

2021年8月2日

**モルフォ AI ソリューションズ、クラウド及びエッジ環境での  
最新 AI 技術の簡易検証をノーコードで可能にした  
「Beetle（仮称）」のトライアル版を提供開始  
～多種多様なニーズから最適な AI を見つけ出す～**

**【概要】**

モルフォグループにおいて AI の事業化を担う、株式会社モルフォ AI ソリューションズ（所在地：東京都千代田区、代表取締役：漆山 正幸、以下 モルフォ AIS）は、AI プロジェクトの課題である PoC（Proof of Concept）の長期化を解消するために開発した、AI 向け簡易検証用アプリ「Beetle（仮称）」のトライアル版の提供を開始しましたことを発表します。



「Beetle（仮称）」は、ユーザーの画像データをアップロードするだけで、140 カテゴリ以上の AI による物体検出等を可能とし、コーディング不要で簡易的に AI モデルの性能検証を行うことができます。AI プロジェクトの大きな課題となっている長期間で高コストな PoC に対し、期間を約 6 分の 1、コストを約 10 分の 1（当社実績比）で検証を実現します。

また、ブラウザ上で動く WEB アプリであるため、PC 環境に依存しません。インターネットに繋がれば、様々な PC、スマートフォンでも動作が可能です。加えて、ネットワーク接続を必要としないデスクトップアプリの提供も予定しており、現場での実際の映像もシームレスに検証することができます。

#### 【株式会社モルフォ AI ソリューションズ】

所在地：東京都千代田区西神田 3-8-1 千代田ファーストビル東館 12F

代表者：代表取締役 漆山正幸

設立：2019 年 12 月

事業内容：AI コンサルティング、システムインテグレーション、SW・HW 販売など

ホームページ：<https://www.morphoai.com>

#### 【株式会社モルフォについて】

モルフォは「画像処理/AI（人工知能）」の研究開発型企業です。高度な画像処理技術を組み込みソフトウェアとして、国内外のスマートフォン、半導体メーカーを中心にグローバルに展開しています。また、カメラで捉えた画像情報をエッジデバイスやクラウドで解析する、AI を駆使した画像認識技術を車載や産業 IoT 分野へ提供し、様々なイノベーションを先進のイメージング・テクノロジーで実現しています。

所在地：東京都千代田区西神田 3 丁目 8 番 1 号 千代田ファーストビル東館 12 階

代表者：代表取締役社長 平賀 督基（まさき）、【博士（理学）】

設立：2004 年 5 月 26 日

資本金：1,782,977 千円（2021 年 2 月 28 日現在）

事業内容：画像処理および AI（人工知能）技術の研究・製品開発。スマートフォン・半導体・車載・産業 IoT 向けソフトウェア事業をグローバルに展開。

ホームページ：<https://www.morphoinc.com/>

Facebook：<https://www.facebook.com/morphoinc>

#### 【お問合せ先】

<本アプリの利用に関するお問い合わせ>

株式会社モルフォ AI ソリューションズ 担当 大谷、石崎

お問い合わせフォーム：<https://www.morphoai.com/contact>

<本プレスリリースに関するお問い合わせ>

株式会社モルフォ 広報担当 宮崎、大野

TEL：080-8433-3415

お問い合わせフォーム：<http://www.morphoinc.com/contact>

\*モルフォ、Morpho およびモルフォロゴは株式会社モルフォの登録商標または商標です。