

報道関係者各位

AI が“刺さる”プレスリリースを提案！ 専門 AI 開発のメタリアルが『広報 AI』に関する特許出願 業界初！メディアの取材傾向を学習し、掲載確率をスコア化。

業種特化の専門 AI 開発・運営を行う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)は、メディアに掲載されやすいプレスリリースを自動生成・評価採点する広報領域専用 AI『広報 AI』に関する特許出願を行いましたのでお知らせいたします(出願番号：特願 2025-061298)。プレスリリースのスコア化機能を搭載した『広報 AI』は業界初(※)の試みです。現在、試験運用を通じて精度をさらに向上させており、今後の外販開始を目指しています。

※広報業界での「スコア化機能を搭載したプレスリリースの生成 AI サービス」として(2025 年 5 月時点 当社調べ)



■背景

近年、SNS やメディアの多様化により、企業の情報発信の機会が増加する一方で、広報業務の負担も拡大しています。特に、メディア露出につながるプレスリリースの作成は広報の重要な業務でありながら、効果的な発信が難しいという課題があります。さらに広報担当者は、注目度の高いメディアへの掲載を社内から求められるケースが多く、より効果的な情報発信が求められています。

この課題を解決するため、当社は『広報 AI』を開発しました。広報 AI は、日経やビジネス誌などのメディアに掲載されやすいプレスリリースを自動生成し、さらにその掲載可能性を評価・採点することで、リリースの質を向上させます。これにより、広報業務の効率化とメディア露出の最大化を支援します。

■ 本件に対するお問い合わせ

株式会社メタリアル 広報：中田、松本
〒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

■特許出願の概要

『広報 AI』は、複数の言語モデルを利用することで、あたかも人間が作成したかのような豊かな表現を有する文章でプレスリリースを自動生成します。また、生成されたプレスリリースのメディア掲載の可能性を評価採点することもでき、効果的なプレスリリースの生成が可能です。

発明の名称	ニュースリリースを生成・評価採点するためのシステム、方法、およびプログラム
出願人	株式会社メタリアル
出願番号	特願 2025-061298

■今後の展開

『広報 AI』は今後の外販開始を目指しており、当社プレスリリースでの活用や試験運用等を通じて、AIの精度向上を進めています。

今後もメタリアルは、専門 AI 開発の高い技術力を活かし、広報業界にとどまらず、一般的な AI とは差別化を図った業界特化型 AI の開発を推進し、幅広い分野への展開を目指します。

広報 AI やその他文章生成、AI の開発にご興味のある方は、ぜひお問い合わせください。

メタリアル問い合わせ先：contact@metareal.jp

■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、翻訳市場において国内市場シェア No.1※に位置している。(※出典：ITR 「ITR Market View：対話型 AI・機械学習プラットフォーム市場 2024」 翻訳市場：ベンダー別売上金額シェア(2024 年度予測))

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

【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：中田、松本
〒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

<参考情報 『広報 AI』について>

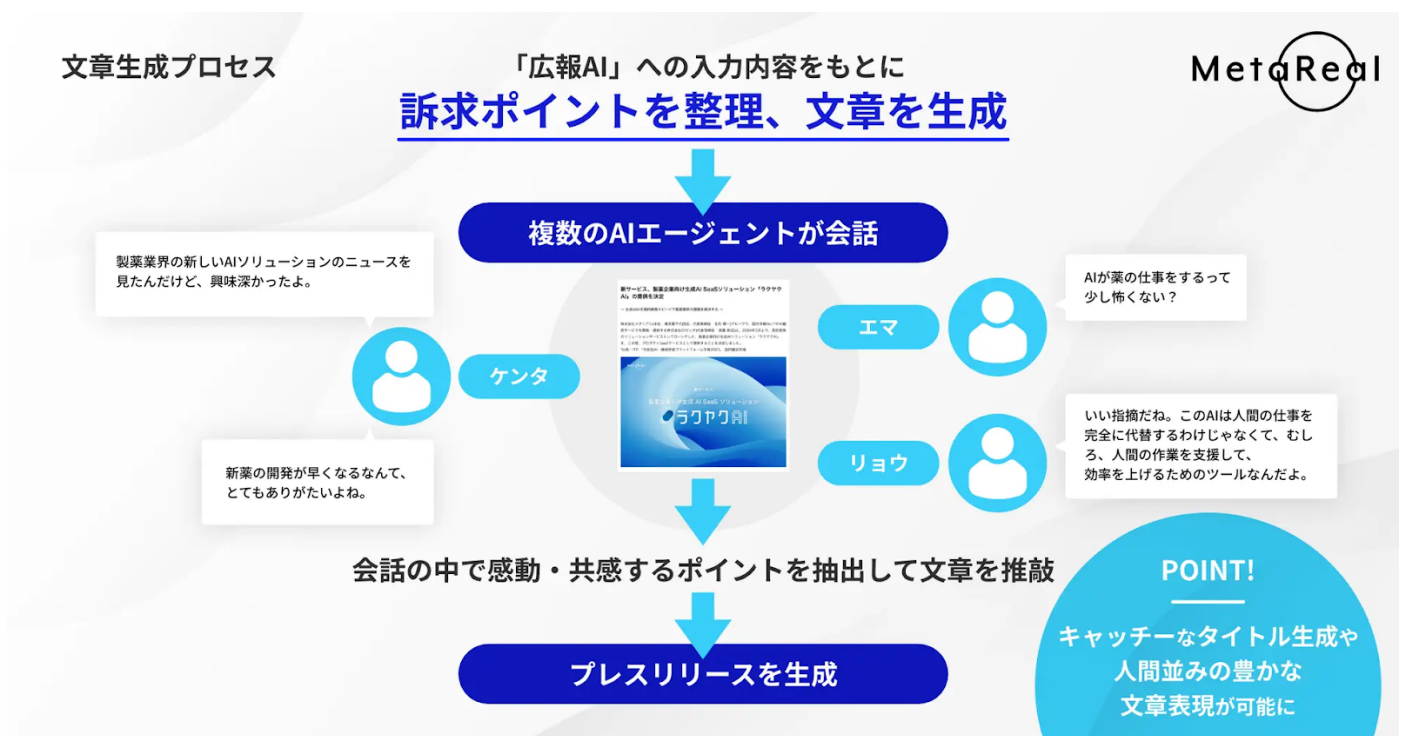
■特徴① 業界初!メディア掲載の可能性を5段階で判定(プレスリリース採点機能)

『広報 AI』はメディアの取材傾向データや100名以上の広報担当者の知見をもとに、“独自のメディア掲載判定ロジック”(※1)を開発しました。判定ロジックでは、1)話題性、2)消費者視点、3)データと実績の裏付け、4)導入部分の魅力、5)市場インパクト、6)独自性の6つの基準からプレスリリースを客観的に採点し、掲載可能性を判定します。これにより、プレスリリースの改善点が一目で分かり、メディアに届くリリース作成を支援します。

※1 2,000件のプレスリリースを分析し、実際のメディア掲載有無を確認したうえで、独自の評価指標を策定しました。なお、ランダムに抽出したプレスリリースをもとに自社で調査した結果、この判定は70%の精度でメディア掲載の可能性を予測できることが確認されています。

■特徴② ほぼ人間並み? AI エージェント同士の雑談から生まれる豊かな表現 (プレスリリース生成機能)

『広報 AI』の文章生成プロセスは、複数の AI エージェントによる“雑談”から始まります。担当者が要点を入力すると、自動でペルソナ設定されたエージェントたちがリリース内容を元に対話を展開。多角的な視点から共感ポイントを抽出し、読み手の心をつかむ表現へと磨き上げます。これにより、従来の生成 AI には難しかった人間らしい言葉選びと構成力を実現。タイトルから本文まで、説得力のあるリリースが自動生成されます。



『広報 AI』の文章生成プロセスのイメージ

■ 本件に対するお問い合わせ

株式会社メタリアル 広報：中田、松本
〒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

生成したプレスリリースのタイトル比較



広報AI

AIが人間の精度を超える瞬間！
正答率**98%**、**1秒**以下で応答する
唯一無二の「ラクヤク」が
製薬業界の新スタンダードに登場

PRを意識したキャッチーな文章に



一般的なAI

「ラクヤクAI」待望のSaaS版がリリース
製薬企業向けに業務効率化を実現する
AIソリューションが登場
～国内唯一の”センテンスtoセンテンス”
整合性チェック機能やPMDA全文検索、
AIによるライティング支援、
Q&Aツールを一括提供～

シンプルな製品紹介がメインに

『広報AI』と一般的なAIで生成したプレスリリースのタイトル比較例

■特徴③ “かゆいところに手が届く”広報担当者が欲しい機能も搭載(プレスリリース生成機能)

『広報AI』は、単に文章を生成するだけではありません。

例えば、担当者があとで自分で調べることの多かった市場規模の参考値や、AIを使う上で必須なファクトチェック箇所の洗い出し、代替タイトル案の提案など、実務に役立つ情報も同時に出力します。

さらに、事業部からの依頼ベースでリリースを作成するという広報のリアルなニーズにも対応。プロダクトに関するPDFやPowerPointなどの資料をアップロードするだけで、リリースを自動生成します。これにより、作成スピードを大幅に向上させ、部署間のやりとりも円滑にします。