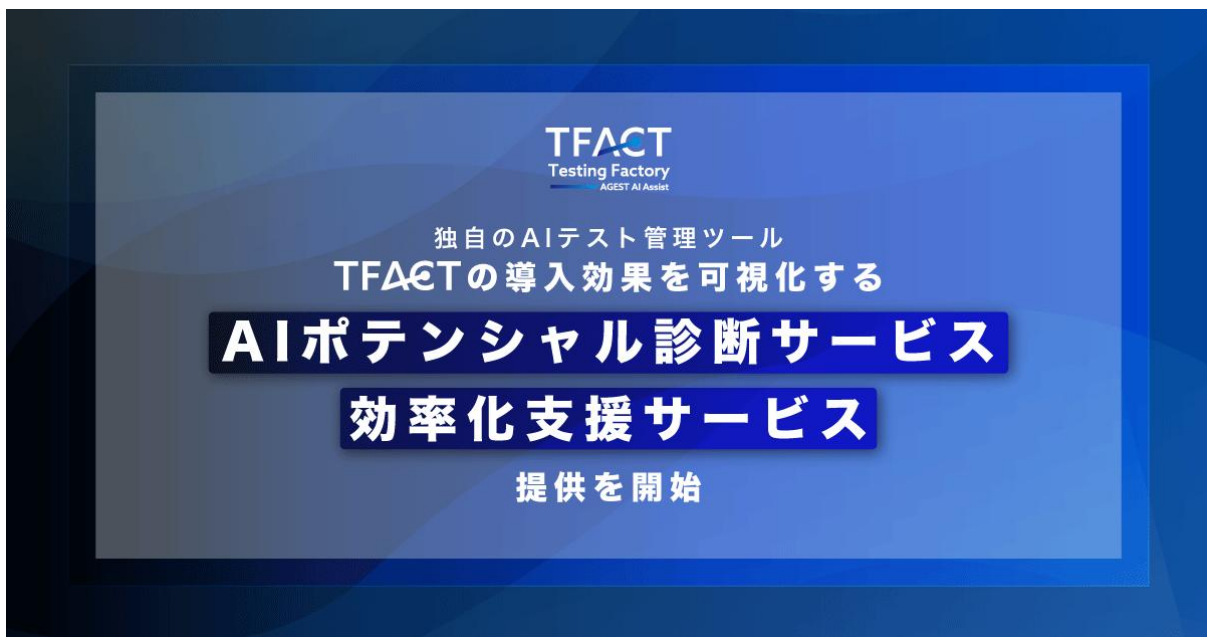


報道関係者各位

2026年4月27日
株式会社デジタルハーツホールディングス**AGEST、独自のAIテスト管理ツール「TFACT」の導入効果を可視化する
『AIポテンシャル診断サービス』及び『効率化支援サービス』の提供を開始**

株式会社デジタルハーツホールディングス(本社所在地：東京都新宿区、代表取締役社長 CEO：筑紫敏矢、東証プライム：証券コード 3676)の子会社で、先端品質テクノロジーを活用してソフトウェアの品質・安全性向上を支援する株式会社 AGEST(本社所在地：東京都文京区、代表取締役 社長執行役員 CEO：二宮 康真、以下、「AGEST」)はこの度、AI機能搭載のテスト管理ツール「TFACT (ティファクト)」の導入を検討している企業様向けに、導入前にその導入効果を可視化する『AIポテンシャル診断サービス』及び『効率化支援サービス』の提供を2026年4月27日(月)より開始したことをお知らせいたします。

TFACT サービスサイト：<https://agest.co.jp/tfact/index>**■提供の背景**

昨今、ソフトウェアテストの現場では、開発サイクルの高速化に伴い、品質向上と効率化を両立させるため、AI技術を活用することへの需要が急速に高まりつつあります。

しかしながら、現代のテスト現場における課題として、テスト管理の複雑化や、自動化ツールを導入してもメンテナンスに必要なスキルを持った人材の確保が難しく、運用が形骸化してしまうといった問

株式会社デジタルハーツホールディングス

〒163-1441 東京都新宿区西新宿三丁目 20 番 2 号 東京オペラシティビル 41 階

<https://www.digitalhearts-hd.com/>

題が挙げられます。また、システムの特長や QA プロセスの違いにより、導入前に得られる効果の予測を立てることは難しく、これが AI 導入における大きな障壁となっています。

AGEST では、これらの課題を解決するソリューションとして、企業の規模や業種を問わず、高度な AI テスト環境をご利用いただける「TFACT」 SaaS 版を提供しております。そして、この「TFACT」を導入いただくための前段階として、お客様のシステムに AI を導入するにあたってどの程度の効果を発揮するのかを検証する「AI ポテンシャル診断サービス」及び診断で見たポテンシャルを現場で最大限に引き出す「効率化支援サービス」を新たに開始することで、AI 導入の意思決定から運用定着までを強力に支援します。

■ AI 活用の成功を導くサービスプランとその概要



・ AI ポテンシャル診断

お客様からドキュメントをご提供いただき、AGEST のエンジニアがお客様システムへの TFACT 導入効果と伸びしろを診断するサービスです。

システムの特長や QA プロセスの違いにより、TFACT 導入で「得られる効果の予測」は異なります。社内説明や導入判断の精度を高めたいお客様向けに、「AI ポテンシャル診断サービス」をご用意しています。現状で「AI がどこまで活用可能か」の上限値を可視化し、「伸びしろ」をレポートにまとめてご提出いたします。

AIポテンシャル診断

貴社のAI導入を成功に導く、透明性の高い4ステップ

Phase 1 現状調査とAI適応スコアリング

STEP
01

AI-Ready 調査 (資産分析)



お客様の設計書やテスト仕様書を分析し、AIが活用できる「構造化データ」に変換可能か、コストはどのくらいかを評価します。

STEP
02

AI活用カバー率の算出



現行のQAプロセスのうち、AIで自動化・効率化できる範囲を定量化します。

Phase 2 実証運用と投資判断レポート

STEP
03

パイロット運用 (実証)



特定の機能でAIを動かし、実用レベルの精度・効果を検証。実運用にかかるAIコストも算出します。

STEP
04

AI活用率、効率化ロードマップ策定



経営判断に直結する、優先度に基づいたステップ別の導入プランと効率化案を策定します。

株式会社デジタルハーツホールディングス

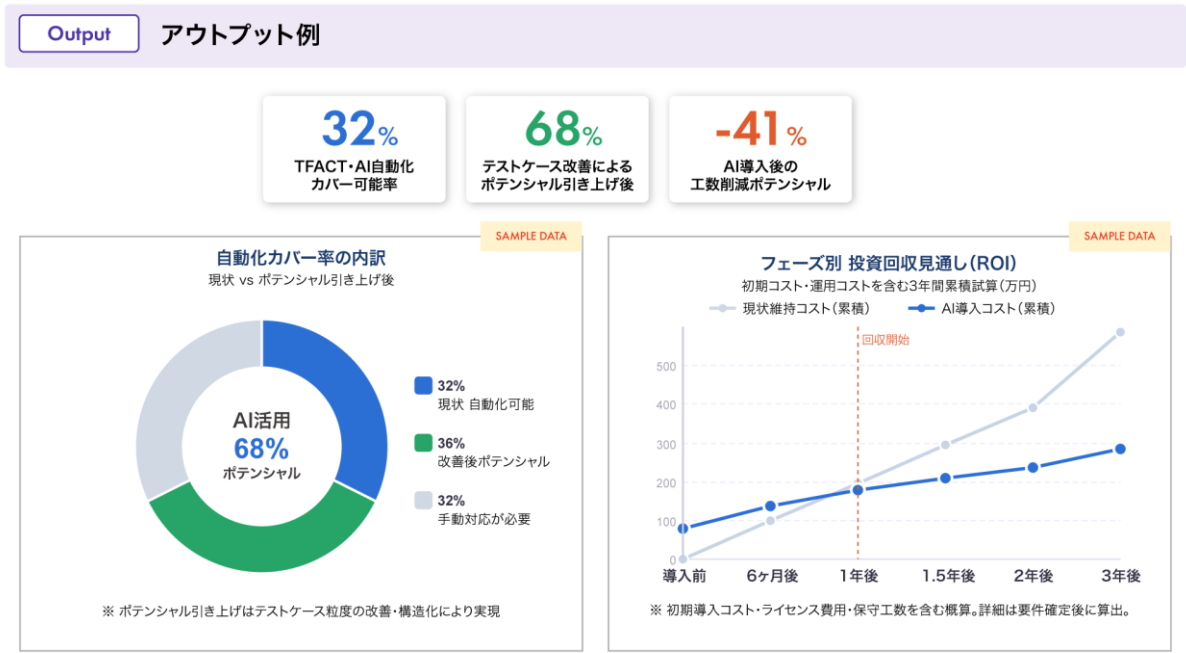
〒163-1441 東京都新宿区西新宿三丁目 20 番 2 号 東京オペラシティビル 41 階

<https://www.digitalhearts-hd.com/>

・効率化支援サービス

AI ポテンシャル診断で明らかになった「ポテンシャル上限」を引き出すために、TFACT への指示書となる各種ドキュメントの修正・改善を支援するサービスです。

ドキュメントの品質は、TFACT が出力する結果の精度に直結します。本サービスでは、AI ポテンシャル診断の結果をもとに、求める結果を引き出せるドキュメントへの改善を伴走支援します。



※社内検証でのサンプルデータです

■今後の展望

AGEST は、本サービスを通じてお客様の AI 活用の第一歩を支援するとともに、2027 年に向けて AI テストソリューションの領域をさらに拡大してまいります。現在は「TFACT」を主軸とした診断および提供を行っておりますが、今後は自社プロダクトのテスト自動化ツールである「TestArchitect」との融合を加速させることで、Web ブラウザのみならず PC アプリやモバイル領域まで、あらゆるプラットフォームにおける AI テスト自動化を支援する体制を整えてまいります。

今後も AGEST は、「TFACT」だけでなく、多様化するお客様の課題やニーズに合わせた最適な AI サービスを拡充し、ソフトウェアテストの枠を超えた次世代の QA ソリューションを提供し続けてまいります。

以上

※ すべてのブランド、製品名、会社名、商標、サービスマークは各社に権利が帰属します。

株式会社デジタルハーツホールディングス

〒163-1441 東京都新宿区西新宿三丁目 20 番 2 号 東京オペラシティビル 41 階

<https://www.digitalhearts-hd.com/>

【AGEST について】

AGEST は、「先端品質テクノロジーで、すべての DX に豊かな価値と体験を」をビジョンに掲げ、先端テクノロジーの研究や最新技術に対応した QA テックリード人材の育成を推進し、次世代 QA ソリューションの提供を通じて、高度デジタル社会の発展に貢献しています。

<https://agest.co.jp>

【本サービスに関するお問い合わせ】

TFACT サービスサイト：<https://agest.co.jp/tfact/index>

本サービスについて：<https://agest.co.jp/tfact/aipotential>

お問い合わせ先：<https://agest.co.jp/inquiry/service/>

【報道関係者からのお問い合わせ】

株式会社 AGEST IR 広報室 広報担当

Mail：ml-pr@agest.co.jp

Tel：03-5333-1246