

(2026年3月期-第1四半期) 決算説明資料

株式会社フレクト (証券コード : 4414)

2025年8月7日

2026年3月期第1四半期決算

(2026年3月期-第1四半期) 決算サマリー

1 1Q業績は低下するも2Q以降の業績拡大を見込む

提案体制強化の効果が想定よりも早く顕在化しており、2Q以降で業績拡大 見込み。増加した提案体制強化の費用は売上拡大でカバーする計画

26年3月期 第1四半期

売上高 **1,809**百万円

営業利益 117百万円

当期純利益 **71**百万円

△5.0% (前年同期比) △34.6% (前年同期比)

> △32.8% (前年同期比)

3 エンジニア等従業員数は大幅増加

人材売手市場においても、前年同期比で78人増加、25年3月比で43人増加。 26年3月期は424人(65人純増)を計画し、引き続き採用活動に注力

25年6月末時点

エンジニア等 従業員数※1

402人

+78人 (前年同期比) +43人 (25年3月比)

2 上場以降で過去最高の新規顧客数を獲得

獲得顧客の取引拡大は2Q以降を見込む

大手企業 四半期契約顧客数 57社

+**11社** (前年同期比)

大手企業 顧客当たりの四半期 平均売上高(ARPA)

29.7百万円

△**6.2百万円** (前年同期比)

※Qにおける売上高が1百万円以下の顧客は除く

4 旺盛な需要を背景に、過去最高業績を見込む

プライム上場の利益基準充足を企図した利益計画 (25年3月期及び26年3月期の経常利益合計25億円以上)

26年3月期 通期業績予想

売上高 **9,600**百万円

営業利益 1,429百万円

当期純利益 863百万円

+**20.8**% (前年同期比)

+31.7%

(前年同期比)

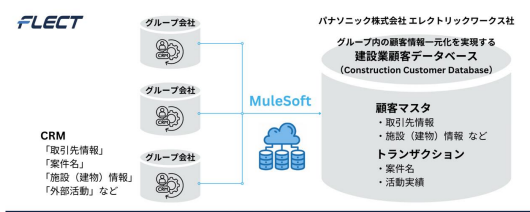
+**19.8%** (前年同期比)

パナソニック株式会社エレクトリックワークス社の事例および厚生労働省の事例を公開しました。

Panasonic

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社のグループ内における顧客情報を一元管理する「建設業顧客データベース (Construction Customer Database)」の開発を支援しました。

本システムはAPI連携基盤にMuleSoftを活用することで、グループ各社に導入されたCRM間のデータ連携を効率的に実現しています。これにより、エレクトリックワークス社の目指す、顧客接点の強化を通じた「顧客LTV(生涯価値)の最大化」を可能としました。



フレクト、パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社の 建設業顧客データベースをMuleSoftで開発支援

厚生労働省の「令和7年度EMIS事業」に関する開発を受託

~Salesforce及びMuleSoftを活用し開発~

日本エマージェンシーアシスタンス株式会社(以下、EAJ)が落札した厚生労働省のEMIS(広域災害・救急医療情報システム)に係るシステムの主となる機能の開発を受託することとなりました。効果的な医療対応を行うための調整に利用される我が国の災害時医療対応の要となるシステムです。

【EAJによる落札概要】

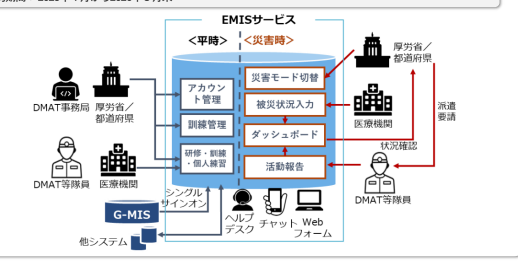
事業名 : 令和7年度ローコーディングツール等を軸とした保守性・拡張性・連携性の高い現場視点の

EMISサービス提供・運用等に係る業務一式

委託者名:厚生労働省

契約金額:約308百万円(税抜)

契約期間: 2025年4月から2026年3月末



外務省の事例を公開しました。また、中小企業基盤整備機構の事例を公開しました。

外務省より 「令和7年度在外給付システムの設計・開発―式」を受託

外務省より「令和7年度 在外給付システムの設計・開発一式 | 業務を受託しました。

これまで培ってきたシステム構築・クラウド活用の知見を活かし、今後も国や行政 サービスの基盤強化に貢献してまいります。

調達案件名称:令和7年度 在外給付システムの設計・開発一式

契約金額:49.5百万(稅込)

契約期間:令和7年4月9日~令和8年3月31日

中小企業基盤整備機構の 「デジwithの二次開発および運用保守業務」を受託

~Salesforce、Agentforce、Data Cloud等を組み合わせて構築~

独立行政法人 中小企業基盤整備機構(以下中小機構)が提供する中小企業向けのデ ジタル化支援ポータルサイト「デジwith」の機能拡張および品質向上を目的とした 開発支援および運用保守業務を受託しました。

「デジwith」は、これまで中小機構が運用していた「ITプラットフォーム」および 「みらデジ」を統合し、中小企業のデジタル化・IT化を包括的に支援するポータル サイトとして2024年4月に提供が開始されました。今回の二次開発では、サービス のさらなる利便性向上と、支援機関や中小機構職員の業務効率化を目的とした新機 能の実装および機能強化を行います。

調達案件名称:「デジwithの二次開発および運用保守業務」一式

調達機関:独立行政法人中小企業基盤整備機構

契約期間:二次開発業務 令和7年6月1日~令和8年3月31日

保守業務 令和7年7月1日~令和8年3月31日

株式会社エスエーティの事例を公開しました。また、大阪に新拠点を開設しました。

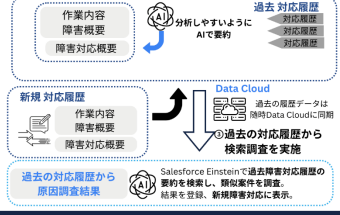
生成AI活用でエスエーティの保守業務効率化を支援

Salesforce Einsteinの生成AI機能とData Cloudを活用することで、過去のIT機器の障害対応における作業履歴から類似事例を生成AIが提示。これにより、膨大なデータの中から必要な情報を探し出す手間を省き、迅速かつ的確な対応を可能としました。

本機能により、エスエーティの業務工数削減だけでなく、応答時間の短縮と対応品質の均一化に繋げ、顧客体験の向上を実現します。

FLECT





フレクト、生成AI活用でエスエーティの保守業務効率化を支援

大阪に新拠点を開設

当社初の本社(東京)以外の拠点として、大阪支店を開設しました。

関西エリアは、フレクトのパートナー企業であるセールスフォース・ジャパンにおいても、注力エリアの1つとなっています。フレクトは、既存の製造業の企業に加え、B2C業界を中心した多様な業界におけるDXを支援していきます。

Salesforceを活用した顧客接点アプリケーション、また、隣接する領域である顧客向けのID管理・統合認証サービス「AuthO」における高い専門性を活かし、CRM(顧客管理)の飛躍的な向上に貢献します。



Salesforce Japan Partner Award 2025 を受賞しました。また、Oktaパートナーアワードを受賞しました。

Salesforce Japan Partner Award 2025 を受賞

Salesforce Japan Partner Award 2025におけるJapan Partner of the Year-MuleSoft-を受賞しました。

フレクトは、昨年度のMuleSoftの協業実績におけるビジネス規模、認定資格取得数、 Navigator取得数を総合的に評価いただき、特に秀でた実績を残したことが認められ、 今回の受賞となりました。なお、MuleSoftに関するアワード受賞は4年連続となり ます。



Oktaパートナーアワードを受賞

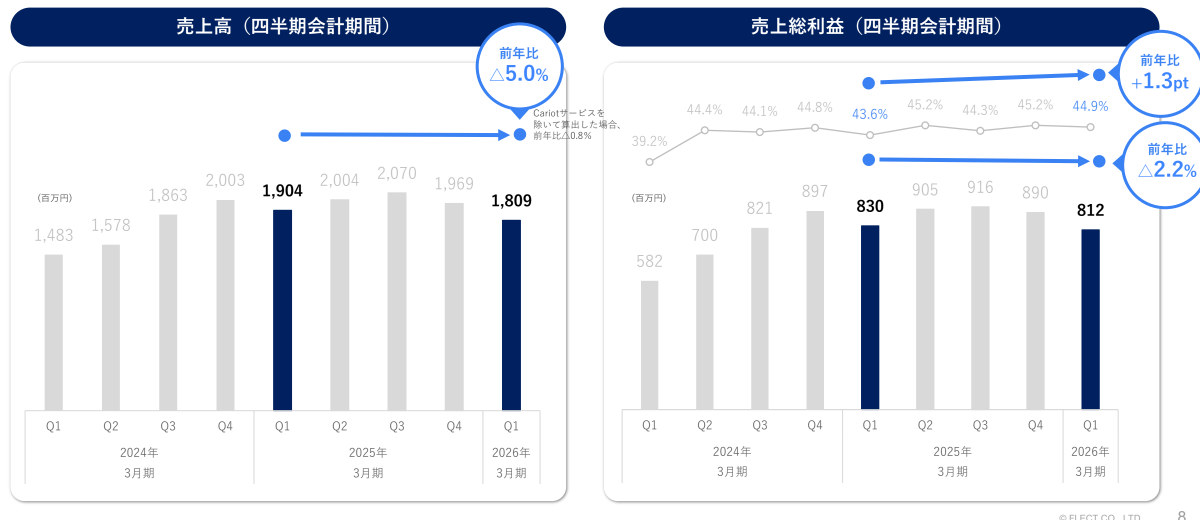
アジアパシフィック地域で初の Customer Identity Cloud Service Delivery Specialization取得企業として評価を受け、「Service Delivery Partner of the Year Auth0」を受賞しました。

本アワードは、アイデンティティ管理ソリューションOktaとAuth0の導入支援において優れた実績とビジネス拡大に貢献したパートナー企業に贈られるものです。フレクトの技術力と専門性の高さが今回の受賞につながりました。



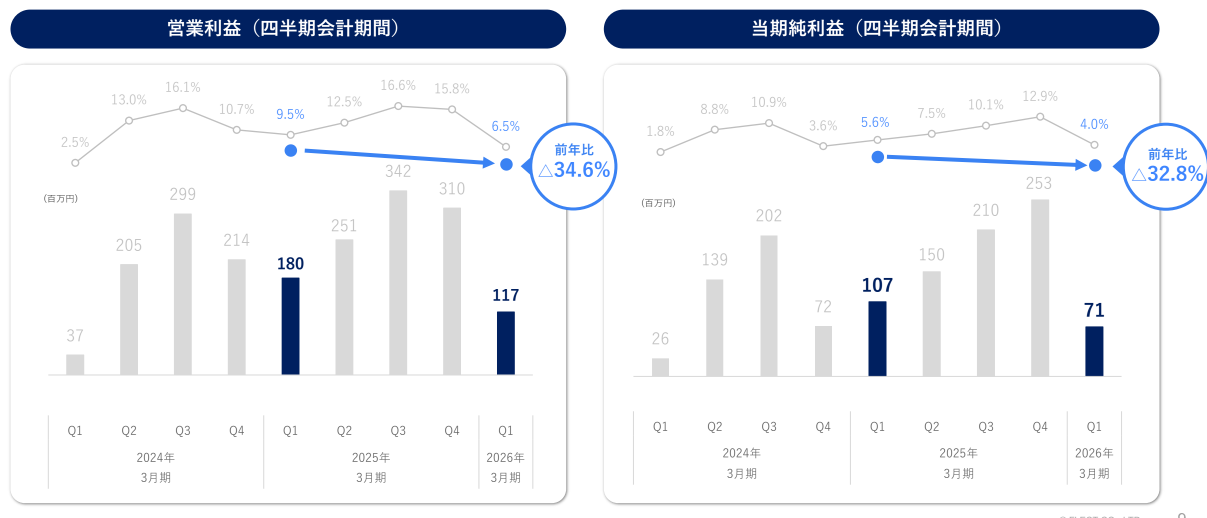
(2026年3月期-第1四半期) 業績推移

売上高は1,809百万円(前年同期比△5.0%)となりました。Cariotサービスを除いた場合も前年同期比で△0.8%と微減ですが、提案体制強化の 効果が想定よりも早く顕在化しており、パイプラインは着実に拡大しているため、2Q以降の売上拡大を実現できる見込みです。プロジェクト進 捗は総じて健全な状況にあり、売上総利益率は44.9% (前年同期比+1.3pt)と高水準の利益率を維持しました。売上総利益額は812百万円(前 年同期比△2.2%)となりました。



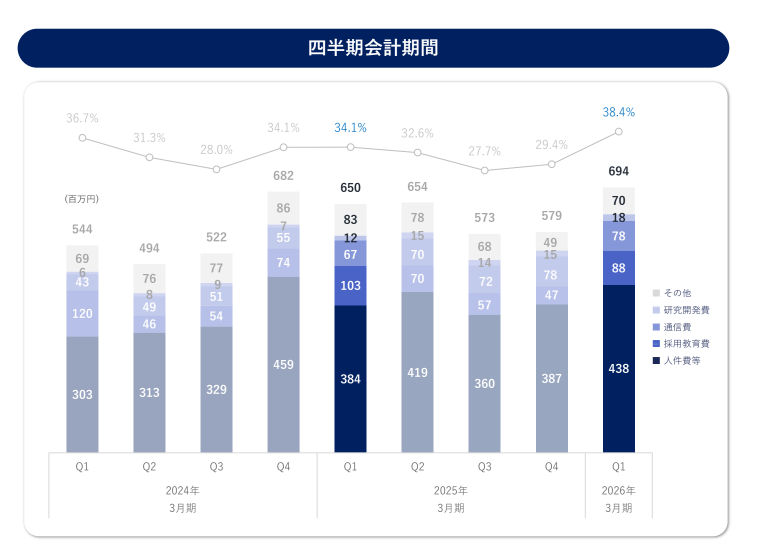
(2026年3月期-第1四半期) 業績推移

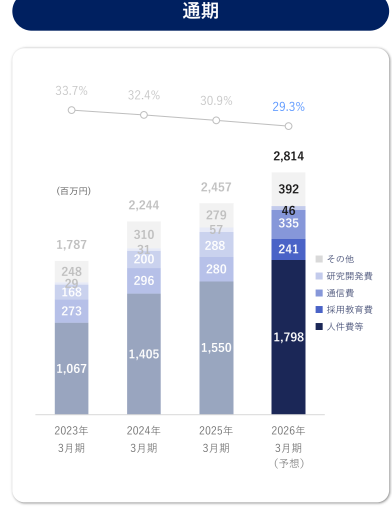
営業利益は、117百万円(前年同期比△34.6%)となりました。売上総利益が減少したことと、成長に向けた提案体制の強化及び新卒採用の加速に伴い、販管費が増加したことが背景となります。2Q以降の売上拡大により販管費の増加をカバーすることと、新卒は10月から戦力化することで、増益を実現する計画となっています。当期純利益は71百万円(前年同期比△32.8%)となりました。



(2026年3月期-第1四半期) 販管費

26年3月期1Qの販管費は694百万円(前年同期比+6.8%)、販管費率は38.4%(前年同期比+4.3pt)となりました。



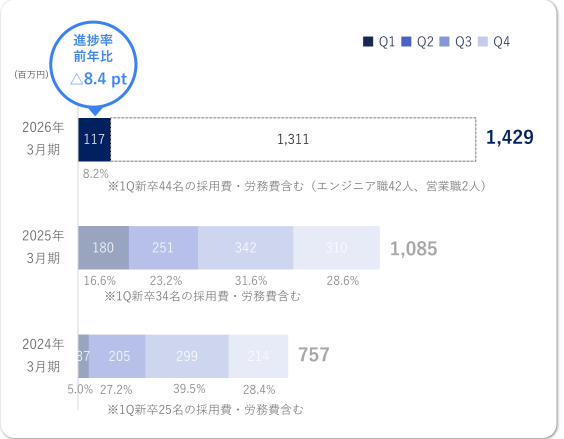


(2026年3月期-第1四半期) 業績進捗

売上高進捗率は18.8%、営業利益進捗率は8.2%となりました。



営業利益 進捗率



(2026年3月期-第1四半期) 貸借対照表

主な増減について、流動資産が249百万円減少、流動負債が299百万円減少しています。自己資本比率は70.9%と健全な財務基盤となっています。

(百万円)

	2025年3月期 (期末時点)	2026年3月期 (第1四半期末時点)	増減額
資産合計	4,198	3,955	△243
流動資産	3,733	3,483	△249
固定資産	465	471	+6
負債合計	1,476	1,152	△323
流動負債	994	694	△299
固定負債	482	457	△24
純資産	2,722	2,802	+80
総資産	4,198	3,955	△243
現預金	2,128	1,961	△166
有利子負債	517	500	△16
自己資本比率	64.8%	70.9%	+6.0pt

KPI推移(四半期ベース)

(全体)四半期契約顧客数※1

26年3月期1Qの大手企業の四半期契約顧客数は、新規顧客を継続的に獲得した結果、前年比で11社増加し、57社となりました。

(社) 中小企業 大手企業 68 65 ※Qにおける売上高が1百万円以下の顧客は除く 54 50 45 大手企業 前年比 57 51 +11社 46 46 43 39 36 Q1 02 Q3 04 Q1 02 Q3 04 Q1 2024年 2025年 2026年 3月期 3月期 3月期

(全体) 顧客当たりの四半期平均売上高(ARPA_{※2})

26年3月期1Qの大手企業のARPAは、新規顧客との取引はスモールスタートですが、獲得した顧客の取引拡大が想定よりも緩やかとなり、前年比で6.2百万円減少し、29.7百万円となりました。



※1 再販案件及び四半期売上高が1百万円以下の顧客を除いた四半期会計期間における契約顧客数。再販案件とは当社が仕入れたライセンスを顧客に再販売するリセールにあたり、当社においては金額が僅少なため、当該顧客は除く ※2 Average Revenue per Account の略(顧客当たりの平均売上高)で、再販案件及び四半期売上高が1百万円以下の顧客を除いた顧客当たりの四半期平均売上高。 再販案件及び四半期売上高が1百万円以下の顧客からの売上高を除いた四半期売上高÷四半期契約顧客数により算出

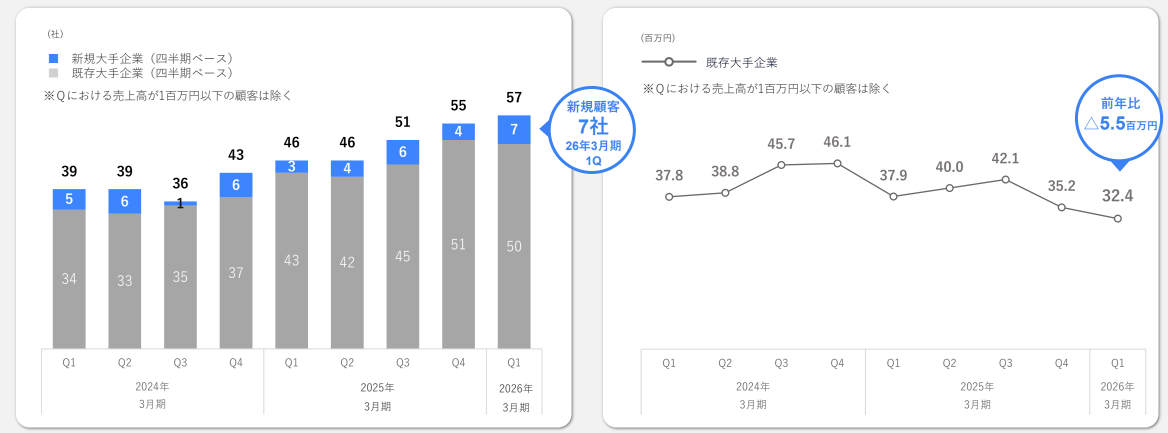
KPI推移(四半期ベース)

(大手企業)新規既存別_{※1}の四半期契約顧客数_{※2}

26年3月期1Qは新規で大手企業を7社獲得しました。既存大手企業の四半期契約顧客数は前年比で7社増加し、50社となりました。

(大手企業) 既存顧客当たりの四半期平均売上高(ARPA_{※3})

26年3月期1Qの既存大手企業のARPAは、前年比で5.5百万円減少し、32.4百万円となりました。



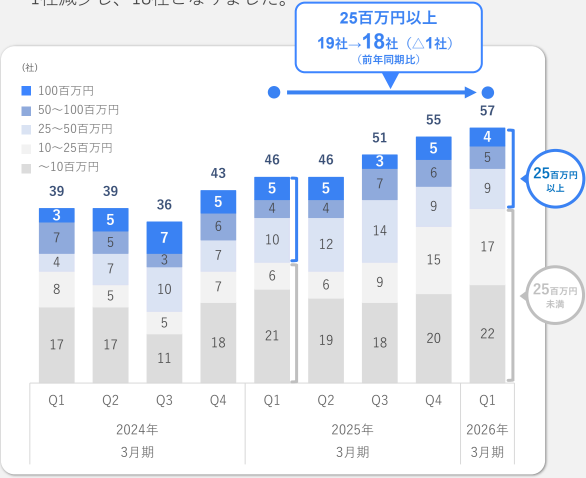
^{※1} 当四半期会計期間において、新たに獲得した顧客を新規顧客、それ以外を既存顧客とする

^{※2} 再販案件及び四半期売上高が1百万円以下の顧客を除いた四半期会計期間における契約顧客数。再販案件とは当社が仕入れたライセンスを顧客に再販売するリセールにあたり、当社においては金額が僅少なため、当該顧客は除く ※3 Average Revenue per Account の略(顧客当たりの平均売上高)で、再販案件及び四半期売上高が1百万円以下の顧客を除いた顧客当たりの四半期平均売上高。 再販案件及び四半期売上高が1百万円以下の顧客からの売上高を除いた四半期売上高÷四半期契約顧客数により算出

売上高別の契約顧客数及び売上高(大手企業)

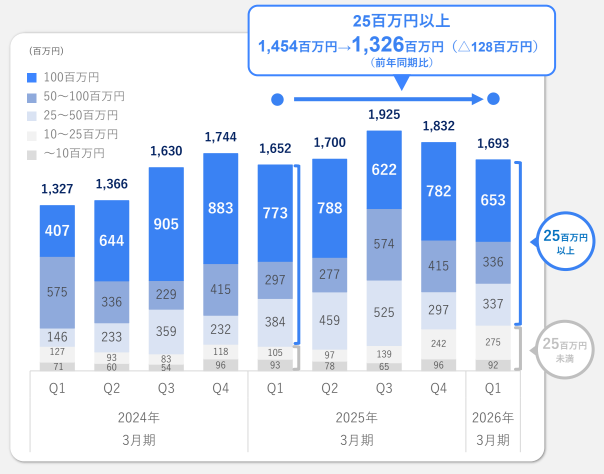
(大手企業)売上高別の四半期契約顧客数※1

26年3月期1Qは、四半期売上が25百万円以上の顧客が前年比で 1社減少し、18社となりました。



(大手企業) 売上高別の四半期売上高※2

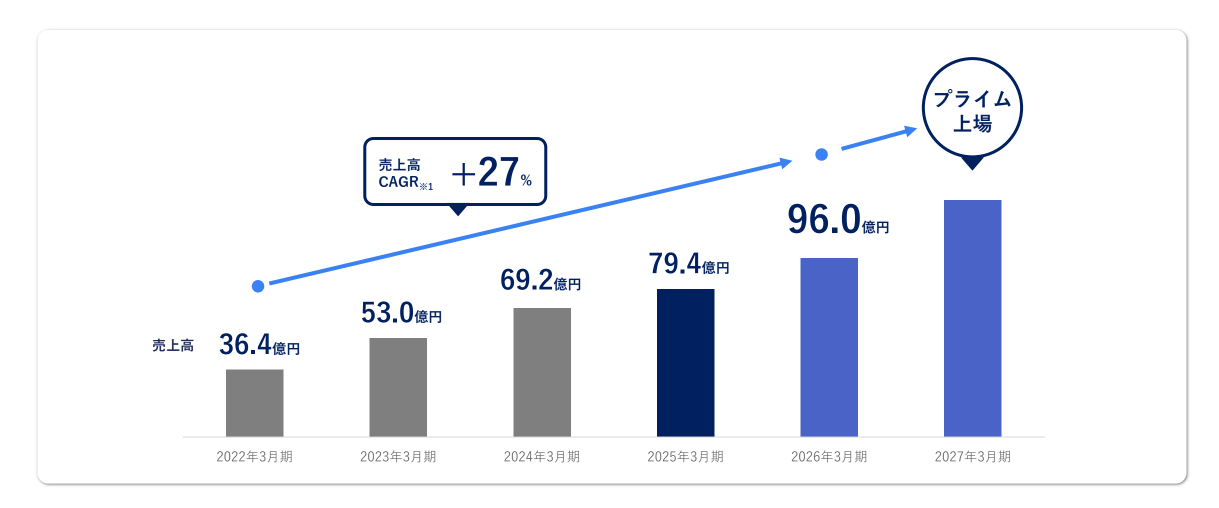
26年3月期1Qは、四半期売上が25百万円以上の顧客からの売上合計が前年比で128百万円減少し、1,326百万円となりました。



成長戦略

プライム上場を目標に据えた中長期成長計画

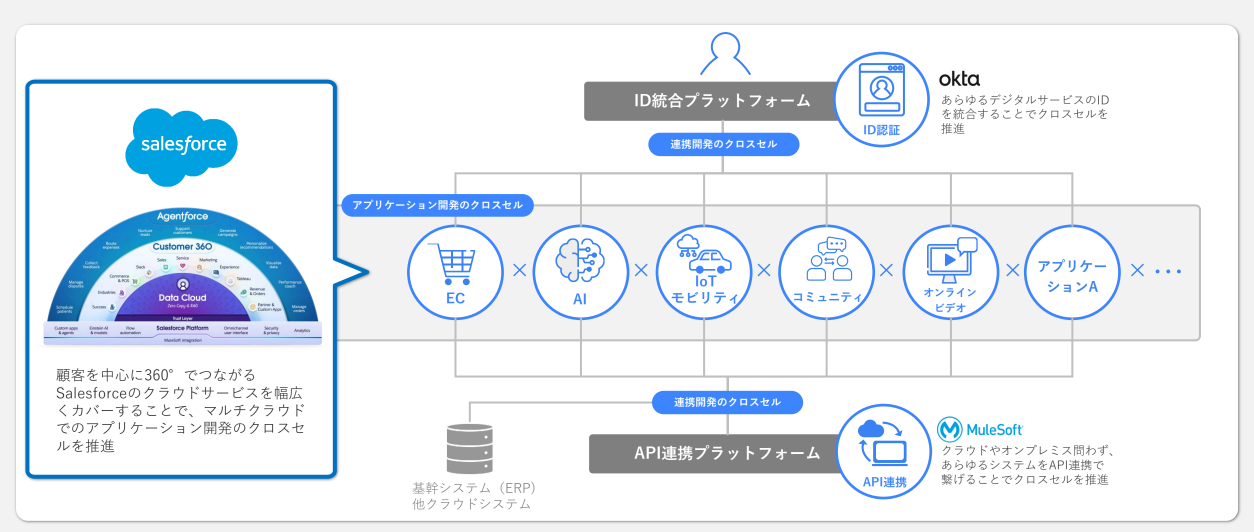
「大型アカウント創出」 「人材投資」「研究開発投資」の成長戦略を推進することで、27年3月期に東証プライムへの上場を目指していきます。



※1 CAGRは2022年3月期~2026年3月期の年平均成長率 © FLECT CO., LTD. 17

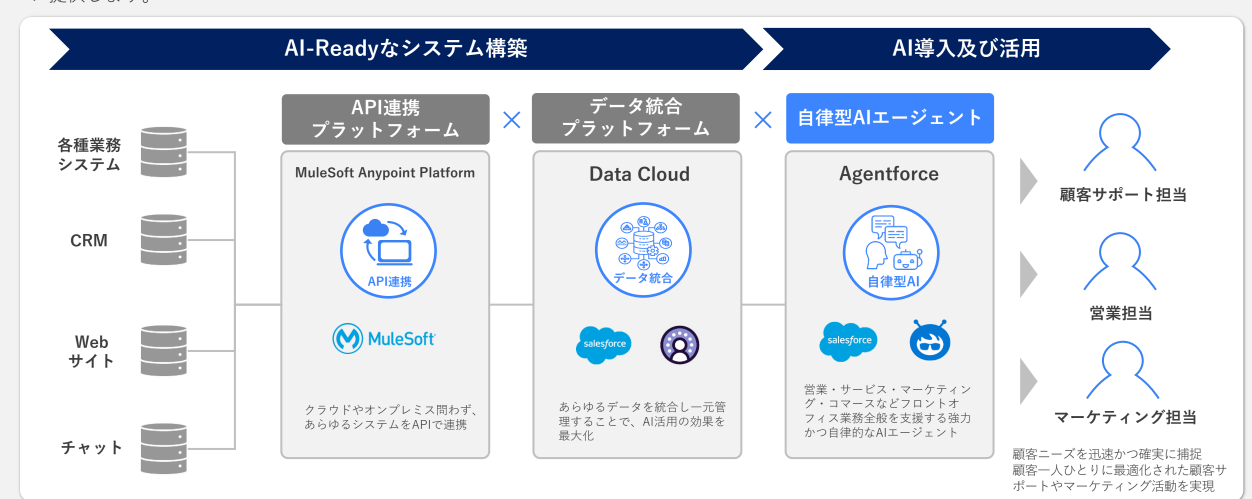
大型アカウント創出① マルチクラウドの強化および発展

既存顧客のARPA上昇に向けて、マルチクラウドでのアプリケーション開発に加え、プラットフォームの連携開発により、クロスセルを推進していきます。また、契約顧客数の増加に向けて、クラウドパートナーの開拓により、商談チャネルを拡大していきます。



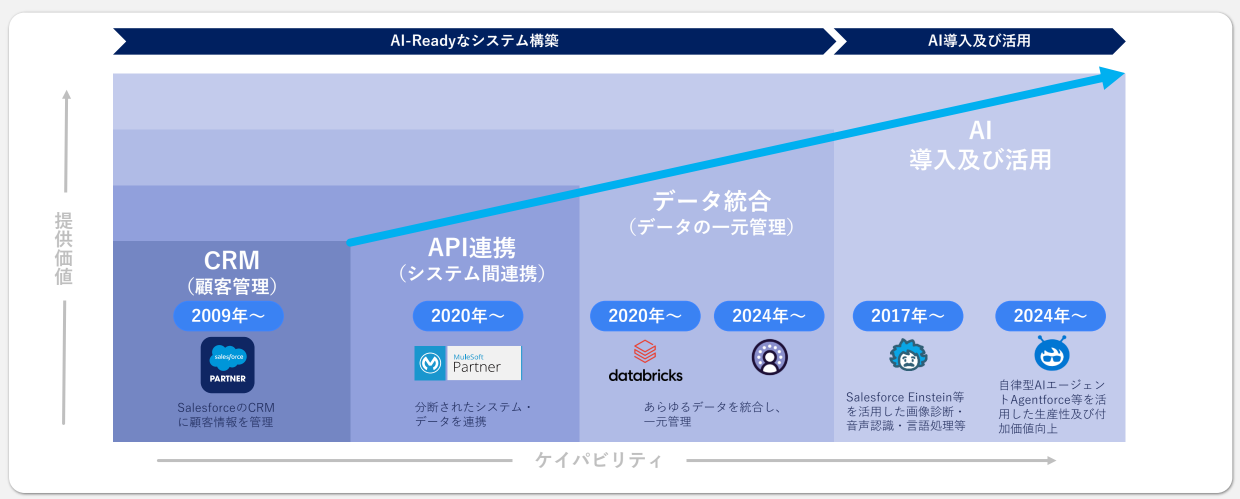
大型アカウント創出② 拡大が見込まれるAI・データ基盤領域のワンストップソリューション

Salesforceが展開する自律型AIエージェント「Agentforce」の導入支援に注力します。AI活用効果の最大化に向けて、あらゆるシステムを繋げるAPI連携プラットフォーム「MuleSoft」、データを一元管理するデータ統合基盤「Data Cloud」を組み合わせ、ワンストップでソリューション提供します。



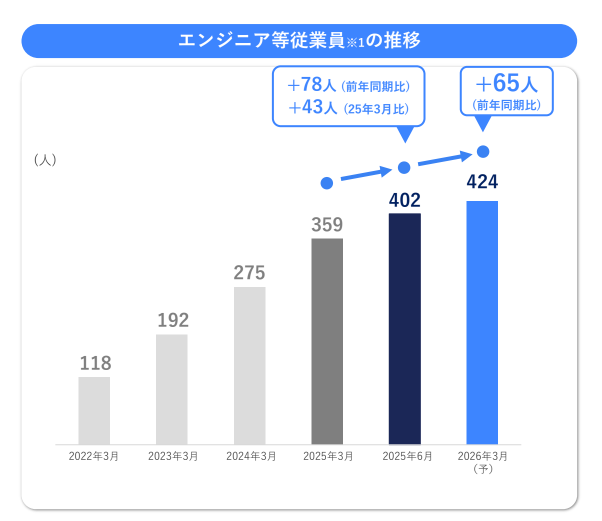
従前から取り組んできた強みに、AI需要拡大の追い風

当社は従前より、CRM・API連携・データ統合による「AI-Readyなシステム構築」と、研究開発や実際のプロジェクトにおける「AI導入及び活用」を手掛けてきました。「AI-Readyなシステム構築」と「AI導入及び活用」両方の豊富な知見と実績を有するプレーヤーは希少であり、AI需要拡大の追い風を受けて、更なる成長加速を実現します。



クラウドエンジニア等の専門職従業員を中心とした組織拡大

クラウドエンジニア等従業員数は、前年同期比で78人増加、25年3月末対比では43人増加しました。





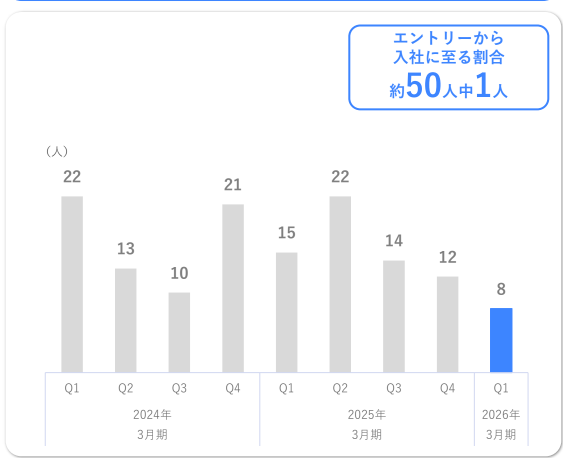
※1 事務職を除いたクラウドインテグレーションサービス部門のエンジニア、マネージャー等の専門職人材

※2 2025年6月末時点

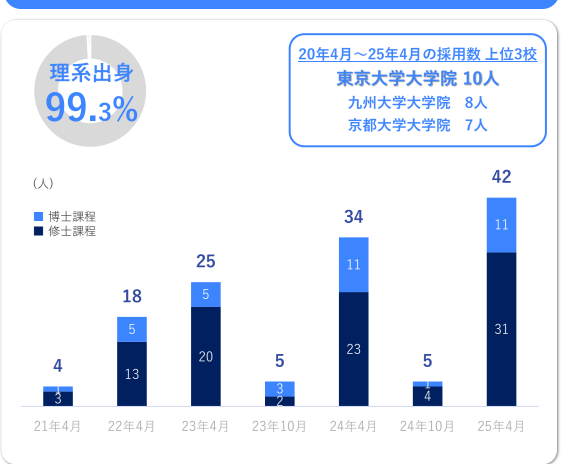
高い採用基準によるエンジニアの厳選採用

高い採用基準を設けてコンピュータの基礎力が高い人材を見極めています。経験者採用(キャリア採用)において、エントリーから入社に至る割合は約50人中1人となり、優秀なエンジニアを厳選しています。なお、新卒採用は、25年4月に42人の理系院卒エンジニア職が入社となりました。

経験者採用(キャリア採用)の推移



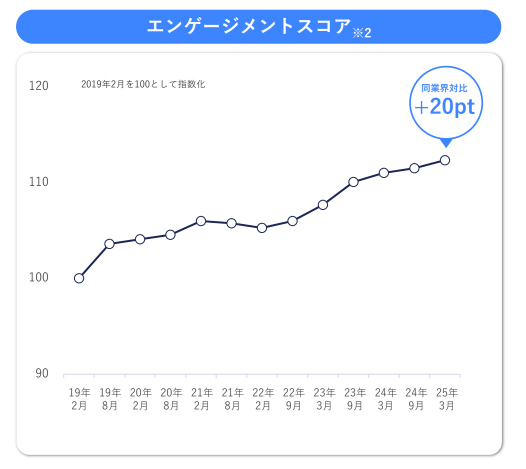
新卒採用(エンジニア職)の推移



従業員エンゲージメントを高めるフォローアップの仕組み

定期的に従業員のエンゲージメントスコアを集計、部門毎にモニタリングを実施し、抽出された課題から迅速に対策を講じる運用体制を構築しています。また従業員からのフィードバックを受け付け、個別のフォローアップも行います。従業員のコンディションや外部環境の変化に応じて柔軟かつ機動的に施策を実行することで、エンゲージメントスコアは測定以来、上昇が続いています。





研究開発を通じた先端テクノロジーの社会実装

企業、産業や社会の課題を先端テクノロジーで解決することを目指し、まだ普及していない先端テクノロジーや、今後注目されうる分野について、研究開発を行っています。具体的な分野として、AIによる業務自動化・最適化、 リアルタイムボイスチェンジャーの研究等を進めています。

AIによる業務自動化・最適化

OR(Operations Research) ※1の技術を活用し、属人的とされてきた計画立案や意思決定の業務を自動化、あるいは省力化する研究を行っています。

活用実績/イメージ

- ・本田技研工業と車両テストスケジュール作成自動化
- ・車両や貨物船による輸配送計画の最適化
- ・プロジェクトへのアサイン案作成の自動化

HONDA







Alによるリアルタイムボイスチェンジャー

生体情報としてプライバシー保護の必要性が高まっている人間の声を、AI を用いてリアルタイムで別の音声に変換する研究開発を行っています。

プライバシー保護と同時に、聞き手にとって優れた音声体験を実現することも目指しています。

活用イメージ

- ・音声のプライバシー保護(コールセンターにおける電話対応)
- ・防犯対策(インターフォンでの応答)
- ・優れた音声体験(デジタルサイネージのアバター)



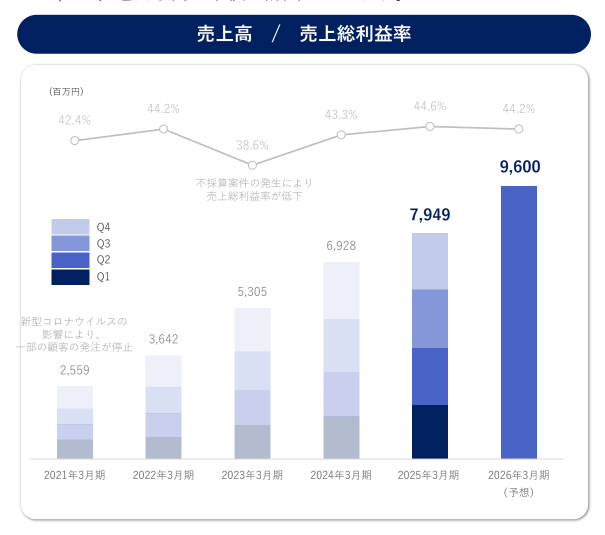
OSS(オープンソースソフトウェア) として一部を一般公開しており、現在、 GitHub 上で評価の証となるStar数が 15,000を超えて、高く評価されてい ます。

2023年5月9日に総理大臣官邸で行われた「AIに関する次世代リーダーとの車座対話」において紹介された、岸田元総理大臣の声にリアルタイムで音声変換する技術にも当社技術が活用されています。

Appendix 業績推移

業績推移

旺盛な大企業のDX需要を背景に、25年3月期の売上高は7,949百万円(前年同期比+14.7%)、営業利益は1,085百万円(前年同期比+43.3%)と、過去最高の業績となりました。26年3月期においても、売上高は9,600百万円(前年同期比+20.8%)、営業利益は1,429百万円(前年同期比+31.7%)と、過去最高の業績を計画しています。





Appendix 会社概要



社名

株式会社フレクト (FLECT Co., LTD.)

設立

2005年8月

資本金

753百万円 (2025年6月末時点)

従業員数

432人 (2025年6月末時点)

所在地

東京都港区芝浦1丁目1番1号 浜松町ビルディング11階

事業概要

クラウドインテグレーションサービス

~DX支援のプロフェッショナルサービス~

クラウド先端テクノロジーとデザインで企業のDXを支援する、マルチクラウド・インテグレーターとして、既存事業や新規事業のデジタル変革をサービス企画からデザイン、マルチクラウド開発、運用までをワンストップで提供。

ビジョン



先端テクノロジーを取り入れた提供サービスの変遷

2024年~

Salesforce. Inc.が展開する自律型AIエージェント 「Agentforce」の導入支援サービスの提供

2023年~

Okta, Inc.とのパートナー契約により ID管理・統合認証基盤の開発を提供

okta

2020年~

Amazon Chimeを活用したWithコロナ環境に適応するオンラインビデオサービス開発を提供 MuleSoft,LLC、Tableau Software,LLCとパートナー契約によりマルチクラウドを強化 Databricks, Inc.とのパートナー契約によりデータ統合基盤の開発を提供









自律型AI

マルチ クラウド開発 16年超の実績

2017年~

Salesforce Einstein※3等のAIテクノジーを活用した画像 診断・音声認識・言語処理等のAIサービス開発を提供

2015年~

株式会社セールスフォース・ドットコムのIoT※1アクセラレーター プログラムに登録、IoT/Mobilityサービス開発を提供

2009年~

株式会社セールスフォース・ドットコム、Heroku,Inc. 、Amazon Web Services,Inc.とパートナー契約を順次締結

マルチクラウドとデザインで 顧客向けアプリ・業務向けアプリ開発を提供











Multi Cloud/

Design

IoT/Mobility

2016年~

Cariot (2)

Mobilityサービスの開発資産を活用して新規事業「Cariot」を創出 株式会社セールスフォース・ドットコムのOEMパートナー契約を 締結し、 SaaS型※2ドライバー働き方改革クラウドサービスを提供

2024年10月1日よりソラコムとの合弁会社化 (ソラコムの子会社化)

API連携

2005年~

顧客接点

アプリ開発

20年超の実績

株式会社リクルート向け大規模WEB・モバイルアプリケーション開発を 提供、同社のメインパートナーに認定



※1 IoT (Internet Of Thingsの略) モノのインターネット

※2 Software as a Serviceの略。パッケージとして提供されていたアプリケーションをインターネット上で提供するサービス

※3 Salesforce Einstein (アインシュタイン) salesforce.com, Inc.が提供するAI (人工知能) サービスの名称

※4 株式会社セールス フォース・ドットコムは2022年2月に株式会社セールスフォース・ジャパンに社名変更

国内でもグローバルでも評価される先端DX実績

国内AIサービスのDX事例を評価され、2019年Salesforceグローバルでのイノベーションアワードを日本の企業として初めて受賞しました。

2018年5月 Salesforce "Innovation Partner of the year"

Einstein(AI)案件における実績を評価され受賞

2019年11月 Salesforce "Partner Innovation Awards"

国内Einstein(AI)案件における実績を評価され日本企業として初受賞

2020年 5 月 Salesforce "Innovation Partner of the year"

MultiCloud開発案件における実績を評価され受賞

2022年 3 月 MuleSoft Japan

"MuleSoft Japan Partner Enablement Award 2022"

MuleSoftビジネスにおける実績が評価され受賞

2023年 5 月 MuleSoft Japan

"MuleSoft Japan Partner Enablement Award 2023"

MuleSoftビジネスにおける実績が評価され受賞

2024年 4 月 Salesforce Japan Partner Award 2024

"Japan Partner of the Year < MuleSoft>"

MuleSoft における幅広い知見と高い技術力が評価され受賞

2025年4月 Salesforce Japan Partner Award 2025

"Japan Partner of the Year < MuleSoft>"

MuleSoft の協業実績におけるビジネス規模や認定資格等が評価され受賞







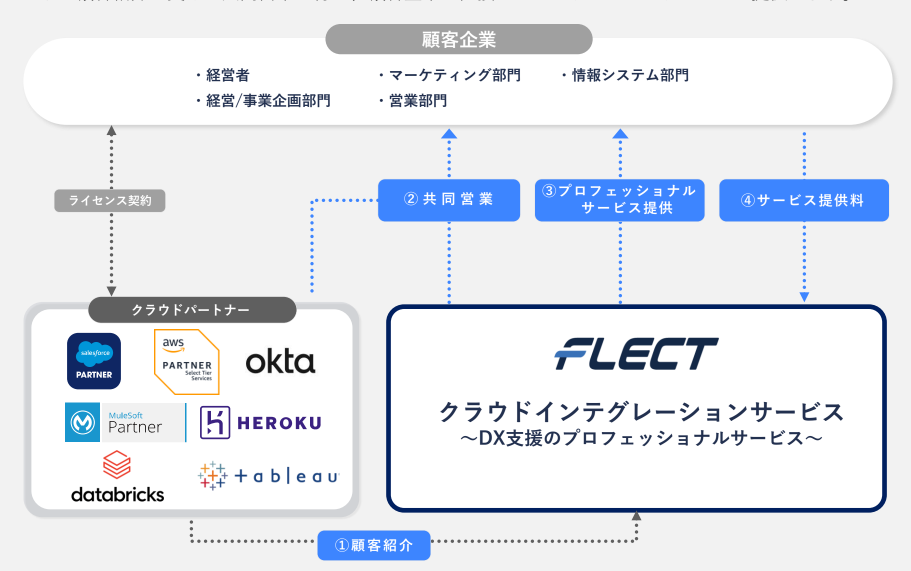




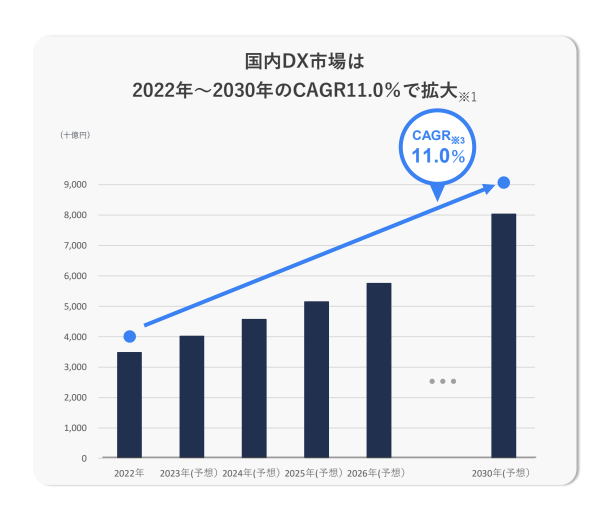


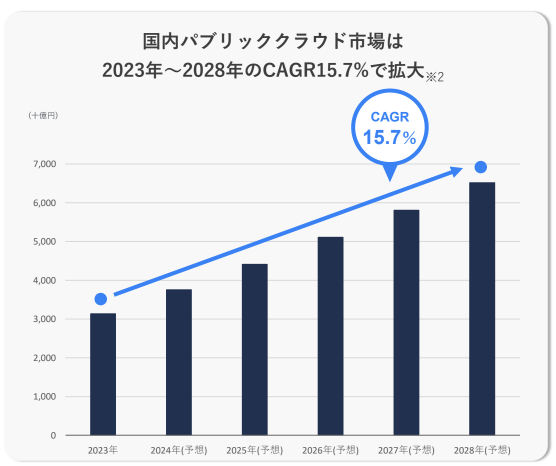
サービスの流れ

クラウドパートナーからの顧客紹介を受けて共同営業を行い、顧客企業に直接プロフェッショナルサービスを提供します。



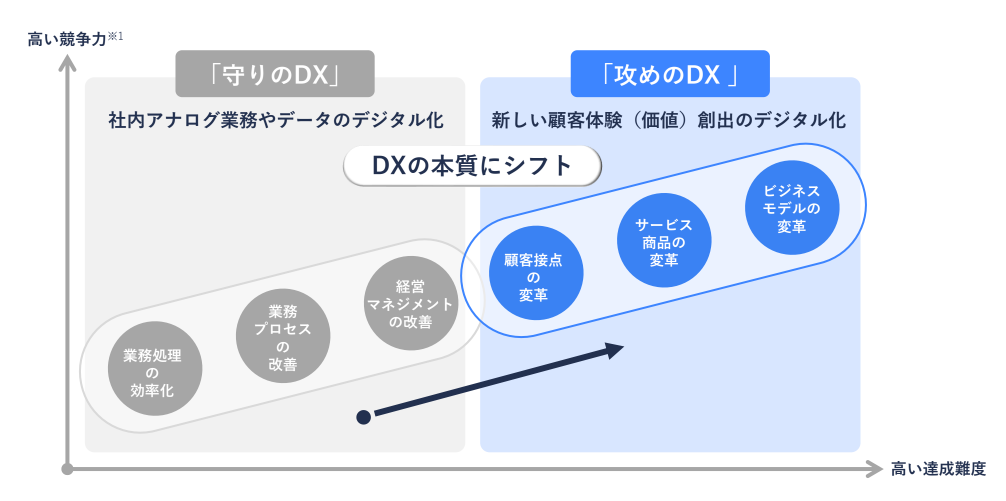
日本のDX市場とクラウド市場はともに拡大





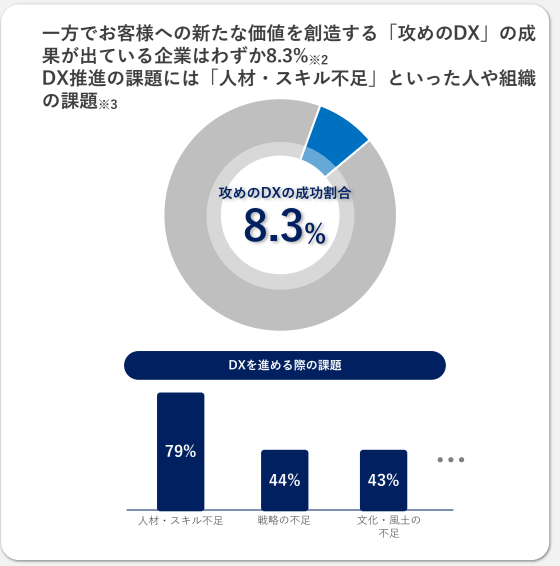
DXの本質は、企業の競争力を高める「攻めのDX」

コスト削減を目的とした、紙からデジタルへの置き換えといった社内のアナログな業務やデータをデジタル化する「守りのDX」から、収益や顧客エンゲージメントの向上を目的とした新しい顧客体験を創出する「攻めのDX」にシフトすることが企業の高い競争力の獲得につながります。



日本におけるDXの実態





クラウド先端テクノロジーで新しい顧客体験をカタチにする「攻めのDX」支援

API連携、ID統合及びデータ統合プラットフォームの構築、Salesforceプラットフォームを活用したコミュニティサービス、ECサービス、IoT サービス等アプリケーションの連携開発を手掛けています。また、AI、データ統合及びAPI連携を組み合わせたワンストップソリューションを提 供しています。顧客基盤は、積極的にDXを推進する大手企業※1が中心となっており、大手企業の売上比率は94% ※2となっています。

DX提供サービス





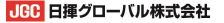














HONDA ブリヂストンリテールジャパン株式会社















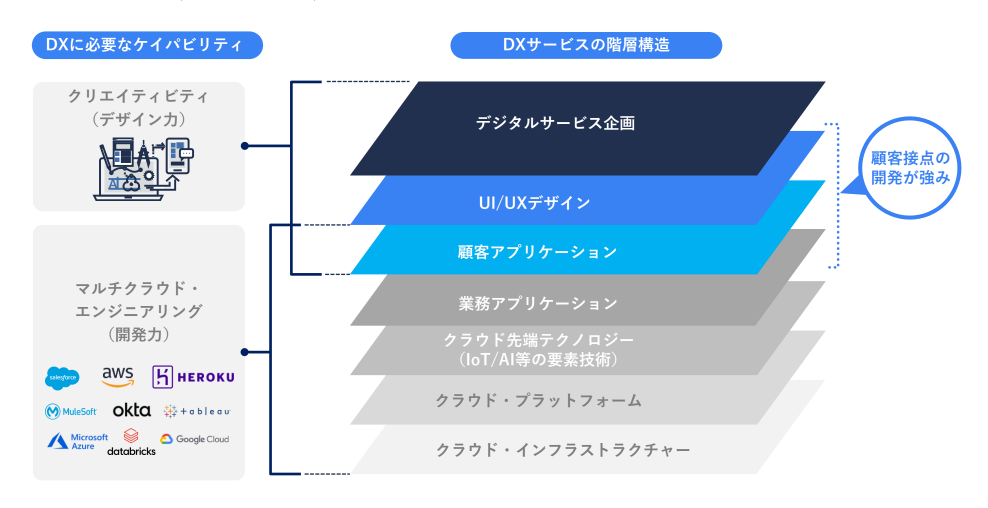






デジタルサービスづくりのワンストップサービス

攻めのDX実現のための「クリエイティビティ(デザイン力)」と「マルチクラウド・エンジニアリング(開発力)」のケイパビリティ(組織の能力)を有し、価値を創出する顧客接点(フロントエンド)の開発を強みとします。



変化に適応する高いアジリティ(俊敏性)

プロジェクト期間は平均で約3ヶ月となり、初期構築で終わらずに繰り返しのデリバリ(開発)サイクルを回してDXサービスの成長を支援します。



DXによるビジネス変革を実現するマルチクラウドの高い技術力

1つのデジタルサービス構築に留まらない、複数のデジタルサービスを開発しそれらを束ねてビジネスモデルの変革を支援します。



^{※1} Application Programming Interfaceの略でソフトウェア同士が互いに情報をやりとりするのに使用するインタフェース仕様

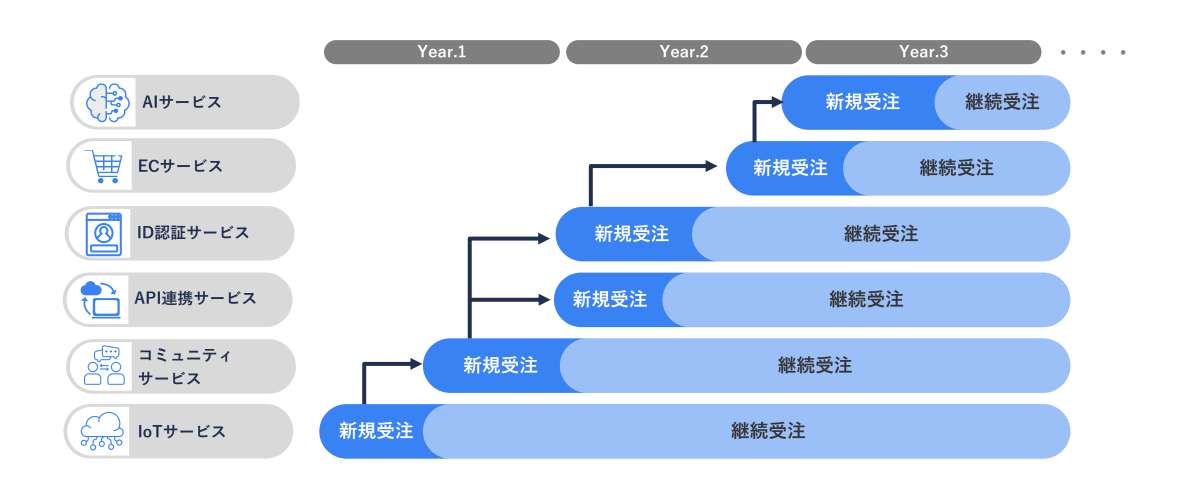
^{※2} Enterprise Resource Planningの略で、統合基幹業務システム

^{※3} Marketing Automation(マーケティングオートメーション)マーケティング活動を自動化するツール

^{※4} Business Intelligence (ビジネス・インテリジェンス) 大量データを収集・蓄積・分析・加工し、経営戦略の意志決定を支援するツール

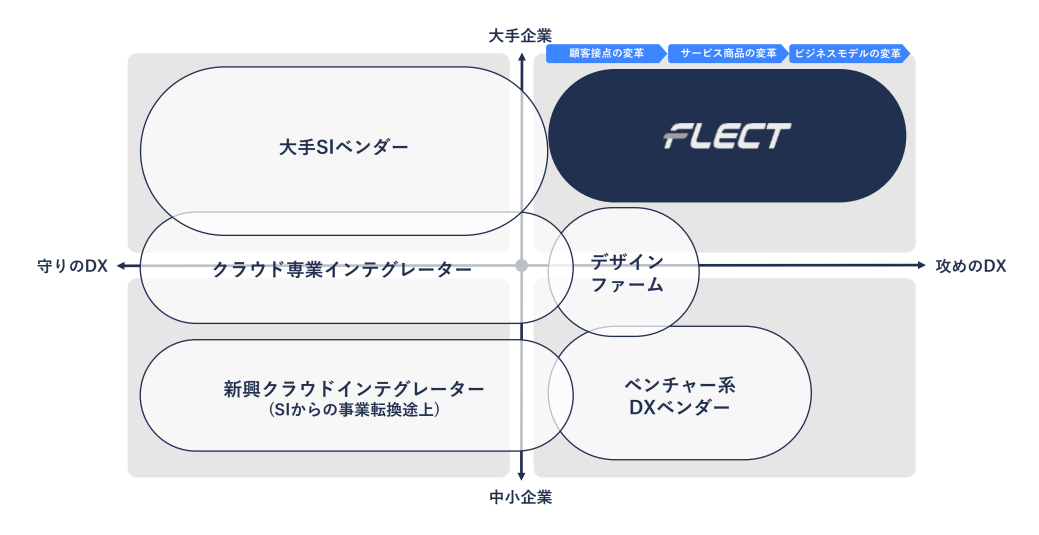
DX案件の継続的な受注とクロスセルによる拡大

デジタルサービスを継続的に発展させながら、かつ複数のデジタルサービス開発を同時並行で推進します。



DXエンジニアリング事業領域におけるユニークなポジショニング

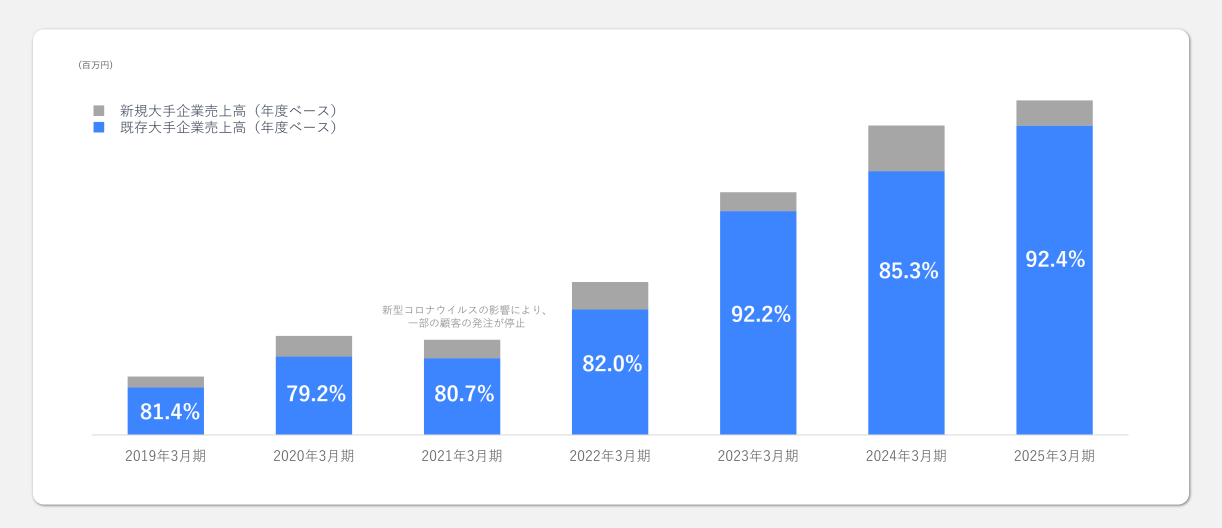
「大手企業向けの攻めのDX」を主たる事業領域として、顧客接点の変革からビジネスモデルの変革までをトータルで支援します。



※ 上記図は主たる事業領域について記載したものであり、当社見解により作成

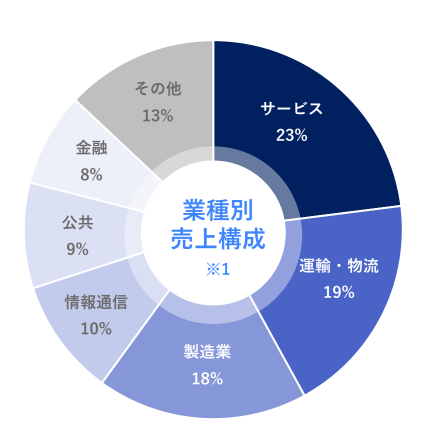
既存大手企業の売上構成比※1

DX案件の継続的な受注とクロスセルにより、フロービジネスでありながらも、高いストック性を有しています。 25年3月期における既存大手企業からの売上構成比は92%となります。



多様な業界の大手企業を支援

日本を代表する大手企業に対して、DX支援しています。業種は分散しており、特定業界の動向による影響を受けにくい構造となっています。





※掲載許諾企業の一部を抜粋

※1 2025年3月期通期の大手企業売上ベース© FLECT CO., LTD.43

DX支援事例-1

KOMATSU

SMART CONSTRUCTION Fleet

ダンプトラックの動態管理アプリを開発

Panasonic

建設業顧客データベース

API連携基盤にMuleSoftを活用し、グルー プ各社に導入されたCRM間のデータ連携 を効率的に実現



教職員向けの教育支援システムや学生向けの ポータルサイト「K-Support」

「試験形態入力」「採点入力」「シラバス入力」 「出講希望入力」「学生ポータル」の開発を支援



MuleSoft Anypoint Platform® 導入支援

顧客体験価値の最大化に向けてMuleSoftを 活用したAPIプラットフォームの構築を支援

HONDA

「VRPによるテストスケジュールの

自動作成」に関する共同論文

新型車の開発期間短縮とコスト削減を目

指し従来90時間かかっていた作業時間を

わずか6時間に短縮することに成功

döcomo

ドコモと販売代理店・ドコモショップ間の バックヤード共通プラットフォーム 「オンラインコミュニティ」

Salesforceプラットフォームを活用して、 バックヤード業務の効率化を実現

ブリチストンリテールジャパン株式会社

来店予約システム構築

Oktaによる認証基盤と各種Salesforce製品を含 むマルチクラウド開発により、顧客体験向上と マーケティング効果を最大化

KOKUYD

社内システムにおける営業DX

時間や場所を選ばず、顧客情報の同期・共有す ることで、チームメンバーが最新の情報を簡単 にアクセスすることが可能に

JGC 日揮グローバル株式会社

統合コミュニケーションプラットフォーム 「Corret (コレット)」

Salesforceプラットフォームを活用して顧客 を含め、多数の関係者とのコミュニケーショ ンを効率的に管理

WOWOW

認証基盤システム「WIP」

認証基盤システムを刷新し、ログイン集中時 のシステム負荷の軽減とセキュリティ面の強 化を実現

() NTT ビジネスソリューションズ

MuleSoft Anypoint Platform® 導入支援

ビジネスチャット「elgana® (エルガナ) | に関 して、MuleSoftによるAPI連携基盤の構築を支 援。サービス連携による顧客体験向上を実現



東急建設株式会社

建設機械の稼働監視IoTサービス Kenki Navi

GPS・SIM機能とクラウドシステムで建機の 稼働率や位置情報、CO2排出量の「見える 化上を実現

44

© FLECT CO., LTD.

DX支援事例-2



職員情報DB及び勤怠管理システム

Salesforceを活用した職員情報 DB及び 勤怠管理システムを構築

Government

Salesforce

厚生労働省

「令和7年度EMIS事業」に関する開発の受託

Salesforce及びAPI連携プラットフォームMuleSoft を活用し災害医療に利用されるEMIS(広域災害・ 救急医療情報システム)の主となる機能を開発

Government

Salesforce

MuleSoft

外務省

「令和7年度在外給付システムの設計・開発一式」

在外給付システムを開発

Government

2025年日本国際博覧会協会

関係者向けサービス・基盤の導入 および運用・保守

博覧会関係者の業務を効率化することで、 来場者サービスを向上

Government

ortal

中小企業基盤整備機構

デジwithの二次開発および運用保守業務

Salesforce、Agentforce、Data Cloud等を組み合わせて、デジタル化支援ポータルサイト「デジwith」の機能拡張および品質向上

AI

Portal

Salesforce

産業技術総合研究所

「財務会計に関する申請システムサービス」、 「化学物質・研究成果物持出システムサービス」 及び「研究ノートシステムサービス」

Salesforceを活用し、クラウドベースで利便性 の高いシステムを構築

Government

Salesforce



Okta(Auth0)導入支援

Okta(Auth0)による統合認証基盤を構築

ID

Okta

AWS



法人向けECプラットフォーム 「受注net」

受発注業務の効率化と顧客満足を同時に実現

EC

Salesforce



地盤改良体品質判定アプリ 「MARCRAY(マルクレイ)」

専門家並みの目を持つAIによる画像診断で 地盤改良工事の業務効率化を実現

AΙ

Salesforce

Onet (

自宅でできる「おうち婚活」の オンラインビデオ通話サービス

AmazonChimeSDKを活用したオンラインビデオ通話機能を開発。お客様が使いやすいUI/UXを実現

Online Video

AWS



GROOVE X

家族型ロボット『LOVOT[らぼっと]』の 事前予約サイト及びポータルサイト

My LOVOT、LOVOTウェブストア及びカスタマーサービス基盤を構築し、情報の一元管理 と顧客体験の向上を実現

ortal

EC

Salesforce



丸井グループ「館内物流システム」

丸井グループ内の「館内物流システム」 を開発し、手や目視で行っていた業務工 数の削減に成功

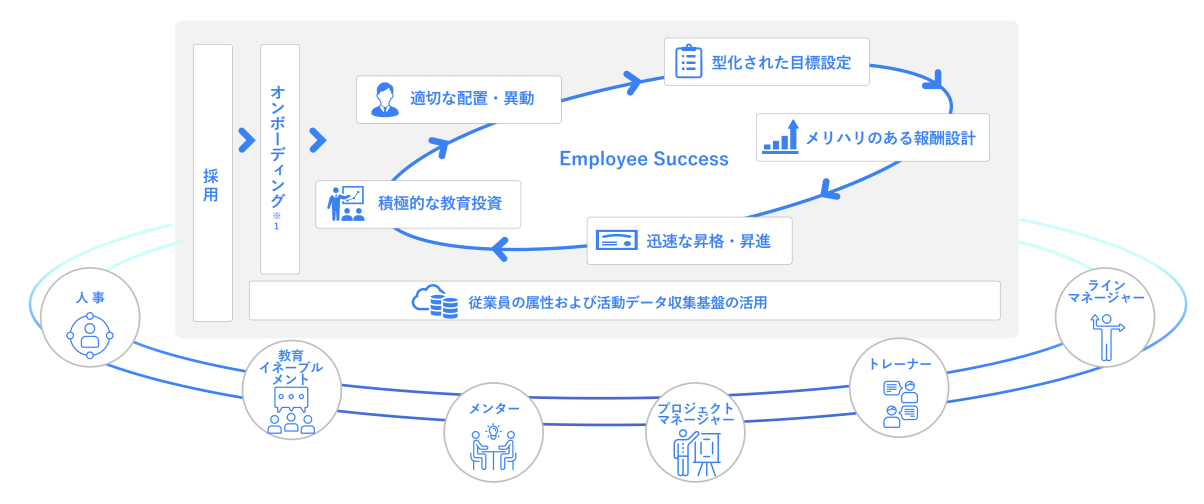
ogistics

Salesforce

45

人材投資の効果を最大化する仕組み

従業員キャリアアップの再現性を高める体制と仕組みを構築し、更には従業員満足度の上昇と会社成長に繋げていきます。人事、教育イネーブルメント(推進)、メンター、トレーナー、マネージャー等のサポーターが、採用から教育、従業員の日々の働きを多面的にフォローし、人材投資の効果を最大化しています。



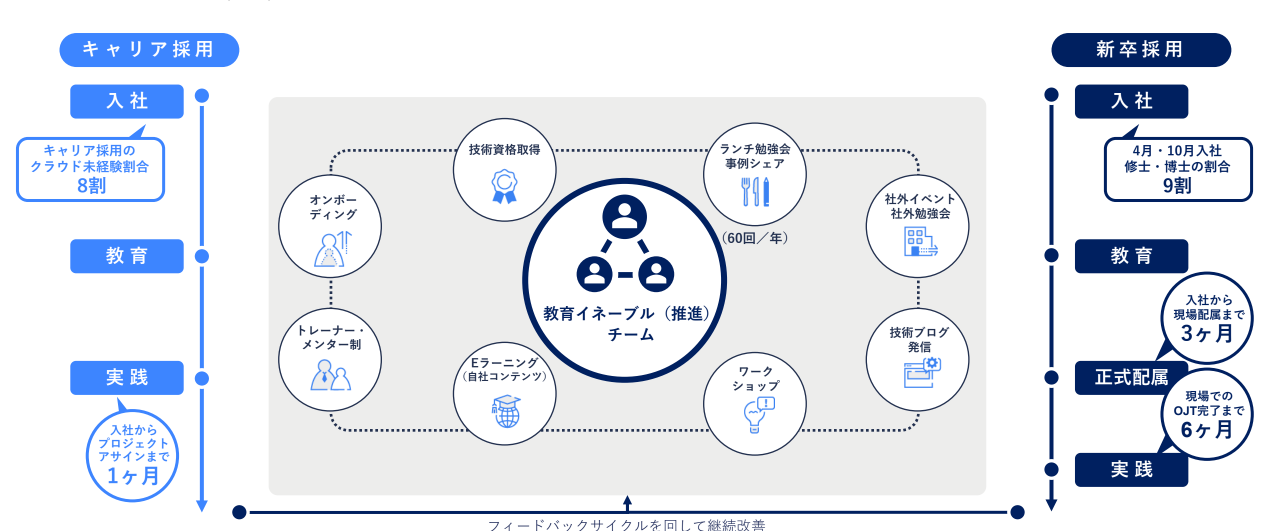
エンジニアとしてのキャリアアップを実現する魅力的な環境

事業内容及び人事・育成制度により魅力付けし、多くのエンジニアから選ばれています。



マルチな専門性を育む仕組みと人づくりの推進

教育イネーブルメント(推進)の専門チームを中心に、従業員の教育推進及び仕組みの改善活動を継続的に実施しています。

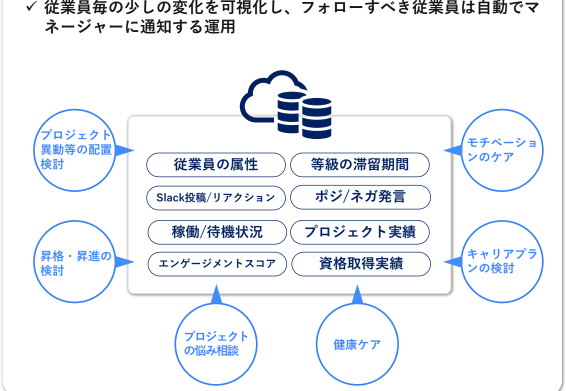


従業員の属性および活動データ収集基盤の活用

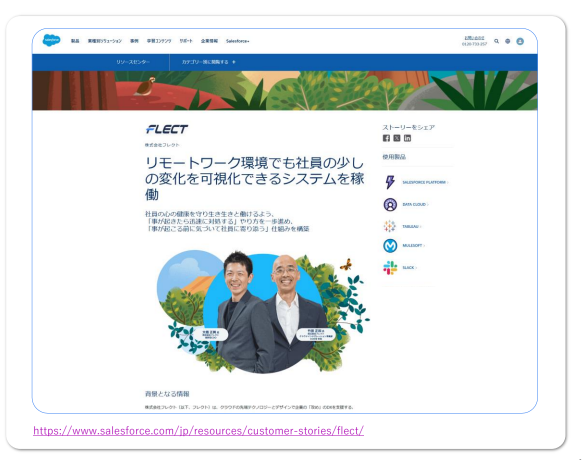
従業員データはキャリアプラン設計や業務アサインの判断材料として活用します。またリモートワーク環境下での従業員のコンディションを把 握してフォローアップに活用し早期ケアを実現しています。これらのデータ基盤と可視化するシステムはSalesforce社の先進事例として紹介さ れています。

従業員データを一元管理し適切かつ迅速なフォローを実施

- ✓ 従業員に関連するあらゆるデータを集約しモニタリングを実施
- √ 従業員毎の少しの変化を可視化し、フォローすべき従業員は自動でマ ネージャーに通知する運用



Salesforce社の事例紹介ページに公開



多様なバックグラウンドを持つ優秀なエンジニアが活躍

新卒、大企業出身のベテラン、フルリモート勤務者等、多様なエンジニアが活躍しています。

経験者採用(キャリア採用)

=+



2023.05.19

大企業からフレクトへ。ベテランからでも始められる新たな挑戦

https://www.talent-book.jp/flect/stories/52029

経歴

大手電気通信会社 シンクタンク系Sler

<u>大企業を経て入社。</u> <u>上流工程の豊富な経験を活か</u> <u>し</u>、PMとしてクラウド統合 プロジェクトを率いる。



2023.08.10

学びの意欲を貫いて、幅広い技術分野を探求——フロントエンジニアからクラウド領域へ

https://www.talent-book.jp/flect/stories/52360

経歴

フロントエンジニア クラウド未経験

クラウド未経験から Salesforceを活用した大手タイヤメーカーのECサイト開発へ。フルリモートとフレックスで仕事と私生活が調和。

新卒採用



2024.01.15

多様性のある環境で初年度から活躍 していく――同期入社のメンバーが 語るフレクトらしさとは

https://www.talent-book.jp/flect/stories/53608

専攻

情報工学 修士課程 数学 博士課程 生命科学 修士課程

入社1年目であっても"一人の エンジニア"として裁量を もって活躍。 <u>1年目からプロ</u> <u>ジェクトマネージャーにも抜</u> 擢。



2023 08 25

ゴールも正解もないからこそおもし ろい。徹底した顧客視点で、あるべ き未来をカタチに

https://www.talent-book.jp/flect/stories/52489

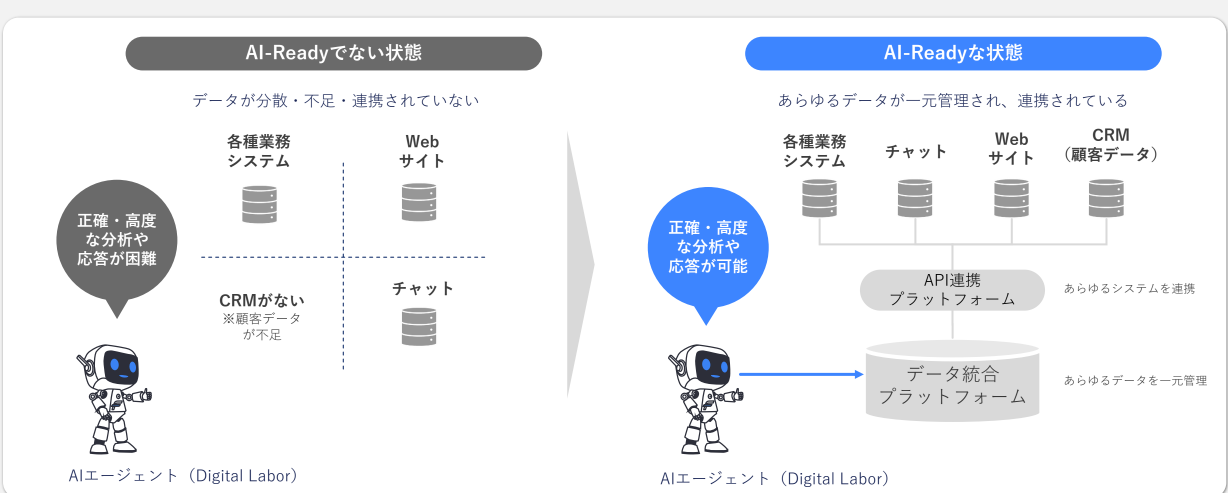
専攻

情報工学 修士課程

入社1年目でプロジェクト リーダーに抜擢。</u>要件定義な ど上流工程にも携わり、クラ ウドインテグレーションの最 前線へ。

AI-Readyなシステム構築がAI活用効果を最大化

AI活用効果の最大化に向けた重要なポイントの1つに、データの一元管理が挙げられます。データが分散・不足・整理されていない状態では、AIによる正確・高度な分析や応答が困難となり、十分な効果を発揮しないケースがあるためです。なお、データの一元管理を実現するにあたり、あらゆるシステムを繋げてデータを収集するAPI連携もポイントになります。



API連携プラットフォーム MuleSoft

API連携プラットフォームの大手であるMuleSoft, LLC.が提供するプラットフォームを活用し、クラウドやオンプレミス問わず、あらゆるシステムをAPI連携で繋げます。分断されたシステムを連携させることで、顧客体験の向上を実現します。

API連携プラットフォーム MuleSoft



ID統合プラットフォーム Okta

ID管理サービスの大手であるOkta, Inc.が提供するプラットフォームを活用し、あらゆるデジタルサービスのIDを統合します。分断された顧客データを統合し、顧客体験の向上を実現します。

ID統合プラットフォーム Okta



サステナビリティに関する取り組み

2020年に内閣府が手掛ける地方創生SDGs官民連携プラットフォームに加盟し、各種取り組みによりSDGsへ貢献していきます。

社会

働きがい・就業機会

- レジュメ (職務経歴書) 価値最大化をテーマにしたスキルアップ・キャリアアップ機会の提供
- 従業員エンゲージメントスコアのモニタリングによる働きがいのケア
- 地方居住者(フルリモート勤務)、クラウド未経験者、 外国籍人材、シニア人材等、多様な人材の採用
- 育児に伴う時短・休業制度

教育推進

- 教育イネーブルメント (推進) の専門チームによる教育 の推進
- 社内外における技術勉強会の開催、資格取得支援、自社 オリジナルEラーニング等、多様な教育機会の提供

技術革新

• クラウド先端テクノロジーの研究開発、企業のDX支援 による技術革新の社会実装

経済成長・生産性

- 企業のDX支援による生産性向上、新しい顧客体験価値 の創出
- フルリモート勤務含めたパフォーマンスを最大化する多様な働き方の提供









ガバナンス

コーポレートガバナンス

- 過半数の社外取締役による牽制
- 多様な知見を有する取締役構成による公正な意思決定

コンプライアンス

• コンプライアンス遵守による強固な経営基盤の確立



環境

CO。排出量

- Mobilityサービス開発支援によるCO₂排出量削減へ の貢献
- 物理サーバーの廃止によるCO₂排出量削減への貢献



自然資源の保全

• DX支援によるペーパーレス化の促進

経営陣の紹介



Founder/代表取締役CEO 黒川 幸治 Koji Kurokawa

学生起業家でIT企業経営20年以上

前身IT会社の起業を経て、2005年に株式会社フレクトを設立。代表取締役CEOとしてクラウド事業へ参入とその事業基盤を構築、現在に至るまで当社経営の舵取りを行う。「インターネットを通じてみんなの人生満足を追求する」をミッションに掲げて、当社に関わるステークホルダーへの幸せと価値提供の最大化を目指す。



取締役 技術戦略管掌 **大橋 正興** Masaoki Ohashi 日本のIoTを変える99人に選出

2004年ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ入社、携帯電話のミドルウェア開発に従事。2007年フレクト入社。2009年より取締役に就任。クラウド事業の責任者としてその成長を牽引する。



社外取締役監査等委員 **銕川陽介** Yosuke Tetsukawa 税理士法人インプルーブ代表社員 公認会計士



社外取締役監査等委員 **藤原 章一** Akihito Fujiwara 元 (株) リクルートホールディングス常勤監査役



社外取締役監査等委員 **小川 周哉** Shuya Ogawa

TMI総合法律事務所パートナー弁護士

本資料の取り扱いについて

本資料は情報提供のみを目的として当社が作成したものであり、当社の有価証券の買付または売付の勧誘を目的としたものではありません。将来の見通しに関する記述は、本資料の日付時点の情報に基づいて作成されていますが、将来に関する記述は、多様なリスクや不確実性が含まれており、将来の結果や業績を保証するものではありません。また、当社以外に関する情報に関して、その情報の正確性、適切性等について検証を行っておらず、その情報の正確性、適切性等について保証するものではありません。

IR情報

☑ (IRメール配信の登録) https://www.flect.co.jp/ir/support/mail/

- (IR情報-TOP) https://www.flect.co.jp/ir/
- (IR情報-よくある質問) https://www.flect.co.jp/ir/investor/faq/
- (IR情報-用語集) https://www.flect.co.jp/ir/investor/glossary/

IRに関するお問い合わせ

最新のIRニュースが、ご登録のメールアドレスへ届きます。ぜひ、ご登録ください!

【質問例】

- ▶ クラウドインテグレーション事業の強みは何ですか?
- ▶ 大手企業の取引先が多いのはなぜですか?
- ▶ クラウドインテグレーション事業における競合 他社は、どこになりますか?
- ► 黒川代表取締役CEOは、どのような人物ですか?
- ▶ フレクトの社風について教えてください。