



PRESS RELEASE

報道関係各位

2026年1月21日

ニフティライフスタイル株式会社

<https://niftylifestyle.co.jp/>

当社連結子会社 GiRAFFE & Co.がテクニカル SEO のノウハウを応用した
「AIO (AI 検索最適化) コンサルティング」を提供開始
～生成 AI 時代の「意思決定」を支える新たなデジタルマーケティング支援～

ニフティライフスタイル株式会社（本社：東京都中野区、代表取締役社長：成田 隆志、証券コード：4262）の子会社である株式会社 GiRAFFE & Co.（本社：東京都千代田区、代表取締役：吉澤 宏充、以下「GiRAFFE 社」）は、これまで培ってきたテクニカル SEO の高度な知見を活用し、生成 AI による検索（AI 検索）に最適化する新サービス「AIO (AI Optimization) コンサルティング」の提供を開始することをお知らせいたします。



■サービス開始の背景

当社は中期経営計画「XPANSION 2030」において、「人生100年時代の意思決定」を支えることをビジョンに掲げています。近年、生成 AI の普及により、ユーザーの検索行動は従来の検索エンジンから AI チャットツールへと多様化しており、企業にとって AI 検索

の結果に正しく自社情報が表示されることの重要性が急速に高まっています。その際に重要な AIO は SEO とは全く違うものではなく、SEO の延長上に AIO があると一般的に言われております。

GiRAFFE 社は、これまで大規模サイトのリニューアル SEO やテクニカル SEO 支援において豊富な実績を積み、クライアントの成約確度向上に寄与してまいりました。こうした経験を基に、検索エンジンの仕組みを深く理解する「テクニカル SEO」のノウハウを AI 検索のアルゴリズムに応用し、生成 AI 時代のデジタルマーケティングのスタンダードとして「AIO コンサルティング」を展開してまいります。

■ 「AIO コンサルティング」の特徴

本サービスは、AI が情報を収集・解析する際に参考しやすい「構造化データ」の最適化や、AI 検索において信頼性の高い情報源として評価されるためのテクニカルなサイト改修を支援します。

1. **AI フレンドリーなサイト構造の構築:** テクニカル SEO の知見を活かし、AI がコンテンツを正しく理解・引用するための技術的支援を行います。
2. **独自のアルゴリズム解析:** 常に変化する AI 検索のトレンドを分析し、最適な情報発信のあり方を提案します。
3. **既存施策とのシナジー:** 従来の SEO・DFO (データフィード最適化) 施策と組み合わせることで、オーガニック集客と AI 検索流入の両面を強化します。

■ 今後の展望

GiRAFFE 社は、本サービスを通じて企業のデジタルマーケティングにおける新たな課題解決を支援します。また、ニフティライフスタイルグループとして、AI 技術を活用した「相談 (アドバイス)」領域のサービスを強化し、ユーザーと企業の双方にとってより質の高い意思決定が実現できる環境を構築してまいります。

■ 当該事業を担当する連結子会社の概要

- ・名称 : 株式会社 GiRAFFE&Co. (当社出資比率 100%)
- ・所在地 : 東京都千代田区神田須田町 1 丁目 17-TFT 淡路町ビル 4F
- ・代表者名 : 代表取締役社長 吉澤 宏充
- ・事業内容 : テクニカル SEO やサイト解析に関するコンサルティング等
- ・資本金 : 300 万円
- ・設立年月日 : 2017 年 7 月
- ・URL : <https://giraffe-co.jp/>

ニフティライフスタイル株式会社について

当社は、より良い暮らしを目指している一人ひとりの行動を支援するための「行動支援サービス事業」を展開しております。「思いやりとテクノロジーで、一人ひとりの『幸せな暮らしの意思決定』を支え続ける。」をパーソナライズしており、日常生活の意思決定のサポートに関するサービスを提供することで、一人ひとりの幸せな暮らしに寄り添い続けます。

- ・社名：ニフティライフスタイル株式会社（証券コード：4262）
- ・代表取締役社長：成田 隆志
- ・所在地：東京都中野区本町二丁目4 6-1 中野坂上サンブライツイン
- ・事業内容：行動支援サービス事業
- ・URL：<https://niftylifestyle.co.jp/>

【本件に関するお問い合わせ先】

ニフティライフスタイル株式会社 広報担当

<https://support.niftylifestyle.co.jp/hc/ja>