Al inside2024年3月期第3四半期決算説明資料

- 1. ハイライト
- 2. 2024年3月期 第3四半期実績
- 3. 事業方針と進捗
- 4. 2024年3月期 業績予想の修正について
- 5. Al inside について
- 6. Appendix

売上高

契約件数

解約率 (チャーンレート)

31.0億円

前年同期比 +12.0%

2,784

前年同期比 +10.4%

0.73

前年同期比 △0.01pt

AI利用回数

ユーザ数

AI数

зодя**жы** 1.9億回

前年同期比 +11.3%

55,063

前年同期比 +19.3%

1,287件

前年同期比 +226.6%

業績概況

- 売上高は、前年同期比 +12.0%、業績予想に対し69.0%の進捗となり、期初計画をやや下回り推移している。DX Suiteについては堅調に増加。また、AI利用回数が高い伸長を示している。
- 生産性・生産効率の改善を目的とした全社的な取り組みによるコスト最適化等により、営業利益は業績予想を上回る188.6%の伸長となり、当期末においても想定を上回る着地が見込まれるため、2024年3月期の業績予想の修正を発表。

DX Suite

- 解約率は0.73%となり、引き続き低水準を維持している。
- AI利用回数に重点をおいた取り組みを行った結果、高い伸長を示し、契約あたりのAI利用回数は引き続き増加傾向にある。 累計リクエスト数についても66億回を突破しており、売上に寄与。
- 生成AIを実装し大型アップデートした新機能群「Extensions」をリリース。

Heylix / AnyData

- 生成AIエージェント「Heylix (ヘイリックス)」の正式版を 2023年10月23日より提供開始。
- Al数はHeylixのリリースもあり、3Oで+434となり、売上に寄与。

その他

■ 2024年3月期 業績予想の修正を発表。(詳細はp. 16を参照) 2024年3月期 第3四半期実績

業績概況と業績予想達成率

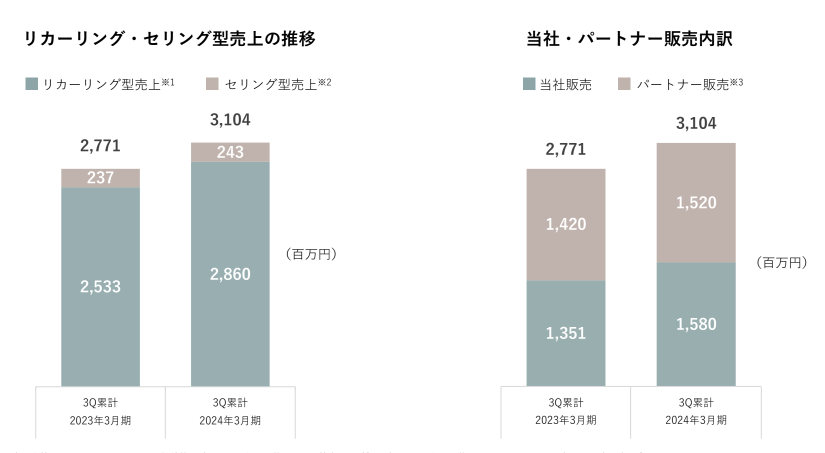
(百万円)	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期 業績予想 (A)	2024年3月期 3Q実績 (B)	対業績予想 達成率 (B/A)
売上高	3,310	3,802	4,500	3,104	69.0%
リカーリング	3,027	3,454	4,012	2,860	71.3%
セリング	282	347	488	243	49.9%
営業利益	569	283 (のれん償却前 585)	185 (のれん償却前 514)	349 (のれん償却前 596)	188.6% 116.0%
経常利益	563	279	168	339	201.3%
当期純利益または 当期純損失(△)	411	△518	287	473	164.6%

[・] DX Suite とIntelligent OCR は2,784契約。Standard、 Pro、 Edge (Al inside Cube シリーズ用 DX Suite) プランは1,554契約、Liteプランは 1,230契約。また、Elastic Sorter は991契約。

[・] コスト面(のれん償却費除く)では、対売上高比率でR&Dが14.92%、S&Mが22.05% 、G&Aが23.12% 、原価率は20.70%。

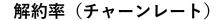
売上高の推移

- 最重要指標であるリカーリング型売上の拡大に取り組むことで、事業成長を実現。
- ・ 売上高は前年同期比+12.0%の3,104百万円となった。パートナー販売と共に、当社販売の売上は堅実に伸長。



※1 顧客が当社のサービスを利用する限り継続的に計上される収益形態。 ※2 特定の取引毎に計上される収益形態。 ※3 パートナー販売はOEM売上高を含む。

・ 解約率は引き続き低水準で推移。

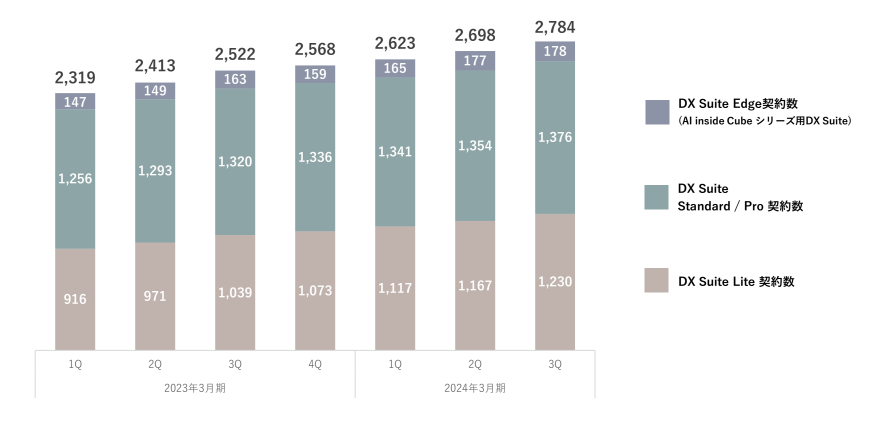






8

・ 契約数は前年同期比+10.4%の2,784契約。

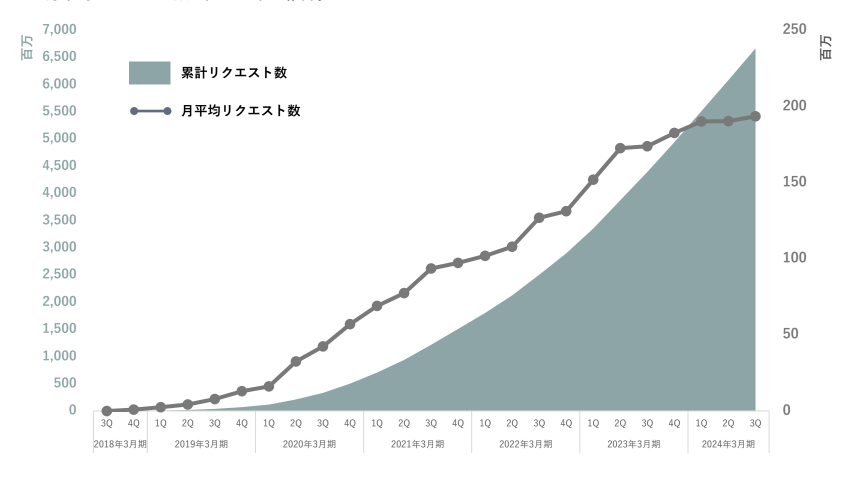


※パートナーが提供しているOEM製品等のプランを含む。

※ 2023年3月期以前の契約数推移については、Appendix.「DX Suite 各プランの契約推移」をご参照。

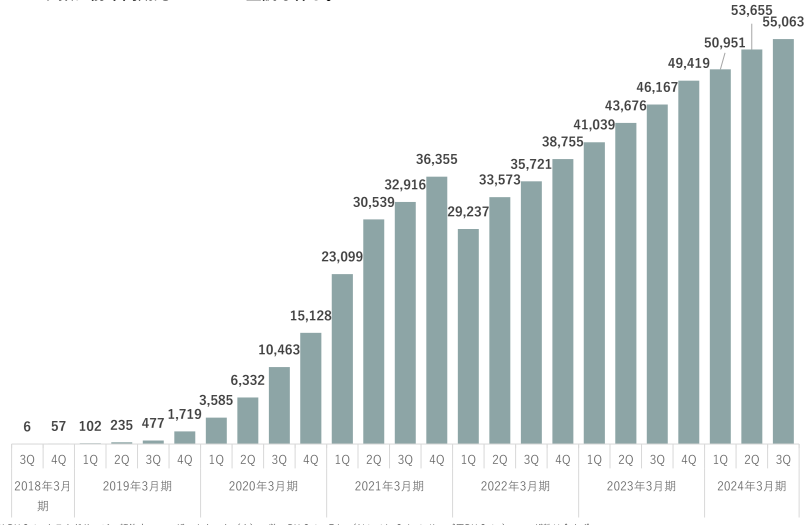
クラウドAI 利用回数の推移

- ・ 顧客企業の利用量増加により、累計リクエスト数は66億回を突破。
- ・ 月平均リクエスト数は高い水準を維持。



※ DX Suiteのクラウドのリクエスト数(利用回数)のみ。DX Suite Edge (Al inside Cubeシリーズ用DX Suite)の利用回数は含まず。

・ ユーザ数は前年同期比+19.3%と堅調な伸び。



※ DX Suiteクラウドサービス契約中のユーザアカウント(人)の数。DX Suite Edge (Al inside Cubeシリーズ用DX Suite)のユーザ数は含まず。

事業方針と進捗

| Problem-Solution Fit

顧客や社会が持つ潜在課題をエンタープライズ企業のパートナーと 見い出し、高付加価値の複合AIソリューションを提供。

● 潜在課題を可視化 **InsideX** | Alコンサルティング 未知の課題 既知の課題 1st/3rd Partyによる ● 複合ソリューション AnyData 機能実装 文字認識AI コアテクノロジーの 予測・判断AI Heylix 研究・開発 物体検出AI DX Suite 画像分類AI AnyData AI運用基盤 AI学習基盤 データ基盤 ・Heylix 正式版をリリース ・「InsideX」が株式会社七十七銀行の経営層に伴走しデータドリプン経営を推進

Product-Market Fit

当社またはエンタープライズ企業との取り組みで産み出された AIソリューションを、中小企業に向けて提供。



AI-OCR市場を再定義する4つの進化

1

学習不要であらゆる 帳票を読み取り



あらゆる書類を即座に デジタルデータに

個別項目の設定不要で 情報を抽出 2

AI-OCR後の データ処理まで自動化



生成AIを活用した新機能群「Extensions」をリリース
合発もさまざまな機能を

今後もさまざまな機能を 順次追加予定 3

ユーザビリティと スピードの向上



新機能を迅速に提供可能に 処理スピード従来比で 60%(当社調べ)向上 より使いやすいUIに 4

最適な 専用環境の提供



ユーザ専用の スケーラブルなクラウド 環境を即座に提供可能に コスト削減にも

VALUE SHIFT

開発力 imes Al inside 独自のプラットフォーム imes 提案力で、新たな価値の創出にシフト

XResearch 生成AI・LLMの研究開発 と社会実装を行う **社内研究チーム**

保有する特許技術

- Deep Learning に よる文字認識技術
- AIの配信技術
- 匿名暗号化技術
- データ圧縮転送技術
- UI等に関する特許
- ・コンテナ仮想化技術
- 分散処理システム技術
- ワークフロー技術



InsideX AIドリブンなビジネス 変革を実現する コンサルティングチーム 戦略立案から運用支援 まで一気通貫で支援 • 潜在的な ビジネス課題の発見 • AI技術のアセスメント 構想 要件定義 AI実運用

2024年3月期 業績予想の修正について

16

2024年3月期 業績予想の修正について

- ・売上高は、中期的な戦略として生成AIを活用したDXSの機能拡張やディストリビューションパートナー契約によるサービス体制強化に注力し、既存顧客の継続収益は順調に推移。一方で、大型案件の新規獲得の進捗等が想定を下回って推移していることから、修正。
- ・営業利益・経常利益は生産性・生産効率の改善を目的とした全社的な取り組みにおいて、インフラ費用の 事前購入活用や採用戦略の見直しを行ったこと等により、期初の業績予想を上振れて着地する見込み。

(百万円)	2024年3月期 業績予想:修正前	2024年3月期 業績予想:修正後	増減額	増減率
売上高	4,500	4,208	△292	△6.5%
営業利益	185 (のれん償却前※ 514)	479 (のれん償却前* 808)	293 293	158.5% 57.1%
経常利益	168	458	290	172.1%
当期純利益	287	569	281	97.8%

[※] コスト面(のれん償却費除く)では、予想対売上高比率でR&Dが14.32%、S&Mが22.46%、G&Aが23.23%、原価率が20.78%の予想

Al inside について

社名	Al inside 株式会社								
所在地	〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-8-12渋谷第一生命ビルディング4階								
設立	2015年8月3日	2015年8月3日							
従業員数	123人(2023年12月末時点)								
役員	代表取締役社長CEO 取締役CMO 取締役CRO 取締役CIO 社外取締役 社外取締役 社外取締役 監査等委員 社外取締役 監査等委員 社外取締役 監査等委員	渡久地 択 前刀 禎明 岡田 和敏 鈴木 協一郎 星 健一 佐藤 孝幸 加川 亘 蔵元 左近							
資本金	12億34百万円								
認定取得	国際規格 ISO/IEC 27017 国際規格 ISO/IEC27001 情報セキュリティマネジメントシステム 国際規格 ISO9001 品質マネジメントシステム プライバシーマーク								
事業内容	人工知能事業								

パーパス

AIで、人類の進化と 人々の幸福に貢献する

ビジョン

"AI" inside "X"

"X" = 「様々な環境」に、"AI"が溶け込むように実装され、 誰もが意識することなくAIの恩恵を受けられる豊かな社会を、私たちは目指します。

ミッション

AIテクノロジーの妥協なき追求により 非常識を常識に変え続ける

経営メンバー



代表取締役社長CEO

渡久地 択 Taku Toguchi

2004年より人工知能の研究開発をはじめる。以来10年以上にわたって継続的な人工知能の研究開発とビジネス化・資金力強化を行い、2015年同社を創業。代表取締役社長CEOとしてサービス開発と技術・経営戦略を指揮し、事業成長を牽引している。



取締役CIO

鈴木協一郎 Kyoichiro Suzuki

1991年より13年間、シリコンバレー近郊のベンチャー及び上場企業にてソフトウェア製品開発を指揮統括。2004年に帰国し、マイクロソフト株式会社(現日本マイクロソフト株式会社)に入社。 執行役 デベロッパー&プラットフォーム統括本部長、日本・アジア担当最高情報責任者(CIO)、米国本社IT部門ゼネラルマネジャーを歴任。 2013年にマイクロソフトを退社し、知的財産経営コンサルティングとイノベーション支援を行うレフトライト株式会社を創業。2021年6月に当社参画。2022年10月に執行役員、2023年6月に取締役CIO就任。北海道大学工学部卒業。弁理士。



取締役CMO

前刀 禎明 Yoshiaki Sakito

ソニー、ベイン・アンド・カンパニー、ウォルト・ディズニー、AOLを経て、ライブドアを創業。スティーブ・ジョブズ氏から日本市場を託され、アップル米国本社副社長 兼日本法人代表取締役に就任。現在、株式会社リアルディア代表取締役社長。ラーニング・プラットフォームの開発、コンサルティングなどを手がけている。2021年6月当社取締役、2022年2月当社CMO就任。



社外取締役

星健一 Kenichi Hoshi

1989年、JUKI株式会社に入社し、旧ソ連・インド・シンガポールでの駐在勤務後、フランス・ルーマニアそれぞれの現地法人の社長を務めた。2005年からは株式会社ミスミのタイ法人の社長を務める。2008年にアマゾンジャパン合同会社へ入社し、経営メンバーとして小売り・マーケットプレイス・B2B部門の統括事業本部長を歴任。2020年にオイシックス・ラ・大地株式会社 COO 執行役員に就任し、現在は

kenhoshi&Company 代表、株式会社メドレー社外取締役、他。2021年6月当社社外取締役就任。



取締役CRO

岡田和敏 Kazutoshi Okada

大学卒業後、システムエンジニアとしてキャリアをスタートし、20代でシステム開発会社を起業。EDS JAPANやジャパンシステム、日本ヒューレット・パッカードなどで役員を歴任。2013年に日本アイ・ビー・エムの執行役員に就任後、保険事業・パートナー事業を担当し、金融業界及びIT会社500社以上に「IBM Watson」を普及させた。2022年12月に執行役員として当社参画、2023年6月取締役CRO就任。

2015.8 創業



製品

製品開発 & 実証実験

■ 2017.11 DX Suite

販売

■ 2017.12

パートナー販売制度開始

2016年3月期~ 2018年3月期 2019.12 東証マザーズ(現グロース)上場



製品

■ 2019.6 Multi Form

Al inside Cube (DX Suite Edge)

販売

■ 2019.5 クラウドAI 利用回数 1億回突破

■ 2019.6 パートナー 50社突破

■ 2019.12 NTT西日本「おまかせAI-OCR」 NTTデータ「NaNaTsu™ AI-OCR」LGWAN

2020年3月期



製品

■ 2021.4

Learning Center Vision

2021.9

Al inside Cube Pro

販売

2021.6

パートナー 100社突破

2022年3月期



製品

■ 2023.6

AnyData ※ Learning CenterはAnyDataに統合 LLM「PolySphere-1」

■ 2023.8 Heylix

■ 2024.1 Extensions

販売

■ 2023.12

クラウドAI 利用回数 66億回突破

2024年3月期

2019年3月期

製品

■ 2018.9

Elastic Sorter

販売

■ 2019.1

NTT東日本「AIよみと~る」



2021年3月期

製品

■ 2020.11

Al inside Cube mini

販売

2020.9

クラウドAI 利用回数 10億回突破



2023年3月期

製品

2022.6

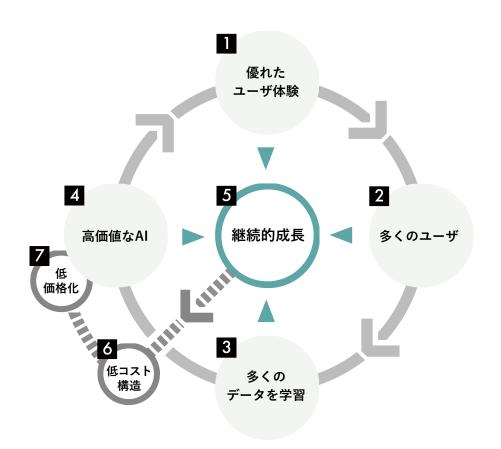
Learning Center Forecast Developer's API



Al inside Cycle がビジネスの根幹

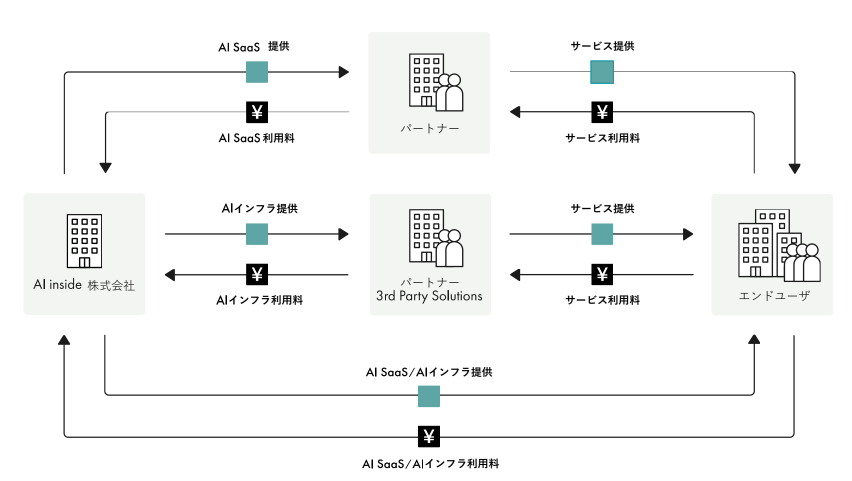
継続的成長をドライブする Al inside Cycle

誰もがAIの恩恵を受けられる豊かな社会を実現するため、継続的に価値がスケールし続ける好循環サイクル。



- 優れたユーザ体験は
- 2 多くのユーザに選ばれ 多くのユーザは多くのデータを生み出し
- 3 多くのデータを学習することで
- 4 より高価値なAIを生み出し より優れたユーザ体験を生み出す
- **5** そのサイクルから継続的成長が生まれ ビジネスが大規模化する
- 大規模化と共に生産の低コスト化が 実現し低価格化に繋がる
- 7 高価値なAIを低価格で、広く提供する

パートナーと共にスケールするビジネスモデル





- スピーディーな販路拡大と自社営業人数に依らない事業成長を実現するため、パートナー施策を展開。
- ・ ディストリビューションパートナー(2次パートナーへの展開に特化したパートナー)の施策を開始。

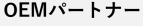
販売パートナー











ディストリビューションパートナー









NECネッツエスアイ



















製品連携パートナー



東芝テック株式会社









blueprism

BizteX

※ パートナー数 108社 (2023年12月末時点)

25

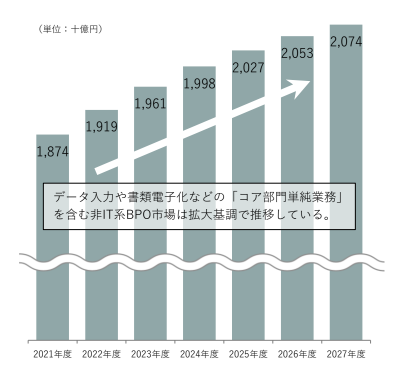
・ 生産年齢人口が減少している一方、データ入力等の非IT系BPO市場は拡大。それらをAIにより業務実行できる 当社の製品でリプレイス。

生産年齢人口の推移



出典:総務省「平成29年情報通信白書」2015年までは総務省「国勢調査」 (年齢不詳人口を除く)、2020年以降は国立社会保障・人口問題研究所 「日本の将来推計人口(平成24年1月推計)」(出生中位・死亡中位推計)

非IT系BPO市場の推移



注)2023年度以降予測值(2023年10月現在)

出典:株式会社矢野経済研究所 『BPO (ビジネスプロセスアウトソーシング) 市場の実態と展望 2023-2024』

DX Suite



アナログデータを 高精度でデジタルデータ化

シェアNo.1。あらゆるデータに 対応。読み取り精度の高さは業界 最高水準。企業の課題解決に貢献。

Heylix



人と共働する AIエージェント

話しかけるように指示を出すだけで 生成AI・予測AI・画像認識AIなどの テクノロジーを掛け合わせ、自律的 にタスクをこなすAIエージェント。

AnyData

あらゆるデータからAIで新しい価値を創出



マルチモーダルな処理、 価値創造を支える技術

Al inside のサービスを 支えるAl統合基盤

AI開発・実装に求められるデータ 基盤・学習基盤・運用基盤を すべて包含した、マルチモーダル なAI統合基盤で新たな価値を創造。

プロフェッショナル サービス



プロフェッショナル人材が ビジネスの変革をサポート

深い知見を持つプロフェッショナル 人材が結集した、コンサルティング チーム。AIドリブンなビジネス変革 を実現。



AI-OCR市場において、シェアNo.1を獲得。



出典: デロイトトーマツミック経済研究所株式会社2023年4月発刊 「OCRソリューション市場動向 2023年度版」 (https://mic-r.co.jp/mr/02710/) AI OCR | ソフトウェアライセンスのベンダー売上・シェア推移売上のシェアNo.1

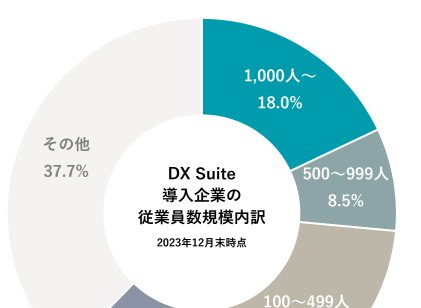
業務利用されることを想定したUIや機能により、幅広い業界・企業規模のユーザが導入。

幅広い業界 (80業界*)のユーザが導入

未導入

銀行・ノンバンク	総合・食品小売	船舶・航空部品製造	通信・訪問販売
証券	食品専門卸	住設・建設資材	放送・出版
金融関連サービス	家電・OA小売	建設関連サービス	教育・学習支援
保険	生活用品小売	インフラ建設	人材関連サービス
不動産サービス	医薬品小売	総合建設	パーソナルケア
不動産開発・流通	医療関連専門卸	印刷サービス	旅行・宿泊
資産運用	医療・福祉関連サービス	窯業・紙	レジャー
リース・レンタル	衣服・装飾品製造	容器・包装	農業
ITインフラサービス	バイオ・医薬品製造	プラント・空調衛生工事	畜産・水産業
通信インフラ	自動車関連小売	廃棄物・環境関連	公共インフラ
システム開発	医療・福祉関連品製造	化学	生活関連サービス
電気・機械専門卸	民生用電子機器製造	石油・ガス	業務支援サービス
飲料・たばこ製造	電子部品・デバイス製造	鉄鋼	その他生活用品製造
食品加工	情報通信機器製造	非鉄金属	その他素材加工品
弁当・宅配	半導体関連製造	空運	自治体
飲食店	重工業機械製造	陸上輸送	金属採掘
総合卸	生産用機械製造	水運	非金属採掘
素材専門卸	機械・電気サービス	広告・イベント	ソフトウェア開発
繊維・織物・皮革	輸送用機械製造	インターネットメディア	石炭
生活用品専門卸	業務用機械製造	コンテンツ制作・配信	再生可能エネルギー源
家具・インテリア・雑貨	自動車部品製造	Eコマース	本・映像・ゲーム小売

※ FORCASによる業界分類に、「自治体」を加えた84分類に基づき算出 (2023年12月末時点)



21.7%

企業規模

- ※ FORCASによる従業員数データを元に当社調べ
- ※ OEM製品に関しては除外

1~99人

14.1%

※「その他」は、従業員数データのない企業の割合

DX Suite Edge

日本生命保険相互会社

DX Suiteをオンプレミス(Al inside Cube)で導入し、金融機関窓口販売商品の新契約受付業務を自動化。



作業の効率化

Before

膨大な受付書類の データ化と確認を 人の手で行っていた。



After

自動化により 約40~50%の事務 コスト削減を実現。

新たな価値の創出

人が目で点検していた情報の全てを、デジタル化することが可能になったため、システムによる自動点検が実現。 人に依存せず、サービスレベルが引き上がった。

本事例を活かし、金融業界に向けた 生成AIによる高付加価値サービスを展開する方針。

DX Suite on LGWAN

長岡市役所

DX Suite を利用し、申請書類のデータ化をRPAと組み合わせて一気通貫で自動化。



作業の効率化

Before

膨大な申請書類の データ化と確認を、 人の手で行っていた。



After

自動化により年間で 約2,000時間の 業務時間短縮に成功。

新たな価値の創出

業務時間が短縮され、政策立案や市民対応の充実など、 人にしかできない業務に時間を使い注力することで サービスレベルを引き上げる。

本事例を活かし、自治体に向けた 生成AIによる高付加価値サービスを展開する方針。

※表示している事例は一部です。掲載していない事例集はこちらからお読みいただけます → https://dx-suite.com/casestudy/

AnyData

鹿島建設株式会社

「AIとドローンによる資機材管理システム」を共同開発、運用。



作業の効率化

Before

人が巡回し目視で 資機材管理業務を 行っていた。



After

デジタルツイン上で 行えるようになり 業務時間約75%削減。

新たな価値の創出

デジタルツイン上の高度化で、より安全で高品質な 事業運営を可能に。他現場へのシステム転用などを支援し 効果を最大限に高める。

本事例を活かし、建設業界に留まらず、製造・物流業界に向けた、新たな取り組みを展開する方針。

AnyData

パナソニックIP マネジメント株式会社

プロフェッショナルサービスが支援。 知的財産業務を効率化する3つの AIモデルを開発、運用。



作業の効率化

Before

人が保有権利全件の 維持/放棄の判断を行う。 毎年、限られた評価期間での 負担が大きかった。



After

権利維持放棄判断モデルで 業務の一部を代替。50%~60%の 案件で人による判断が不要に。

新たな価値の創出

権利維持放棄判断モデルの適用により工数を削減でき、 人的リソースをより付加価値の高い業務に 注力集中させる取り組みへ。

本事例を活かし、種々の知財管理業務の効率化・高度化を 実現する、新たな取り組みを展開する方針。

※表示している事例は一部です。掲載していない事例集はこちらからお読みいただけます → https://dx-suite.com/casestudy/

31

プロフェッショナルサービス Al Growth Program

◆住友商事



背景

デジタルソリューションの総合商社を目指し、 およそ5.000人の全社員をAI人材に育成する目標。

取り組みと成果

AIリテラシーの向上を図り、アジャイル開発・データ分析・AIモデル開発を行う内製エンジニア組織を構築。 自社が保有するデータ活用により、 新たな価値創出へ取り組む。

プロフェッショナルサービス Al Growth Program





背景

AI活用を「街づくり」に取り入れ、 ビジネスが持続的に生まれる「AI-Ready都市・仙台」 を目指している。

取り組みと成果

AI開発を体験できる人材育成プログラムを通じて、 仙台市は多くのAI人材を輩出。 仙台市内の企業の新事業創出や、地域産業の高度化を図る。

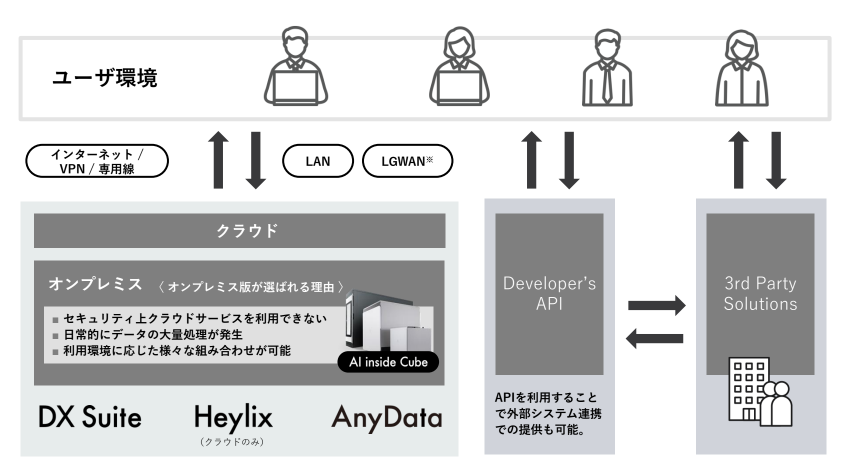
※Al Growth Program とは: Alリテラシー・データサイエンス教育プログラム

※表示している事例は一部です。掲載していない事例集はこちらからお読みいただけます → https://dx-suite.com/casestudy/

32

ユーザの環境に応じて、

クラウド(Al inside Cloud)、オンプレミス(Al inside Cube)で提供が可能です。※Heylixはクラウドのみ提供 APIを利用することで外部システムに連携された状態での提供も可能に。



※地方公共団体ユーザ向けにもサービスを提供しています。(株式会社エヌ・ティ・ティ・データと協業提供)

ソフトウェア		Heylix		
利用環境		クラウド		
プラン	Lite	Standard	Pro	
初期費用	-	20万円	20万円	-
月額費用	3万円	10万円	20万円	-
単価	1リクエスト @3円	1リクエスト @ 1円	1リクエスト @ 1円	1,000 token @10円
無料利用枠	6,000 リクエスト	50,000 リクエスト	200,000 リクエスト	-

[※] 当社直販価格に基づく

[※] DX Suite Edgeについては、専用ソフトウェア(アプリケーション)に加え、筐体レンタル費用が必要

Appendix

貸借対照表(千円)	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期
流動資産	342,465	922,222	2,775,523	5,654,495	5,074,335	4,047,749
固定資産	50,000	44,427	232,333	1,816,409	1,773,935	2,627,728
総資産	392,465	966,649	3,007,856	7,470,904	6,848,271	6,675,478
流動負債	78,589	361,439	694,097	3,265,616	2,114,206	2,252,907
固定負債	-	-	7,971	1,851	3,180	68,363
負債合計	78,589	361,439	702,068	3,267,468	2,117,386	2,321,271
純資産	313,875	605,210	2,305,788	4,203,436	4,730,885	4,354,207

[※] 有価証券報告書・決算短信に基づく。

損益計算書(千円)	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期
売上高	279,435	445,264	1,591,454	4,597,295	3,310,744	3,802,642
リカーリング売上高	-	97,423	750,891	4,031,981	3,027,780	3,454,920
セリング売上高	-	347,840	840,563	565,313	282,963	347,722
売上原価	179,534	84,145	122,187	301,401	821,149	837,621
売上総利益	99,901	361,119	1,469,267	4,295,893	2,489,595	2,965,020
販売費及び一般管理費	411,308	542,607	1,036,969	1,935,260	1,920,210	2,681,351
営業利益または営業損 失	△311,407	△181,488	432,298	2,360,632	569,384	283,668
経常利益または経常損 失	△311,479	△182,914	409,000	2,339,197	563,893	279,482
当期純利益または当期 純損失	△340,533	△183,865	419,981	1,660,567	411,703	△518,524
従業員推移 (外、平均臨時雇用者数)	30 (4)	36 (9)	67 (12)	102 (18)	116 (22)	139 (28)

[※] 有価証券報告書・決算短信に基づく。

	2020年3月期 2021年3月期			2022年	≡3月期			2023年	年3月期		2024年 3月期						
	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
DX Suite + Intelligent OCR	510	1,873	5,823	12,100	12,220	10,630	1,697	1,906	2,088	2,232	2,319	2,413	2,522	2,568	2,623	2,698	2,784
DX Suite Edge (Al inside Cube シリ ーズ用DX Suite)	24	33	75	79	85	87	86	122	124	141	147	149	163	159	165	177	178
DX Suite Pro + DX Suite Standard	486	667	748	819	900	947	1,030	1,092	1,177	1,230	1,256	1,293	1,320	1,336	1,341	1,354	1,376
DX Suite Lite	-	1,173	5,000	11,202	11,235	9,596	581	692	787	861	916	971	1,039	1,073	1,117	1,167	1,230
NTT西日本「お まかせAI-OCR」 (=DX Suite Lite 相 当)	-	1,173	4,987	11,117	11,048	9,284	143	141	137	143	-	-	-	-	-	-	
DX Suite Lite (「おまかせAl- OCR」以外の OEM含む)	-	-	13	85	187	312	438	551	650	718	-	-	-	-	-	-	

セリング型売上

特定の取引毎に計上される収益形態を表す。

リカーリング型売上

顧客が当社のサービスを利用する限り継続的に計上される収益形態を 表す。

解約率 (チャーンレート)

当社は解約案件にかかる月次のリカーリング型収益を、月次のリカーリング型収益総額で除することによって月次の売上解約率を算出し、その12カ月平均のチャーンレートを開示。

SMB (Small and Medium Business)

中小企業もしくは中堅中小企業の略。

LGWAN

総合行政ネットワーク。行政専用にインターネットから切り離された 閉域ネットワークであり、日本の地方公共団体間の情報の高度利用を 図ることを目的として構築されたコンピュータネットワーク。

オンプレミス

サーバーやソフトウェアなどの情報システムを企業などの使用者が管理する設備内に設置することにより、自社運用をすることを指す。

Multimodal AI (マルチモーダルAI)

複数の異なる種類のデータ(画像、文章、音声など)を同時に受け取り、分析できるAI。1種類のデータ(シングルモーダル)しか扱えない通常のAIよりも、より人間に近い高度なタスクを解くことが可能。

Generative AI (ジェネレーティブAI、生成AI)

画像や文章、アイデアなどを生成することができるAI。人間の書いた文章や画像などを入力として、それに関連した新しいコンテンツを生成する。

Data Crawling (データクローリング)

社内等システムを巡回し、情報を収集・保存する技術を表す。

Autonomous ETL

ETLはExtract (抽出) Transform (変換) Load (格納) の略。複数のデータソースからのデータを一貫性のあるデータ・ストアに組み合わせるデータ統合プロセスの事を指し、Autonomous (自律的) にそのプロセスを実行することを表す。

Data Warehouse (データウェアハウス)

意志決定のため、目的別に編成され、統合された時系列で、削除や更新しないデータの集合体であり、基幹業務システムやデータベース内に収められていた、規則性のある構造化データを対象とし、データ分析や機械学習をサポートするシステムを表す。

将来見通しに関する注意事項

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及び国際的な経済状況が含まれます。 また、本開示に含まれる当社以外に関する情報は、公開情報等から引用し たものであり、かかる情報の正確性、適切性等について当社は何らの検証 も行っておらず、またこれを保証するものではありません。