

2026年1月21日

報道関係者各位

株式会社電算システムホールディングス
(東証プライム／名証プレミア：4072)

企業のチャット履歴等をデータソースとしたRAG（検索拡張生成）を手軽に構築できる Backend as a Service 「vjra（ヴィジュラ）」提供開始のお知らせ

株式会社電算システムホールディングス（本社：岐阜県岐阜市、代表取締役社長：小林 領司、以下「電算システムHD」）のグループ会社である株式会社Unyte（本社：東京都千代田区、代表取締役：上泉 雄暉、以下「Unyte」）は、2026年1月21日より、LLM(※1)やRAG(※2)を業務システムや自社プロダクトに組み込みたい開発者・開発チーム向けに、チャットログ等を基盤としたRAGの構築ができるBackend as a Service（開発支援クラウドサービス）「vjra（ヴィジュラ）」の提供を開始いたしました。

「vjra」を活用することで、SlackやDiscordなどのチャットデータをソースとして、ユーザーからの質問に回答できるAIサービスを容易に構築することが可能です。構築したRAGはAPIを通じて呼び出せるため、社内利用による業務効率化はもちろん、システム開発を行う企業様において、自社等のAIサービスやDXソリューションの開発基盤としてもご活用いただけます。

1. 「vjra」開発の背景

Unyteは、Web3やAIなどの先端技術を通じ、組織への貢献が適切に評価され、機会が与えられる社会の実現を目指しております。現在は、組織内メンバーの貢献を可視化するツールの開発を進めておりますが、その過程において、チャットログをはじめとする膨大な保有データの前処理や、RAG構築プロセスの自動化における課題が明らかになりました。既存のRAG開発は多額の初期費用を要するケースや、機能がナレッジ検索に留まるケースが多く、高精度なRAG基盤を手軽に構築する手段が限られていたことから、本サービスの開発に至りました。

2. 解決する課題

企業が自社のデータ基盤を統合し、AIに活用しようとする際、以下の課題が存在します。

- 取り扱うデータ量が膨大で、AIによる処理が困難
- データの文脈（コンテキスト）を読み取れず、解析精度が低い
- 機密情報保護の観点から、社内での利用許可が得にくい

これらを解決するため、Unyteはあらゆる企業が自社のデータをAIに解析させる基盤を容易に構築できる「vjra」を開発しました。第一弾として、Slack等の社内チャットデータを解析できるベータ版を提供いたします。

3. 「vjra」の特徴（上記課題への対応）

① 独自技術により、取り扱えるデータ量を最大化

社内に散在する情報を「文脈付きデータ」として構造化し、RAGを用いて必要な情報のみを高精度に呼び出します。これにより、数年分のチャットログや大量のドキュメントを扱うケースでも、性能を維持したままAIに読み込ませることが可能です。

② 文脈情報を取得し、解析精度を向上

メッセージ単体ではなく、前後のやり取りや添付資料、スレッド構造等のメタデータを合わせて解析することで、メッセージの背景にある意図を特定します。キーワード検索・セマンティック検索等を自動で最適化し、貢献度評価やナレッジ検索、レポート生成の精度を高めます。

③ 機密情報の漏えいリスクを低減

自社クラウド基盤やプライベート環境にも構築できるアーキテクチャを採用しており、機密性の高いデータを外部SaaSに渡さずに解析可能です。既存のセキュリティポリシーの範囲内で、安心してAIチャットボット等を運用いただけます。

<サービスの詳細・導入事例・利用方法について>

具体的な利用手順や、導入事例につきましては、サービスサイトをご参照ください。

URL : <https://vjra.ai>

4. 今後の展望

今後は「vjra」の正式版提供に向け、チャットツール以外のデータ取り込み機能の拡充を行い、API提供を行うBaaS形式だけでなく、「vjra」の基盤を活用したHR SaaS(※3)等のアプリケーション開発も進めてまいります。将来的には、これらのデータを暗号化した上でブロックチェーンに記録し、あらゆる組織での貢献活動を、改ざんできない個人の「実績」として証明できる世界の構築を目指します。

また、Unyteは、AIを用いてユーザーの貢献度を可視化し、ブロックチェーン技術を用いて活動履歴を証明できるプラットフォームの開発を通じ、「信頼のインフラ」構築を目指してまいります。

※1 LLM (Large Language Model) : 大規模言語モデル。人間が使う自然言語を理解し、生成するために、大量のテキストデータで学習されたAIモデルのこと。

※2 RAG (Retrieval-Augmented Generation) : 検索拡張生成。生成AIに対し、外部データの情報を与えることで、回答の精度や信頼性を高める技術のこと。

※3 HR SaaS (Human Resources Software as a Service) : 人事・労務管理や採用活動などの人事業務を、クラウドを通じて提供するソフトウェアサービスのこと。

■ 会社概要

株式会社電算システムホールディングス

本社所在地 : 岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地

東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル

主な事業内容 : 情報サービス事業、収納代行サービス事業

URL : <https://www.ds-hd.co.jp/>

株式会社Unyte (ユナイト)

本社所在地 : 東京都千代田区大手町1-6-1 大手町ビル4F FINOLAB内

主な事業内容 : 「いい人が、いい思いができる信用のインフラをつくる」をミッションに、

AIとweb3技術を活用した貢献証明プラットフォームを提供。チャットログを解析し
社内の情報を整理するためのBaaS提供に加え、web3関連のシステム開発やDAOの
構築支援を通じ、新しい価値創造を実現。

URL : <https://www.unyte.co.jp/>

本リリースに関する問い合わせ先

<報道関係者様からのお問合せ先>

株式会社電算システムホールディングス

経営企画室 後藤

電話 : 058-279-3456

E-mail : ds-hd@densan-s.co.jp

<製品・サービスに関するお問合せ先>

株式会社Unyte

vjra お問い合わせフォーム

<https://vjra.ai/contact>