



2025年8月28日

各 位

会社名 株式会社グッドキューブ  
代表者名 代表取締役 CEO 金島 弘樹  
(コード番号：9561 東証グロース)  
問合わせ先 専務取締役 CFO 財部 友希  
ir@glad-cube.com

### 新機能「SiTest (サイテスト) AI 診断 (β 版)」の提供開始に関するお知らせ

株式会社グッドキューブ (本社：大阪府中央区 代表取締役 CEO 金島 弘樹 以下：グッドキューブ) は、2025年8月28日 (木) より、およそ8時間かかっていたサイト分析から改善提案までの作業を、わずか1時間で完了できる新機能「SiTest (サイテスト) AI 診断 (β 版)」をリリースいたしましたので、お知らせいたします。

#### 記

##### 1. 本サービス提供の背景

企業のウェブサイト運営においては、「膨大なデータをどう分析すればよいのか分からない」「業務に追われて改善まで手が回らない」「担当者によって分析の質にばらつきがある」「課題は分かっても改善策が具体化できない」といった“改善の壁”に多くの企業が直面しております。

今回リリースする「SiTest AI 診断 (β 版)」は、これらの壁を AI の力で解決する新機能であります。SiTest で計測された詳細なデータに独自 AI を掛け合わせることで、数時間～数十時間かかっていた分析作業を数分で完了いたします。さらに、「では、どうするか？」という改善施策まで AI が自動で提案いたします。

これにより、従来はサイト分析から改善施策提案までに約 8 時間 (1 営業日) を要していた作業が、わずか 1 時間に短縮可能となります。

その結果、1 案件あたり約 7 時間、約 21,000 円のコスト削減を実現。週 1 回の実施として年間では約 100 万円の削減効果\*1が見込まれます。

さらに、単なるコスト削減にとどまらず、従業員が本来注力すべき企画や施策立案に時間を振り分けられるため、生産性向上や売上拡大への寄与も期待できます。AI による効率化は、経費削減と同時に、企業の成長を後押しする投資効果をもたらします。

これにより、これまで専門的なリソースを有する企業や専門コンサル会社の支援でしか

実現できなかった高度な分析作業を、専門の知識を持った担当者がいない企業でもワンクリックで実行できるようになります。結果として、デジタルマーケティングにおける膨大なデータ分析作業の効率化を行い、誰もが効率的かつ成果の出るサイト運営を可能にすることを目指しております。

※1 本数値は、当社での導入実績をもとに算出した一例であります。実際の削減効果は、対象案件や運用体制により異なる場合があります。

## 2. 主な特徴

当社はこの動きを受け、スポーツデータ解析・エンターテインメント領域でのデジタルエコシステムを強化するため、以下の取り組みを進めてまいります。

### ① 分析時間の大幅短縮

- ・膨大なヒートマップデータと LPO の知見を活用し、AI がユーザーの行動を解析
- ・どこで離脱し、何に興味を持っているのかを読み解きます
- ・優先度の高い改善ポイントを瞬時に特定します
- ・従来数時間かかっていた分析が、わずか数分に短縮します

### ② 属人化の排除と均一品質

- ・専門知識や担当者のスキルに依存せず、一定水準のレポートを毎回出力します
- ・改善案は HTML・PDF・PPTX 形式で出力可能で、誰が使っても同じ品質の提案を得られるため、属人化を排除できます

### ③ 具体的かつ実行可能な改善イメージ

- ・LPO 専門家の知見を学習した AI が、あなたのサイトを多角的に評価、誰でも高度なサイト診断が可能になります
- ・URL を入力するだけで、コンバージョンを妨げているデザインや導線の問題点を自動で洗い出し、改善のための具体的な構成案を提案します

### ④ 多角的な分析メニュー

- ・LP 分析 AI レポート®：SiTest のユーザー行動データを解析し、改善構成案を提示します
- ・ヒューリスティック分析 AI レポート®：LPO 専門家の知見を学習した AI が、多角的に診断します
- ・SEO 分析 AI レポート®：SEO・LLMO 対策を含む 10 項目を 10 段階で評価し、改善策を提示します

これらを組み合わせることで、アクセス解析・行動分析・SEO・LLMO 対策まで、ワンストップで改善アクションにつなげることが可能であります。

### 3. 導入実績と信頼性

SiTest は 2014 年のリリース以来、ヒートマップ解析・A/B テストツールの先駆けとして、累計 100 万サイト以上の改善を支援してきました。10 年以上の LPO・CRO の支援実績と膨大なアクセス解析データを基盤に、今回の AI 診断（β 版）を提供いたします。

特に、グラッドキューブが長年積み重ねてきた「人による改善ノウハウ」と「AI による高速解析」を組み合わせることで、精度と実効性を両立したサービスとなっております。



「SiTest（サイテスト）AI 診断（β 版）」

サービスページ URL : <https://sitest.jp/ai-analyze/>

### 4. 提供開始時期

2025 年 8 月 28 日（木）

### 5. 今後の展開について

グラッドキューブは、AI を活用したサイト改善支援を通じて、企業のデジタルマーケティングをさらに効率化・高度化してまいります。

「SiTest AI 診断」の精度向上と機能拡充を継続し、企業規模や業種に関わらず、すべてのウェブ担当者が改善の“次の一手”に迷わない世界を実現してまいります。

なお、本件について当社業績に与える影響は軽微であると見込んでおります。

以上