

2025年6月期 第2四半期 決算説明資料

2025年2月12日

株式会社ユーザーローカル（東証プライム 3984）

<https://www.userlocal.jp/>



1. 決算ハイライト
2. 会社概要・事業説明
3. 2025年6月期 第2四半期 決算概況
4. 今後の注力領域

1

決算ハイライト

エグゼクティブサマリー

売上高・各段階利益ともに2Q累計として過去最高を更新

2025年6月期2Q累計の売上高は前年同期比16.9%増の2,193百万円、営業利益は、本社移転にともなう諸費用を計上したものの、前年同期比16.8%の1,001百万円と増収増益を達成



生成AI関連サービスが着実に成長

既存サービスによる幅広い顧客基盤にもとづき、企業向けの生成AIプラットフォーム「ユーザーローカルChatAI」の導入が加速引き続き、研究開発と営業体制強化を実施

機動的な配当政策のための定款変更を実施

取締役会決議にて剰余金の配当決議を行うことで、より機動的な配当政策が可能に
2025年6月期は、前期比3円増配の1株当たり11円を予定

ユーザーローカル主催のイベントを開催

当社サービスのさらなる認知度向上にむけ、自社主催のイベントを開催



ユーザーローカル カスタマーカンファレンス (2024/11/28 開催)

生成AIに関する実践的なセミナーを多数盛り込み、生成AI活用を促進

2

会社概要・事業説明

会社概要

経営理念

ビッグデータ×人工知能で世界を進化させる

データ分析や人工知能の技術を活用してあらゆる課題を解決し、誰もが自動化・効率化メリットを受けられる社会を目指します

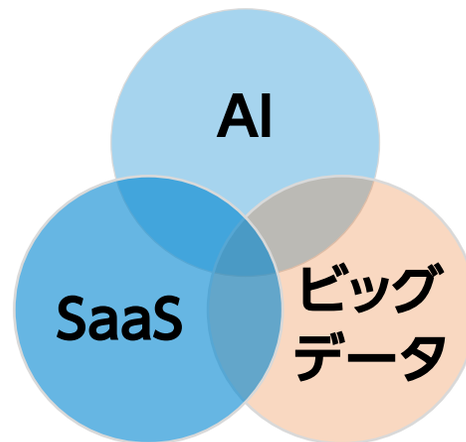
会社名 株式会社ユーザーローカル

事業内容 ビッグデータ分析・人工知能

資本金 1,212百万円(2024年6月30日時点)

社員数 102名(2024年6月30日時点)

本社 東京都品川区大崎2-11-1

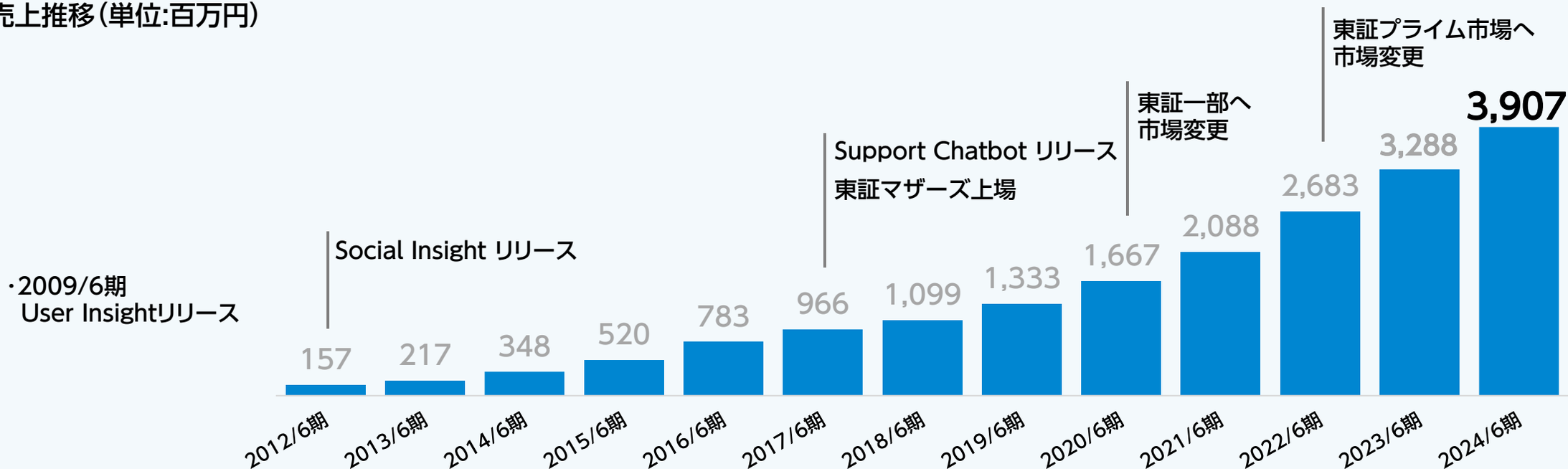


340億件を超えるデータにもとづく高度な
ビッグデータ分析と自然言語処理技術
独自開発したAIサービスをSaaS形式で提供

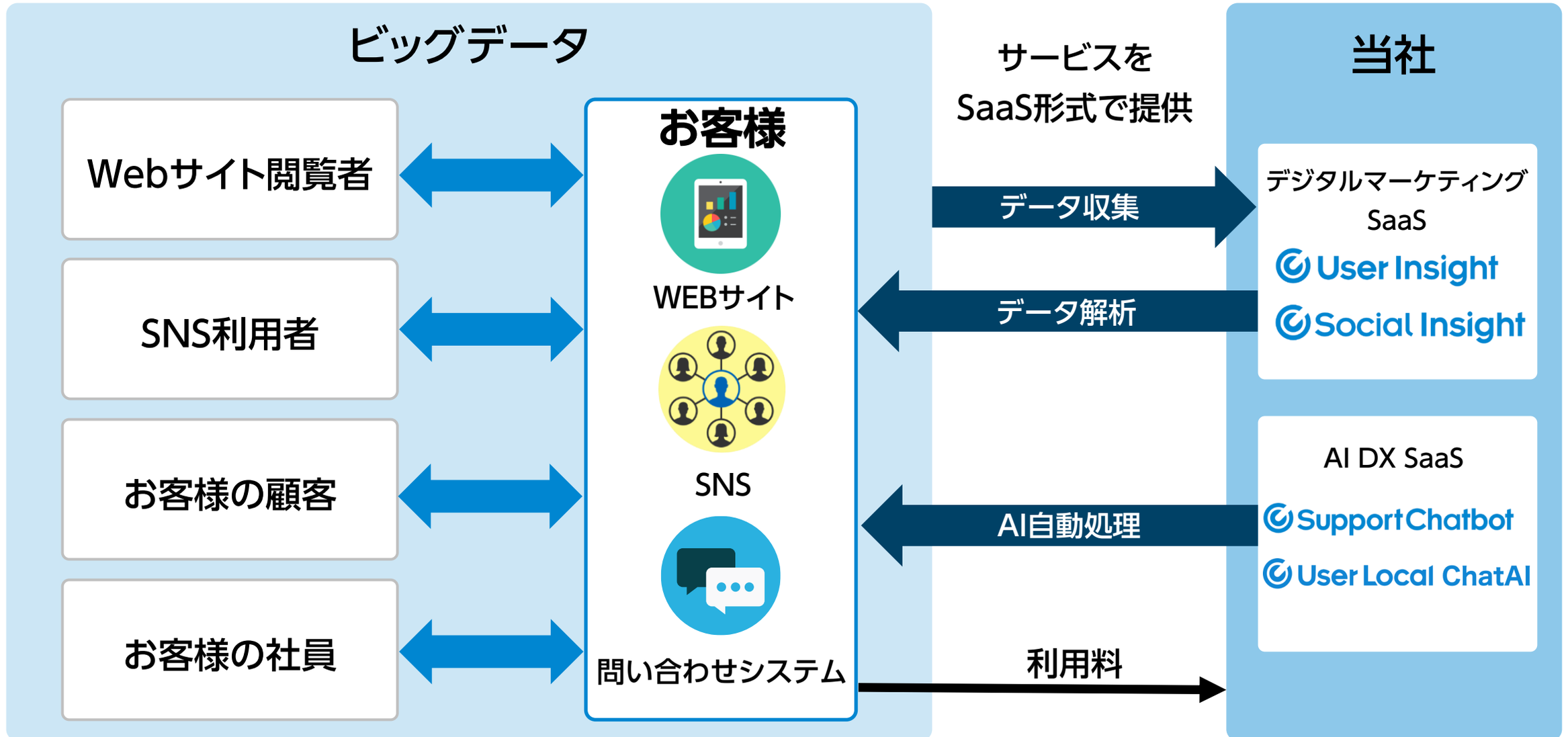
沿革



売上推移 (単位:百万円)



高い収益性と安定成長を実現するビジネスモデル



イノベーションを起こすユーザーローカル5つの強み

1. 世の中が求めるサービスの提供

自社開発ツールを活用してユーザーの行動を観察し、今の**世の中のニーズにあったサービスを創出**

5. 高い収益性に基づく安定成長

幅広い企業を顧客基盤とした**高い収益性**と**ローコストオペレーション**により**連続成長**を実現

2. アルゴリズムを強化する好循環

利用者およびデータ量・種類の増加により、**AI精度や分析力の向上、利用者の増加**

4. ビッグデータ・AIの開発研究

自社AIアルゴリズムの**拡充**、既存サービスへのアルゴリズム**実装**、AIサービスの**新規開発**を推進

3. テック人材の確保

平均年齢28歳の若い組織で、大学院卒のエンジニアが多数在籍し研究開発を実施

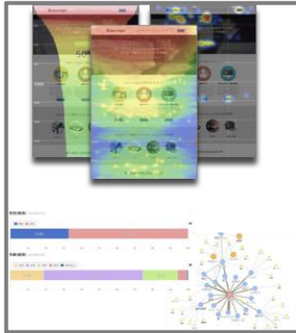


世の中が求めるサービスの提供・各製品のコアバリュー

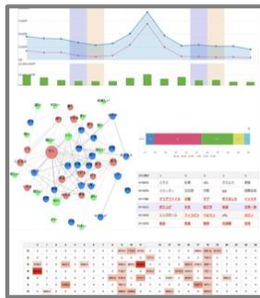
成長市場のビッグデータ・AI領域で事業を展開

① デジタルマーケティングSaaS

User Insight
オールインワンWeb解析ツール



Social Insight
SNS業務を効率化する分析・運用ツール



② AI DX SaaS

Support Chatbot
AIチャットボットによるサポート業務自動化ツール



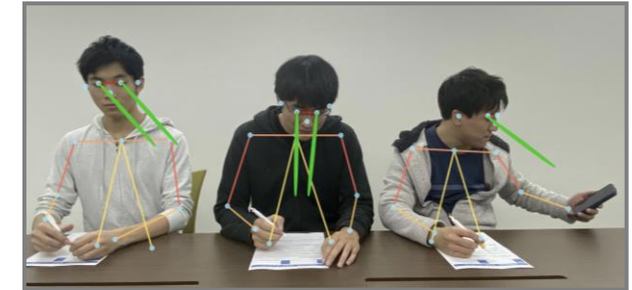
User Local ChatAI
生成AIプラットフォーム



③ AI研究開発製品

～新たな領域開拓～

カンニング抑止AI



AIテキストマイニング



① デジタルマーケティングSaaS

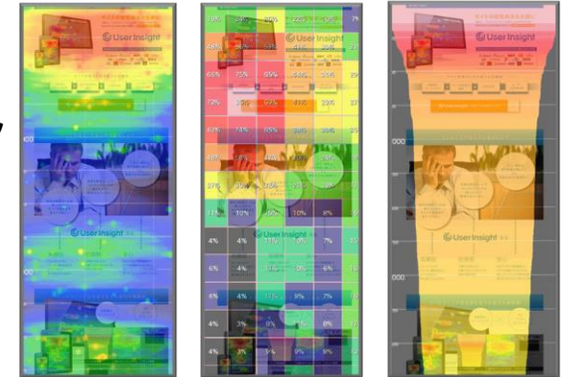
Webサイト担当者の課題

- ・効率的なWebサイトからの集客
- ・他社との差分分析
- ・Webサイトの問題点把握

User Insight

PC・スマホサイトの使いやすさを改善するアクセス解析ツール

1. **検索流入**でアクセス数を増やす
2. 12種類の**ヒートマップ**でユーザー行動を可視化
3. **生成AI**を活用してWeb担当者の業務を効率化



SNS担当者の課題

- ・効果的なSNS広告の実施
- ・SNSデータの活用、分析
- ・SNS運用業務の効率化

Social Insight

SNS運用から分析までサポートするソーシャル解析ツール

1. SNS上で**キャンペーン**を実施
2. 複数のSNSアカウントを一括**管理**
3. **自社**や**競合**のアカウントを一括で比較・分析



大量のデータを蓄積して、誰でも簡単にデータを活用

② AI DX SaaS 「サポートチャットボット」

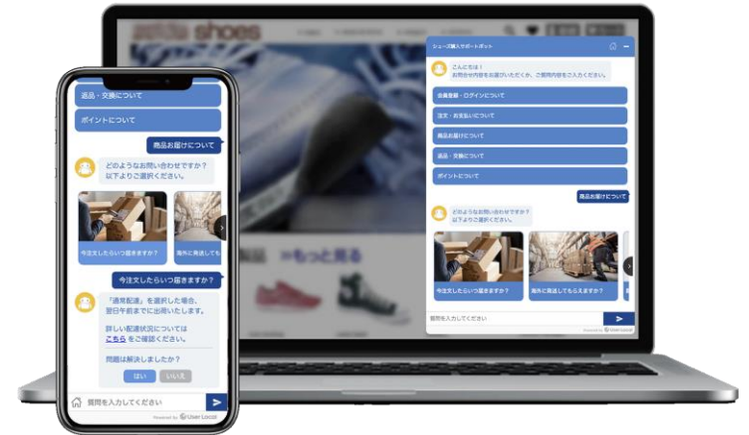
問い合わせ対応に関する課題

- ・問い合わせのリアルタイム対応
- ・問い合わせ対応のリソース不足
- ・社内情報の管理
- ・業務自動化、効率化の推進

Support Chatbot

顧客・社員からの問い合わせ対応をAIを活用して自動化するAIサービス

1. 24時間365日、**リアルタイムでAIが自動対応**
2. 言語処理に特化した**高精度なAI**を搭載
3. 導入のハードルが低く、**運用がしやすい**



AIによる自動化で、業務効率化とユーザー満足度の向上を支援

② AI DX SaaS 「サポートチャットボット」

社内外の問い合わせ対応業務を自動化

社外利用



EC・予約サイト
問い合わせ対応



コールセンター
対応業務



公共機関
窓口対応



社内利用



情報システム
ヘルプデスク



総務、人事
経理業務



営業支援

② AI DX SaaS 「サポートチャットボット」の機能強化

ChatGPTと連携して Q&Aを自動生成



外部コミュニケーションツールとの 連携を強化



Teams



Slack



Zoom



LINE
WORKS



LINE



Webサイト



Kintone



Google Chat

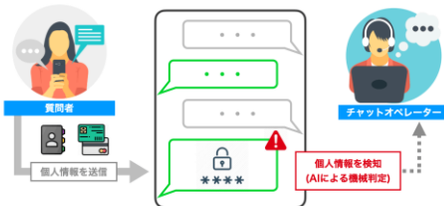


Messenger

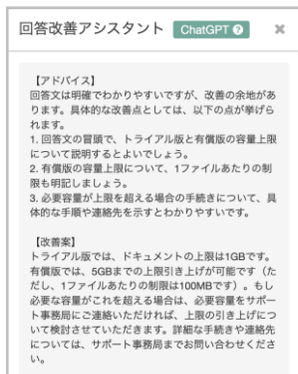


Chatwork

チャット中の個人情報 自動検知



回答改善アシスタント

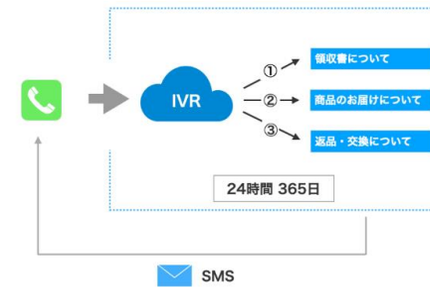


100言語以上への自動翻訳



100以上の言語に対応

電話問い合わせにAIが 自動応答



SMS

② AI DX SaaS 「サポートチャットボット」 事例紹介



《導入事例》

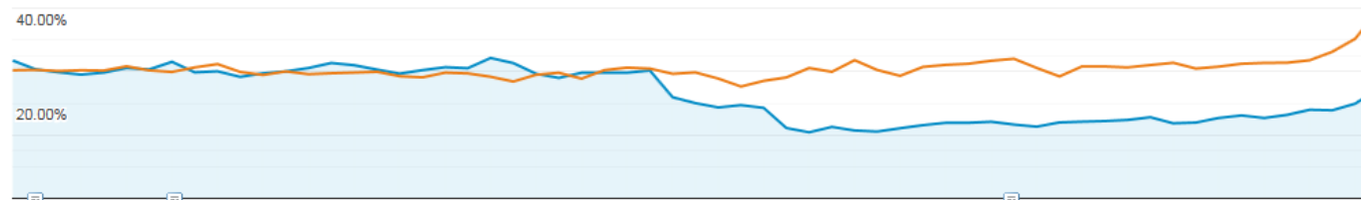
株式会社キタムラ様の年賀状印刷サイトにチャットボットを導入

導入2ヶ月目に迎えた年末年始の繁忙期における質問メールを**50%削減**

サポートチームの労働時間を**400時間削減**

わからないことをその場でチャットボットが解決することで、サイトからの離脱率が**20%改善**

<年賀状印刷サービスサイトの離脱率>



株式会社キタムラ様の講演資料より引用

② AI DX SaaS 「ChatAI」

生成AIの利用に関する課題

- ・入力内容がAI学習に利用されてしまう
- ・自社データが活用できない
- ・社員の生成AI利用状況を把握できない

User Local ChatAI

生成AIを安全で簡単に利用できる法人向けのAIサービス

1. 学習に利用されない**セキュアな環境**で、個人情報などの自動マスキング機能も搭載
2. **自社データ**をアップロードして有効活用
3. **社内の利用状況**をダッシュボードで簡単に管理・蓄積



誰でも安心して生成AIを活用することで、あらゆる業務を効率化

② AI DX SaaS 「ChatAI」

生成AIの主要な活用用途



検索エンジンの代替



議事録作成



メール作成、文章校正



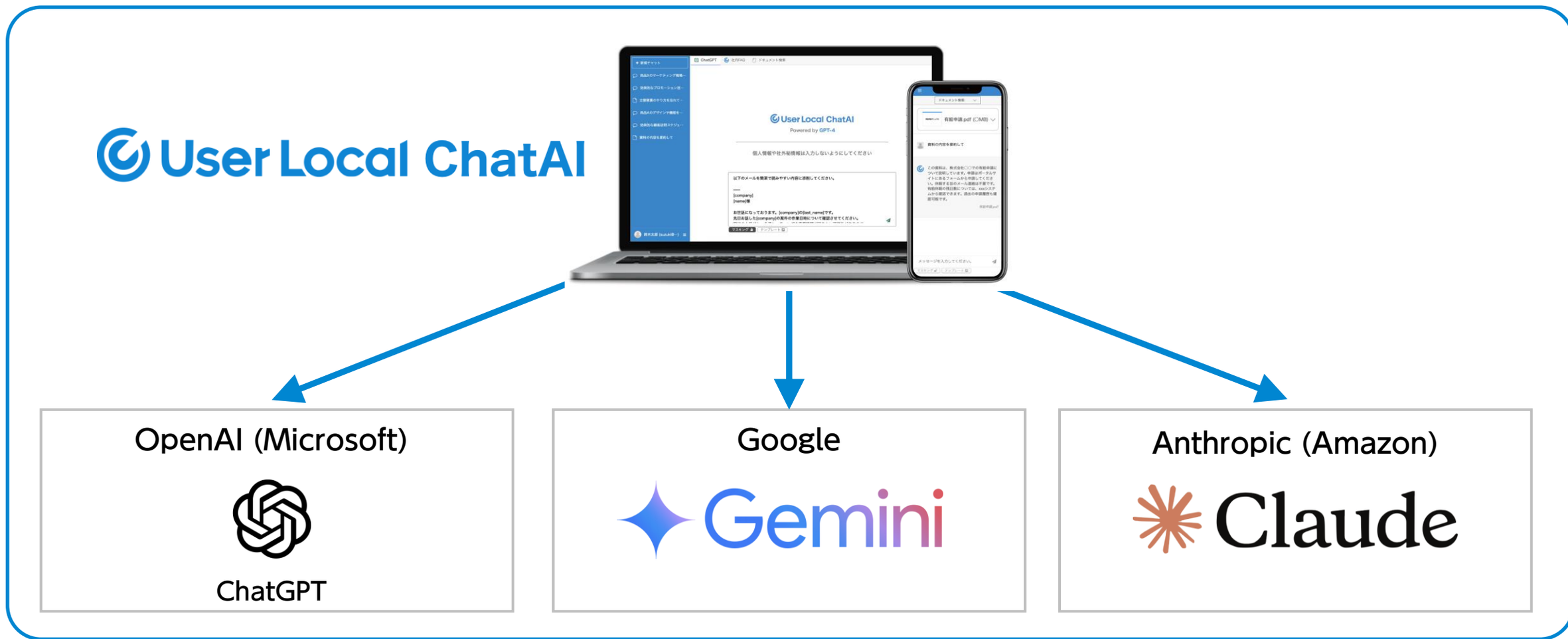
業務についての相談



Excelの関数作成

② AI DX SaaS 「ChatAI」

世界の3大生成AIサービスを横断して利用可能



② AI DX SaaS 「ChatAI」

顧客の社内データと生成AIを連携して、社内用AIとして利用可能(RAG※)

業務データ

(Word、PowerPoint、PDF、Excelなど)

経費精算 マニュアル

旅費交通費の精算手順を教えてください

- 交通機関の利用履歴の収集**
電車やバス、タクシーなどの領収書やチケットを保管します。
- 出張申請書の作成**
事前に出張申請書を提出して承認を得ている場合、その書類を用意します。
- 精算申請書の作成**
所定の旅費交通費精算書に必要事項を記入します。通常、出発地、目的地、利用した交通機関、運賃、日付などを記入します。

メッセージを入力 (Shift + Enterで改行)

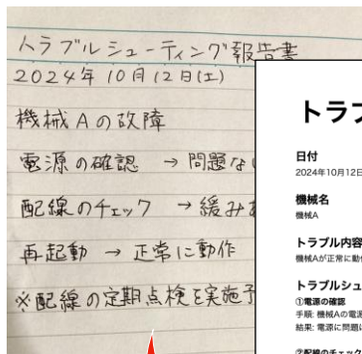
テンプレート

0 / 4,000文字

社内マニュアルの検索
商品データから提案資料を作成

画像データ

(JPG、JPEG、PNGなど)



トラブルシューティング報告書

日付
2024年10月12日 (土)

機械名
機械A

トラブル内容
機械Aが正常に動作しないという報告がありました。

トラブルシューティングの手順と結果

①電源の確認
手順: 機械Aの電源スイッチおよび電源ケーブルを確認しました。
結果: 電源に問題はありませんでした。正常に通电していることを確認。

②配線のチェック
手順: 機械A内部の配線の緩みまでチェックしました。
結果: 配線に緩みが見られました。緩んでいた箇所を再接続しました。

③再起動
手順: 配線を再接続後、機械Aを再起動しました。
結果: 正常に動作するようになりました。トラブルは解消されました。

追加の対応策
今後の問題を未然に防ぐため、配線の定期点検を実施する予定です。具体的なスケジュールを決定し、作業手順書を作成します。

まとめ
今回のトラブルは、機械内部の配線の緩みによるものでした。電源には問題がなく、配線の再接続により正常に動作するようになりました。今後の改善策として、配線の定期点検を行うことが決定しました。

手書きのメモや紙文書のデジタル化
モック画像からコードを作成

音声・動画データ

(MP3、MP4、WAVなど)



第5回プロジェクト進捗会議

日付: 2023年10月2日
時間: 10:00 - 11:30
場所: 第二会議室

- 前回の議事録確認**
田中さんが前回の議事録を確認。特段修正なし。
- 開発進捗報告**
鈴木さんからの報告
基本機能の実装は完了、現在テストフェーズに入っている。
バグ修正のスケジュールが来週より開始予定。次週までに修正完了予定。
新機能のアイデア提案が出され、次回ミーティングで具体化する。
- マーケティング計画の進捗**
佐藤さんからの報告
広告キャンペーンが来週より開始予定。ターゲット層は20代から30代。
ソーシャルメディアでの先行告知が好評。アクセス数が前月比2倍に。
今後の展開として、利用者の声を取り入れたコンテンツ作りを進める。
- デザインレビュー**
伊藤さんからの報告
新しいデザインのプロトタイプが完成。全員で確認。
田中さんから、色使いについてのフィードバックがあり、修正することに。
来週中に最終版を完成させる予定。
- 次回会議の予定**
次回会議は2023年10月9日 (月)、10:00から第二会議室で開催。

会議の議事録作成
商談の振り返りやトレーニング

※ Retrieval Augmented Generationの略で、「検索拡張生成」などと訳されます。

大規模言語モデル(LLM)と外部情報の検索を組み合わせることにより、回答精度を向上させる技術のことをいいます。

② AI DX SaaS 「ChatAI」 事例紹介

株式会社GSユアサ

3,700名規模組織で**全社員の4割がアクティブユーザー**に。本格導入から2か月で**チャット回数も80%増**。



株式会社DINOS CORPORATION

導入から半年で、コピーライティングやランディングページ構成といった**業務時間の50%~80%削減を実現**。



③ AI研究開発製品

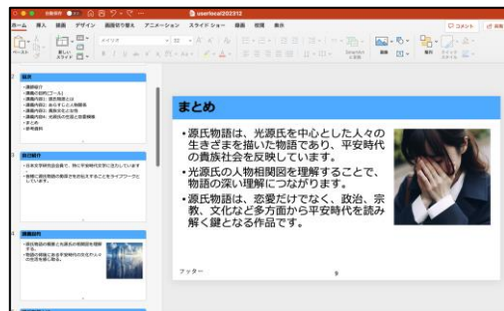
Instagramハッシュタグ生成AI

写真からInstagram投稿文・ハッシュタグを自動生成



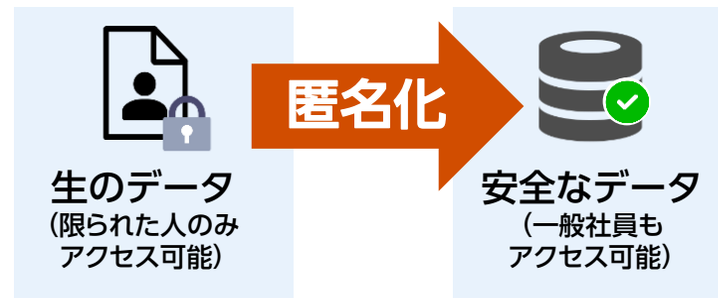
パワポ生成AI

プレゼンテーション資料を人工知能で自動生成



個人情報匿名加工AI

電子文書に含まれる個人情報をAIが自動で匿名化して安全なデータに加工



文章校正AI

間違いやすい漢字の訂正や、わかりづらい表現の修正を生成AIが提案



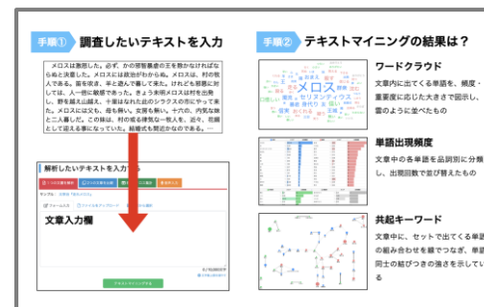
AIライター

ユーザーローカル独自AIとChatGPTの連携により、書きたい記事を容易に作成可能

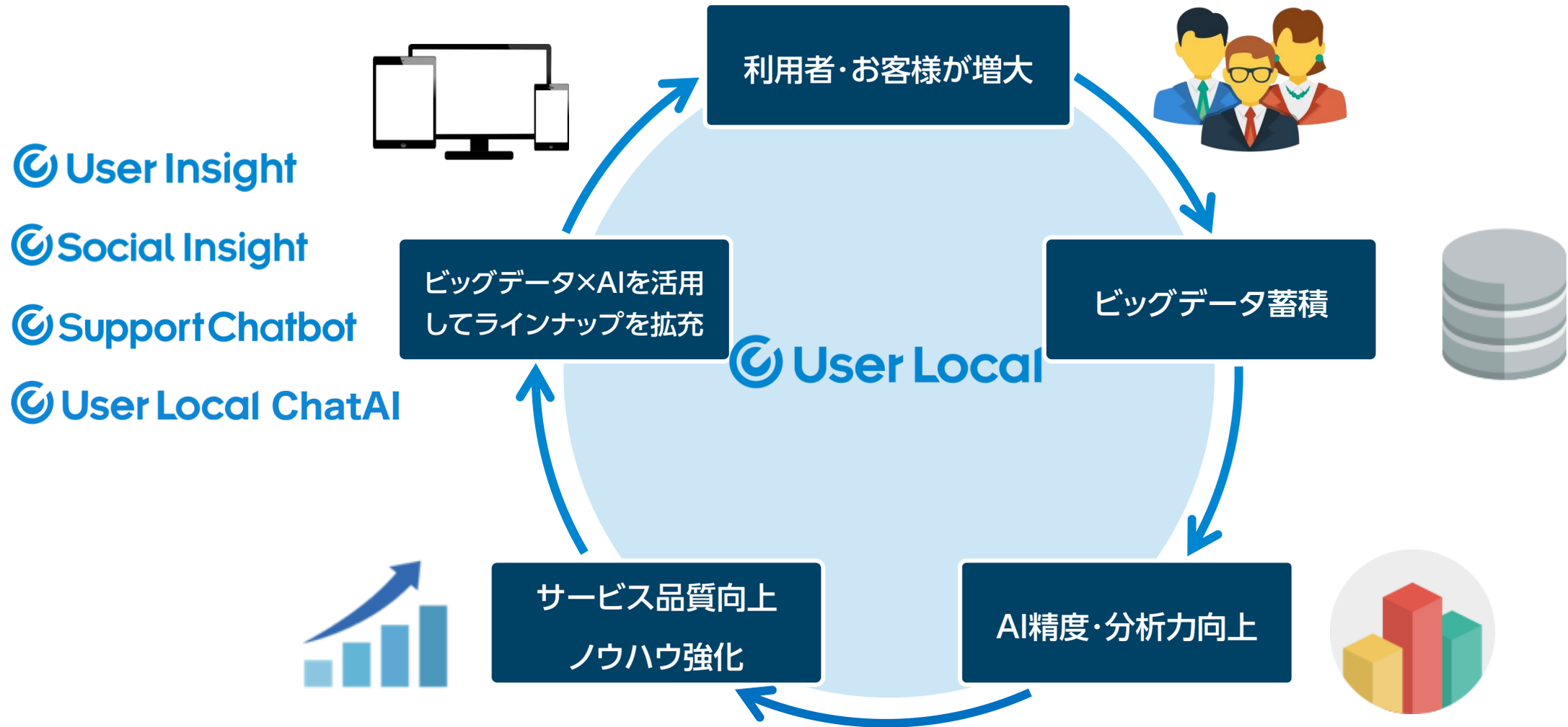


テキストマイニングツール

文章に含まれる感情などの情報を分析して可視化

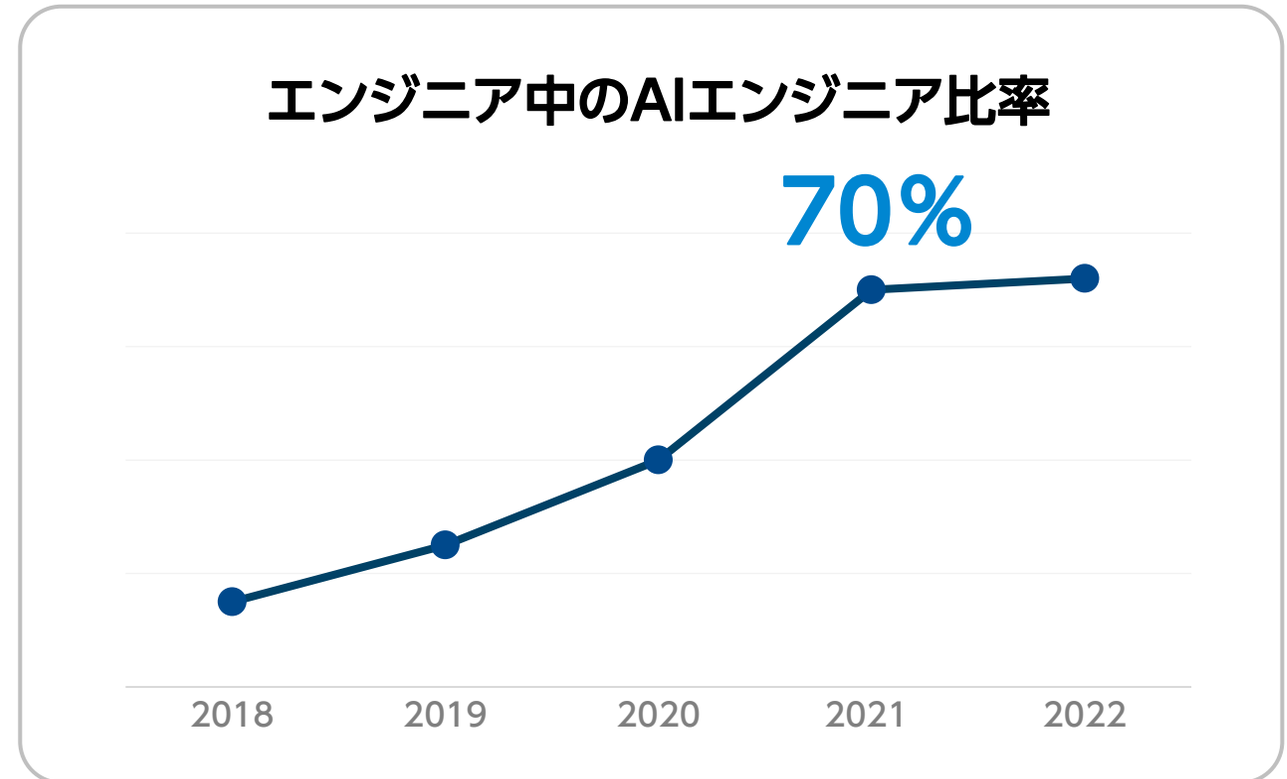
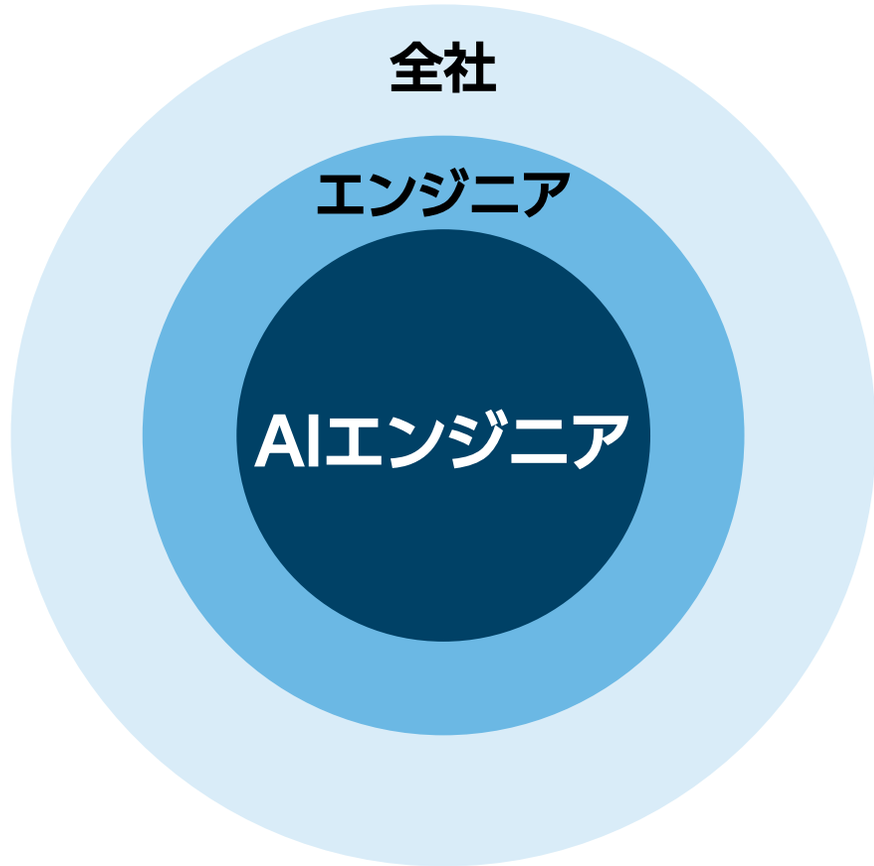


アルゴリズムが強化する好循環



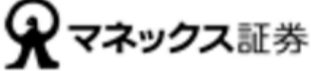
テック人材の確保とビッグデータ・AIの開発研究

AI技術の進展や社会実装ニーズに対応するためAIエンジニアの採用・社内教育を強化



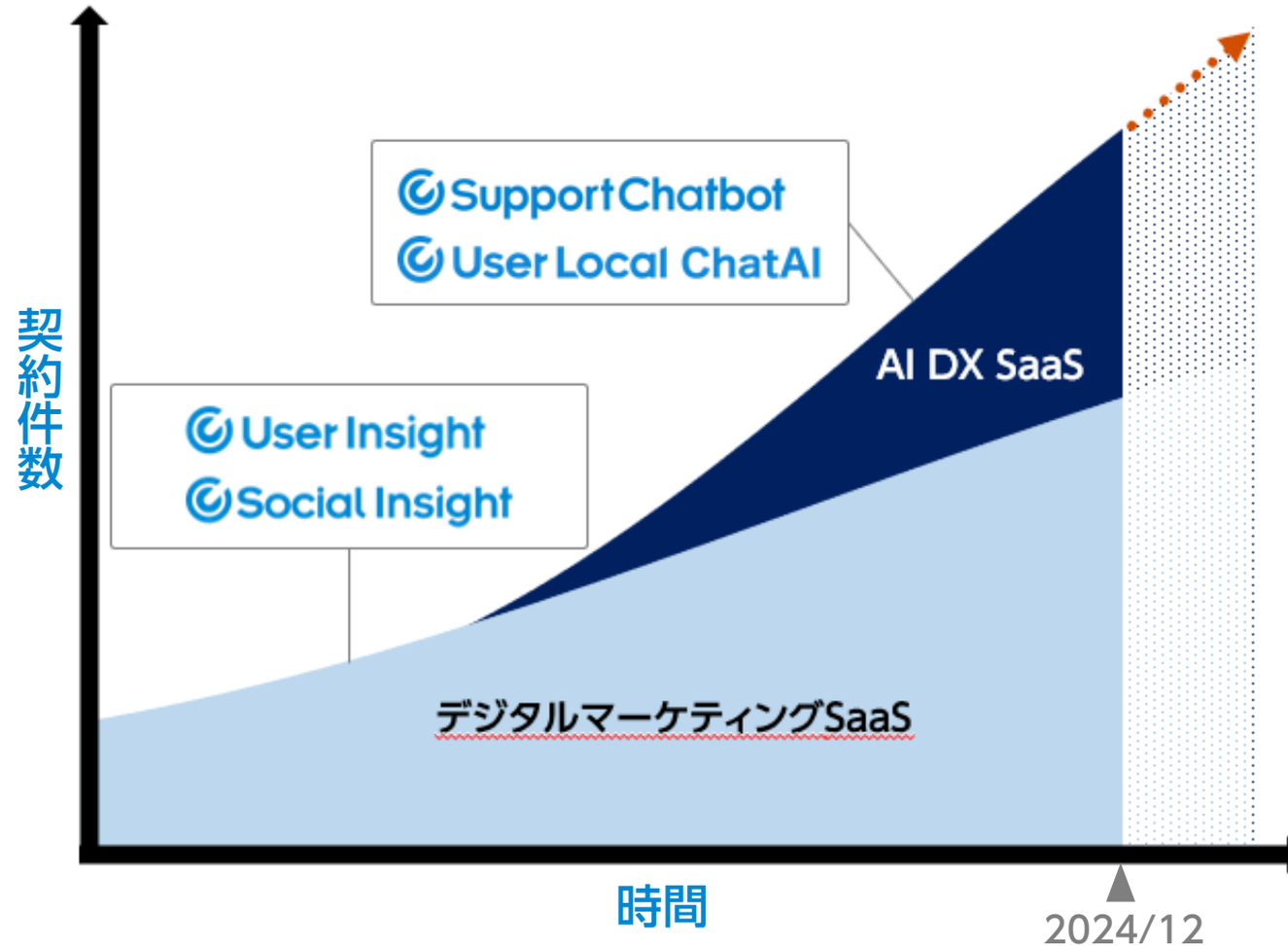
開発部内のAIエンジニア比率が70%以上に増加し、
当社独自技術の研究開発が加速するとともにお客様目線のサービス実装が進む

卓越したサービス力が認められ大手企業や官公庁に導入

官公庁 中央省庁、地方自治体、学校法人等	 首相官邸	 総務省 MIC Ministry of Internal Affairs and Communications	 厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare	 丸亀市 MARUGAME CITY	 府中市 FUCHU CITY	
メーカー 電子機器、自動車、食品等	 Panasonic	 NISSAN	 SHISEIDO	 Wacoal	 FUJIFILM	 SUNTORY
ICT ソフトウェア、情報通信等	 YAHOO! JAPAN	 SoftBank	 LINE	 dwango	 Rakuten	 J:COM
金融機関 銀行、証券等	 JCB 世界にひとつ、あなたにひとつ。	 JP BANK ゆうちょ銀行	 大和ネクスト銀行 Daiwa Next Bank	 マネックス証券		
メディア 出版、新聞社等	 RECRUIT	 Benesse®	 DIAMOND online	 ITmedia		
その他	 TOKYO GAS	 SEVEN HOLDINGS	 dinos	 GDO	 LIXIL	

AI DX SaaS、デジタルマーケティングSaaSとともに過去最高を更新

新たなサービスの開発と
積み上げ型のビジネスモデルにより持続的な成長を実現



3

2025年6月期 第2四半期 決算概況

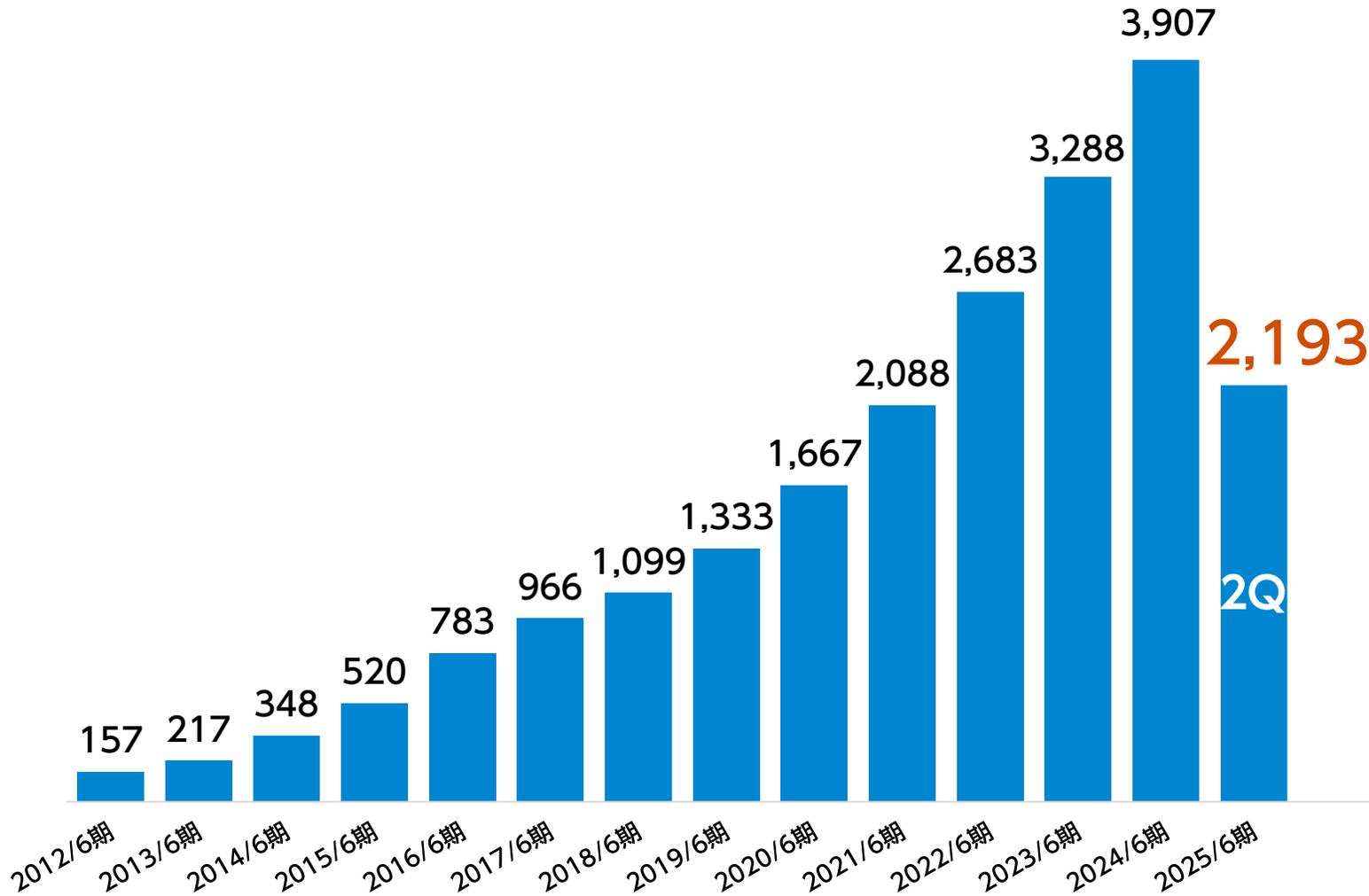
2025/6期 通期業績予想と実績の比較

売上高の進捗率は**49.7%**、営業利益の進捗率は**54.3%**で推移

(単位:百万円)	2024/6期 2Q(累計)実績	2025/6期 2Q(累計)実績	前年同期比	2025/6期 通期業績予想	達成率
売上高	1,876	2,193	+16.9%	4,414	49.7%
営業利益	857	1,001	+16.8%	1,844	54.3%
経常利益	857	1,000	+16.7%	1,844	54.2%
当期純利益	593	692	+16.6%	1,272	54.4%

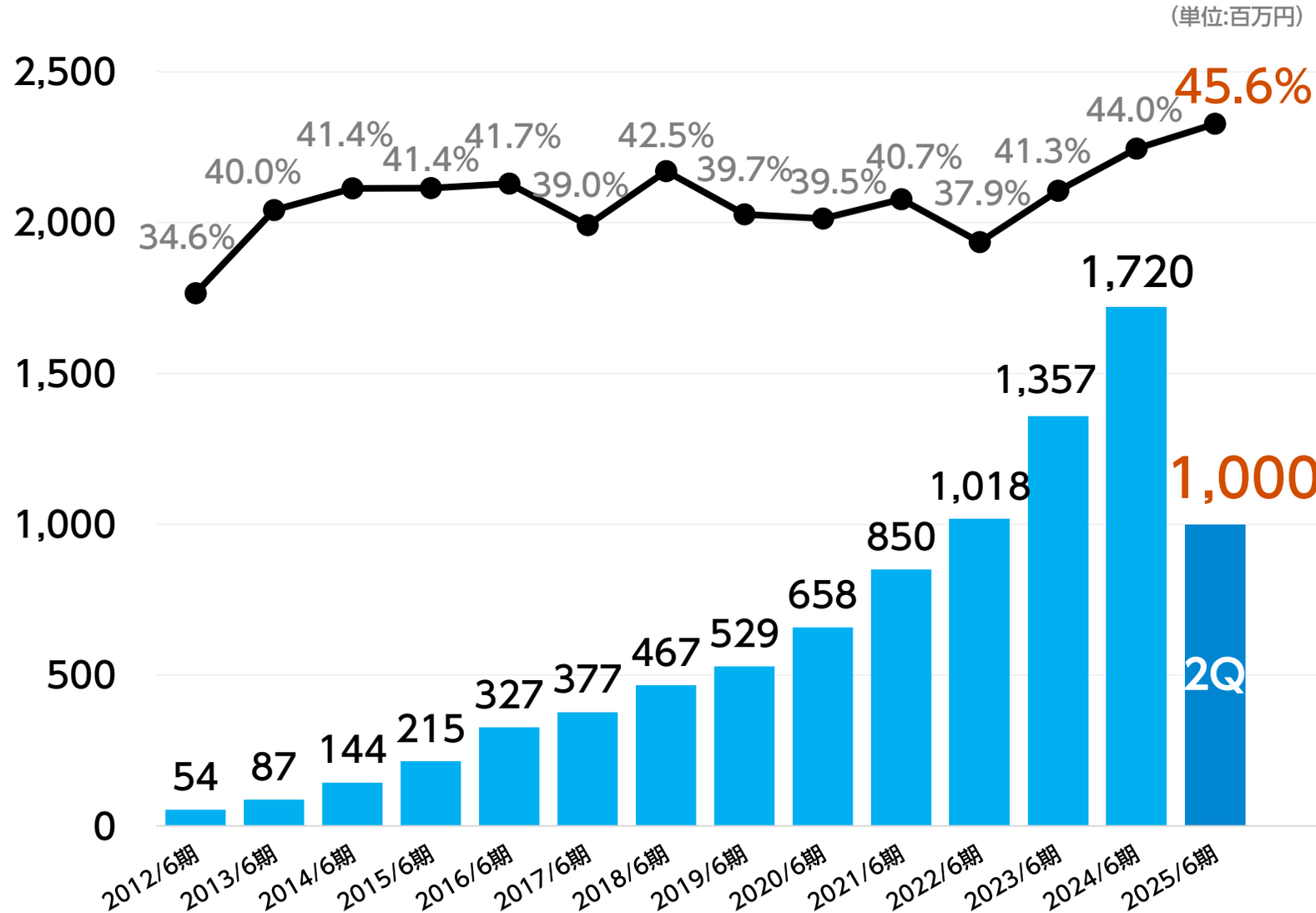
売上高

(単位:百万円)



売上高は前年同期比
16.9%増加し、
2Qとして過去最高を更新

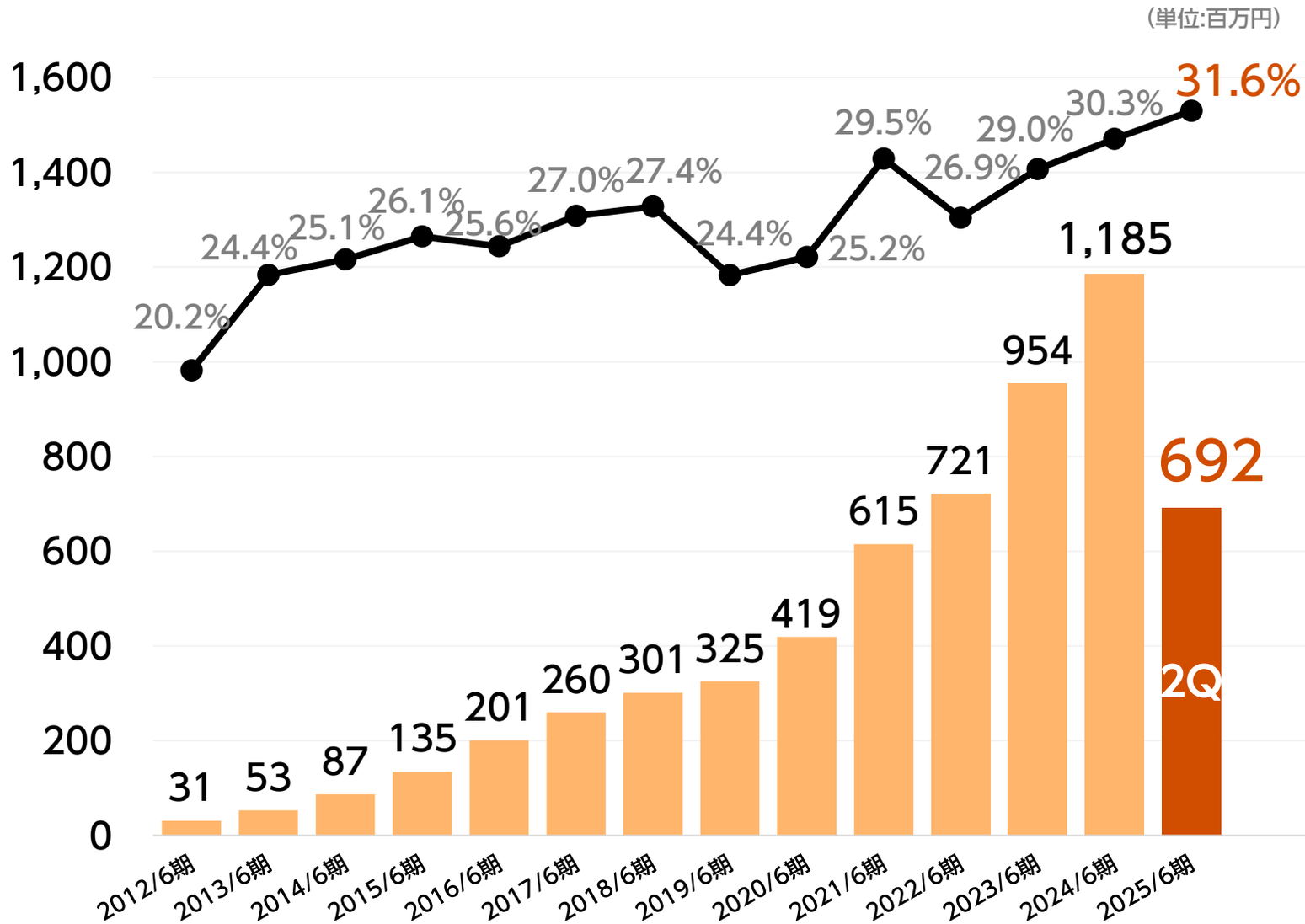
経常利益・経常利益率



経常利益は前年同期比

16.7%増加

当期純利益・当期純利益率



当期純利益は前年同期比

16.6%増加

4

今後の注力領域

注力領域 (1) 創業期から上場前の2017年頃まで



社会課題

1 インターネット広告が急拡大する中で
企業によるマーケティングのデジタル化が進まない

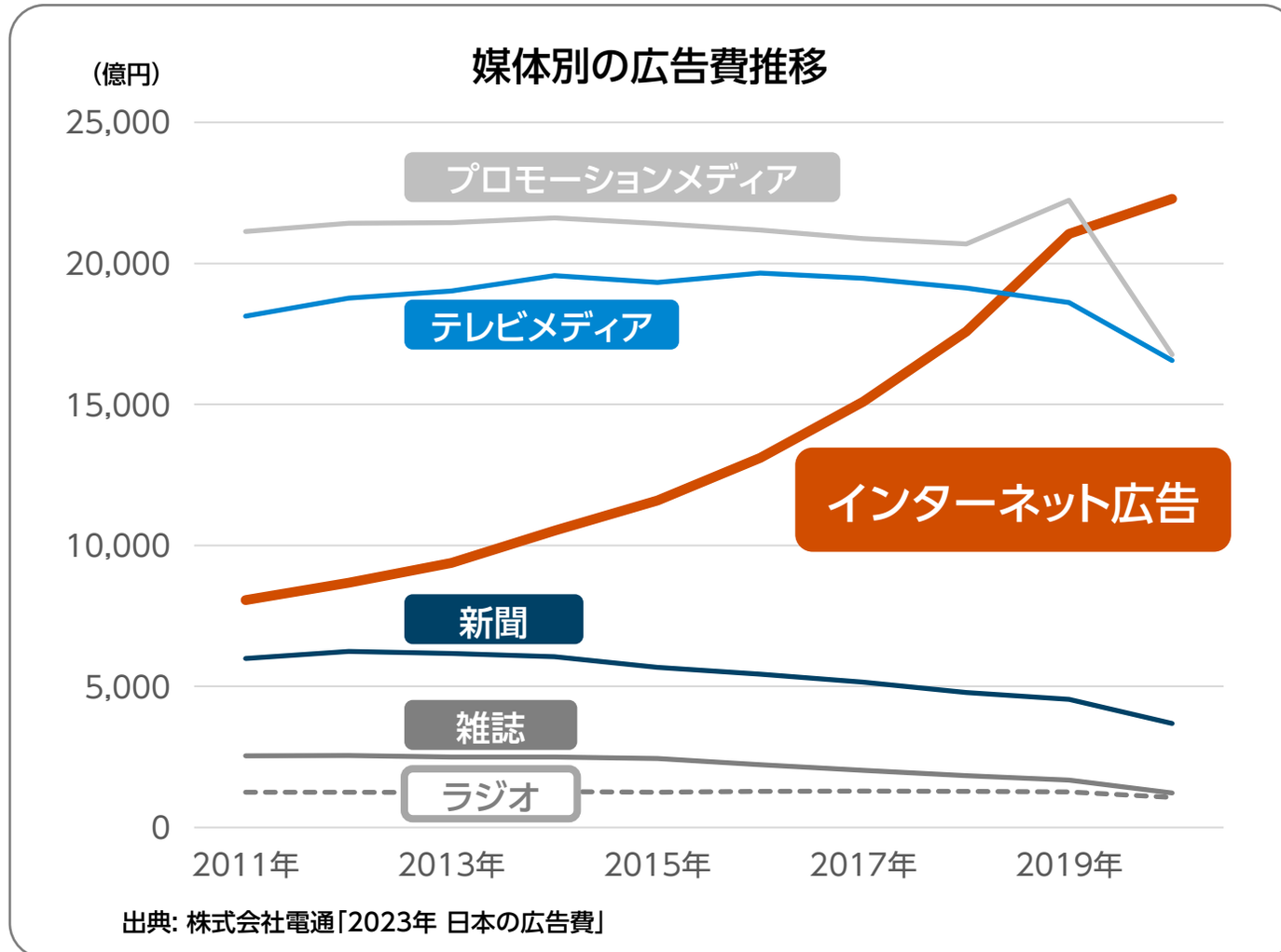
当社のソリューション

User Insight Social Insight

数十億件を超えるWebサイトやSNSのデータと当社の分析技術を活用して、効果的なデジタルマーケティングを支援

注力領域 (1) 創業期から上場前の2017年頃まで

社会課題① デジタルマーケティングへの対応の遅れ



インターネット広告費が増大し
アナログからデジタルへの
シフトが加速

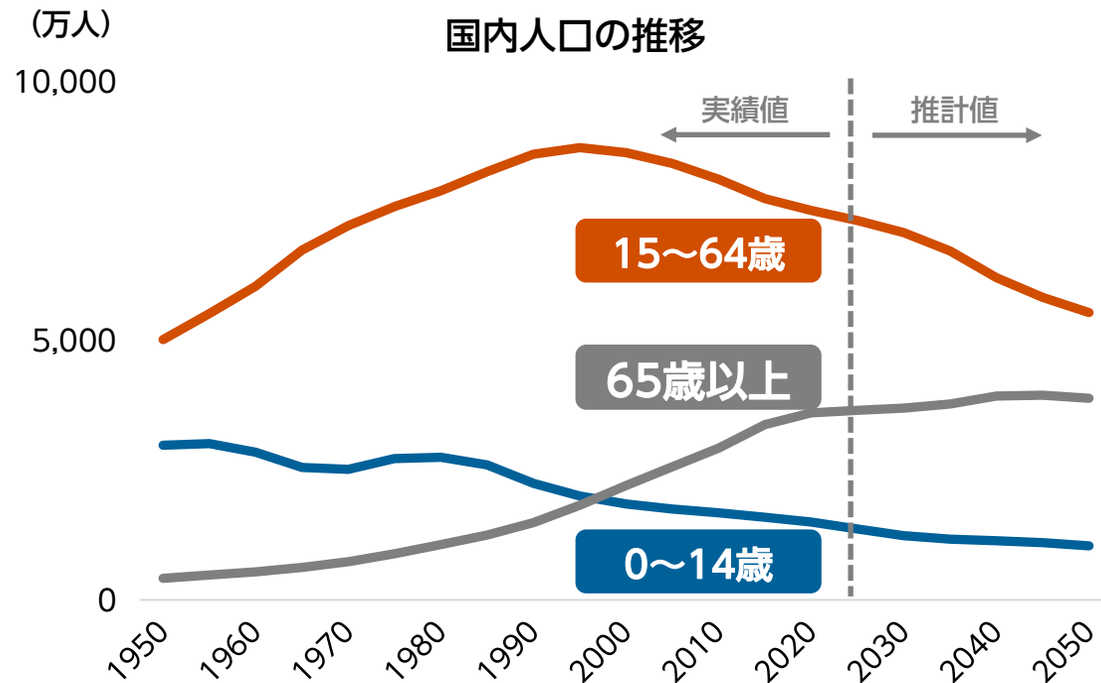
あわせて、企業のデジタルマーケ
ティングへの対応が必須に

注力領域 (2) 2017年～2023年

社会課題② 少子化・労働時間減少で労働力不足

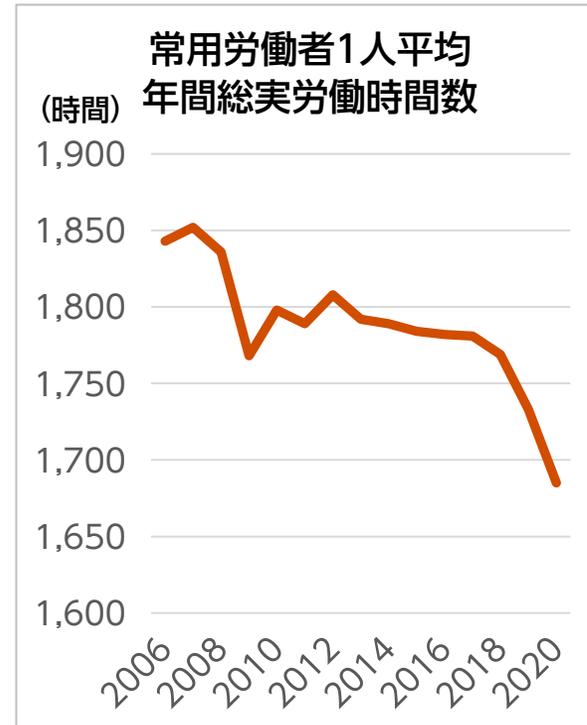
2010年代後半に入り、国内の労働力不足が深刻な課題に

労働人口の減少



出典：内閣府「令和6年版高齢社会白書」

働き方の多様化



出典：厚生労働省「毎月勤労統計調査」

- テレワークの普及
- 有給休暇取得率向上
- 残業時間の削減
- 育児・介護との両立

注力領域 (2) 2017年～2023年

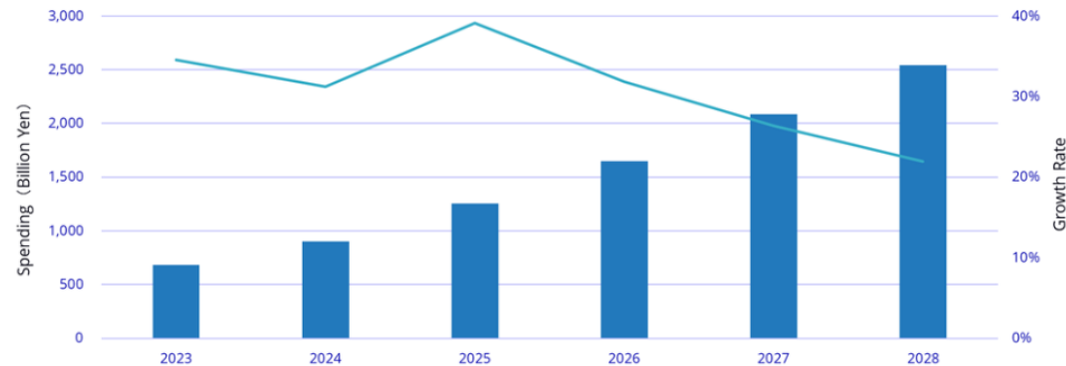
社会課題② 少子化・労働時間減少で労働力不足

2020年頃からのコロナ禍の影響で、オンライン化・DX化が加速
AI・DX市場の拡大にあわせて、当社としてもDX支援ツールの開発に特に注力

国内AIシステム市場予測

2023年～2028年の年間平均成長率(CAGR)は
30.0%で推移し、

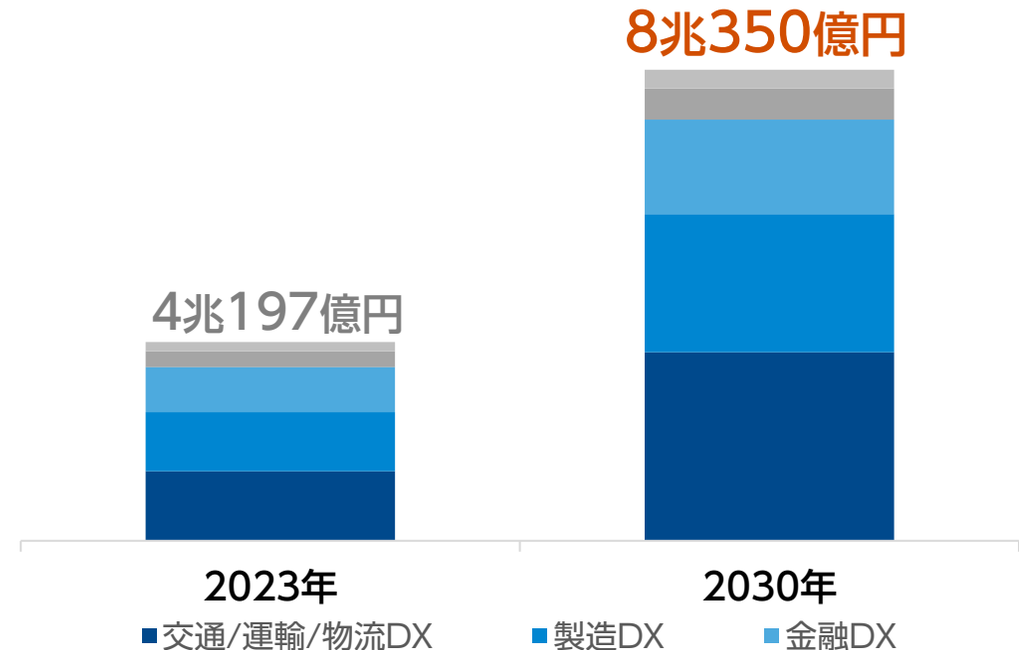
2028年には**2兆5,433億6,200万円**に



出典: IDC Japanプレスリリース「2024年 国内AIシステム市場予測を発表」
(2024/4/25)

DXの国内市場調査

2030年度には**8兆円**を突破する見通し

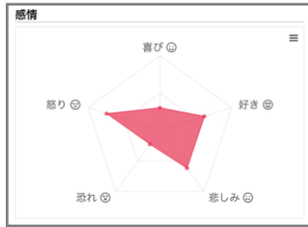


注力領域 (2) 2017年～2023年

自然言語処理

モジュール

個人情報加工AI
文章自動要約AI
テキスト感情認識AI



製品

AIテキストマイニング
個人情報マスキングAIツール
生成AIチェッカー

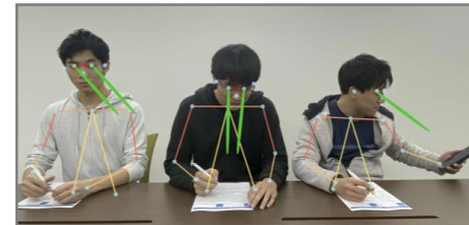


画像処理

手書き文字認識AI
表情推定AI
顔認識AI
姿勢推定AI
視線推定AI

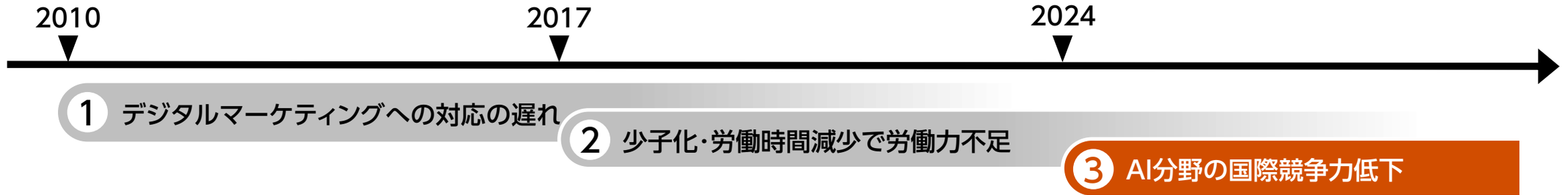


カンニング抑止AI
手書きOCRツール



多くの
AIツールを
自社開発

注力領域 (3) 2024年～



社会課題

3 グローバルな規模で急拡大するAI分野における日本の国際的な市場競争力が落ちている

当社の生成AIソリューション

 User Local ChatAI

グローバルで使われている主要な生成AIの活用を支援
その他、特定分野にフォーカスして、より使いやすい業務支援ツールも順次提供

注力領域 (3) 2024年～

社会課題③ AI分野の国際競争力低下

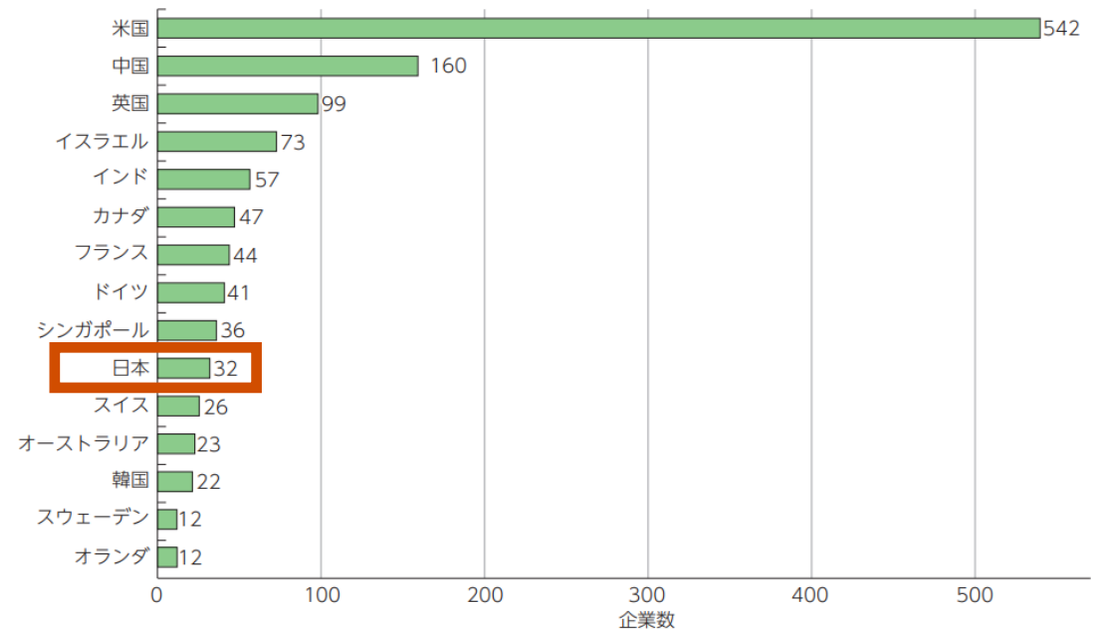
AI分野におけるグローバル市場での日本の競争力が低下

国別AIランキング (Top10) の推移

	2020年	2021年	2022年
1	米国	米国	米国
2	中国	中国	中国
3	イギリス	イギリス	イギリス
4	フランス	カナダ	ドイツ
5	カナダ	フランス	カナダ
6	ドイツ	ドイツ	フランス
7	スイス	スイス	韓国
8	日本	韓国	スイス
9	韓国	日本	イスラエル
10	イスラエル	イスラエル	日本

出典: 「令和5年版情報通信白書」(総務省)

新たに資金調達を受けたAI企業数 (国別・2022年)



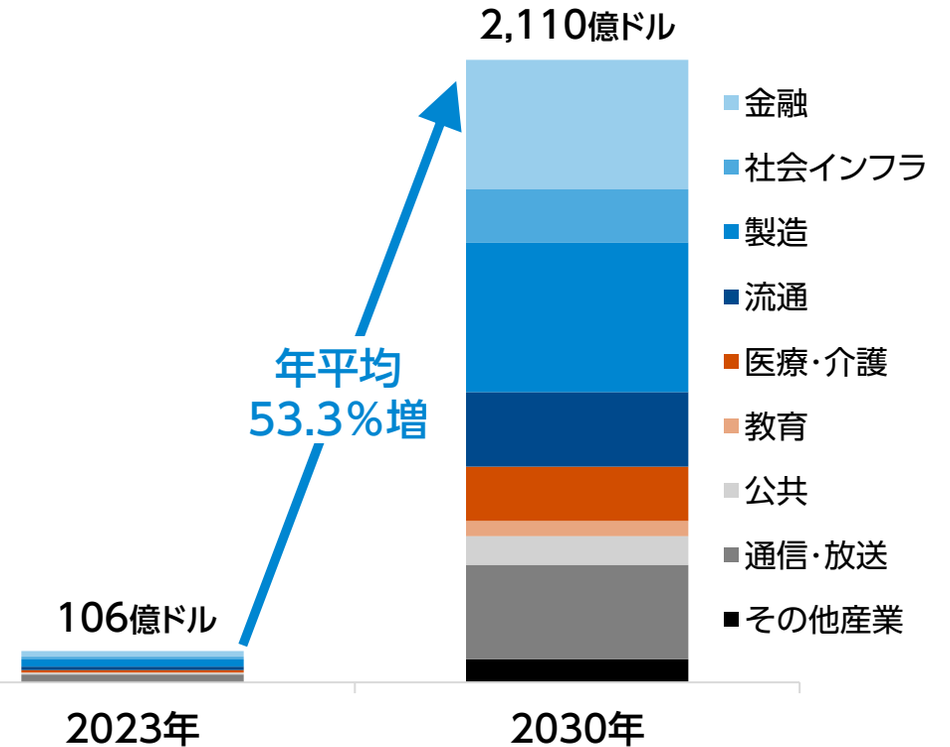
出典: 「令和5年版情報通信白書」(総務省)

注力領域 (3) 2024年～

2023年頃より、生成AIに対する注目が集まっている



多くの領域で活用が広がっていく



出典:一般社団法人電子情報技術産業協会
「生成AI市場の利活用分野別需要額見通し」(2023/12/21)

生成AI関連サービスの**研究開発**と
営業体制強化のための積極的な成長投資を実施

 User Local ChatAI

生成AI
業務支援ツール

今後、生成AIが既存の業務領域に対して直接的な影響を与えることを想定し、中長期的な視点での開発計画を進める

多くの領域で活用できる新規の生成AIサービスを開発



プレゼン資料を自動作成する「パワポ生成AI」を無償提供

プレゼンテーションスライド作成のための煩わしい作業をまとめて自動化

The screenshot shows the 'New Creation' page of the 'UserLocal PowerPoint AI' tool. The main heading is 'PowerPoint to Generate'. Below it, there's a brief explanation: 'Generate a PowerPoint (.pptx) file based on the content of the outline (standing memo). In the 'Outline Auto-Generation' tab, you can automatically generate an outline from keywords.' Two buttons are visible: 'Outline Input' and 'Outline Auto-Generation'. Under 'Select a Template', there are radio buttons for various document types, with 'Introduction of New Products' selected. Below that, a text box prompts the user to 'Edit the Outline (Standing Memo)'. A scrollable list shows a sample outline with sections like 'Presentation Title', 'Company Information', 'Table of Contents', 'Summary', 'Topic', 'Proposal Content', 'Proposal Summary', 'Concept', and 'Background'. At the bottom, there's a 'Theme Color Setting' section with color options and a 'Download PowerPoint (.pptx) File' button.

1. 目的を選択し、テキスト編集するだけでパワポ化

「企画書・提案書」や「新商品の紹介」など、作成したいテンプレートを選ぶだけで、スライドのアウトラインを自動生成し、Microsoft PowerPoint形式(.pptx)の資料を作成可能。

2. 生成AIによる、アウトライン自動生成

「アウトライン自動生成」タブを選んでキーワードをいくつか入力するだけで、ざっくりとしたあらすじを生成AIが作成。

3. イメージ画像をスライドに自動挿入

作成した資料内にイメージ画像を自動的に挿入。今後、画像生成AIによって内容に沿った画像素材を自動作成する機能も提供予定。

※Microsoft、Powerpointは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です

ユーザーローカル パワポ生成AI

URL: https://ai-tool.userlocal.jp/powerpoint_maker/

長文記事生成AI「AIライター」を無償提供

独自AIとChatGPTの連携により、書きたい記事を容易に作成可能



キーワード選択

思いついた単語を2、3個入力すると、時事用語にも対応したユーザーローカル独自AIが関連キーワードを高速でリストアップ

タイトル選択

選択したキーワードを元に、AIが複数提案したタイトル案を提案
利用者はもっともイメージに近い記事タイトルを選択

文章構成編集

ChatGPT(GPT-4o)のアルゴリズムを利用し、文章構成案を自動生成
この構成案を画面上で編集することで、より好みの内容にカスタマイズ可能

生成AIによる記事生成

ユーザーローカル AIライター URL: <https://ai-writer.userlocal.jp/>

生成AIが書いたかどうかを見破る「生成AIチェッカー」を無償提供

The screenshot shows the homepage of the 'User Local AI Checker'. At the top, it says 'User Local 生成AIチェッカー' and 'ホーム'. The main heading is 'AIによって生成されたテキストである可能性が高い'. Below this is a progress bar showing '95%' in blue and '5%' in grey. A text box contains information about TOEIC, including its full name (Test of English for International Communication) and a list of study tips. At the bottom, there is a 'テキストを判定' button and a footer with '企業情報' and '© 2007-2024 User Local, Inc. All Rights Reserved.'

ユーザーローカル 生成AIチェッカー
URL: https://ai-tool.userlocal.jp/ai_classifier

論文やレポートが 生成AIによって執筆されたもの であるかを高速に判定

日本語で執筆された論文・レポートの判定に対応

当社が独自に開発した、生成AI特有の言い回し・語彙の偏りを機械学習で検出するアルゴリズムによって、人工知能が作成した可能性を自動で判定

簡単に性格診断ができる「性格診断AI」の無償提供

Xポスト性格診断

Xのポストから性格診断

ユーザー名

診断する

あなたは、**戦略家タイプ**

投稿の傾向からChatGPTが10秒で診断

支配性 100
論理性 75
寛容性 25
順応性 50
奔放性 50

戦略家 (Strategist)
戦略家タイプは優れた戦略思考と計画力を持ち、合理的な戦略を立てて目標に向かいます。分析力が高く、データを基にした判断を重視します。チームを効率的に動かし、目標達成を確実に実現します。

あなたの診断結果
このユーザーは、さまざまなトピックにわたり深い分析を行い、論理的に物事を考える能力があります。非常に戦略的な思考を持つといえます。

トレンドトピック

宮崎駿作品に関する解釈や感想
「君たちはどう生きるか」についての投稿が多く、ジブリ作品やそれに関連する哲学的なテーマについて深掘りできれば、共感や意見を引き出しやすいと思います。

ゲームデザインについての話
特にゼルダの新作に関する詳細な分析をしているため、ゲームデザインやストーリー構成に関する魔法の裏側について議論を育むことができます。

診断結果の詳細

項目	スコア	診断理由
寛容性	63	他者に対してアドバイスや情報を求める姿勢が見受けられ、自身も情報を提供する意欲があるため、寛容性はある程度感じられますが、圧倒的に他者を受け入れる態度までは見え「少し当てはまる」と評価しました。
順応性	68	新しい技術や情報に敏感に反応し、更新情報に基づいて行動を変えようとしている様子が見受けられるため、順応性はある程度あるが、全般的に安定した活動をしている印象が強いです。
奔放性	55	ユーザーは特定のテーマに深く突っ込む投稿を行っていますが、自由な発想に対する表現はやや控えめであり、奔放性に関しては中程度のスコアです。

X (旧Twitter) のユーザー名を入力

Xの投稿内容をもとに
生成AIが投稿者の性格を推定

5項目の性格特性

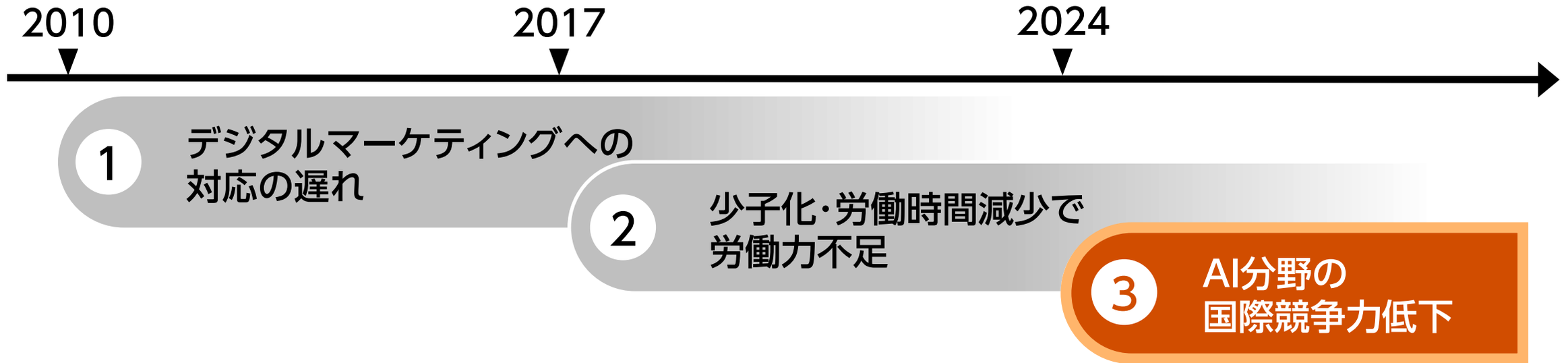
10種類の性格タイプ

一般の性格診断のように多数の設問に回答する手間は一切なく、短時間で診断結果を得られる

ユーザーローカル Xポスト性格診断AI

URL : https://ai-tool.userlocal.jp/x_shindan

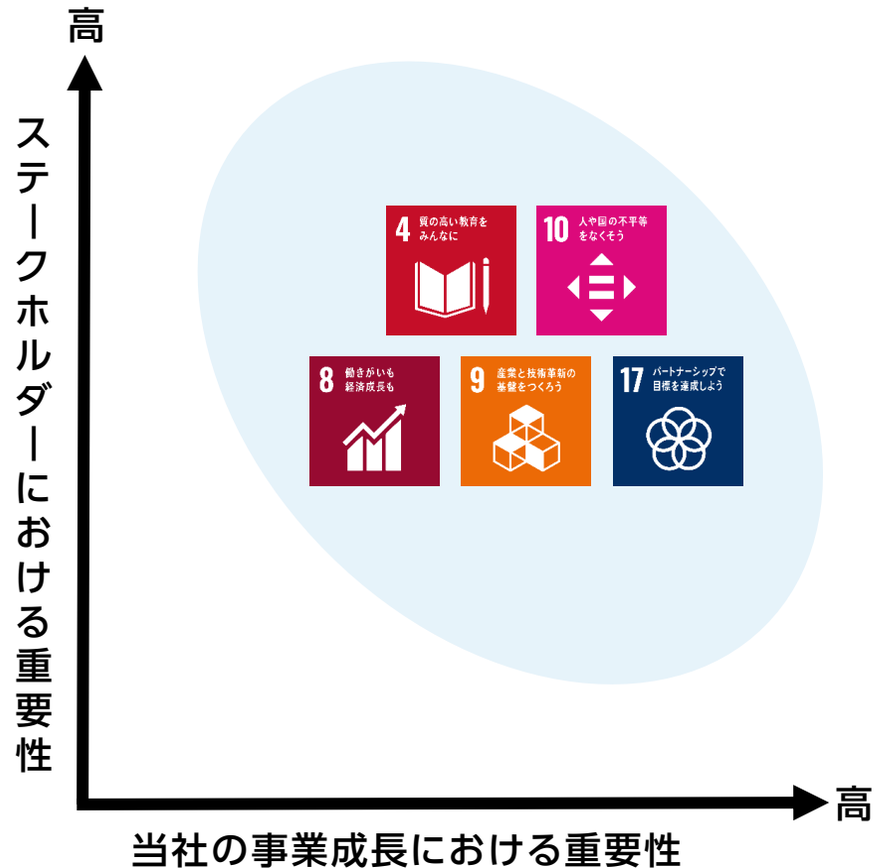
新たな社会課題に取り組むフェーズへ



**2025年6月期は、
生成AI関連製品の研究開発・営業活動に人材を多く投入し、
日本の国際競争力向上への貢献を目指す**

サステナビリティへの取り組み

4つの重点課題(マテリアリティ)と具体的な取り組み



格差の解消

- ・AIアルゴリズムの無償提供
- ・手書き文字認識AIの提供
- ・奨学金を通じた学生支援

人材の育成

- ・教育現場での講義活動
- ・学生向けの AI 教育
- ・高校「情報 I」の教科書にテキストマイニングツールが掲載

テクノロジーによる社会課題の解決

- ・SaaSビジネスによる高品質で導入しやすい価格帯のサービス提供
- ・カンニング抑止AIの提供による学校教育のDX化の推進

情報管理の安全性・信頼性

- ・個人情報保護対策に取り組む企業向けの無償ツールの提供
- ・自社の情報セキュリティへの取り組み

本資料にかかる注意事項

この資料は投資家の参考に資するため、株式会社ユーザーローカル(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されておりますが、経営環境の変化等の事由により、予告なしに変更される可能性があります。

本発表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、予測および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、本発表に含まれる「見通し情報」の更新・修正をおこなう義務を負うものではありません。

