる見込み。配当は連結配当性向30%を目安に実施する方針。加えて、2024年9月期は上場10周年記念配当を実施予定。

| (単位：百万円) | 2024年9月期 | 2025年9月期 | |
|---------------------|----------------------|----------|-----------------|
| | 実績 | 予想 | 前期比 |
| 売上高 | 7,995 | 9,300 | +16.3% |
| 営業利益 | 2,304 | 2,600 | +12.8% |
| 売上高営業利益率 | 28.8% | 28.0% | ▲0.9pt |
| 親会社株主に帰属する 当期純利益 | 1,494 | 1,900 | +27.2% |
| 売上高当期純利益率 | 18.7% | 20.4% | +1.7pt |
| 1株当たり当期純利益 | 46.39円 | 58.98円 | +27.1% |
| 1株当たり配当金 | ※ 14円 + 記念配当5円 | 18円 | +4円 (記念配当除く) |

※2024年12月18日開催予定の第23回定時株主総会決議事項



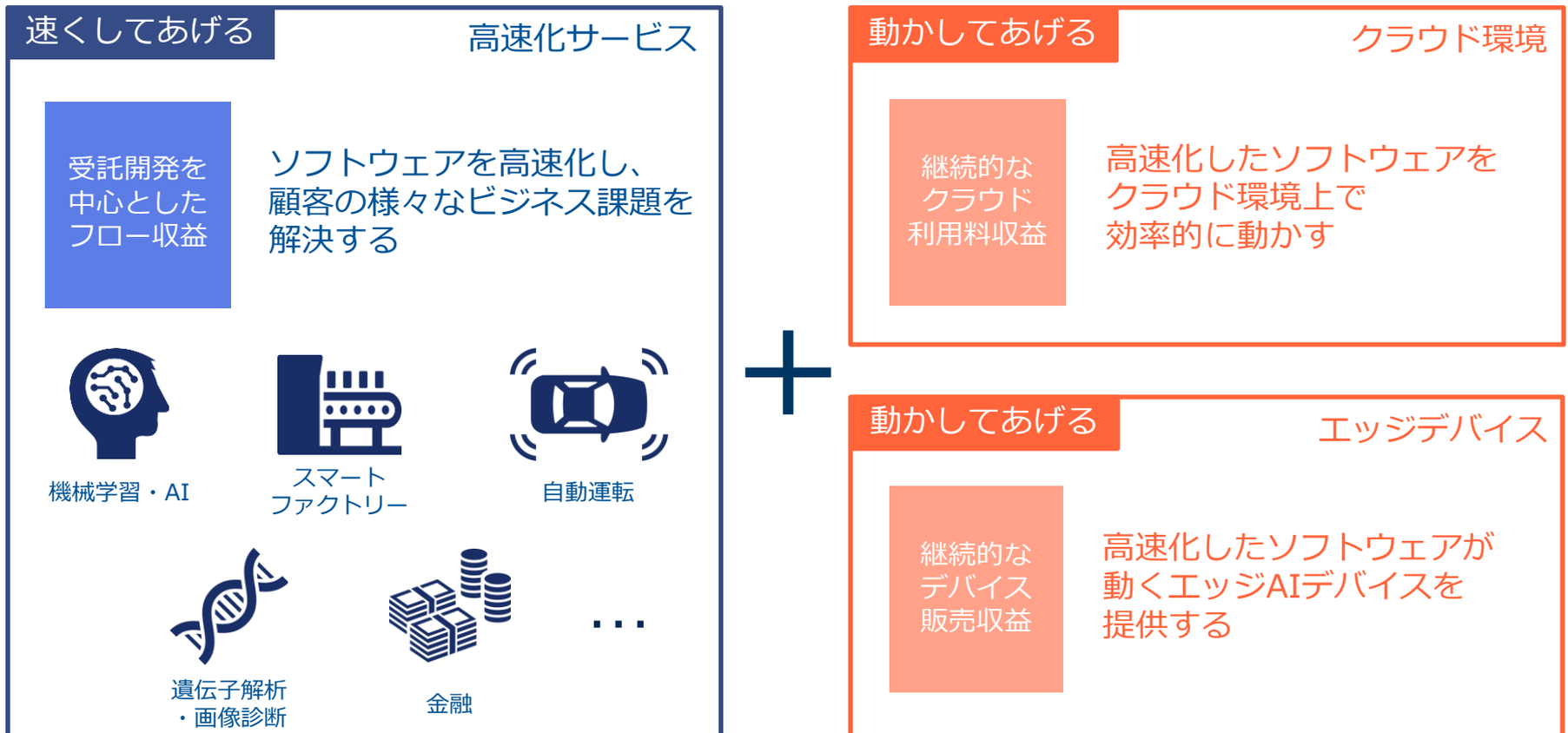
補足資料

3

補足資料① 個別事業の状況

「速くしてあげる」 + 「動かしてあげる」

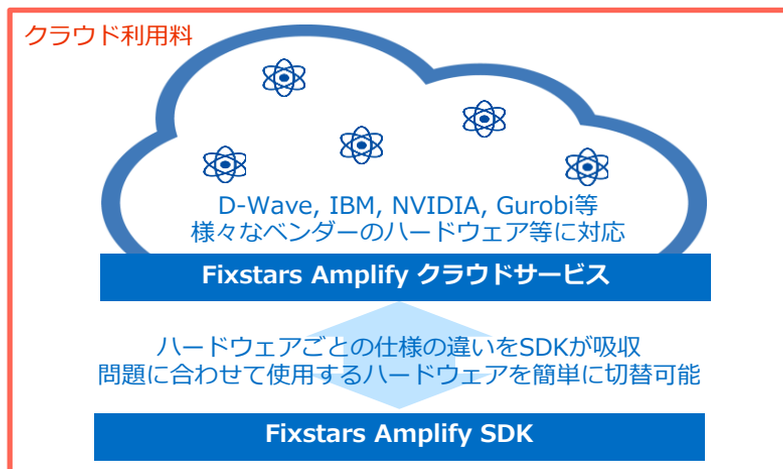
主力である受託開発（速くしてあげる）を中心としたフロー収益だけでなく、その動作環境も提供する（動かしてあげる）ことでストック収益を拡大し、より強固なビジネスモデルを構築します。



量子コンピューティングクラウド事業

組み合わせ最適化問題の解決のために最適なハードウェア等を柔軟に選択できる、Fixstars Amplifyクラウドサービスを展開。
問題解決のためのコンサルティング・ソフトウェア開発等（フロー収益）とクラウド利用料（ストック収益）の両面で事業を推進しています。

サービス概要



ハードウェアにとらわれずに汎用性の高い記述が可能
より簡単に分かりやすいアプリケーション開発環境を実現



事業の状況

- ☑ マツダ社との取り組みにおいて、車両設計の最適化に貢献
従来手法の1/30の試行回数でより効果的な解を導出

マツダ社ユーザーインタビュー

<https://amplify.fixstars.com/ja/customers/interview/vehicle-co-optimization>

- ☑ 既存ユーザーの採用実績を足がかりに、
さらなる実運用事例の構築に向けた活動を実行

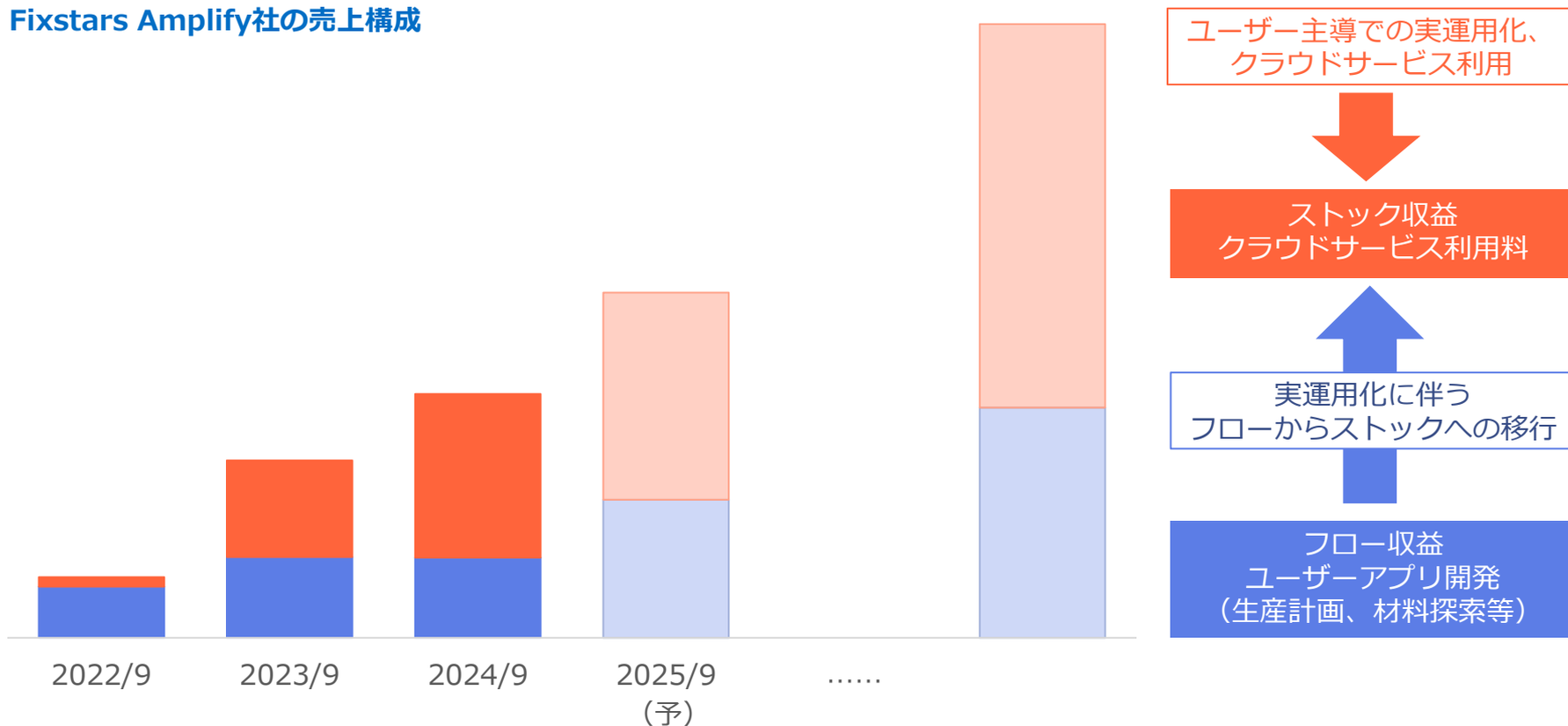
今後の施策

- ☑ グループ各社での連携を深め、将来のストック収益獲得に
つながる顧客との関係を強化
- ☑ 大学や産業界と連携し、実社会問題を1つずつ解決、
実運用事例を積み上げていく
- ☑ Amplifyクラウドサービスのユーザを拡大・活動を支援し、
実証実験等の促進に繋げる
- ☑ Amplifyクラウドサービスの拡張を続け、実社会問題への
対応領域を広げるとともに、量子コンピューティング
プラットフォームとしてデファクトスタンダードを目指す

フローとストックの両面で事業を推進

Fixstars Amplifyのサービスを活用するために必要な数理最適化の知見を基に、ユーザーの業務効率化につながるアプリケーションの開発等を行い、クラウド利用料収益を増加させています。また、これらの知見を広く公開することで、ユーザー主導でのクラウド利用拡大も実現しています。

Fixstars Amplify社の売上構成



大規模言語モデル（LLM）開発環境の整備・高速化

さくらインターネット社との共同研究を通じて、同社が提供する「さくらのクラウド」や「さくらの専用サーバ」などのクラウドサービス向けに、各企業等が自社の独自LLMを、世界最高効率（価格性能比）で開発できる環境の整備を目指します。

研究開発の背景・狙い

- ☑ LLMの活用が社会で進みつつあるが、各社に固有の情報学習した独自LLMの活用は、その構築から運用まで依然としてハードルが高い
- ☑ 各社が独自LLMをより容易・安価に開発できる、競争力の高いLLM開発基盤「Fixstars K4」を提供
- ☑ 構築したLLMの実行環境もクラウドサービスとして提供することにより、新たな収益源を獲得

独自LLMの開発
(フロー型収益)

環境利用料
(ストック型収益)



事業の状況・今後の施策

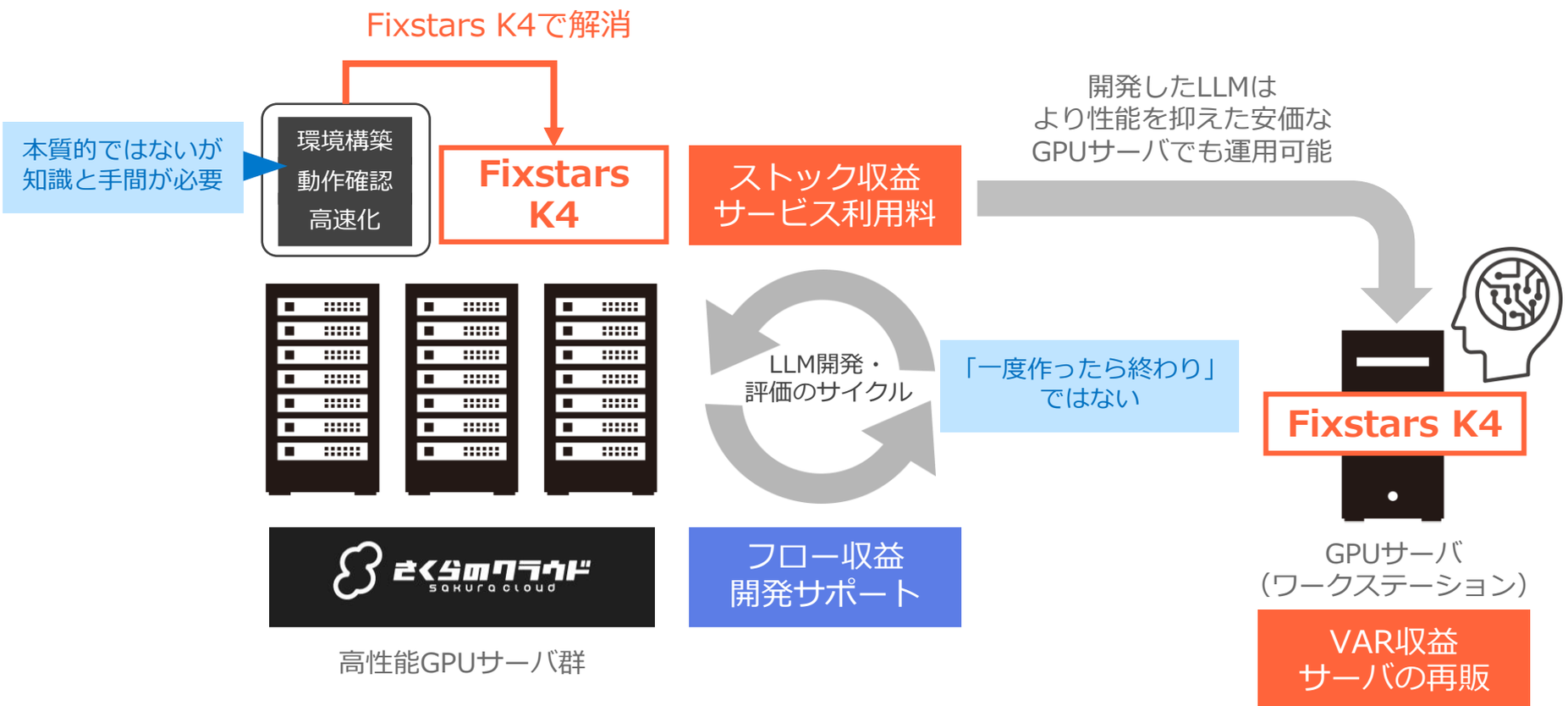
- ☑ さくらインターネット社と共同での研究開発を実行中
その他パートナー企業、研究機関や産業界と連携して開発を進め、実運用事例を積み上げていく



- ☑ LLM開発基盤クラウドサービス「Fixstars K4」のサービス開始
レトリバ社との資本業務提携を通して事業展開を加速
- ☑ プログラミング支援を主用途としたLLMを開発
受託開発業務の効率化に繋げるとともに、顧客への販売に向けて準備中

Fixstars K4の活用イメージ

生成AIの開発・運用に不可欠なGPUをより効率的に、簡単に使えるサービスです。
 開発者は本質的ではない作業から解放され、LLMの開発に集中することが可能になります。
 また、高額なGPUサーバを効率的に使用することで、開発・運用コストの削減を実現します。



乳がんAI画像診断支援事業

乳がんの超音波画像に対し、AIを用いて精密検査の要否を高速かつ高精度に判別し、医師の負担軽減を目指します。
乳がんの早期発見を支援し、がん発見後も総合的に患者さんをサポートするサービスを提供していきます。

サービス概要

慶應義塾大学予防医療センター（麻布台）を
ファーストカスタマーとして導入調整中

医師 / 検査技師



安心な環境の提供

患者さん



クラウド等での
乳がんAI診断支援

将来的な
診断装置との連動

アプリ
による支援

アプリ
による情報提供

METIS Eye
(乳がん超音波画像診断支援)

ePRO¹ / PSP² による患者サポート



Smart Opinion (当社子会社)

事業の状況

- 各社の医療用画像管理システム（PACS）とシステム連携中
- 製薬会社向けに、ePRO及びPSPによる、患者サポートを提供

今後の施策

- 学会・健保組合・クリニック等多方面から普及を推進
- 普及に向けてのブランディング強化
- 海外展開に向けた活動準備

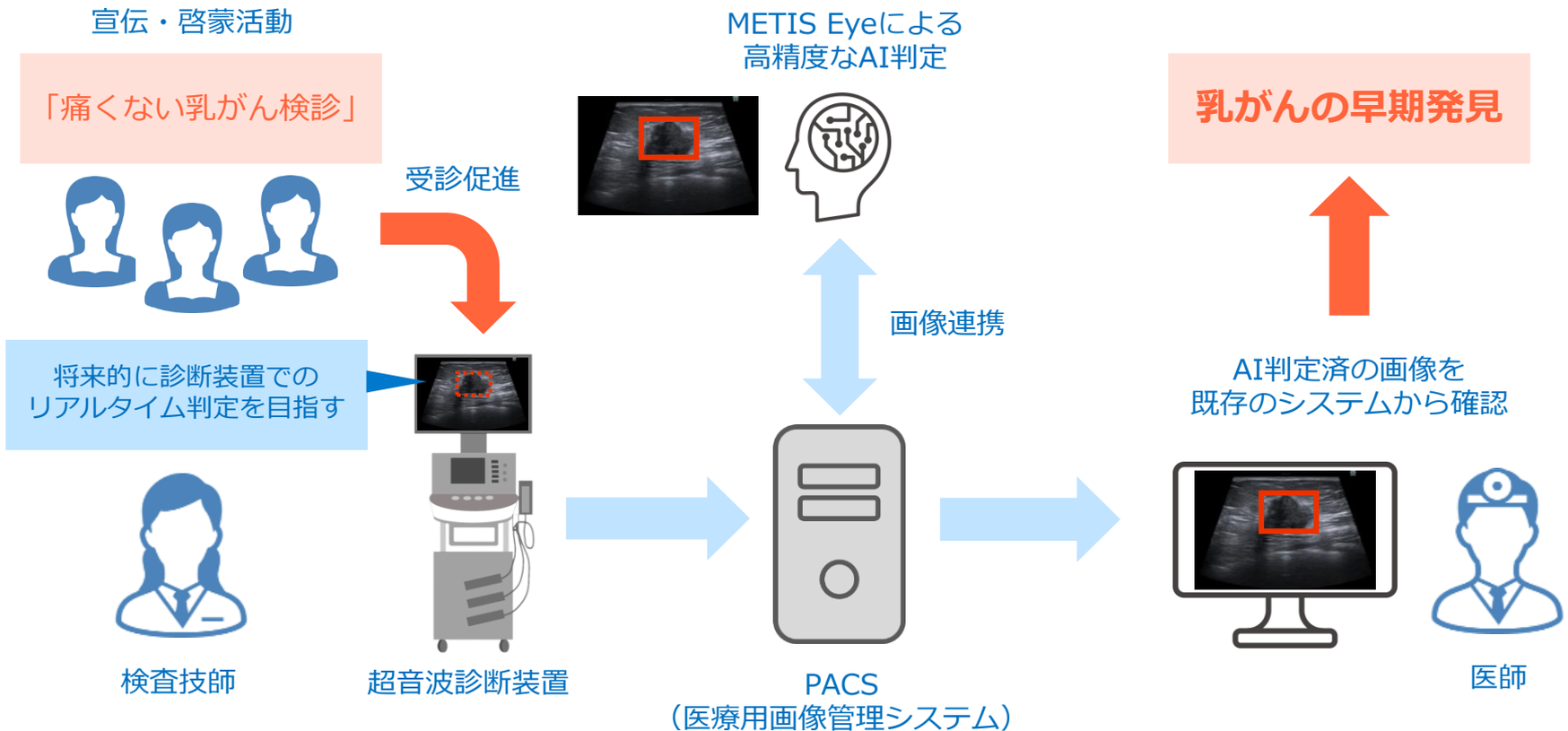
Note: 1) e-Patient Reported Outcomes: ITを活用して、患者の症状や副作用の状況をモニターするシステム

2) Patient Support Program: 疾病やその治療に関する情報提供、多様な患者ニーズへのサポートなどを通じて、患者のQOL向上に寄与することを目的としたプログラム

サービス提供イメージ

PACS (医療用画像管理システム) と連携することで、読影のサポートをスムーズに行います。

将来的には、超音波診断装置での読み取り中にリアルタイムでの判定結果を表示することを目指し、開発を進めています。



AI時代を見据えた高性能データセンター

長野県にコンテナ型水冷データセンターの開設準備中。 ※稼働開始予定を2024年10月から2025年4月以降に延期
県からの助成金を活用し高性能データセンターを構築、ストック収益の拡大を目指します。

データセンターの概要（予定）

- ☑ コンテナ型データセンター
大規模な建物設備が不要で設置場所の柔軟性が高く、迅速に構築が可能
- ☑ サーバの冷却に水冷方式を採用
従来の空冷方式に比べ冷却性能・エネルギー効率が
高く、高性能（高発熱）なサーバの運用が可能



背景・狙い

- ☑ 膨大な計算を必要とする生成AI等の発展に伴い、サーバの消費電力・発熱も増大を続ける中、「サーバをいかに冷やすか」が課題になっている
- ☑ コンテナ型・水冷方式での商用運用を国内でいち早く開始し、他社に先行して知見を蓄積する
- ☑ 顧客ニーズに特化して開発した高速アプリケーションを運用できる体制を整え、データセンター利用料に加えてシステム運用費等の追加収益を獲得する

現状・今後の展開

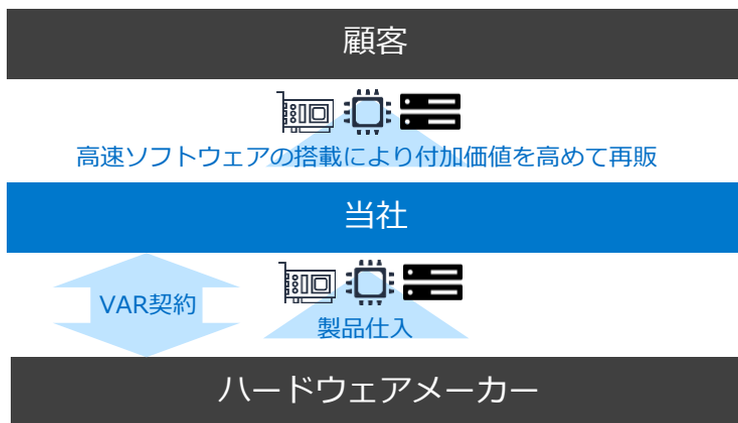
- ☑ 水冷サーバの実証実験において業界最高水準の電力効率を達成
- ☑ データセンター機材・設備仕様についてパートナー企業との協議に時間を要している状況
稼働開始予定を2025年4月以降に延期
- ☑ 2027年9月期にかけてコンテナ設備・サーバ等を中心に約8.4億円の設備投資を予定
（うち3億円が長野県から助成予定）

VAR (Value Added Reseller) としての取り組み

ハードウェアメーカーの製品に、より付加価値を高めるソフトウェアを搭載して販売する取り組みを行っています。
既に実績のあるAMD-Xilinx FPGAボードのみならず、ドローンや各種センサーなど、当社の技術が強みを持つ分野での拡大を目指します。

事業の概要

- ☑ ハードウェアメーカーの製品に最適化された高速なソフトウェアを搭載し、より付加価値の高い製品として販売する
 - ・FPGAボード上に高速・高効率な回路を実装
 - ・ドローンに自動飛行機能を付加



当社としての狙い

- ☑ 製品販売による継続的な収益
エンジニアの人数に依存しない収益モデルを構築する

今後の施策

- ☑ AMD-Xilinx FPGAボードの販売拡大



Alveo Accelerator Card Partner Network /
Solution Integrators

- ☑ ルネサスエレクトロニクス社のパートナープログラム活用



Preferred Partner Program

- ☑ ドローン、各種センサー、水冷サーバ等、新しい商材での事例構築

4

補足資料② フィックスターズについて

高速化のエキスパート集団

フィックスターズは、コンピュータの性能を最大限に引き出し大量データの高速処理を実現する、高速化のエキスパート集団です。

概要

| | |
|---------|--|
| 会社名 | 株式会社フィックスターズ |
| 本社所在地 | 東京都港区芝浦3-1-1 msb Tamachi 田町ステーションタワーN 28階 |
| 設立 | 2002年8月 |
| 上場区分 | 東証プライム（証券コード：3687） |
| 代表取締役社長 | 三木 聡 |
| 資本金 | 5億5,446万円（2024年9月末現在） |
| 社員数（連結） | 320名（2024年9月末現在） |
| 主なお客様 | キオクシア株式会社 ルネサスエレクトロニクス株式会社 株式会社ネクスティ エレクトロニクス みずほ証券株式会社 |

グループ体制

株式会社フィックスターズ

Fixstars Solutions, Inc.

100%子会社
米国での営業及び開発

株式会社Fixstars Autonomous Technologies

株式会社ネクスティ エレクトロニクスとのJV
自動運転向けソフトウェア開発に特化

株式会社Fixstars Amplify

100%子会社
量子コンピュータ関連のクラウド事業

株式会社Sider ※清算予定

100%子会社
AIコードレビュー “CloneTracker” 事業

株式会社Smart Opinion

連結子会社
乳がんAI画像診断支援事業

オスカーテクノロジー株式会社

連結子会社
ソフトウェア自動並列化サービス

株式会社Drone Autopilot Lab

100%子会社
ドローンの自動運転クラウド事業

株式会社Fixstars Investment

100%子会社
ベンチャー企業への投資及び育成を行う
投資事業会社

コンピュータの進歩とともに

ハードウェア技術の進化にいち早く対応し、
その性能を最大限に引き出すソフトウェア開発・高速化サービスとともに成長してきました。

| 年月 | 出来事 |
|-----------|---|
| 2002年 8月 | 神奈川県横浜市に有限会社フィックスターズ設立、その後株式会社に組織変更 |
| 2004年 7月 | マルチコア技術開発部設立、Cell/B.E.ソフトウェア開発サービス開始 |
| 2006年 12月 | PlayStation®3の発売を受け、「PS3® Information Site」を立ち上げ |
| 2008年 12月 | GPU高速化サービス開始 |
| 2009年 12月 | 「OpenCL入門ーマルチコアCPU/GPUのための並列プログラミング」を出版 |
| 2010年 11月 | 米国空軍研究所に、PlayStation®3を用いた高速クラスタシステムを導入 |
| 2011年 10月 | FPGA高速化サービス開始 |
| 2012年 1月 | NANDフラッシュメモリ関連ソフトウェア開発サービス開始 |
| 2014年 4月 | 東京証券取引所マザーズ市場に上場 |
| 2016年 11月 | 東京証券取引所市場第一部に市場変更 |
| 2017年 6月 | 量子コンピュータを手掛けるD-Wave社との協業を開始 |
| 2018年 2月 | 自動運転分野のさらなる拡大を目指し、ネクスティ エレクトロニクス社と合併会社Fixstars Autonomous Technologiesを設立 |
| 2021年 10月 | 量子コンピューティング領域のさらなるサービス事業拡大を目指し、株式会社Fixstars Amplifyを設立 |
| 2022年 4月 | 東京証券取引所の市場再編に伴い、東京証券取引所プライム市場に市場変更 |

コンピュータの恩恵を人々に

計算機器の性能を最大限に引き出すソフトウェア高速化技術とSDK開発技術を軸に、
コンピュータの活用がより一層進むこれからの世界を支えていきます。

フィックスターズの高効率なソフトウェアが、 クラウドとエッジの両サイドでコンピューティング基盤を支える世界の実現

ソフトウェアを効率的に動かすことで

パーパス

- できなかった計算をできる計算にする
- コンピューティングに必要な消費電力を低減する

コアバリュー

ソフトウェア高速化技術

SDK開発技術

ハードウェア・ソフトウェア両方に対する深い理解・知見

ソフトウェア高速化サービス

当社事業の根幹をなすソフトウェア高速化サービスにおいては、ソフトウェアの最適化やアルゴリズム改良等によりコンピュータの性能を最大限に引き出すことで、大量データの高速処理を実現しています。



当社

オリジナルソースコードのご提供

高速化したソースコード



お客様



コンサルティング



高速化



サポート

- 性能評価
- アルゴリズムの改良・開発
- レポートやコードへのQ&A
- ボトルネックの特定
- ハードウェアへの最適化
- 実製品への組込み支援
- レポート作成

高速化技術による環境負荷低減

当社は、多様な産業分野に対する高速化ソリューションにより電力消費を大幅に抑え、環境負荷低減に貢献しています。

多様な産業分野における高速化ソリューション

Semiconductor

- ・ NAND型フラッシュメモリ向けファームウェア開発
- ・ 次世代AIチップ向け開発環境基盤の開発

Mobility¹

- ・ 自動運転の高性能化、実用化
- ・ 次世代パーソナルモビリティの研究開発支援

Life Science

- ・ ゲノム解析の高速化
- ・ 医用画像処理の高速化

Finance

- ・ デリバティブシステムの高速度化
- ・ HFT(アルゴリズムトレード)の高速度化

Industrial

- ・ Smart Factory化支援
- ・ マシンビジョンシステムの高速度化

数倍～数百倍の高速化による
電力消費時間の短縮



Note: 1) 一例として、自動運转向け画像認識処理の高速化（1車種）のみでも、2020年に約14,000トンのCO2削減が見込まれる（当社推計）

高速化に限らない様々な社会貢献

高速化ソリューションによる消費電力削減に加え、自動運転や医療等の様々な分野への支援により、環境や社会の課題解決に貢献しています。

当社事業領域

社会的価値



自動運転の高性能化、実用化
次世代パーソナルモビリティの研究開発支援

交通事故の根絶
交通弱者へのサポート



AIによる画像診断支援

より気軽でより質の高い
診断・治療へのアクセス



量子コンピューティングによる生産性の向上、労働の効率化

カーボンニュートラルへの貢献

