



報道関係各位

2025年2月20日
株式会社Faber Company

ミエルカ SEO 新機能「かんたん AI 記事生成」リリースのお知らせ

株式会社Faber Company(ファベルカンパニー／本社：東京都港区、代表取締役：稻次正樹・古澤暢央)は、SEO プラットフォーム「ミエルカ SEO」において、新機能「かんたん AI 記事生成」をリリースしました。

The screenshot shows the Miエルカ SEO interface with the following elements:

- Header:** ミエルカSEOに「かんたんAI記事生成」が新登場！
- Input:** 対策したいキーワードを入力するだけ！
AIがWeb上の最新情報を考慮して、
ペルソナ・タイトル・見出し・記事を自動生成。
- Flowchart:** ペルソナ → タイトル → 見出し → 記事 → 出力 (.docx/.html/.txt)
- Content Area:**
 - H1: CVR改善の効果的な手法5選 -事例に基づく改善ノウハウを紹介**

ウェブサイトにアクセスが集まっているのに、なかなかコンバージョンには、ユーザーをコンバージョンに導くための設計が不足している。ここではCVRが下がる原因を7つの観点から解説していきます。
 - 生成結果:** 3/3
 - CVR (コンバージョン率) :** Webサイトへの訪問者が目標となる行動をした割合を示す指標で、「コンバージョン数 / セッション数 × 100」で計算できます。CTRはクリック率を示す指標で、CVRはコンバージョンの成率の割合を計測する指標という違いがあります。
 - AIで書き換える:** A button to edit the generated content.

本機能は、単にAIが文章を生成するのではなく、ネット上の最新情報を活用し、検索ユーザーが求めるテーマを適切に反映した記事を作成できるのが特長です。また、自社メディアの特性を学習し、ターゲットに最適なコンテンツを生成できる独自モデルを組み合わせることで、企業の専門分野や読者のニーズに合った高品質な記事を簡単に作成できます。

さらに、生成した記事の内容をネット上の情報と照らし合わせてチェックする「ファクトチェック機能(β版)」も提供し、記事の正確性をより高めることができます。

これまでの「ミエルカ SEO」では、コンテンツ企画・制作を支援するAI機能を提供してきましたが、今回の新機能はSEO記事の制作に特化し、初心者から経験豊富なマーケターまで幅広く活用できる設計となっています。

生成した記事のマニュアル編集、段落をまたいだ部分選択と再生成が可能

● 編集モードON

変更を保存せず戻る この内容で保存する

H2: CVR改善の重要性とは

ウェブサイトにアクセスが集まっているのに、なかなかコンバージョンに繋がらないとお悩みではありません。CVRが伸び悩む背景には、ユーザーをコンバージョンに導くための設計が不足しているケースが多く見受けられます。ここではCVRが下がる原因を7つの観点から解説していきます。

※ プロンプトを入力
流入改善とCVR改善の違いをいれて、この段落を長くして

キャンセル 生成する

生成結果 生成結果はどうでしたか？

CVR（コンバージョン率）は、Webサイトへの訪問者が目標となる行動をした割合を示す指標であり、その計算式は「コンバージョン数 / セッション数 × 100」である。CTRはクリック率を示す指標で、CVRはコンバージョンの成果の割合を計測する指標という違いがある。

この内容で置き換える 再生成する

■「かんたん AI 記事生成機能」の特長

① ネット上の最新情報を活用し、より適切な記事を自動生成

本機能では、ただキーワードをもとに文章を作るのではなく、AIがネット上の情報を活用し、検索ユーザーが求めるトピックを適切に反映した記事を生成します。

生成AIをただ活用するだけでは、学習データの範囲によって情報の抜け漏れや不正確な内容が含まれることがあります。本機能では、指定したキーワードに関連する最新情報を取り込み、よりSEOに適した記事を作成できるのが特長です。

ペルソナをもとに自動で見出しを生成 Webからの最新情報でハルシネーションを防止

AIナレッジソース 重要トピックチェック

Q: AIナレッジソース
mieru-ca.com
CVRとは？計算式や平均値、

AIが見出し生成で考慮した「ナレッジ」と
Web上の参照元リンクが確認できます

CVR改善の効果的な手法5選 - 事例に基づく改善ノウハウを紹介

※ 見出しの構成を決める ①

<h1> CVR改善の効果的な手法5選 - 事例に基づく改善ノウハウを紹介 </h1>

<h2> CVR改善の重要性とは </h2>

<h3> CVR改善のための基本的な手法 </h3>

<h3> コーディネートの向上 </h3>

<h3> コールトゥアクションの最適化 </h3>

<h3> ページ速度の改善 </h3>

<h3> レスポンシブデザインの導入 </h3>

<h3> ソーシャルメディアの活用 </h3>

② 独自モデルを活用し、自社メディアに最適なコンテンツを生成

本機能は、2024年5月にリリースした、自社メディアの特徴を学習したWEBコンテンツの見出しを自動生成するアルゴリズムと組み合わせています。(本機能の詳細はこちら: <https://mieru-ca.com/blog/private-ai-content-assist/>)。

単なる AI による記事生成ではなく、企業のメディア特性を深く学習したオーダーメイドの独自モデルを活用し、ターゲットに響く記事を作成できるのが大きな強みです。

「ミエルカ SEO」の独自モデルを使った見出し生成では、単なる時短になるだけでなく、企業ごとのメディアの特徴や読者の関心を学習し、よりターゲットに適したコンテンツを生成します。

さらに、一般的な AI ツールでは入力データがモデルの学習に利用されることがあります、一般的な AI ツールでは入力データが AI モデル提供元の会社の AI モデルの学習に利用されることがあります、本機能では入力データが AI モデル提供元の会社の学習には利用されない設計になっています。これにより、機密情報の流出リスクを最小限に抑えつつ、高品質なオリジナルコンテンツを作成できます。

③ 自動生成した記事を柔軟に編集・調整可能

記事全体を AI で自動生成した後でも、トーンマナや表現を変更したい場合や、特定の情報を追加したい場合も簡単に調整できます。

記事全体または一部のテキストを視覚的に選択し、AI に追加指示を出すことで、意図に沿った文章へスムーズに修正できるのが特長です。

例えば、

- ・ 「もっとカジュアルなトーンに変更したい」
- ・ 「特定の情報を補足して詳しく説明したい」
- ・ 「表現をよりシンプルに分かりやすくしたい」

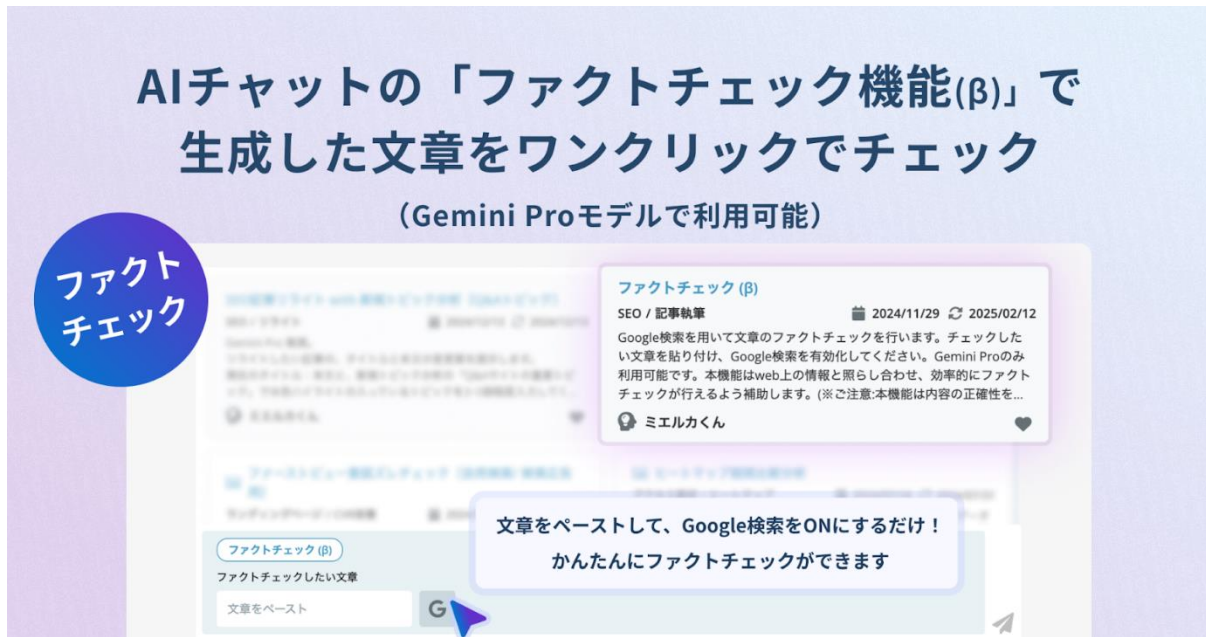
といった細かな要望にも対応可能です。

The screenshot shows a user interface for editing AI-generated content. A blue circular button labeled "エディタ機能" (Editor Function) is visible on the left. The main area displays a preview of the generated article with two sections: "H1: CVR改善の効率的な手法5選 -事例に基づく改善ノウハウを紹介" and "H2: CVR改善の基礎知識". Each section contains several paragraphs of text. At the top right of the preview area, there are two buttons: "全文を再生成する" (Re-generate full text) with a hand cursor icon, and "内容を編集する" (Edit content). The entire interface has a light blue background.

④ 生成記事の整合性を確認できる「ファクトチェック機能(β版)」を提供

生成 AI を活用した記事制作においては、情報の正確性が課題となります。本機能では、生成された文章とネット上の情報を照らし合わせ、内容に整合性があるかをチェックする「ファクトチェック機能(β版)」を提供します。

記事を公開する前に最終的な確認は本機能のユーザー、または編集者が行う必要がありますが、AI が記事の要素を分析し、ネット上に異なる情報がある場合に指摘することで、より正確なコンテンツ制作をサポートします。



■ SEO コンテンツ制作の新たな選択肢として

Google も公式に、「AI や自動化は、適切に使用している限りは Google のガイドラインの違反になりません。検索ランキングの操作を主な目的としてコンテンツ生成に使用すると、スパムに関するポリシーへの違反とみなされます。」と発表しています。(参照: Google Search Central Blog)

<https://developers.google.com/search/blog/2023/02/google-search-and-ai-content?hl=ja>)

「ミエルカ SEO」は、単なる記事の自動生成ではなく、検索ユーザーの意図を的確に捉えたコンテンツを、正確かつ簡単に作成できる環境を提供することを目指しています。

本機能を通じて、SEO に取り組む企業のコンテンツ制作がより効率的におこなえるように、サポートしてまいります。今後の機能リリースにもご期待ください。

■ 本機能の利用方法

「かんたん AI 記事生成機能」を利用するには、ミエルカ SEO の契約※が必要です。

※プランによって利用可否や利用可能回数が異なります

▶ 無料トライアルをご希望の方

無料トライアルを実施しておりますので、お気軽にお申し込みください。

お問い合わせ・お申し込みはこちら

<https://mieru-ca.com/blog/contact/>

▶ すでに「ミエルカ SEO」または「ミエルカヒートマップ」をご契約中の方

本機能をご利用希望の方は、ミエルカにログイン後、以下のリンクからお問い合わせください。

既存ユーザー向けお問い合わせはこちら

<https://app.mieru-ca.com/faber-extract/consulting>

■ ミエルカ SEO とは

Faber Company が 15 年以上にわたる検索エンジンマーケティングの知見をもとに、AI を活用して開発した SEO プラットフォーム。(1)コンテンツ企画・制作・評価・改善に加え、競合サイトを含む SEO パフォーマンス計

測ができるツール、(2)セミナー・動画など自律的に学べる学習コンテンツ、(3)個別コンサルティング の三位一体で、インハウス(導入企業内)での SEO・コンテンツ施策を支援する。2015 年 3 月リリース。

■会社概要(当社)

会社名 : 株式会社 Faber Company ※「ファベルカンパニー」と読みます。
上場証券取引所 : 東京証券取引所スタンダード市場(証券コード: 220A)
所在地 : 〒105-6923 東京都港区虎ノ門 4-1-1 神谷町トラストタワー23F(受付)
代表取締役 : 稲次正樹、古澤暢央
資本金 : 1 億円
設立 : 2005 年 10 月 24 日
事業内容 : ミエルカ事業、コンサルティング事業、ミエルカコネクト(DX 人材紹介)事業、デキルカ(オーダーメイド DX 研修事業)事業

本件に関するお問い合わせ

株式会社 Faber Company IR 担当

E-mail : ir@fabercompany.co.jp