

生成 AI が圧倒的業務スピードで製薬業界の課題を解決する 「ラクヤク AI」、2月26日発売

製薬企業の文献情報の検索・文章 QC 業務などを生成 AI で時間短縮。新薬開発を支援

株式会社メタリアル(本社：東京都千代田区、代表取締役：五石 順一)グループで、国内市場 No.1*の AI 翻訳サービスを開発・提供する株式会社ロゼッタ(代表取締役：渡邊 麻呂)は、製薬企業向け生成 AI SaaS ソリューション「ラクヤク AI」の販売を、2025年2月26日より開始いたします。本サービスにより、製薬企業内の業務「医薬品・文献情報の検索」、「文章 QC 業務」、「治験関連文書の作成」などを生成 AI で時間短縮し、新薬の開発を支援してまいります。

*出典：ITR 「対話型 AI・機械学習プラットフォーム市場 2023」 国内翻訳市場

プロダクトサイト：<https://www.rozetta.jp/rakuyakuai/>



ラクヤク AI 資料ダウンロード URL：<https://www.rozetta.jp/rakuyakuai/document/>

ラクヤク AI に関するお問い合わせ URL：<https://www.rozetta.jp/rakuyakuai/inquiry/>

■ 本件に対するお問い合わせ

株式会社メタリアル 広報担当：中田

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3丁目7番1号

Email: pr@metareal.jp <https://www.metareal.jp/contact/>



報道関係者各位

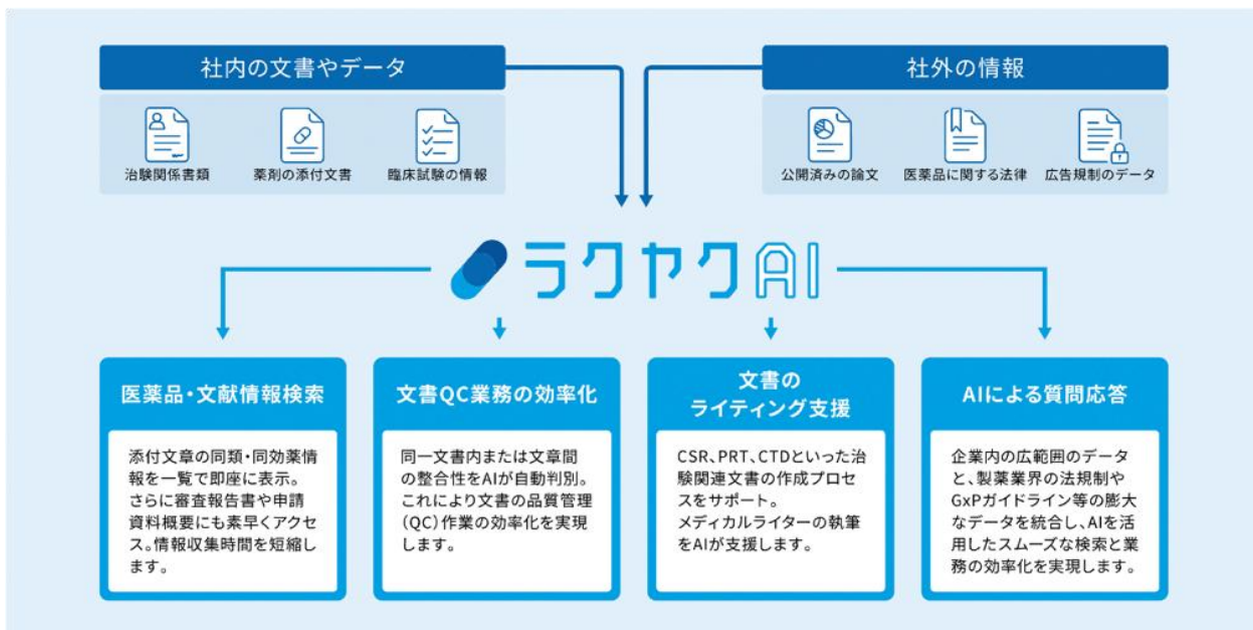
ロゼッタでは、AI自動翻訳システムを多数の大手製薬企業様に導入いただいている実績がある中で、2024年3月に「ラクヤクAI」サービスをリリースしました。この度、製薬企業向け生成AI SaaSソリューションとしての販売開始をお知らせします。

製薬業界に特化した専門文章AIサービス「ラクヤクAI」SaaS版として、社内のナレッジ情報や医薬品・文献情報の検索、文書品質管理業務の効率化、生成AIによるライティング支援や質疑応答まで幅広いラインナップを取り揃え、各社専用のセキュアな環境下でより多くのお客様にご利用いただける運びとなりました。

■「ラクヤクAI」提供開始で解決したい製薬業界の抱える4つの課題

当社では直近5年間で100社以上の製薬業界のお客様とのコミュニケーションをとる中で、①文献検索の手間と煩雑さ、②業界用語の整合性チェックに携わる人の膨大な作業時間、③メディカルライター編集作業の負担、④業界情報検索作業の長時間化という、大きく4つの課題に焦点を当てました。製薬業界では、現在も多くの人手と時間が単純作業に割かれ、その負担削減が大きな課題となっています。

■製薬業界が抱える課題を解決する「ラクヤクAI」の4つの特長



■ 本件に対するお問い合わせ

株式会社メタリアル 広報担当: 中田

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3丁目7番1号

Email: pr@metareal.jp <https://www.metareal.jp/contact/>

報道関係者各位

①ラクヤク DI サーチ(医薬品・文献情報検索ツール)/2月26日実装

添付文章の同類・同効薬情報を一覧で即座に表示。さらに生成 AI を活用して審査報告書や申請資料概要にも素早くアクセス。情報収集時間を短縮します。

*生成 AI 機能、PubMed 等の文献情報検索機能は 2025 年 3 月以降にリリース予定です。

②ラクヤク QC チェック(文書 QC の効率化ツール)/2月26日実装

同一文書内または文書間の整合性をチェックするには膨大なデータを参照しなければならないため、非常に時間がかかります。ロゼッタのラクヤク QC チェックは文章間の整合性を AI が自動判別し素早く根拠文章をユーザーに提示します。これにより文書の品質管理(QC)作業の効率化を実現します。

③ラクヤク Q&A アシスト(製薬業界特化 RAG 搭載 AI 質問応答ツール)/3月中旬実装予定

企業内で保持している広範囲のデータセットと、製薬業界の法規制や GxP ガイドラインなどの広大なデータベースを統合し、AI を活用してスムーズな検索と業務の効率化を実現するナレッジマネジメントシステムです。

④ラクヤク MW エディタ(CSR のドラフティングツール)/4月下旬実装予定

ラクヤク MW エディタは CSR・PRT・CTD といった治験関連文書の作成プロセスをサポートするライティング支援ツールです。メディカルライターが執筆する際に時間を要する作業を AI が支援します。

*CSR エディタからリリース、その後 PRT、CTD と順次開発に取り組んでいく予定です。

■ 「ラクヤク AI」プロジェクトリーダー 古谷 祐一(株式会社ロゼッタ 取締役)のコメント

当社では、生成 AI を活用して製薬企業の新薬開発プロセスを大幅に効率化することを目指しています。具体的には、大量の文書作成やチェック、規制との整合性確認といった苦役的労働から皆様を解放し、本来の創薬活動により多くの時間を割けるよう支援します。こうした取り組みによって、製薬企業が新薬の承認を早め、アンメットメディカルニーズにいち早く応えることで、患者が待ち望む薬をより迅速に届けられるようになると考えています。当社は、社会的に意義の高いこの活動を AI の力で加速し、今後もさらなる進化を追求してまいります。

■ 本件に対するお問い合わせ

株式会社メタリアル 広報担当: 中田
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3 丁目 7 番 1 号
Email: pr@metareal.jp <https://www.metareal.jp/contact/>



報道関係者各位

■製薬企業向け生成 AI SaaS ソリューション「ラクヤク AI」概要

名称：製薬企業向け生成 AI SaaS ソリューション「ラクヤク AI」

サービス開始日：2025年2月26日(水)

プロダクトサイト：<https://www.rozetta.jp/rakuyakuai/>

サービス内容：「ラクヤク AI」は以下の4つの機能からなる、製薬企業に特化した生産性向上を目的としています。生成 AI 技術を駆使して、様々な分野で発生する部分最適と全体最適の両ニーズに対応しています。

- 1)素早く医薬品情報を検索できる「ラクヤク DI サーチ」*2月26日実装
- 2)同一文書を自動判別または文書間の整合性をチェックする「ラクヤク QC チェック」*2月26日実装
- 3)膨大なデータベースを統合し、生成 AI を活用して業務効率化を実現する「ラクヤク Q&A アシスト」*3月中旬実装予定
- 4)治験関連文書の作成プロセスをサポートする「ラクヤク MW エディタ」*4月下旬実装予定

※仕様・価格等は予告なく変更する場合や取扱いを中止する場合もございますのでご了承ください。

■メタリアル・グループについて

「世界中の人々を場所・時間・言語の制約から解放する」を企業ミッションとし、「対話型 AI・機械学習プラットフォーム市場 2023」(出典：ITR)の「翻訳市場」において国内市場 No.1 に位置している。

法務・医薬・金融・化学・IT・機械・電気電子など、2,000 分野に対応。顧客ごとの課題解決・未来創造を目的とした完全カスタマイズ AI 開発サービスを提供している。

AI 開発実績：翻訳 AI、四季報 AI、製薬会社向け AI、ゲームローカライズ AI 等

社名：株式会社メタリアル

URL：<https://www.metareal.jp/>

所在地：東京都千代田区神田神保町 3-7-1 ニュー九段ビル

代表者：代表取締役 五石 順一

設立：2004年2月

事業内容：業種特化の専門文書 AI の企画・開発・運営

お問合せ先：pr@metareal.jp

■本件に対するお問い合わせ

株式会社メタリアル 広報担当:中田

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3 丁目 7 番 1 号

Email: pr@metareal.jp <https://www.metareal.jp/contact/>



報道関係者各位

■株式会社ロゼッタについて

国内最大の AI 翻訳リーディングカンパニーとして培った 6,000 社以上の顧客基盤と技術力を基に、製薬・製造・法務・特許・金融等の各業界に特化した専門文書作成に貢献する AI サービスを提供している。

主力サービス：専門用語に強い高精度 AI 翻訳「T-400」

(特徴)

1. 生成 AI × 専門翻訳 を実現。常に進化する翻訳プラットフォーム
2. 精度 95% を誇る超高精度の自動翻訳
3. 専門 2,000 分野・100 言語をカバー
4. 国内サーバーによる最高水準のセキュリティ
5. スキャン画像 PDF も丸ごと翻訳
6. 個社の社内用語を自動で翻訳結果に反映

その他に、製薬業向け生成 AI ソリューション「ラクヤク AI」、議事録&翻訳 AI ツール「オンヤク」などのサービスを提供。

社名：株式会社ロゼッタ

URL：<https://www.rozetta.jp/>

代表者：代表取締役 渡邊 麻呂

事業内容：AI 翻訳および専門文書 AI の開発・運営

【業績影響】 株式会社メタリアルにおける業績への影響は軽微です

■ 本件に対するお問い合わせ

株式会社メタリアル 広報担当: 中田

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3 丁目 7 番 1 号

Email: pr@metareal.jp <https://www.metareal.jp/contact/>

