

令和3年度
東京都誘致外国企業と都内企業との
パートナーシップ支援事業

フィンテックセミナー（2021年9月9日）



【製品・サービス概要】

企業内システムの財務・運用データ・利用しているパブリッククラウド・SaaSの情報を自動的に取り込み、**単一のプラットフォームに統合**。
機械学習を用いてITコストを**構造化・可視化**することで、**多角的な視点からITコストの透明化**を図り、**事業環境に応じて迅速かつ正確な投資判断**を支援。

【本国】 アメリカ	本社	Apptio, Inc	設立年	2007年	従業員数	1,200	取引情報	1,800社以上の大企業 Fortune 100のうち65社が採用
			住所	11100 NE 8th Street Suite 600 Bellevue, WA			ウェブサイト	https://www.apptio.com
【業種】 情報サービス	日本 支社	Apptio 株式会社	設立年	2020年	従業員数	10	取引情報	7社
			住所	東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン18F			ウェブサイト	https://www.apptio.com/ja

製品・サービスの特徴・優位性

DX推進を支援するTechnology Business Management

- 業種業態問わずあらゆる業界のCIOに選ばれるIT投資最適化ソリューション
- 資生堂様・良品計画様・楽天グループ様など7社が国内で活用
- 唯一無二の分類モデルATUMでの可視化によって、経営陣・事業部門・IT部門間のコラボレーションを促進
- 運用の投資から成長のための投資へのシフトを加速
- 機械学習による最適化余地などのインサイトを提供
- ServiceNowやConcurなど他社ソリューションとの連携・戦略的協業
- 翔泳社EnterpriseZineにて寄稿連載中：
<https://enterprisezine.jp/article/corner/531>

11,000名を超えるテクノロジービジネスリーダーのコミュニティ

- CIOやCFOを中心とするビジネスリーダーが集うTBM Councilを2012年に立ち上げ、テクニカルアドバイザーとして運営
- 2021年4月、日本支部であるTBM Council Japanを設立し、資生堂様・楽天グループ様がボードメンバーとして参画

マッチングニーズ



● 受注希望（顧客）

CIOやITファイナンス、DX推進などテクノロジーと経営のマネジメントに携わっている方、CFO

● パートナー

- McKinsey・KPMG・アクセンチュア・NRI・JSOLとの販売、コンサルティングでの連携して活動中
- 今後は更に国内Sierなどとの連携強化予定



財務の粒度での可視化・KPIの例



【会社概要】 Comarch (コマーチ) は1993年から世界100か国にて金融機関(例: AXA, Allianz, Prudentialなど) にイノベティブなソフトウェアを提供するヨーロッパ出身大手IT企業です。Forrester, Gartner, IDC, Celent, Truffle 100など、アナリストに高く評価されています。研究開発における幅広い専門知識を持ち**AI・VR・RPA・ブロックチェーン・データ解析などを活用し、高度なソフトウェアと快適なデザインを1つのパッケージとしてご提供**いたします。

【本国】 ポーランド	本社	COMARCH	設立年	1993年	従業員数	6500	取引情報	100か国において国内外大手企業・金融機関 例: Aegon, BNP Paribas, SCB, UNIQAなど。
			住所	Al. Jana Pawła II 39A, 31-864 Kraków			ウェブサイト	www.comarch.com
【業種】 情報サービス	日本 支社	コマーチ株式会社	設立年	2017年	従業員数	5	取引情報	金融機関・電気通信事業者や販売支援企業 (開示不可) その他: SCSK, METRO, MUFG (多国導入) など。
			住所	東京都港区港南2丁目15-1 品川インターシティA棟28階			ウェブサイト	www.comarch.jp

製品・サービスの特徴

【銀行向けソフトウェア】

- ・**コーポレートバンキング** : 数多くの銀行商品とサービス(預金、ローン、カード、FX取引、電子請求書、ファクタリング、キャッシュプーリングなど)を1つのプラットフォームにて円滑に利用。モジュール型の設計により各モジュールを独立系のソリューションとして利用可能。
- ・**資産運用** : AIを活用してアドバイザーと顧客の最適な投資判断をサポートするシステム。
- ・**ファクタリング** : エンドツーエンドのファクタリング関連作業とトランザクション処理システム
- ・**ローンオリジネーション** : 書類の作成から資金の配分まで、ローン手続きのすべての段階をサポートする総合的なソフトウェア。
- ・**トレードファイナンス (貿易金融)** : 信用状の申請と管理を含み、貿易金融プロセス全体の完全な自動化とデジタル化。

【保険会社向けソフトウェア】

保険のオムニチャネル販売を可能にするシステム。エージェントのコミッション・インセンティブ管理モジュールもあり。

【サイバーセキュリティ】

リモートワーク向けソフトウェア : 従業員の場所に基づいてアクセスを許可か拒否。2段階認証の活用とデジタル署名により事業継続性をサポート。御社 (御行) のアプリケーション、ワークステーション、およびVPNへのアクセスを完全に制御。

【アンチ・マネーロンダリング (AML)】

AIエンジンの活用により未検知と誤検知の数を削減するソリューション。既存のAMLシステムの入れ替えが不要。

マッチングニーズ



【受注希望】

顧客一覧 : 金融機関 (銀行・保険会社・アセットマネジメント (資産運用) 会社・投資会社・証券会社・金融商品仲介業者・一般企業)

【パートナー】

・共同販売 : システムインテグレーター・コンサルティング会社・銀行

【実績・優位性】

- ・**質とコードのコントロール** : 開発委託とM&Aなしで自律的に成長してきて、ビジネスニーズ分析に基づいて継続的な研究開発を実施。自社開発ソフトウェアの販売が収益全体の93%を占めています。全てのIPR (知的財産権) が自社に所属。
- ・**E2E** : コンサルティングからサポートまで。
- ・**安全性** : 複数の業界標準とセキュリティ適合証明書 (ITIL, ISO, ISAE3402, PCI DSS, IQ Net UE Secretなど。) を持っています。
- ・**受賞歴** : <https://www.comarch.com/finance/industry-awards/>
<https://www.comarch.com/company/awards/>



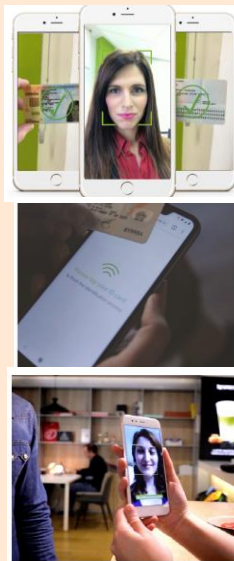
【製品・サービス概要】 **ヨーロッパのAML/CFT規制に準拠**した、文書の表、裏のデータ抽出、顔認証を高セキュリティを確保した**ビデオストリーミングで行う電子識別ソリューションVideoID**を提供。**NFCリーディング**によるデータ抽出**CERT ID**、高セキュリティ確保された**顔生体認証ソリューションSmile ID**も提供

【本国】 スペイン	本社	Electronic Identification, S.L. Madrid	設立年	2013	従業員数	50	取引情報	金融機関等 120以上の納入実績
			住所	2081 Av. de la Ciudad de Barcelona 28007 Madrid, Spain		ウェブサイト	https://www.electronicid.eu/en	
【業種】 情報サービス	日本支社		設立年		従業員数		取引情報	
			住所				ウェブサイト	

製品・サービスの特徴・優位性

当社は厳しい欧州AML/CFT規制をベースに、日本市場への規制要件に適合した認証技術を提供します。

- **Video ID** : KML5/eIDAS準拠, 30秒内で以下プロセスをビデオストリーミングで実施
 - 文書の両面のリアルタイムチェック
 - カメラの品質、インターネット接続、照明条件などの環境制御
 - ドキュメント内のデータをOCRにて抽出
 - 顔の生体認証、なりすましチェック
- **CERT ID** : KYC/AML/eIDAS準拠、NFCにて全てのデータを抽出、認証
- **Smile ID**: KYC/AML準拠、顔の生体認証
- 最高のセキュリティレベルを達成する為、ビデオは認定された人間のエージェントによって遠隔で修正されます



【特徴・強み】

写真でなくビデオ認証を通した高いセキュリティを確保し、文章の抽出と顔認証、なりすましチェックを同時に実現する、お客様待ち時間を短縮する高効率の認証技術

マッチングニーズ



【受注希望】

顧客 :

金融系機関（銀行、クレジット会社、Fintech, CRYPTO等）、保険会社（生保、損保）、電話会社、イベント運営会社様など、ユーザの個人認証が必要なお客様

【パートナー】

※販売チャネル拡大を目的として協業

- 当社商品を活用したソリューションを提供可能なSIer様
- 当社製品を搭載可能な機器メーカー様

VideoID: <https://vimeo.com/287981847>

ユースケース : <https://www.electronicid.eu/en/use-cases>

【製品・サービス概要】

完全な脳機能を模倣する独自の次世代AIソリューションを提供します。高度なAIプラットフォーム **Ardi** 上で構築した、あらゆる業界に適用可能な金融AI・医療 AI・自動車診断AI・エネルギーAI・サイバーセキュリティAIなどの高度なソリューションを提供します。

【本国】 アメリカ	本社	Graphen, Inc.	設立年	2017年	従業員数	40人	取引情報	開示不可（大手金融機関、大手自動車メーカ、大手エネルギー会社、大きながん研究センターなど）
			住所	500 5th Ave., Suite 2420 New York, NY 10110			ウェブサイト	（英語） https://www.graphen.ai/
【業種】 情報サービス	日本 支社	日本法人 設立 予定(21年)	設立年	設立準備中	従業員数	未定	取引情報	
			住所	東京都内を予定			ウェブサイト	（日本語） https://www.graphen.ai/jp/

製品・サービスの特徴・優位性

(特徴・強み) GraphenのAIは、完全な脳機能をマッピングするように構築されており、推論、理解、複雑で重要な現実の課題を解決するための戦略など、より深い知能の層に到達する高度な独自ソリューションです。

- ・ グラフコンピューティングに基づいて構築されたAIは、データ内の複雑な関係を最初から考慮し、コンテキスト内の問題を確証、ベイジアンを含む複雑な機械学習、推論、戦略化によって異常な隠れた関係を検出、潜在的な結果を予測するのに役立ちます。
- ・ 20年間の高度なAI研究開発に基づくグラフコンピューティングでは、コンテキスト/関係分析では少なくとも2倍から3倍、推論/行動予測では10倍以上の精度を実現。

(Graphenが提供する高度なAIソリューション適用例)

- ・ **金融業界**：必要とされる諸々の機能についてAIテクノロジーソリューションを提供します。
例：銀行管理センターのAIダッシュボード、市場情報のビュー、データの安全な共有貿易金融のデューデリジェンスなど。
- ・ **生物科学**：AIテクノロジーと生物学のコア原則のためのアプリケーション。
例：消費者向けの全遺伝子分析サービス、タンパク質の構造と機能の予測と相互作用の分析、病気の経路予測とリスク予測など。
- ・ **自動車業界**：北米と中国のマーケットリーダーと協業、グローバル展開を視野に、車両の修理とメンテナンスをサポートするためのソリューションを開発。
- ・ **エネルギー市場**：AIマシン学習の理解と戦略を駆使し、クリーンエネルギーを支援。

マッチングニーズ

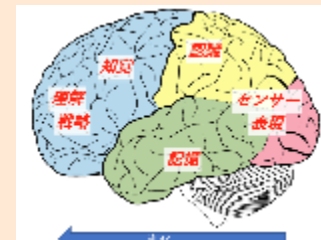


【受注希望】

顧客：金融、健康、エネルギー、自動車業界の潜在的な顧客。金融機関、保険会社、医療提供者、医学研究者、自動車整備などを含む。

【パートナー】

共同開発/販売
特に上記の業界内で、当社の市場に参入を支援いただけるシステムインテグレーター等の戦略的パートナー



【会社概要】 JSecurityは、25年以上に渡って企業や個人の情報を守り続けている情報セキュリティソリューション開発企業Jiranグループの日本支社です。グループ全体では、**グローバルで50,000社以上に情報セキュリティソリューションを提供**しており、多くのお客様から信頼と高い評価を頂いております。

【本国】 韓国	本社	Jiran co., Ltd.	設立年	1994年	従業員数	730人	取引情報	グローバルで50,000社以上
			住所	Sinsa 2 B/D, 966-5, Daechi-dong, Kangnam-ku, Seoul		ウェブサイト	https://jiran.com/	
【業種】 情報サービス	日本支社	株式会社 JSecurity	設立年	2018年	従業員数	11人	取引情報	https://www.jsecurity.co.jp/partners
			住所	東京都港区東新橋2-12-1 PMO東新橋7階		ウェブサイト	https://www.jsecurity.co.jp/	

製品・サービスの特徴・優位性

メール誤送信対策



- ✓ 添付ファイルを自動暗号化
- ✓ 個人情報を含むメールを検知、遮断
- ✓ 宛先のTo,Ccを自動でBCCへ変換
- ✓ Office365/Gmailに対応

ランサムウェア対策



- ✓ 状況認識技術によりファイルの変化をリアルタイムで検知
- ✓ 万が一があってもリアルタイムバックアップ機能で、ファイルを元に戻すことが可能
- ✓ ウイルスパターンファイルを使用しないため軽い

テレワーク向けクラウドサービス



JSecurity Web Service

早期かつ安全に、テレワークのセキュリティ環境を構築
3つのシステムを一つのパッケージにしてご提供

- ✓ **GIGAPOD** : 企業向けオンラインストレージ&テレビ会議システム
- ✓ **MessagePOD** : 法人向けチャットツール
- ✓ **Exosphere** : 総合エンドポイントプロテクション

マッチングニーズ



【パートナー】

○ 営業提携（代理店）

- 販売代理店
(規模は問わず：販売ネットワークが広い企業を希望)

【受注希望】

○ 顧客

- 同社のサービス導入に関心のある企業


【製品・サービス概要】AIを活用した顔認証・生体検知技術を入退管理等セキュリティやeKYC、決済など様々な利用シーンで提供。
機器非依存のため、既存システム・デバイス向けにアプリケーションをカスタマイズすることで**顔認証を簡単・時短・低コストで導入可能**。

【本国】 イギリス	本社	Saffe Ltd.	設立年	2015年	従業員数	7人	取引情報	REDEBAN、BANCO MODAL等
			住所	Finsgate, 5-7 Cranwood Street, London, EC1V 9EE, UK			ウェブサイト	https://www.saffe.ai/
【業種】 情報サービス	日本 支社	日本法人 設立予定 (21年)	設立年	2021年 (予定)	従業員数	未定	取引情報	fabbit、JSB等
			住所	東京都内を予定			ウェブサイト	https://www.saffe.jp/

製品・サービスの特徴・優位性

- **AI活用によりソフトウェアだけで瞬時になりすまし防止・不正防止が可能**
 - Liveness(なりすまし防止)をソフトウェアだけで実現
 - 2秒以内で完了する認証プロセスのスピード(競合他社平均12秒)
 - 将来的な不正(例:3Dマスク)に対して追加学習により対応
- **機器非依存のため様々な利用シーンへ柔軟に適用可能**
 - 複数プラットフォームへ統合可能。
 - 専用端末不要のため、低い初期費用
 - 入退管理等のセキュリティやオンライン認証、eKYC(本人確認のオンライン化)、決済など様々な利用シーンに安全な顔認証技術を提供可能
- **サービス提供領域**
 - 短期：セキュリティ/入退室管理、認証/eKYC/eチケット
 - 中長期：決済
- **日本の現場における様々な課題を解決可能**
 - コールセンター執務室入退室管理における共連れ対策
 - 宅配業の置き配サービスにおけるマンション対応
 - 金融向け顔認証における3Dマスク不正対策

マッチングニーズ

- 
- **顧客**
 - セキュリティ/入退室管理
コワーキングスペース, 不動産(オフィスビル/マンション), ホテル(無人受付・カードキーレス)、スポーツジム、ビル・空港警備
 - 認証/eKYC/eチケット
金融(モバイルバンキング、eKYC)、eコマース、イベント運営
 - 決済
小売(実店舗、eコマース)、飲食店
 - **パートナー**
 ※販売チャネル拡大を目的として協業
 - 当社製品を活用したソリューションを提供可能なSIer様
 - 当社製品を標準搭載可能な機器メーカー様



Shift Technology

保険金不正請求の自動検知、及び保険金請求プロセスの自動化ソリューション

【製品・サービス概要】 Shift Technology社はAIを活用し、これまで人間が行っていた**保険金請求プロセスを自動化**。また、請求が不正か否かの判断を自動で行うソリューションを、**競合他社に比べ大幅に高い精度**で提供。

フランス本社

Shift Technology SAS

設立年

2014年

従業員数

350人

取引情報

欧州、米州、アジアの保険会社等90社以上

住所

14 Rue Gerty Archimède,
75012 Paris, France

ウェブサイト

<https://www.shift-technology.com/>

日本支社

Shift Technology
Japan株式会社

設立年

2018年

従業員数

15人

取引情報

三井住友海上火災保険
あいおいニッセイ同和損害保険 等

住所

東京都千代田区丸の内2-4-1
丸の内ビルディング34階

ウェブサイト

<https://www.shift-technology.com/jp>

製品・サービス概要

○ (FORCE) 保険金不正請求の自動検知ソリューション

- 保険金請求の査定において、人工知能を活用し、不正請求を自動的に検知することが可能
- 人工知能、機械学習等を組み合わせることにより、大量のデータを瞬時に処理・分析することが可能
- 外部データも取り込むことで、様々な角度から保険金請求内容を分析し、疑わしさの程度をスコアで評価、疑わしい理由とともに調査すべき項目を提示

○ (Luke) 保険金請求プロセスの自動化ソリューション

- 人工知能によって保険金請求プロセスを自動化し、保険金支払いまでのスピードを向上
- プロセスの自動化により対応漏れを削減、また複雑な請求事案の自動抽出により、請求処理担当者の査定効率を向上

○ SaaS形式¹のため、ビジネスの状況に応じたアップデートを即時に反映

1 「Software as a Service」の略。必要な機能を必要な分だけサービスとして利用できるようにする仕組みを指す

マッチングニーズ



【受注希望】

- **顧客**：生命保険会社、損害保険会社、共済

【パートナー】

○ 共同開発・共同販売

- 保険会社や共済にサービスを提供するSIer, ITベンダー
- AIを使ったサービスを提供するスタートアップ企業
- 同社ソリューションの日本語化対応で協業できる企業



【製品・サービス概要】 国内（メガバンク3行、大手証券会社、信託銀行、運用会社等）、**国外金融機関で導入されているセキュリティ対策万全ののコラボレーションネットワーク・プラットフォーム**を提供。社外・社内と繋がり在宅勤務やリモートオフィス、ビデオ会議やモバイルなど様々な環境下で働く方たちの現在の厳しい状況で早急に求められる一人一人の業務に合った「新しい働き方」の実現をサポート。

【本国】 アメリカ	本社	Symphony Communication Services, LLC.	設立年	2014年	従業員数	320人	取引情報	-
			住所	1117 S California Avenue Palo Alto, CA			ウェブサイト	https://symphony.com/en-us
【業種】 情報通信	日本支社	Symphony Communication Services Japan合同会社	設立年	2017年	従業員数	-	取引情報	MUFG、野村證券、ゴールドマン・サックス、J.P.モルガンなど510以上の企業・約50万ユーザー
			住所	東京都千代田区大手町1-9-2 大手町ファイナンシャルシティ グランキューブ3F			ウェブサイト	https://symphony.com/ja

製品・サービスの特徴・優位性

- 活用シーン例
 - 銀行間の協業・情報交換
 - 銀行・信託・証券のチームワーク
 - 代理店とのコミュニケーション
 - 顧客やパートナー企業ともスピード感を持ったビジネス
 - 地域コミュニティの強化
- 次世代のセキュリティ技術を活用した企業向けコラボレーションプラットフォーム
 - 限られた画面スペースを効率良く活用
 - スマホでもデスクトップでも活用可能
 - セキュリティ対策万全でのメッセージングサービスやビデオ会議機能をもつ社内外コミュニケーションツールの提供
 - 複数人で行う業務のクオリティを在宅勤務やリモートオフィスでも維持
 - エンドツーエンドの暗号化や顧客自身が暗号化の鍵を管理する仕組みが可能

同社ソフトウェア操作画面



マッチングニーズ



【受注希望】

- 顧客
 - 金融業界などで広がるSymphonyのコミュニティに興味がある企業
 - セキュリティ対策万全の企業用コラボレーションプラットフォームで在宅勤務のサポートまた業務効率の改善を目指したい企業

【パートナー】

- 共同市場・サービス開発
 - Symphonyのコラボレーションプラットフォームとシナジーがあり、共同での市場やサービス開発(チャットボットやプラットフォーム上のアプリの開発等)や、金融機関・企業等への共同での提案などでコラボレーションできる可能性のある企業

【製品・サービス概要】 インターネット上の**産業別ニュースやソーシャルメディア等の、業界に特化したウェブメディアから情報の収集・分析**を行い、顧客企業の**業界動向や消費者ニーズに対する理解促進**を支援するソフトウェアを開発、提供。

【本国】 タイ	本社	Internet-Based Business Group Co., Ltd	設立年	2008年	従業員数	200人	取引情報	ペプシコ、ほか東南アジアの大手航空会社、通信会社や、大手金融機関等 多数
			住所	Popular 3 Road, Banmai, Pakkred, Nonthaburi		ウェブサイト	https://www.zanroo.com/	
【業種】 情報サービス	日本支社	株式会社 Zanroo Japan	設立年	2017年	従業員数	3人	取引情報	二輪自動車の販売店等に導入実績あり
			住所	東京都千代田区丸の内1-8-2 鉄鋼ビルディング 4F		ウェブサイト	https://www.zanroo.com/	

製品・サービスの特徴・優位性

- **業界に特化したウェブメディアを中心に情報を収集**
 - 日本語・英語に加え、同社の強みであるアジア言語圏の情報にアクセス
 - 業界ニュースやブログ、掲示板、ソーシャルメディア等の、業界に特化またはローカルで強いウェブメディアから情報を収集
- **人工知能技術を用いた自動分析・解析**
 - 収集した情報から、顧客企業の製品・サービスに関連した情報を抽出
 - 製品・サービスに対してどのような評価がウェブメディア上でされているかについて自動で判断・分析（人工知能技術を活用）

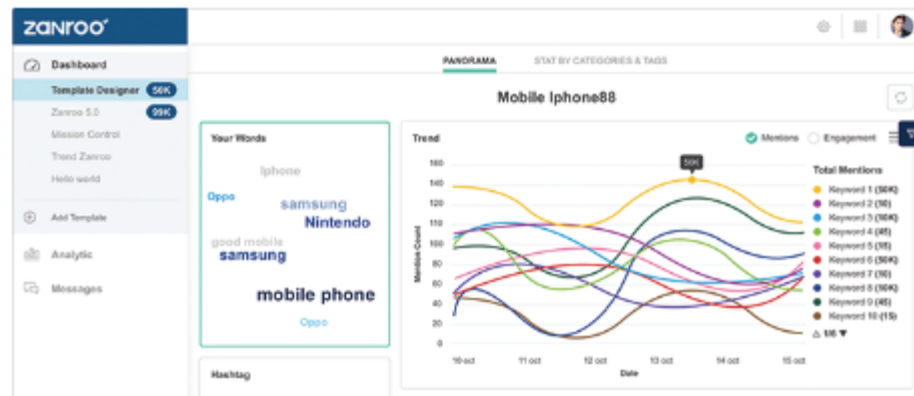
【分析結果イメージ：右下図（同社ダッシュボード画面）】
- **業界動向や顧客のコメントを分析。業界・消費者ニーズの理解を支援**
 - 分析結果をもとに、業界の動向や消費者の趣向をまとめた業界レポートを自動で作成
 - 消費者が製品への不満や疑問をメディア上に書き込んだ場合、担当者にアラートで知らせること等により、不満に対して早期に対応が可能

マッチングニーズ



【受注希望】

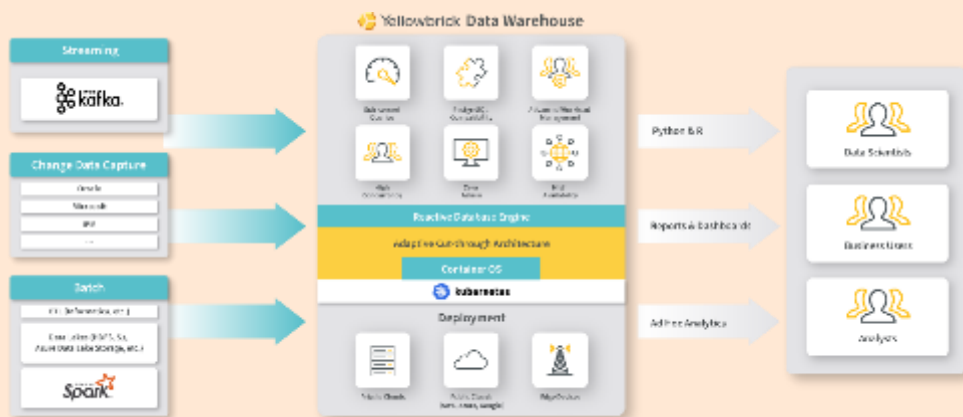
- **顧客**
 - デジタル戦略において、同社ツールやサービスを活用しうる企業
- **【パートナー】**
- **共同販売**
 - コンテンツマーケティングやデジタルマーケティング業の企業とのコラボレーション（共同販売、販売代理店 等）



【製品・サービス概要】 クラウド・オンプレミスの分散データ環境の課題に対処すべく開発された世界初のハイブリッドデータウェアハウスを提供。プライベートクラウド、パブリッククラウド、および物理インフラ、仮想化インフラ、ネットワークエッジなど、あらゆるIT環境で業界最高の性能と経済性を実現するデータウェアハウスです。

【本国】 アメリカ	本社	Yellowbrick Data Inc.	設立年	2014	従業員数	150	取引情報	Customer: BMW, LexisNexis, nielsen, Top 10 US finance Investor: BMW, SAMSUNG, Next47, DFJ
			住所	250 Cambridge Ave, Ste 300, Palo Alto, CA 94306 USA		ウェブサイト	https://www.yellowbrick.com/	
【業種】 情報サービス	日本支社	設立準備中 (2021年後半)	設立年		従業員数		取引情報	
			住所			ウェブサイト	準備中	

製品・サービスの特徴・優位性



革新的な新設計のハイブリッドデータウェアハウスソリューション(DWH)

* ビジネスや業務、BI、ビッグデータ分析のために様々なDBからデータを集めて最適化したデータ倉庫、ソリューション

【特徴・強み】

- 最新の技術で0から開発した従来とは全く異なる設計・アーキテクチャ
- 世界初の本格ハイブリッドDWH:
 - ✓ オンプレミス・クラウド、エッジ環境等データの場所に関わらず収集・分析(ハイブリッドDWH)
 - ✓ アプライアンスからSaaSまでのサービス展開、統一されている管理UI
- 従来のDWHの10-100倍の性能(近リアルタイム)、コストは1/5以下
- 実装形式に関わらず定額サブスクリプション(年初に予算化可能)
- データ増大に伴う容易な拡張、既存データを簡単に移行 他

マッチングニーズ



【受注希望】顧客

- 既存DWHの置き換え: 現状の高コスト、性能が不満足な企業様
- 既存データ拡張: データ量が日々増大、容易な拡張・予算計画が必要な企業様
- データ分散化: オンプレミス、クラウドに散在しているデータの分析が必要な企業様
- IoT対応: 複数の工場のデータをエッジ環境で迅速に分析したい製造業様
- 巨大な複数データを並列リアルタイムでセキュアに分析したい金融企業様
- BI・ビッグデータ解析: 様々なデータが存在するデータレイクからリアルタイムでビッグデータ分析したい企業様

【パートナー募集】共同展開/販売、インフラ提供

- 設立予定の日本法人とともにライセンス販売パートナー募集
 - ✓ アプライアンスからSaaSまで様々な販売モデルが可能
- 従来のDWHを販売しているIT企業。代理店様での新規ラインアップとして。
- コンサル、実装、サポートが出来る技術パートナーも募集
 - ✓ DWH、ビッグデータ・BIシステムをご存知のSI企業様
- 日本のDC設置、サービス提供に向けてDCの運営やサービスを行っている企業様