

各位

2026年1月13日

自動車業界向け「マークライズ生成 AI β版」を提供開始

マークライズ株式会社
(証券コード 3901 東証プライム)

マークライズ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:酒井 誠、<https://www.marklines.com/>)は、自動車産業に関わるB2Bユーザー向けに、新機能「マークライズ生成AI β版」の提供を本日開始しました。

本機能は、当社が保有する自動車関連データから、利用者が自然言語で質問するだけで、必要かつ信頼性の高い「データ」を提示し、更に当社サイト内の豊富な情報を活用して「分析」し、その結果を文章で生成するAI機能です。

B2B分野で「データ」と「分析」を組み合わせた回答を生成AIによりワンストップで提供するサービスは、日本において初めて、また、世界でも事例が限定的です。

この機能は、当社情報プラットフォームの会員であれば原則として無料でお使いいただけます。

■マークライズ生成AIの特徴

1. 検索結果では「データ」と「分析」を同時にご案内

公開情報をWeb検索する生成系AIでは正確かつ詳細なデータを指し示せず、自動車業界の実務家が満足のいく回答を得ることができないことが多々ありました。

今回の機能では、「データ」編にて当社コンテンツ内の最適な独自データをご案内し、「分析」編にて横断的な検索結果を元にした正確で信頼性の高い内容の文章を生成してご案内します。

2. 広範囲の自動車情報を横断的に検索

当社のコンテンツは、販売台数やモデルチェンジといった市場動向、ADAS・EVパワートレインなどの技術動向、自動車メーカーとサプライヤーの供給関係、ニュースや技術レポートに代表される業界トレンドなど、多岐にわたっています。

本機能では、複数のメニューを横断的に検索し、ワンストップで網羅的かつ目的に適した回答を得ることが可能になります。

3. 質問と回答は60カ国以上の言語で可能

日・英・中の3言語以外にも60カ国以上の言語で質問することが可能です。

また、回答は質問した言語に合わせて回答されます。

■マークライズ生成AIの開発の背景

生成系AIによる技術革新により、誰もが生成AIを利用し手軽に回答を得られる環境になりました。

当社ではこの環境変化にあたり、LLM(大規模言語モデル)およびRAG(Retrieval-Augmented Generation:検索拡張生成)技術を活用し、質問に対して当社の豊富かつ多彩なデータベースから、適切かつフィットした回答を得られる生成AIの開発を進めてきました。

具体的には、質問内容に最も近い関連情報をデータベースからRAGで高精度に検索・抽出し、それらをLLMが横断的に分析・要約することで、単なる情報提示にとどまらない、文脈を踏まえた実用的な回答を実現しています。

■マークライズ生成 AI の構成

分析結果は『データ編』と『分析編』で構成されます。

データ編は当社コンテンツ内で最も適したデータをご案内します。

分析編は、ニュースやレポートなど当社の最新専門情報を検索して、正確で信頼性の高い回答を文章で生成します。

例えば、「EV 市場は今後どの地域で成長すると予測されるか？」と質問すると、マークライズが保有するデータの中から質問に最も関連性の高い情報を抽出しデータ編でご案内します。

さらに、RAG(Retrieval-Augmented Generation)を用いて、一般的な生成 AI では扱えないマークライズならではの情報と、直近のニュースやレポートを組み合わせ、最新動向を踏まえた分析結果を文章にし、分析編としてご案内します。



これにより、専門的な知識や複雑な検索操作を必要とせず、自然言語で自動車産業の知見を引き出せる生成 AI の提供を目指しています。

■今後の展開

本機能はβ版として提供し、利用者からのフィードバックをもとに改善を続け、正式版のリリースにつなげたいと考えております。

加えて、「マークライズ生成 AI」の機能拡充を進め、さらに精度を上げ、専門性の高い回答結果を目指します。

本件に関するお問合せ先

マークライズ株式会社

電話:03-4241-3901

e-mail:jr@marklines.com

担当:近藤、宇木

マークライズは、自動車産業ポータルを世界で運営しております。主力は世界の自動車生産・販売、技術、部品などの情報をインターネット上で検索でき、また自社製品を完成車メーカー・部品メーカーにPRできるオンライン情報サービスです。

現在、国内外の完成車メーカー・部品、材料メーカーなど、自動車産業のサプライチェーンを形成する企業の約5,600社に採用されております。また、コンサルティング・受託調査や人材紹介事業、プロモーション広告やリバースエンジニアリング関連サービスなども展開し、ワンストップのサービスを提供しております。