



お試し無料！ 誰でも簡単に身近なAI “OpenPoC”

OpenPoC (オープンポック)

製品の特徴

OpenPoCは、誰もが無料で簡単にAI・画像処理技術を活用した技術検証（PoC）ができるサービスです。弊社HPより公開（Open）している専用アプリをダウンロードすると、すぐに技術検証を行うことができます。

OpenPoCの特徴はその使い勝手の良さにあります。解析結果を視覚的に解釈できるため、高度な専門知識が必要ありません。これにより、システム導入の際に最も時間のかかる技術検証業務の内製化が可能で、スピーディーなシステム導入をサポートすることができます。

OpenPoC

誰もが無料で簡単にAI・画像処理技術の 実証実験ができるサービス

STEP1



製品の撮影

STEP2



ダウンロード

STEP3



実証実験

製品が誕生した背景

少子高齢社会の本格的な到来により、労働力人口の減少が産業・雇用の空洞化を引き起こしています。この問題に対して、AIの活用が期待されていますが、AI人材の不足やAI技術の習得に長い年月を要することから、具体的なAI活用法が見いだせていない企業が数多くあります。

そこで、弊社は、AIの専門知識やプログラミングなしで、AI導入のための技術検証を可能にするプラットフォーム作りが必要であると考え、AIを活用した技術検証を誰もが無料で簡単に試せるサービス“OpenPoC”を開始しました。

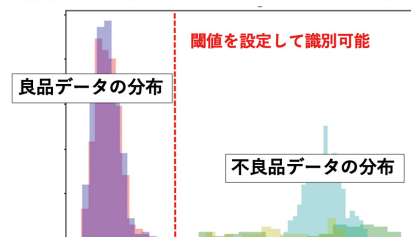
こんな時に活用できます！

現在、弊社HPより、外観検査用の2つのOpenPoCソフトウェア「Cassava」と「49Mierre」を公開しています。どちらのソフトウェアも生産現場の人手不足の改善や、品質管理、検品業務の自動化・負担軽減に対して有効なソフトウェアとなっています。

製品紹介

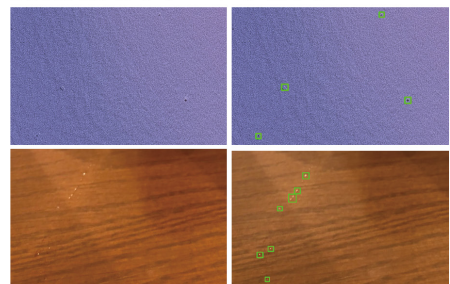
Cassava

良品のみかつスモールデータで良品の特徴を学習し自動で不良識別を行います。



49Mierre

目に見えないような欠陥を強調させ、検品業務をサポートします。



株式会社 Anamorphosis Networks

京都大学に本社を構えている、ベンチャー企業です。日本の技術力復興のために、OpenPoCによる「AIの民主化」を実現するために創業しました。主に製造業向けにAI・画像処理技術を用いたソフトウェアの開発・販売・提供事業を行っています。

〒606-8501 京都市左京区吉田本町 36 番地 1 京都大学国際科学イノベーション棟西館 1 階 104

TEL 075-746-7787

FAX —

URL <https://www.anamorphosis.net>

EMAIL info@anamorphosis.net