

生成 AI 基盤の次世代型 M&A 業務システムを開発 ～M&A 業務に生成 AI による革命を～

株式会社 Aegis. AI（本社：福岡市博多区、代表取締役社長 玉城 偉光、以下 Aegis 社）と九州旅客鉄道株式会社（本社：福岡市博多区、代表取締役社長執行役員：古宮 洋二、以下 JR 九州）は、オープンイノベーションの取組みとして、生成 AI の応用可能性を拡張し、M&A 業務の執行と意思決定を高度化・効率化する次世代型の業務システム（以下、M&A OS）を開発いたしました。

Aegis 社が M&A の専門知識・独自基盤技術をもとに開発・運営する「M&A OS」に、JR 九州の M&A の実務知見および実績に基づくフィードバックを融合させることで品質を磨き上げた点が特徴です。この M&A 業務に生成 AI による革命をもたらし得る「M&A OS」の販売・展開を開始致しましたのでお知らせいたします。


ソーシングから DD、PMI まで効率化ツールでは届かない精度を、一気通貫で。

M&A OS

by Aegis AI

×

オープン
イノベーション



M&A の全工程を、 ひとつの AI ソリューションで完結させる。

エンタープライズ企業の経営企画室、M&A のご担当者向け

■「M&A OS」の特徴

「M&A OS」は、初期検討、デューデリジェンス、PMI という M&A の全工程をひとつの AI で完結させるサービスです。提案書（IM）等をアップロードして分析ボタンを押すだけで、数百の AI エージェントが並列で起動し、コストと時間のかかる DD を数時間で実行します。

全工程 AI 支援
初期的検討 / DD / PMI

品質検証済
JR九州共同プロジェクト

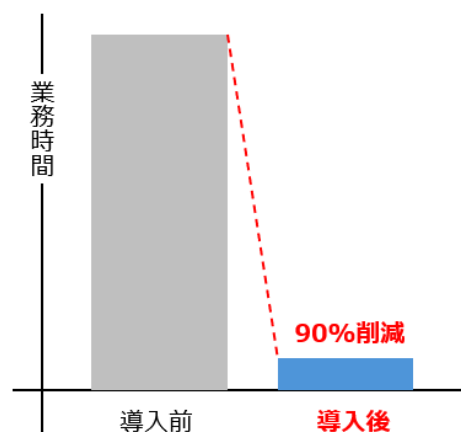
桁違いの網羅性
AI だから出せる圧倒的精度

■期待される導入効果

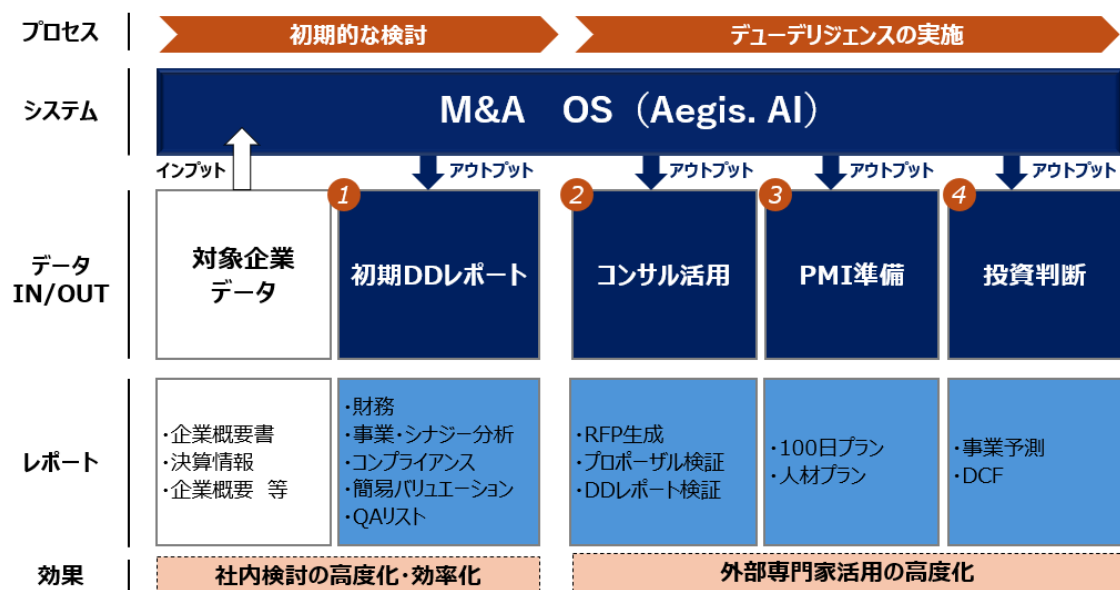
<汎用 LLM と M&A OS の違い>

汎用 LLM	M&A OS
◎ 個人の生産性向上 担当者の作業を速くする	◎ 個人の生産性向上 IM 投入から 60 分以内で判断根拠獲得
× 判断品質はバラつく プロンプト次第で品質が変動	◎ 組織の判断品質を標準化 誰がやっても同じ品質・観点で DD
× ナレッジは蓄積されない 毎回ゼロから、担当者異動で消失	★ 組織が学習し、進化する 過去検討案件の論点・判断を資産化
使い捨てツール 使用により組織は変わらない	組織インフラとしての資産化 使うほど組織の M&A 力が上がる

<業務時間※> を大幅削減 (※JR九州が初期検討に要する時間)



■M&Aに特化したAIオペレーションシステムの概要



■お問合せ先

【販売者】株式会社 Aegis. AI

【販売に関する問合せ先】E-mail: info@aegis-ai.jp (担当: 玉城)

【参考 URL】 <https://aegis-ai.jp>

■会社概要

□株式会社 Aegis. AI

所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前二丁目17番1号
代表者	代表取締役 CEO 玉城 偉光
設立	2025年7月
事業内容	・M&A 効率化システム開発 ・生成 AI 機能付システムのフルスクラッチ開発
従業員数	10名 (2025年12月末時点、業務委託・パートナーを含む)
企業 URL	https://aegis-ai.jp

□九州旅客鉄道株式会社

所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前三丁目25番21号
代表者	代表取締役社長執行役員 古宮 洋二
設立	1987年4月
資本金	160億円
事業内容	・運輸サービス事業 ・流通・外食事業 ・ビジネスサービス事業 ・不動産・ホテル事業 ・建設事業
従業員数	15,202名 (2025年3月31日時点、連結ベース)
企業 URL	http://www.jrkyushu.co.jp

(参考) M&A OS によって生成されるレポート

フェーズ① 初期 DD レポート	
サマリー	案件全体の概要・投資論点・リスクを自動整理。経営層向け概観を即時生成
財務 DD	財務評価サマリー、収益安定性、主要リスク、財務諸表分析、収益性・コスト分析、CF 評価、有利子負債・現預金分析を AI が自動構造化
事業 DD	事業モデル・競合・市場ポジションを分析し、ビジネスリスクと成長ドライバーを整理
バリュエーション (市場倍率)	類似会社・類似取引の倍率をもとにバリュエーションレンジを自動算出
シナジー	コストシナジー・売上シナジーの定量仮説を自動生成
コンプライアンス	法務・規制・契約上のリスク項目を自動抽出・優先度付け
フェーズ② コンサル活用	
RFP 生成	FA・弁護士・会計士への DD 依頼書 (RFP) を AI が自動生成
プロポーザル検証	受領したプロポーザルの網羅性・妥当性を AI が評価・比較
DD レポート検証	外部コンサルの DD レポートの論点漏れ・整合性を AI がチェック
フェーズ③ PMI 準備	
100 日プラン	クロージング後 100 日間の統合アクションプランを AI が自動生成
人材プラン・リスク	統合組織の人材配置案とダウンスайдシナリオをプロコンサルの精度で算出
フェーズ④ 投資判断	
DCF	DCF モデルを AI が構築。計算ロジック・前提条件を自社仕様に数十分で編集可能