

2024年6月期 通期 決算説明資料

2024年8月8日

株式会社ユーザーローカル（東証プライム 3984）

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

 User Local

目次

1. 決算ハイライト
2. 会社概要・事業説明
3. 2024年6月期 通期 決算概況
4. 2025年6月期 通期 業績予想
5. 今後の注力領域

1

決算ハイライト

2024/6期 ハイライト

売上高

39.0 億円

営業利益率

44.2%

1株当たり配当額(予定)

8円

EPS[※]

73.9円

契約件数

4,000超

連続増収増益期数

17期

※ 1株当たり当期純利益

エグゼクティブサマリー

売上高・各段階利益ともに過去最高を更新

2024年6月期の売上高は前期比+18.8%の3,907百万円、営業利益は前期比+25.9%の1,728百万円と、17期連続で増収増益を達成

通期		
売上高	営業利益	当期純利益
39.0 億円	17.2 億円	11.8 億円
(前期比 +18.8%)	(前期比 +25.9%)	(前期比 +24.2%)

生成AI関連サービスの研究開発と営業体制強化に注力

企業向け生成AIプラットフォーム「ユーザーローカルChatAI」の有償提供を開始するとともに、研究開発と社内の営業体制強化を継続
既存の提供サービスへの生成AIの実装にも注力

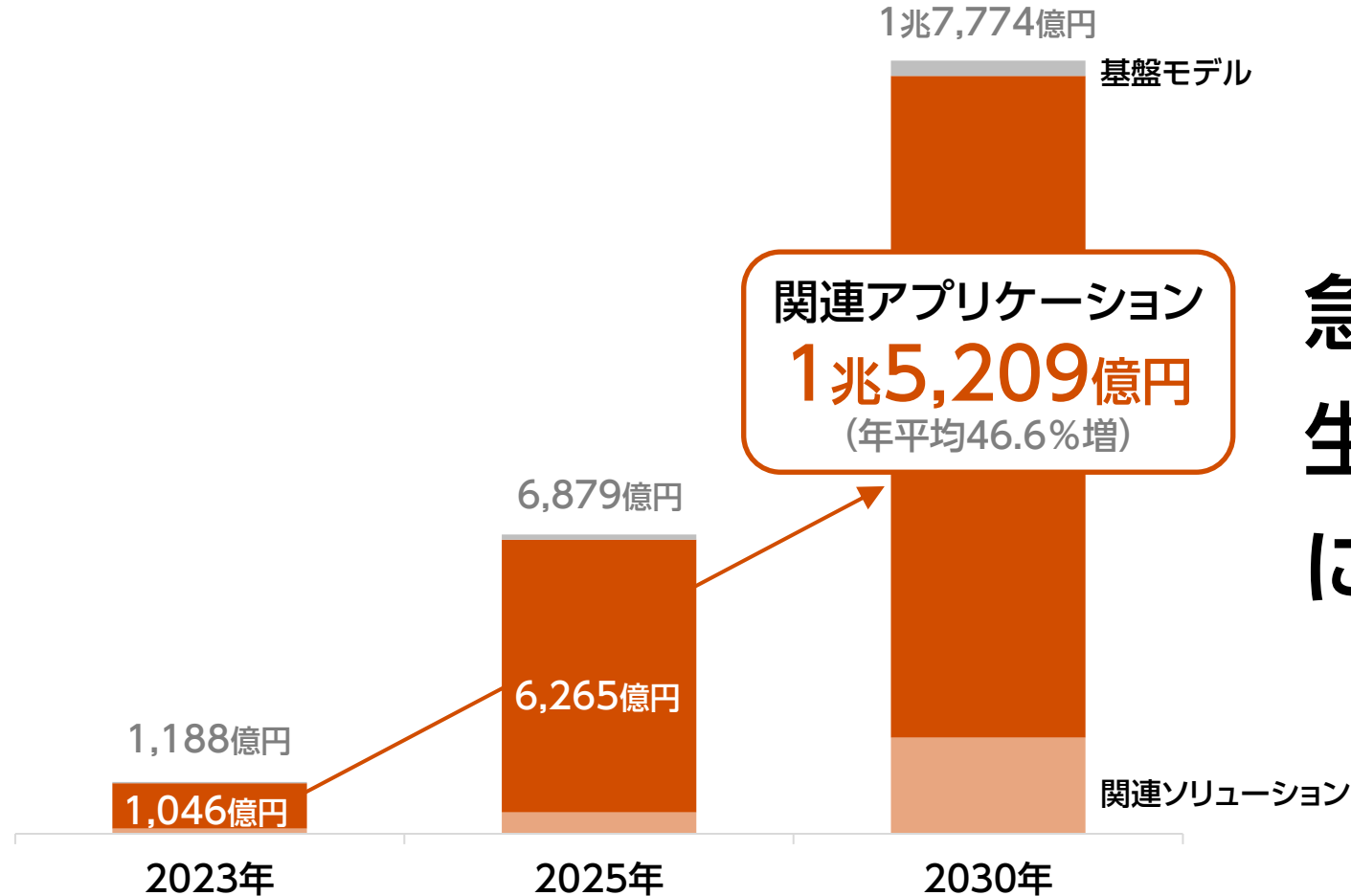
2025年6月期は連続増配を予定

2024年6月期の1株当たり当期純利益は73.9円となり、期末配当金は8円となる見通し

2025年6月期の配当金は、継続的かつ安定的な配当を実施するという基本方針に基づき、前期比3円増配の1株当たり11円を予定

生成AIのアプリケーション領域への注力

生成AI市場の需要額見通し(日本)



急拡大している
生成AIアプリケーション領域
に積極的に投資

出典:一般社団法人電子情報技術産業協会「生成AI市場の日本需要額見通し」(2023/12/21)

生成AIを活用した新製品を多数リリース

ChatAI



生成AIを安全で簡単に利用できる
法人向けプラットフォーム

パワポ生成AI



目的の選択や簡単なテキスト編集だけで
プレゼンテーション資料をAIが自動生成

文章校正AI



間違いやすい漢字の訂正や、わかりづらい
表現の修正等を生成AIが提案

生成AIチェッカー



生成AIによって執筆された文章であるか
を瞬時に判定

AI自動要約ツール



複数の生成AIのLLM(大規模言語モデル)
から選択して文章を要約

コード生成AI



フォームに要件を入力するだけで、生成AI
がプログラムを生成

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

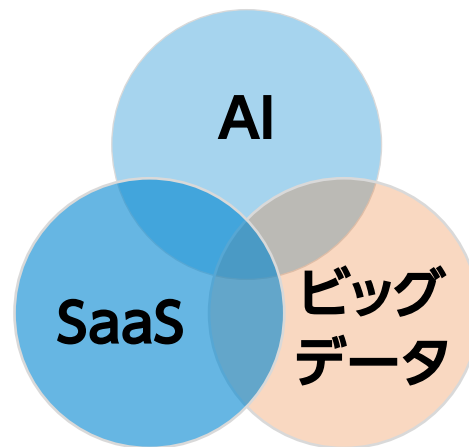
会社名 株式会社ユーザーローカル

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

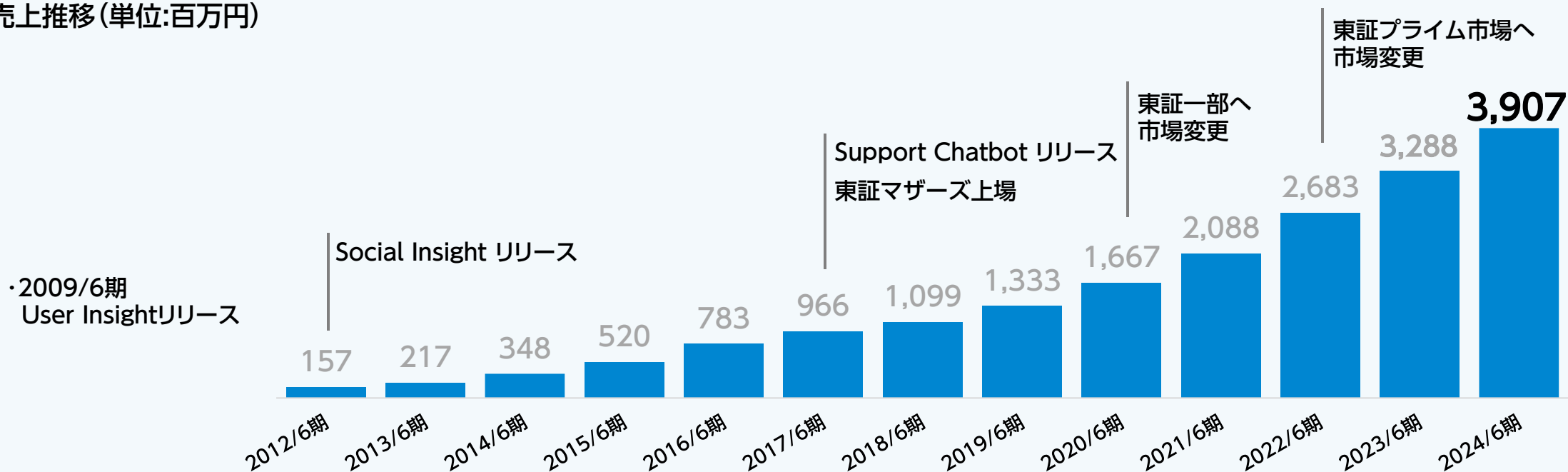


340億件を超えるデータにもとづく高度な
ビッグデータ分析と自然言語処理技術
独自開発したAIサービスをSaaS形式で提供

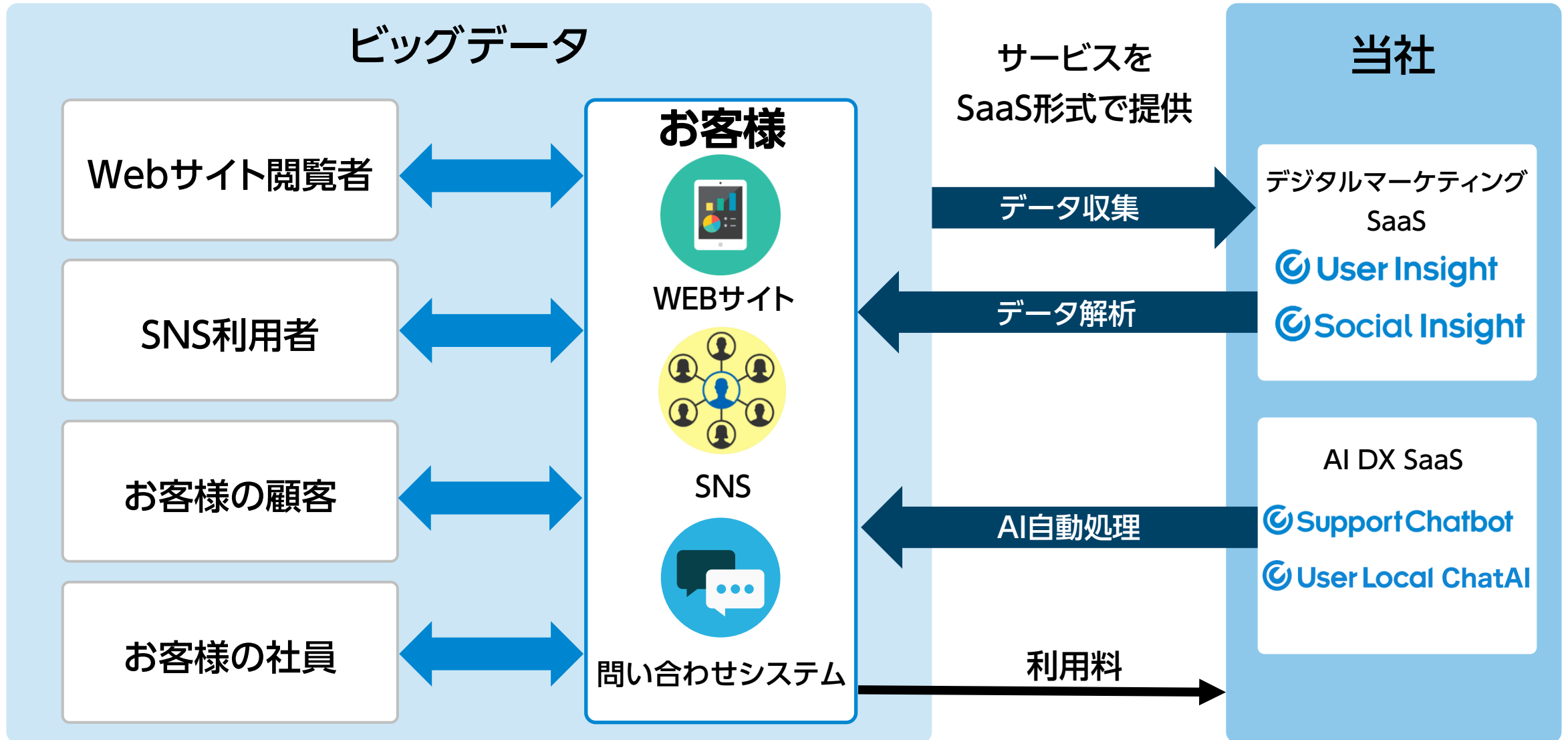
沿革



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**

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**

5. 高い収益性に基づく安定成長

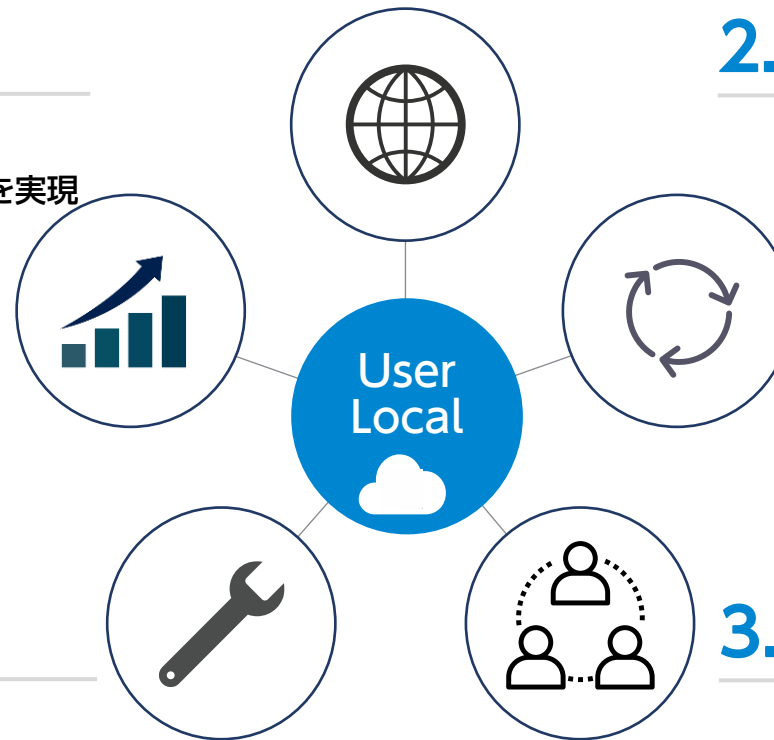
幅広い企業を顧客基盤とした**高い収益性**と**ローコストオペレーション**により**連続成長**を実現

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

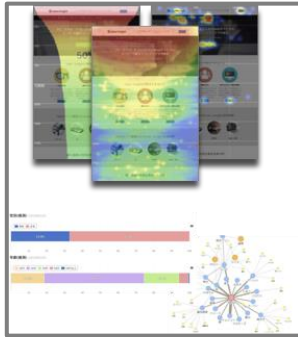


世の中が求めるサービスの提供・各製品のコアバリュー

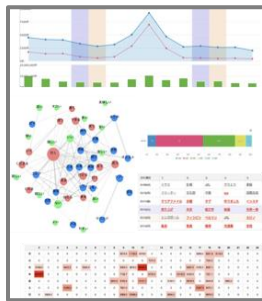
成長市場のビッグデータ・AI領域で事業を展開

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

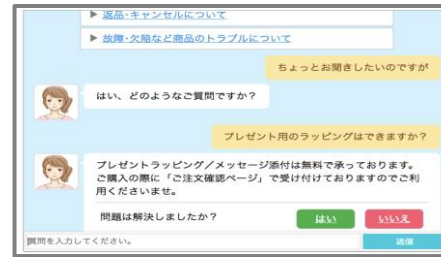


Social Insight
SNS業務を効率化する分析・運用ツール



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



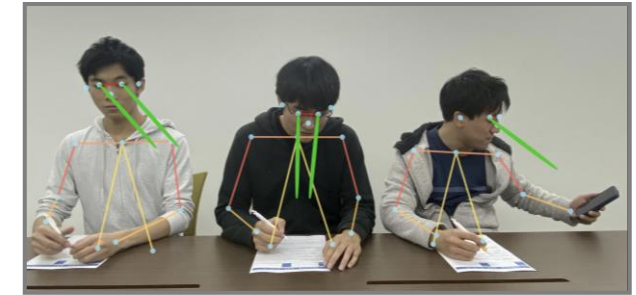
User Local ChatAI
生成AIプラットフォーム



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

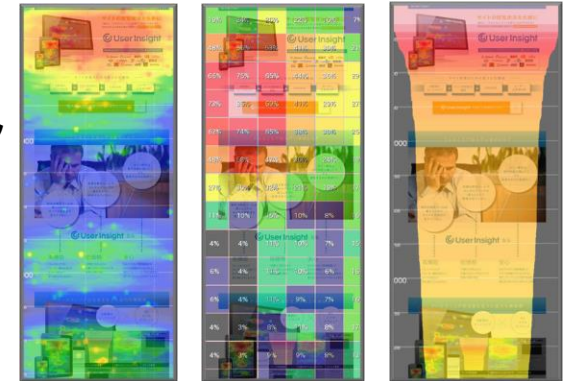
Webサイト担当者の課題

- ・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



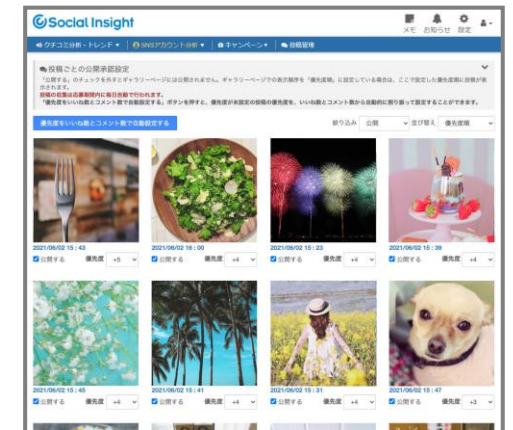
SNS担当者の課題

- ・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」

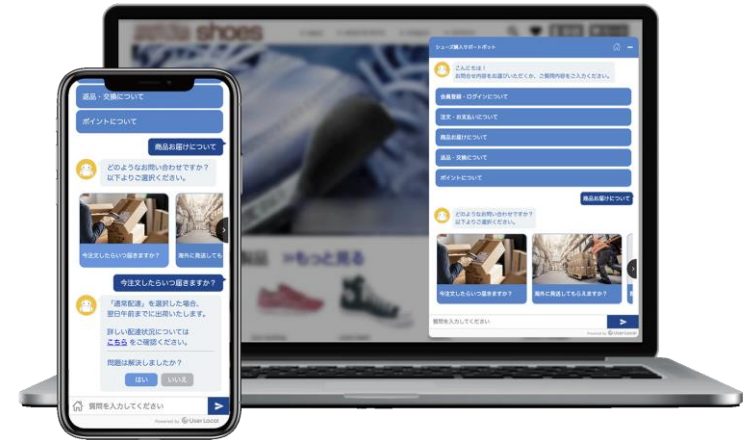
問い合わせ対応に関する課題

- ・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



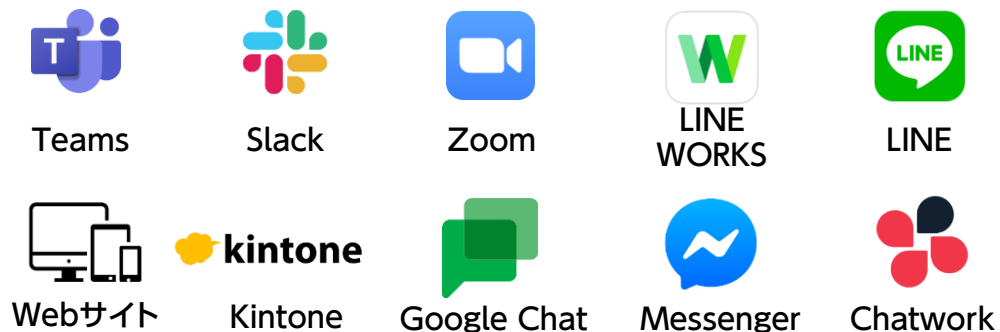
営業支援

② AI DX SaaS 「サポートチャットボット」の機能強化

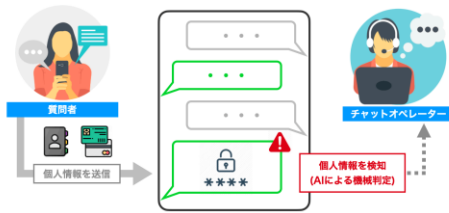
ChatGPTと連携して Q&Aを自動生成



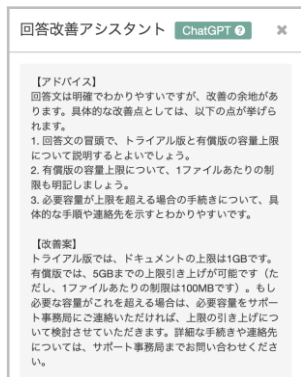
外部コミュニケーションツールとの 連携を強化



チャット中の個人情報 自動検知



回答改善アシスタント

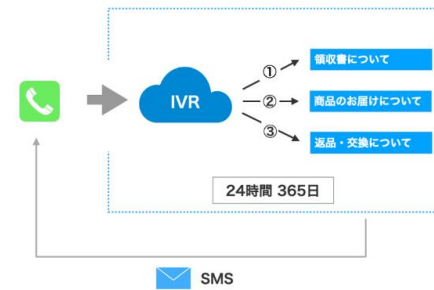


100言語以上への自動翻訳



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》

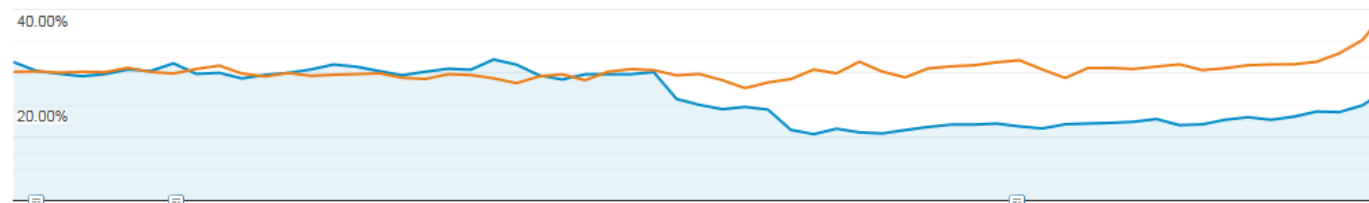
株式会社キタムラ様の年賀状印刷サイトにチャットボットを導入

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

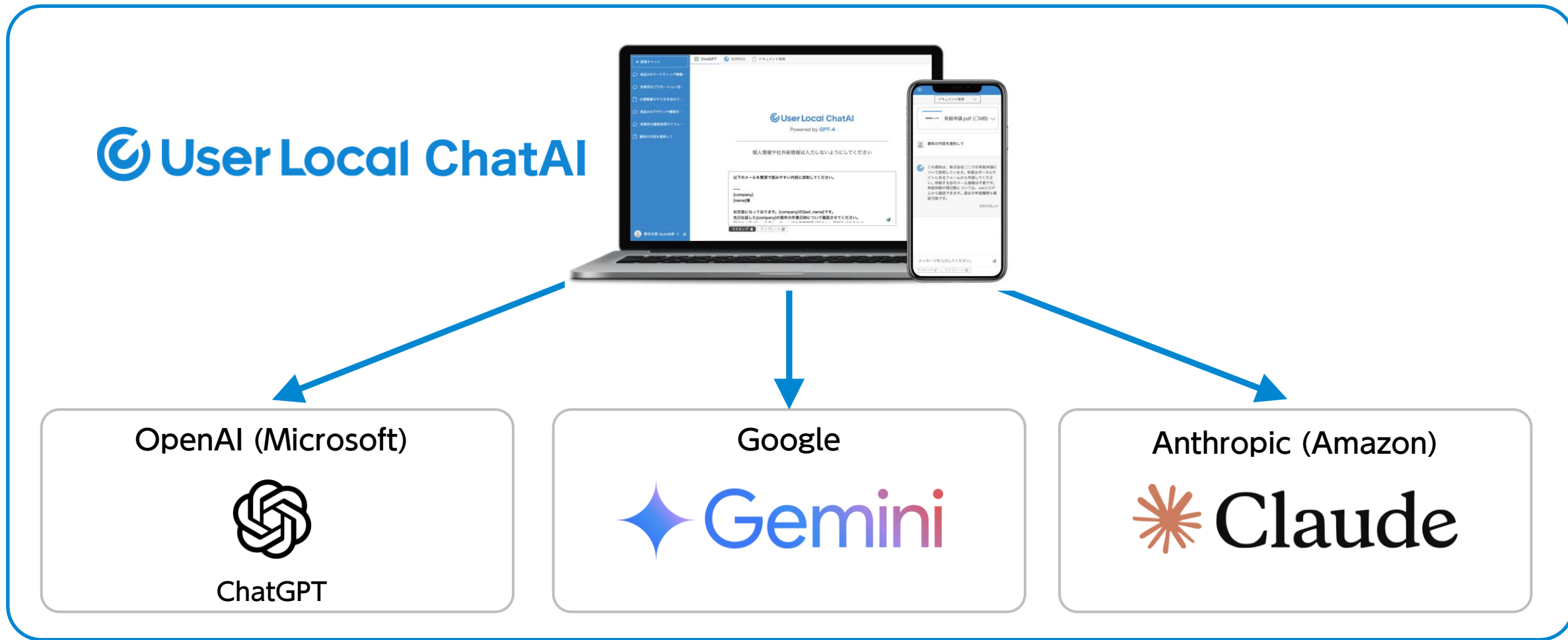
1. 学習に利用されない**セキュアな環境**で、個人情報などの自動マスキング機能も搭載
2. **自社データ**をアップロードして有効活用
3. **社内の利用状況**をダッシュボードで簡単に管理・蓄積



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」

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」 事例紹介

通販ブランド「ディノス」 株式会社DINOS CORPORATION



導入担当者のコメント

総合通販企業である当社では、DX推進の一環として生成AIの活用検討を進め、その中でセキュリティと利便性に優れた「ユーザーローカル ChatAI」を導入することにしました。

生成AIを活用することで、ライティングを中心とする業務の効率化はもちろんのこと、商品に関する魅力的なコピーや必要な情報を、従来よりも迅速かつ高いクオリティで提供できると考えております。

東京成徳大学・東京成徳短期大学



導入担当者のコメント

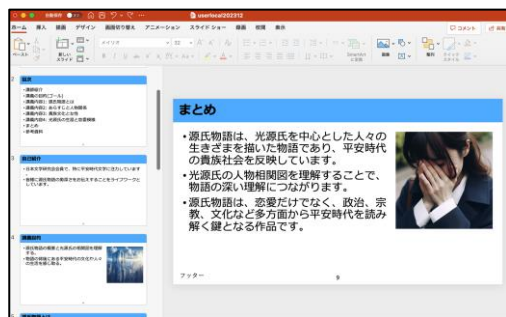
本学では令和5年度より学長主導のもと、生成AIの活用、そして業務利用が検討されてきました。その一環として、安全かつ効率的にChatGPTを活用するために「ユーザーローカルChatAI」を導入しました。

今後生成AIを活用し、教職員の業務効率化を図っていく予定です。さらに活用の範囲を教育研究活動や学生サポートへと広げ、教育の質を高めていくことを目指しています。

③ AI研究開発製品

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



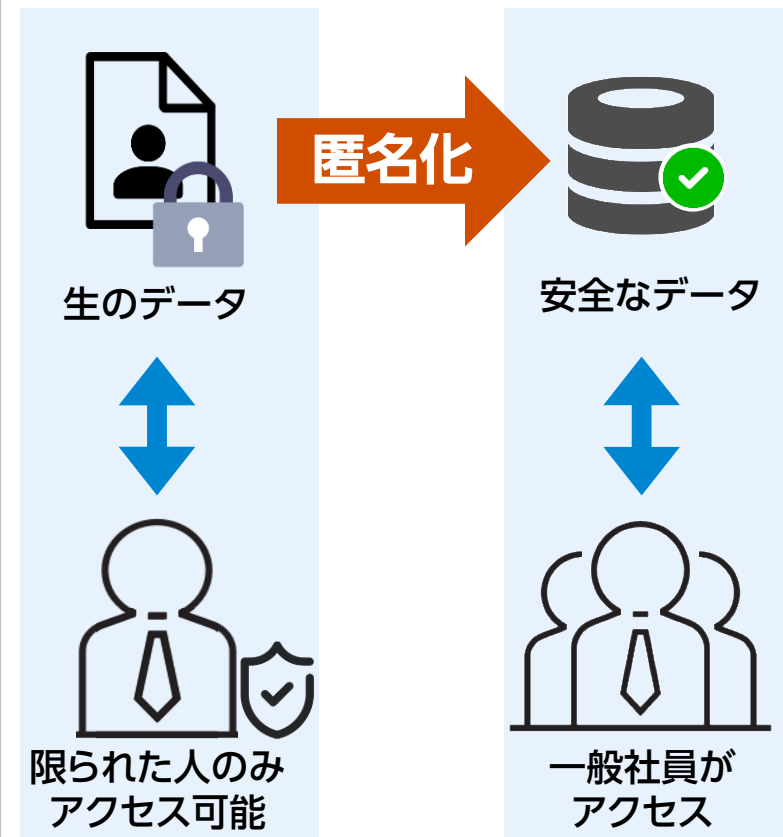
AIライター

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



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
安全なデータに加工して、データ利活用を促進



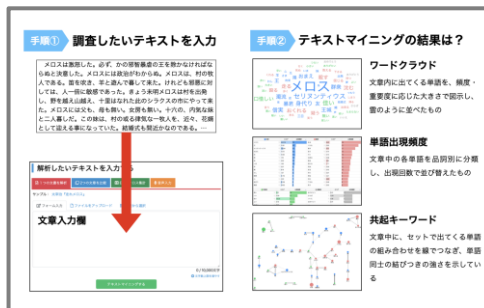
文章校正AI

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

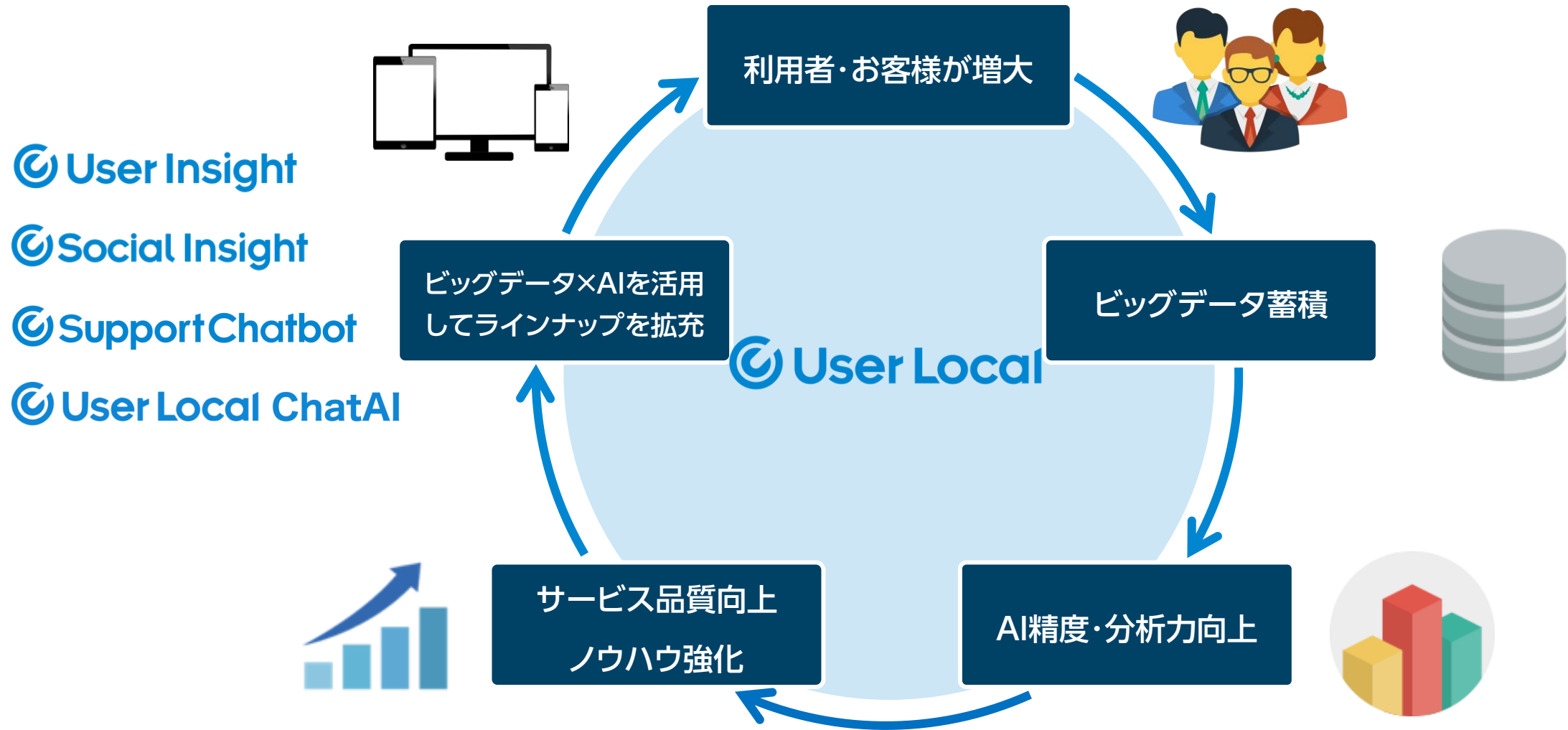


テキストマイニングツール

文章中に含まれる感情などの情報を分析して可視化

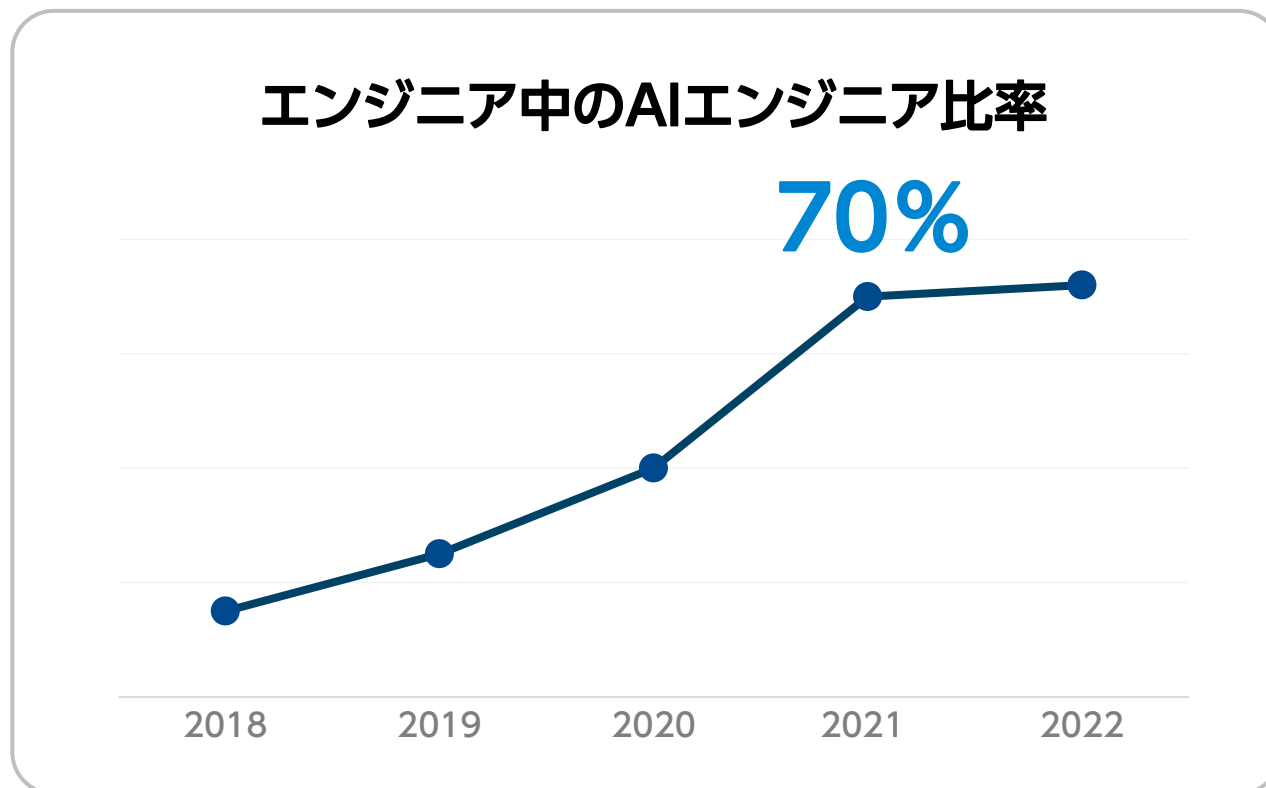
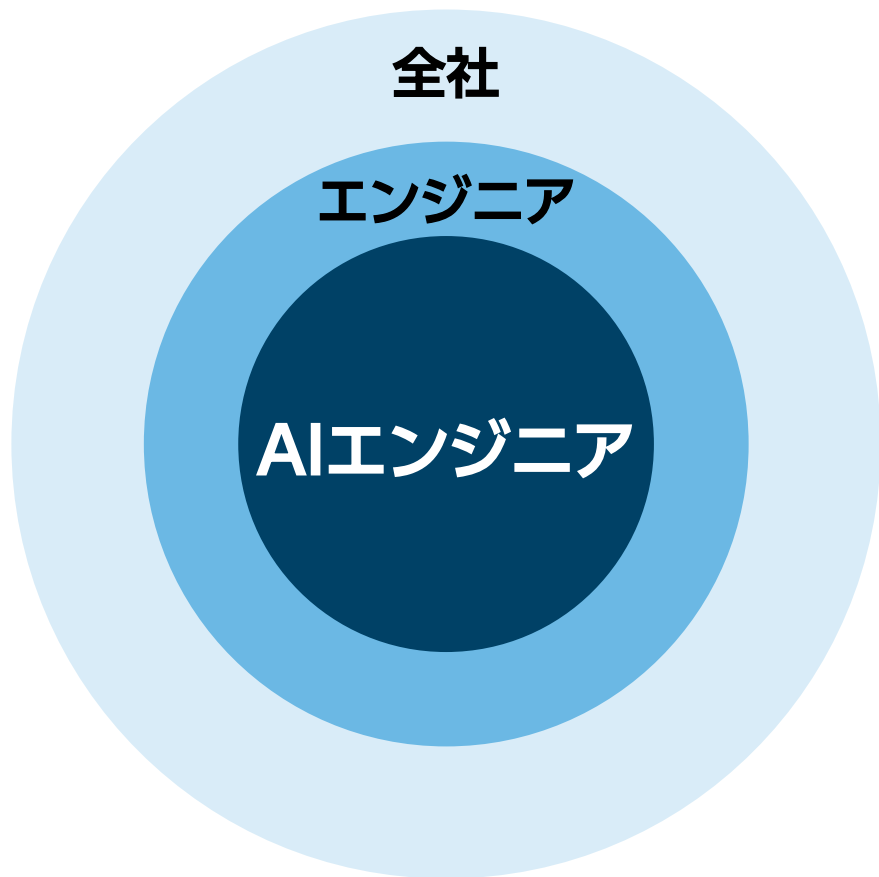


アルゴリズムが強化する好循環



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



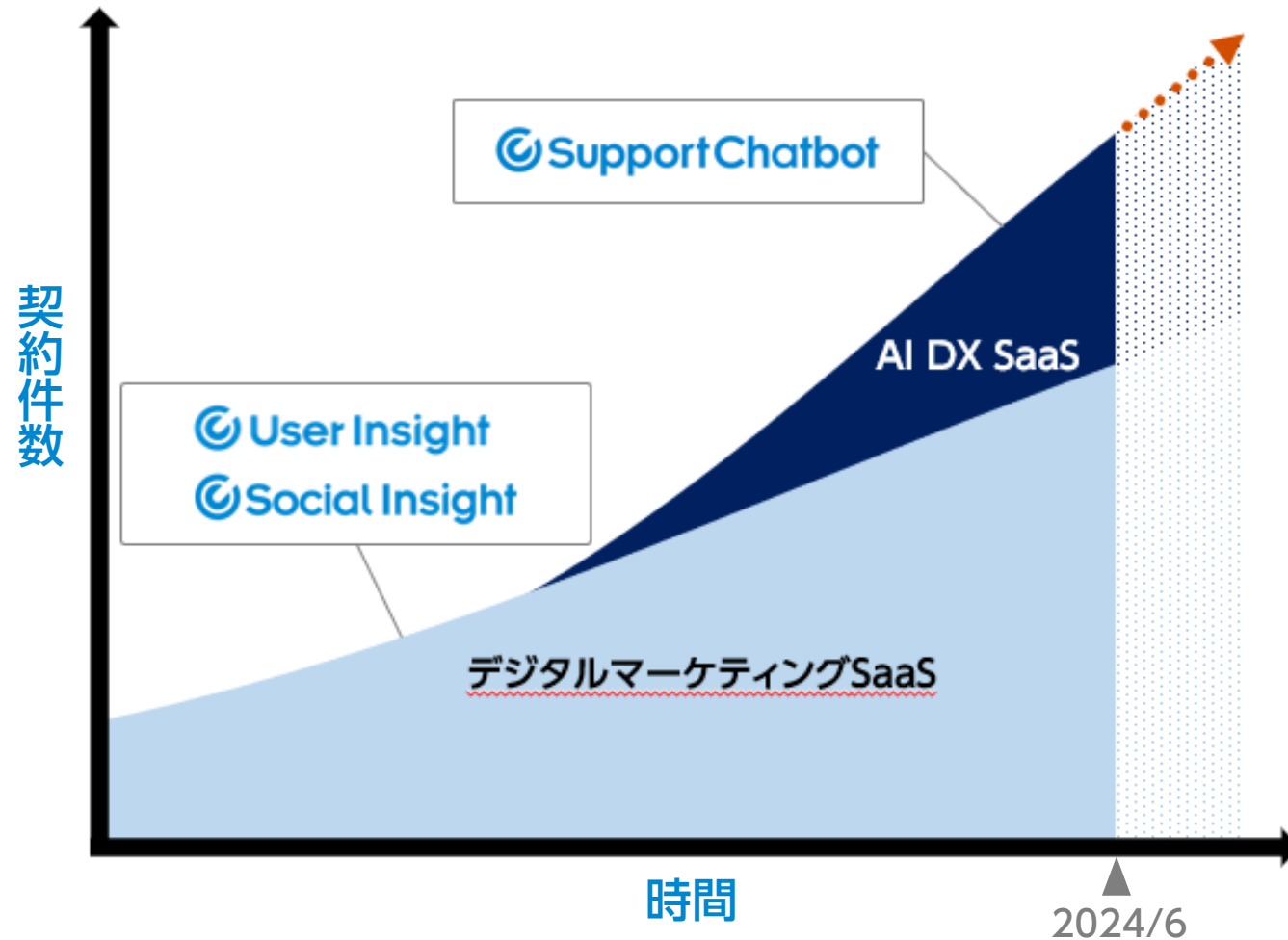
開発部内のAIエンジニア比率が70%以上に増加し、
当社独自技術の研究開発が加速するとともにお客様目線のサービス実装が進む

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

2024年6月期 通期 決算概況

2024/6期 通期業績予想と実績の比較

(単位:百万円)	2023/6期 実績	2024/6期 実績	前期比	2024/6期 通期業績予想	達成率
売上高	3,288	3,907	+18.8%	3,903	100.1%
営業利益	1,372	1,728	+25.9%	1,556	111.0%
経常利益	1,357	1,720	+26.7%	1,556	110.5%
当期純利益	954	1,185	+24.2%	1,074	110.4%

売上高

(単位:百万円)

3,907

3,288

2,683

2,088

1,667

1,333

1,099

966

783

520

348

217

157

2012/6期

2013/6期

2014/6期

2015/6期

2016/6期

2017/6期

2018/6期

2019/6期

2020/6期

2021/6期

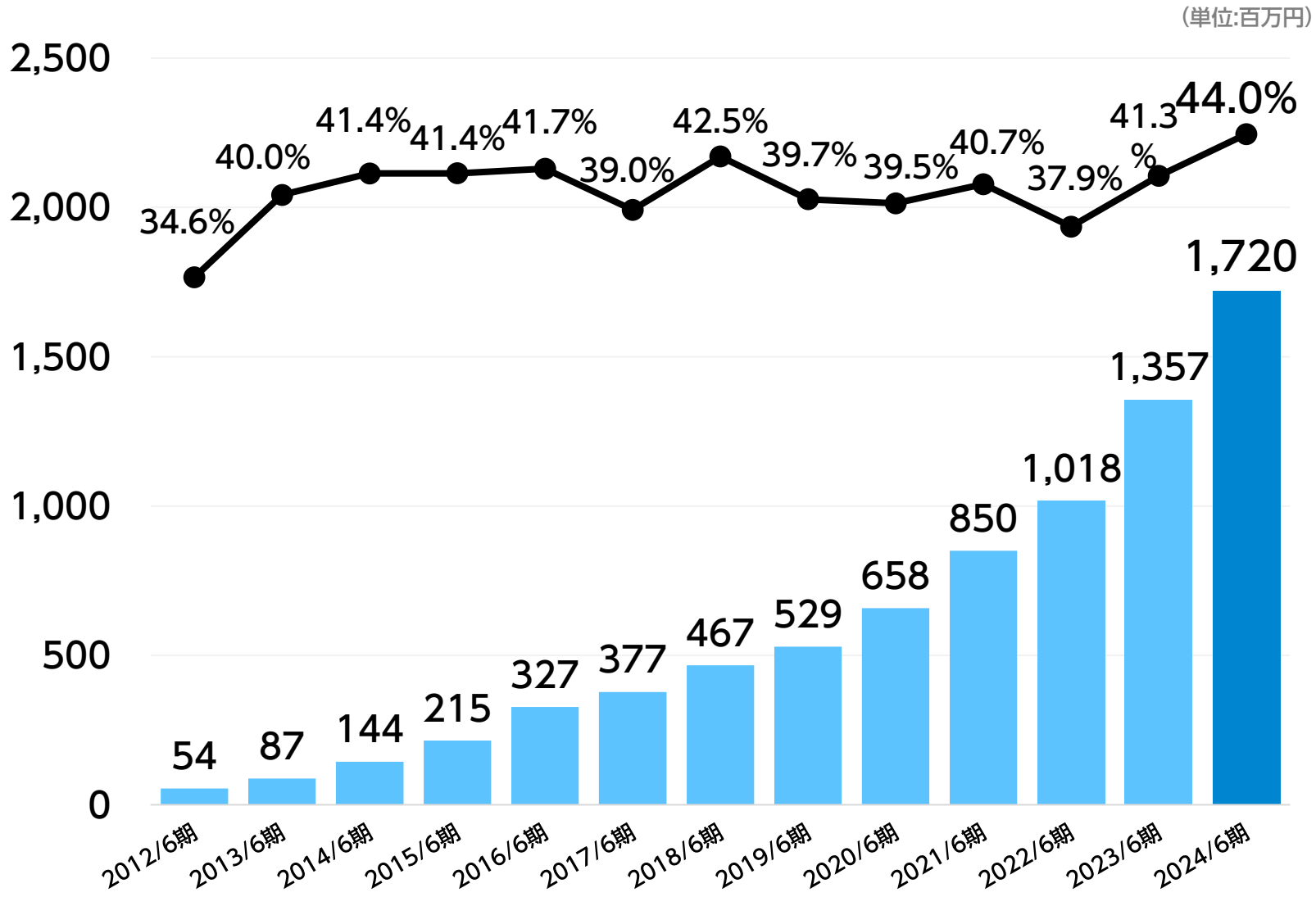
2022/6期

2023/6期

2024/6期

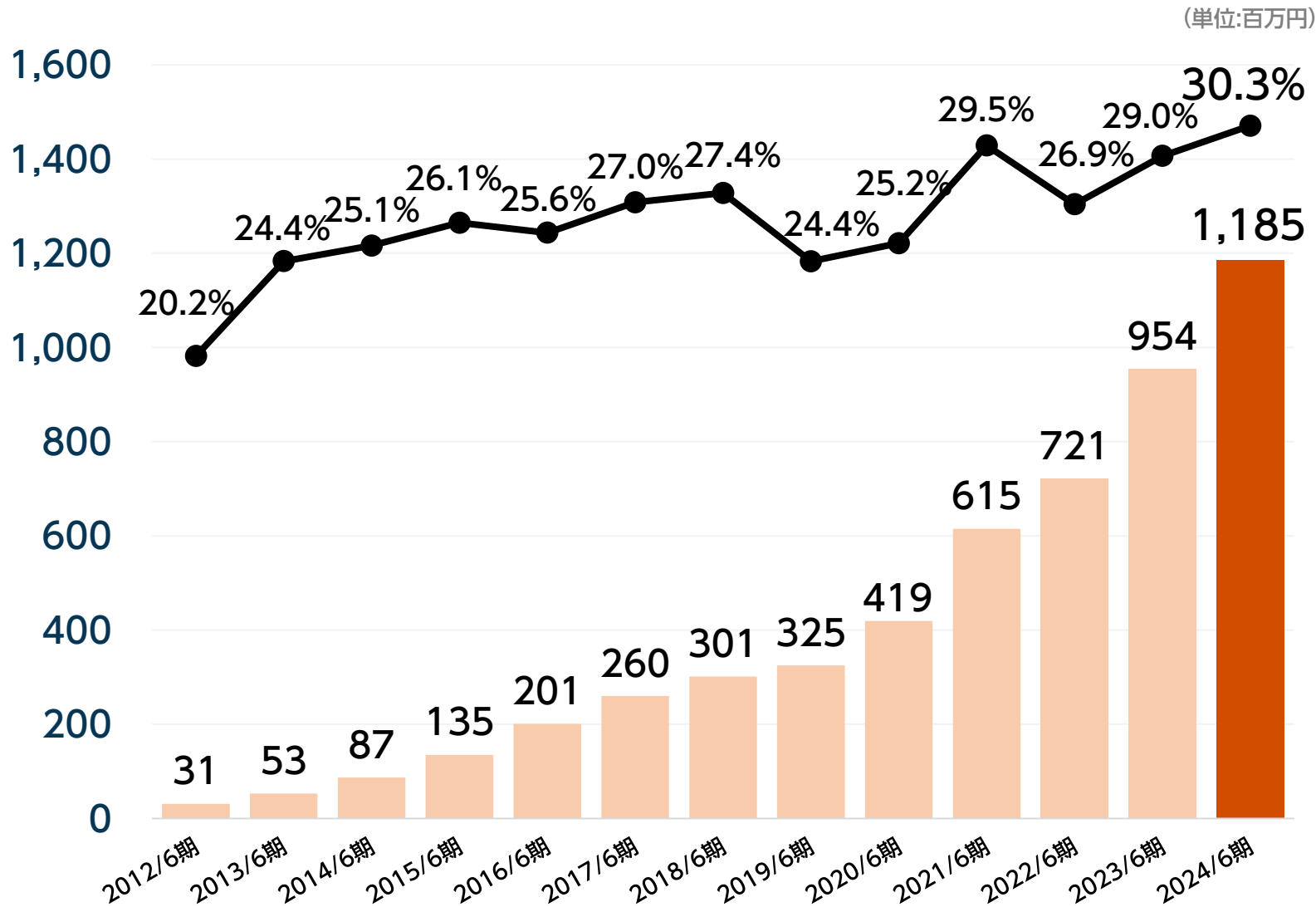
売上高は前期比
18.8%増加し、
過去最高を更新

經常利益・經常利益率



經常利益は
前期比26.7%増加

当期純利益・当期純利益率



当期純利益は
前期比24.2%増加

4

2025年6月期 通期 業績予想

2025/6期 通期業績予想

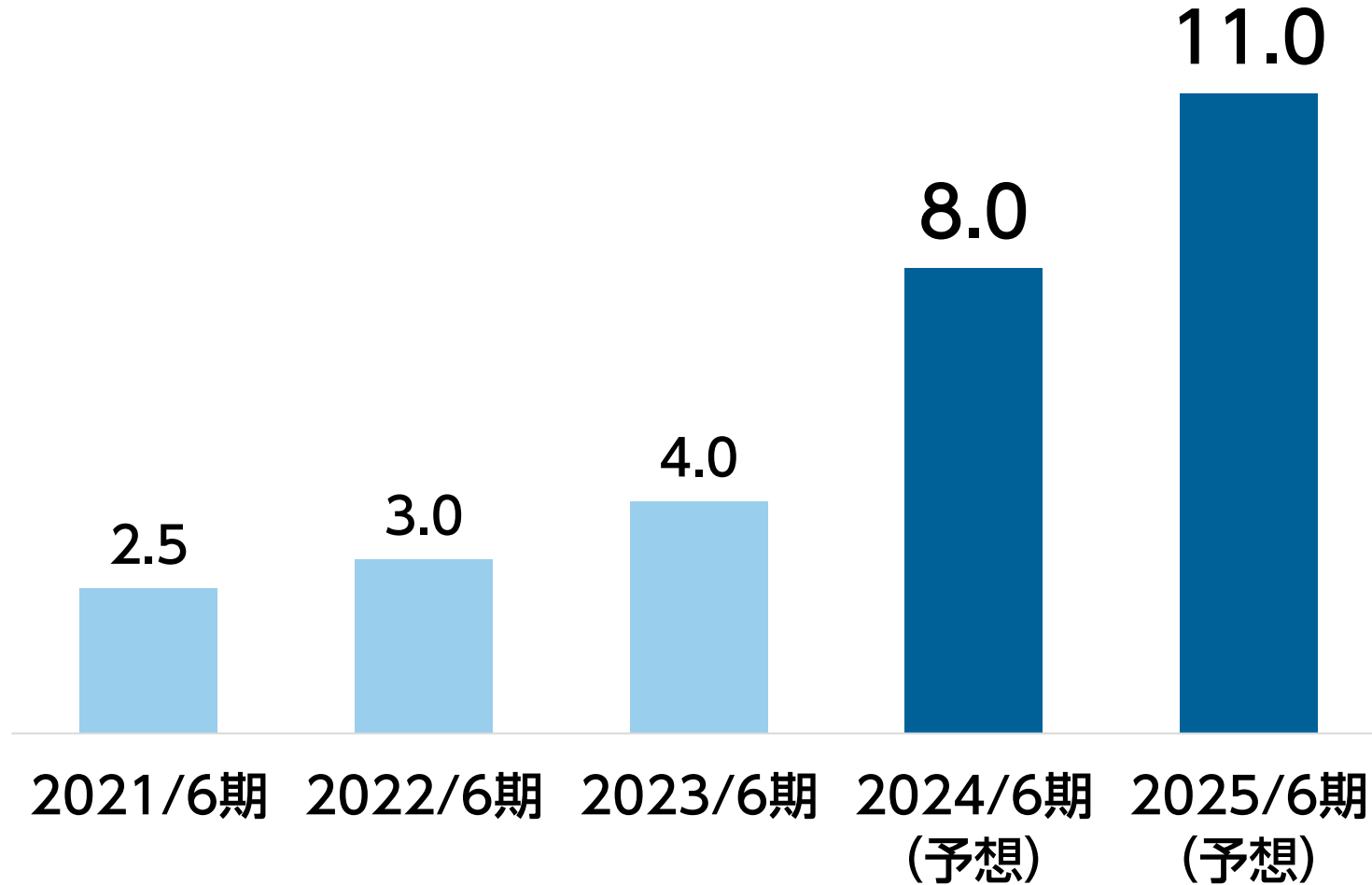
生成AI関連サービスの開発と営業体制の強化に向けた成長投資を行い、
売上高は過去最高の4,414百万円を目指す

(単位:百万円)	2024年6月期 実績	2025年6月期 業績予想	増減額	前期比
売上高	3,907	4,414	+507	13.0%
営業利益	1,728	1,844	+116	6.7%
経常利益	1,720	1,844	+124	7.2%
当期純利益	1,185	1,272	+87	7.3%

株主還元について

1株当たり配当金の推移

(単位:円)



5期連続で
増配予定

5

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

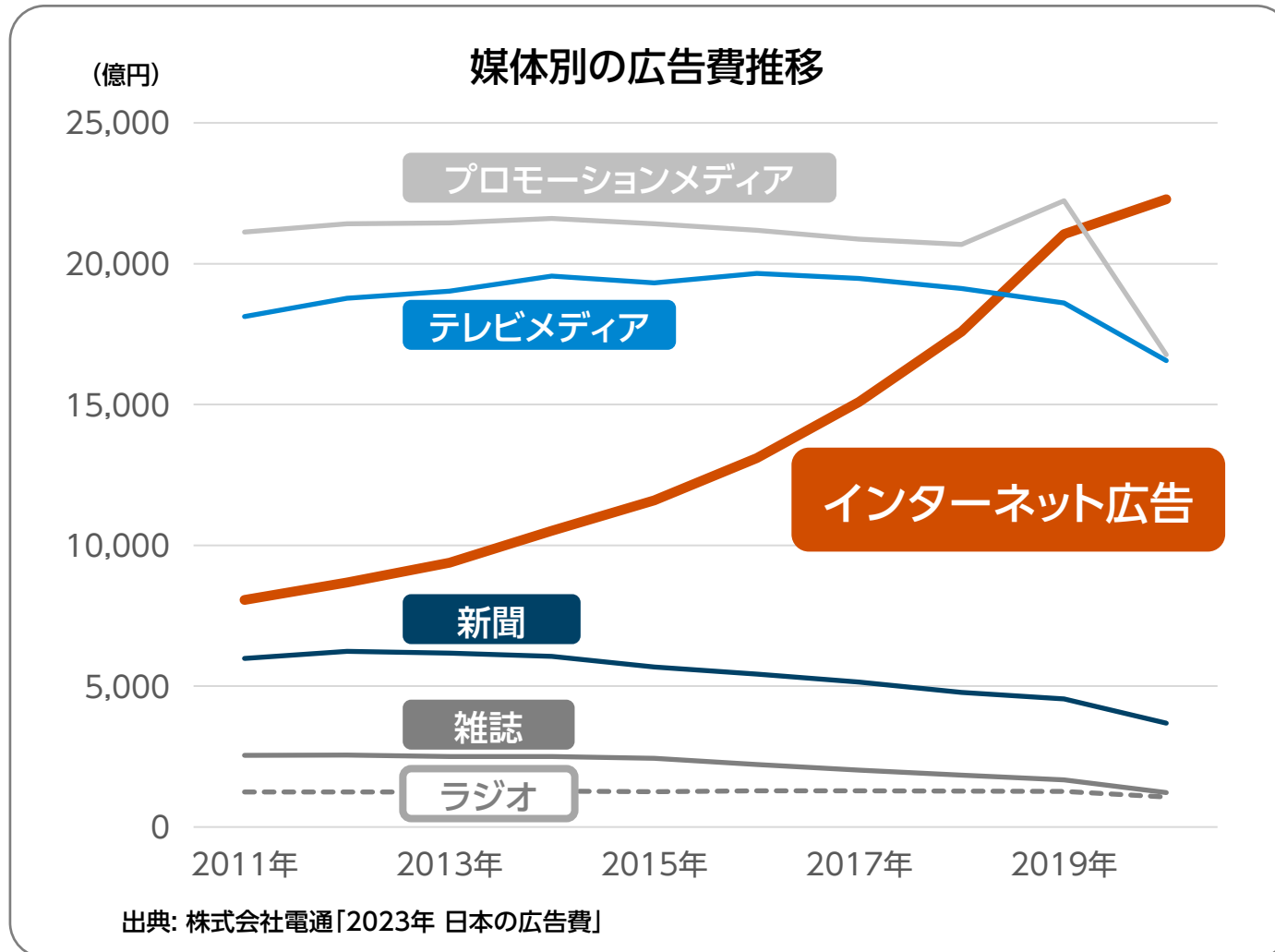
当社のソリューション

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



2

社会課題
少子化による労働人口の減少、働き方の多様化による労働時間の減少により国内の労働力が足りない

当社のソリューション

 Support Chatbot

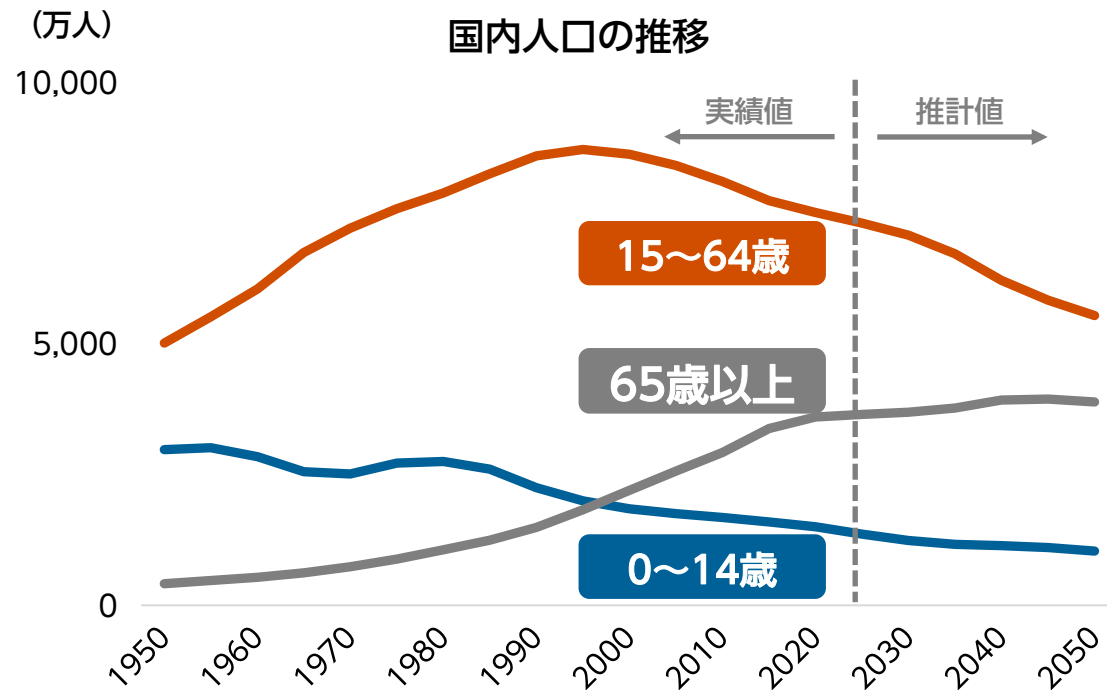
社内外の問い合わせ対応業務の自動化・効率化を支援する
チャットボットを提供

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

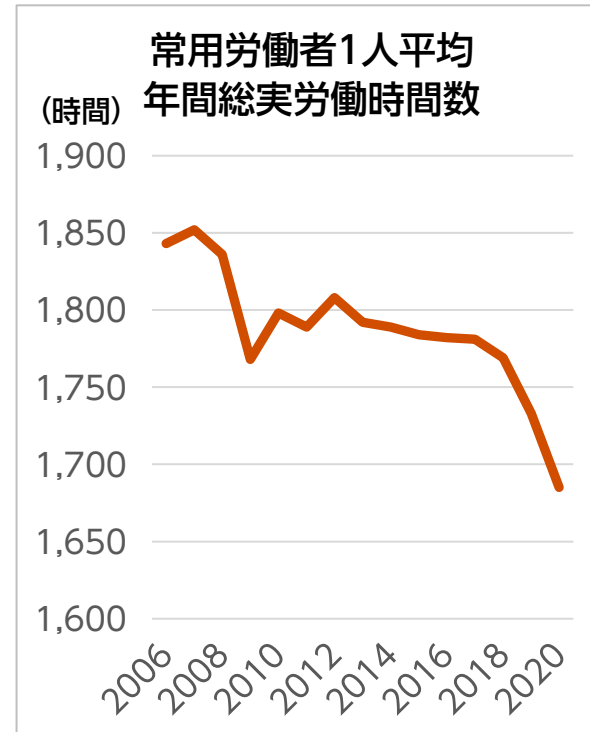
2010年代後半に入り、国内の労働力不足が深刻な課題に

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

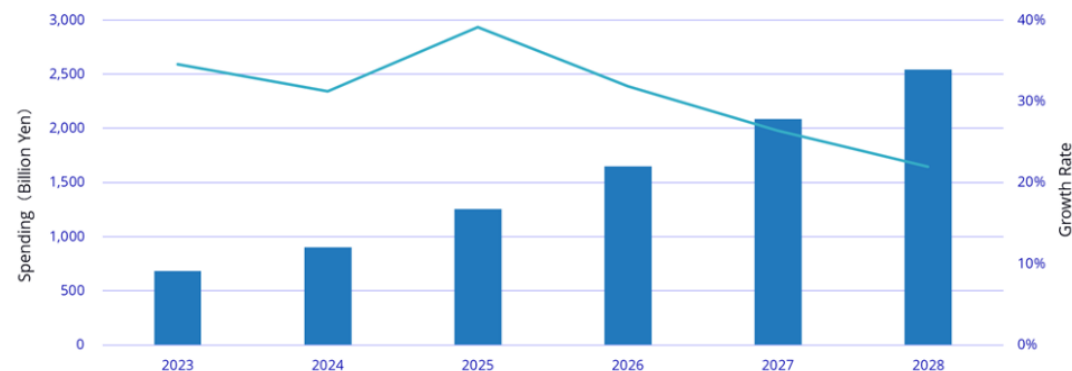
社会課題② 少子化・労働時間減少で労働力不足

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、

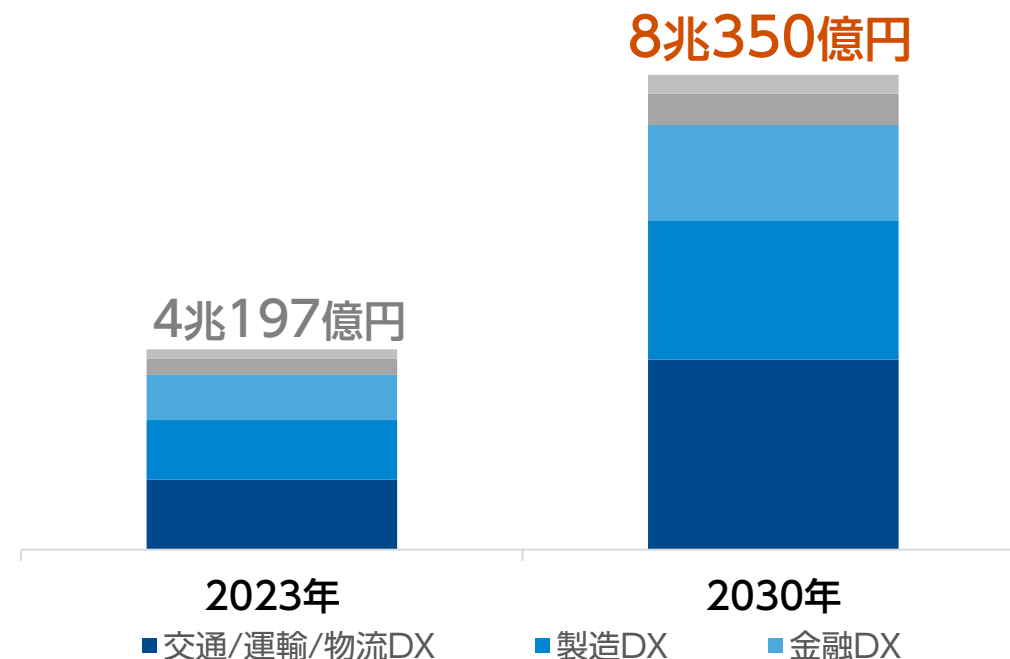
2028年には**2兆5,433億6,200万円**に



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

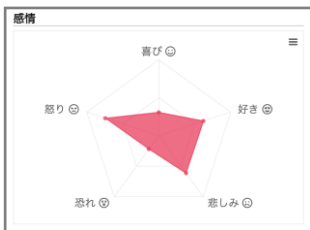


注力領域 (2) 2017年～2023年

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

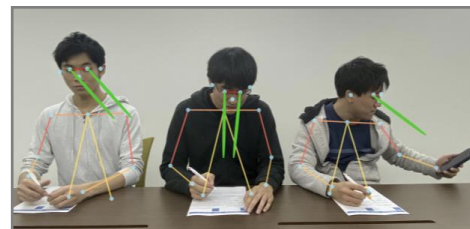


画像処理

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

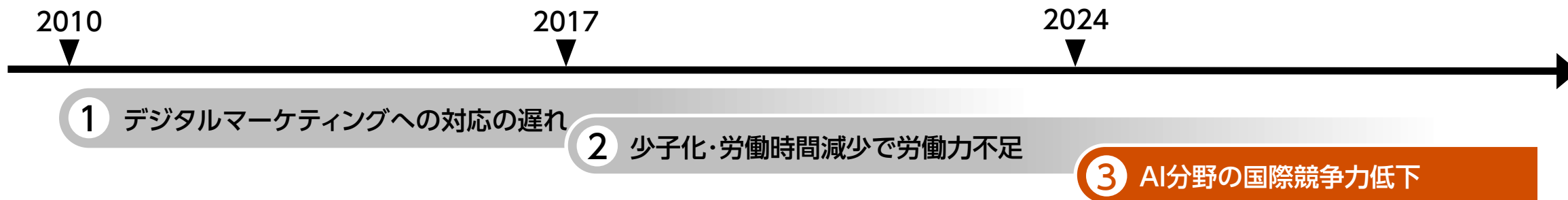


カンニング抑止AI
手書きOCRツール



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

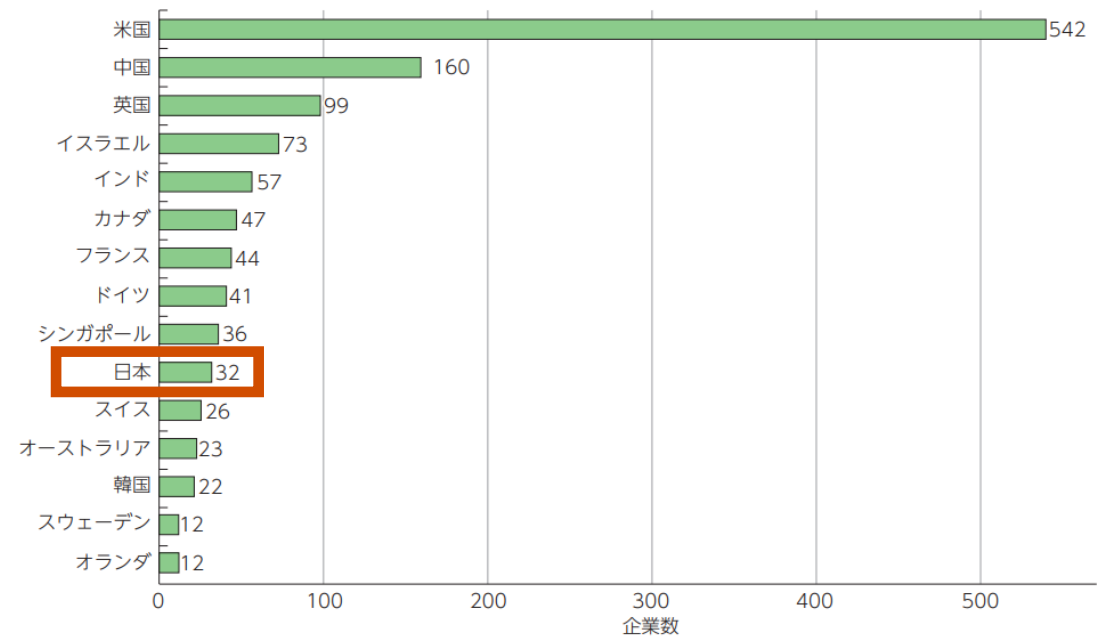
AI分野におけるグローバル市場での日本の競争力が低下

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)



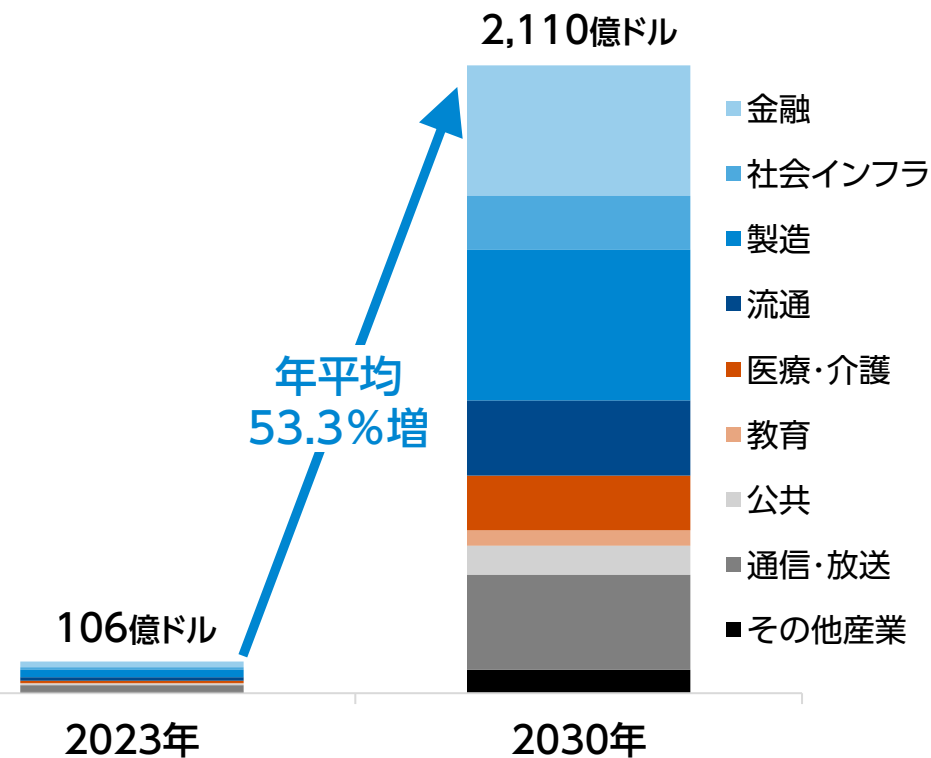
出典: 「令和5年版情報通信白書」(総務省)

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)

既存製品に生成AIを組み込むことで、より便利に使いやすくアップデート

User Insight

AI記事自動生成 (β版)

ChatGPTを使ってウェブページの見出しから記事を作成します。

対象キーワード エアコン 電気代 [タイトルを生成](#)

タイトル
エアコンの電気代を節約したい方必見！おすすめの省エネ術！

見出し [この見出しから記事を生成](#)

記事

2,158文字

「キーワードを入力するだけで、関連ワードや検索上位ページの情報なども考慮した記事を数クリックで生成」

Social Insight

AIテキスト作成ツール

入力された質問についてChatGPT AIが回答します。
※回答は正確でない場合があります

目的

- 記念日について検索する
- キーワードからツイートを生成する
- キーワードからキャッチコピーを生成する
- キーワードをよく使うTwitterユーザー向けの文章を生成する
- ハッシュタグをよく使うInstagramユーザー向けの文章を生成する
- キーワードに関連する文章を生成する(UserLocal AI Writerを利用)

キーワード

夏休み

[ChatGPTで文章生成](#)

「夏休みっていいですね！海に行ったり、プールで遊んだり、思いっきり楽しむチャンスです。皆さんはどんな夏休みを過ごしましたか？私は今年自然豊かな場所で開催に行く予定です！みんなの夏の話、お待ちしております！#夏休み #思い出話」

[クリップボードにコピー](#)

「入力したキーワードから、キャッチコピーや文章を生成し、SNSの運用をサポート」

Support Chatbot

シナリオ作成アシスタント ChatGPT

質問の内容から、回答を自動的に作成します。

Excelで数字の合計を求めたい場合の式は？

[回答を作成](#)

自動作成された回答

Excelで数字の合計を求めるには、SUM関数を使います。SUM関数は、引数として与えられたセル範囲の合計値を返します。

たとえば、A1セルからA5セルまでの数字の合計を求めたい場合は、以下のように入力してSUM関数を使います。

=SUM(A1:A5)

この式を入力することで、A1セルからA5セルまでの数字の合計が求められます。範囲指定部分は必要に応じて変更することができます。

[回答をコピー](#) [シナリオに登録する](#)

「Q&Aの回答案を自動で生成することができ、回答作成にかかる期間を半分以下に短縮可能」

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 'UserLocal パワポ生成AI' interface. At the top, it says '新規作成' (New Creation). The main heading is 'パワポを生成する' (Generate PowerPoint). Below this, there's a brief explanation: 'アウトライン（章立てメモ）の内容をもとにパワポ(.pptx)ファイルを作成します。『アウトライン自動生成』タブでは、キーワードからアウトラインをAI自動生成できます。' (We create a PowerPoint (.pptx) file based on the content of the outline (chapter setting memo). In the 'Outline Auto-Generation' tab, you can automatically generate an outline from keywords.)

There are two buttons: 'アウトライン入力' (Outline Input) and 'アウトライン自動生成' (Outline Auto-Generation). The 'アウトライン自動生成' button is highlighted in red.

Under 'テンプレートを選択' (Select Template), there are radio buttons for: '企画書・提案書' (Business Plan/Proposal), 'レポート' (Report), '新商品の紹介' (New Product Introduction), '営業資料' (Sales Material), '会社案内・採用資料' (Company Information/Recruitment Material), 'ホワイトペーパー' (White Paper), '月報' (Monthly Report), '研究発表' (Research Presentation), and '講義資料' (Lecture Material). '新商品の紹介' is selected.

Below that, it says 'アウトライン（章立てメモ）を編集してください' (Please edit the outline (chapter setting memo)). A text area contains a sample outline:

- プレゼンテーションタイトル
 - ・株式会社〇〇〇製作所
 - ・営業本部
 - ・山田太郎
 - ・2023/12/13
- 目次
 - ・本企画の概要
 - ・課題
 - ・提案内容
- 企画の概要
 - ・企画のコンセプト
- 課題
 - ・提案の背景

At the bottom, there's a 'テーマカラー設定' (Theme Color Setting) section with radio buttons for: '水色' (Light Blue), '赤' (Red), 'オレンジ' (Orange), '緑' (Green), '黄色' (Yellow), '灰色' (Grey), and '無地' (No Color). '水色' is selected.

A blue button at the bottom says 'パワポ(.pptx)ファイルをダウンロード' (Download PowerPoint (.pptx) File).

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/>

プログラムを自動生成する「コード生成AI」を無償提供

UserLocal コード生成AI

ホーム ヘルプ

文章からコードを生成します(無料)

出力言語: JavaScript Python3 AIモデル: Claude 3.5 Sonnet (推奨) ▼

日付を入力すると、曜日を計算してくれるプログラムをお願いします

31 / 5,000

コードを生成する

生成したソースコード

```
1 // 日付入力フォームと結果表示エリアの作成
2 const resultDiv = document.getElementById('js-result');
3 const dateInput = document.createElement('input');
4 dateInput.type = 'date';
5 const submitButton = document.createElement('button');
6 submitButton.textContent = '曜日を計算';
7 const resultPara = document.createElement('p');
8
9 resultDiv.appendChild(dateInput);
10 resultDiv.appendChild(submitButton);
11 resultDiv.appendChild(resultPara);
12
13 // 曜日を計算する関数
14 function calculateDayOfWeek(date) {
15   const daysOfWeek = ['日', '月', '火', '水', '木', '金', '土'];
16   const dayIndex = new Date(date).getDay();
17   return daysOfWeek[dayIndex];
18 }
19
20 // ボタンクリックイベントの処理
21 submitButton.addEventListener('click', () => {
22   const inputDate = dateInput.value;
23   if (inputDate) {
24     const dayOfWeek = calculateDayOfWeek(inputDate);
25     resultPara.textContent = `${inputDate}は${dayOfWeek}曜日です。`;
26   } else {
27     resultPara.textContent = '日付を入力してください。';
28   }
29 });
```

実行 →

2024/07/24 ☐ 曜日を計算

2024-07-24は水曜日です。

Webサイトのフォームに要件を入力するだけ

生成AIがプログラムを自動生成

Webブラウザ上で実行結果を確認可能

プログラマーがPython・JavaScriptプログラムを開発する際の
習得・作成・デバッグなどのプログラミング作業を大幅に効率化

ユーザーローカル コード生成AI

URL : <https://ai-tool.userlocal.jp/text2code>

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



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 (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

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
奔放性 50
順応性 50
寛容性 25
論理性 75

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。

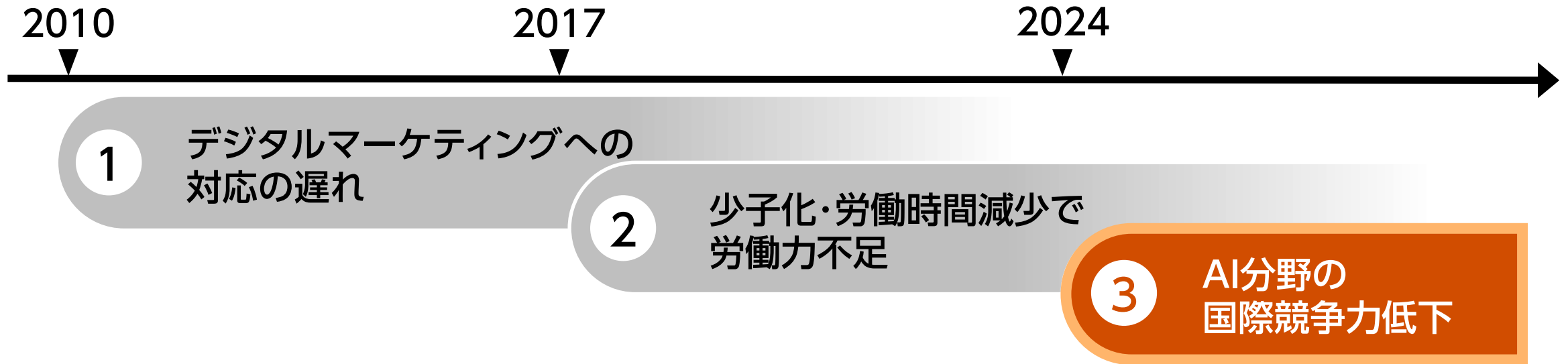
診断結果の詳細

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ません。
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。

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

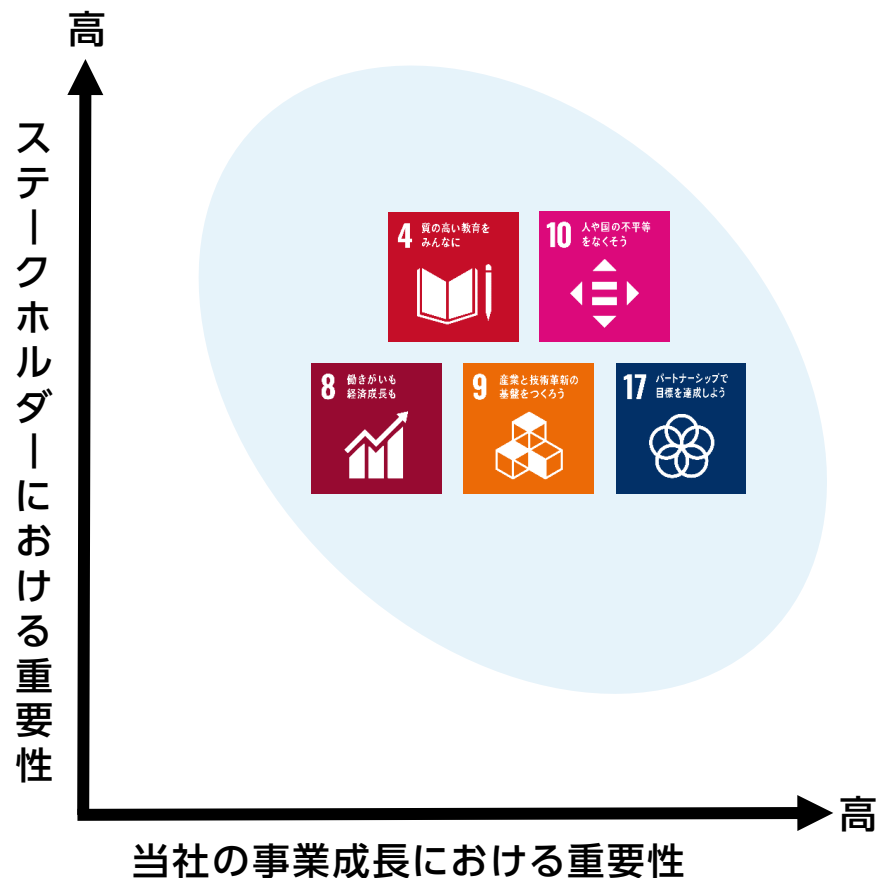
新たな社会課題に取り組むフェーズへ



**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
- ・SNSアカウントデータの無償公開

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。

