

株式会社ヒューマノーム研究所

ホーム > パートナー > 株式会社ヒューマノーム研究所

FORXAI技術パートナーである株式会社ヒューマノーム研究所は、画像・動画を利用した物体検知AIや表データを利用したAI予測システムを活用したプログラミングレスなクラウドツールを有しております。

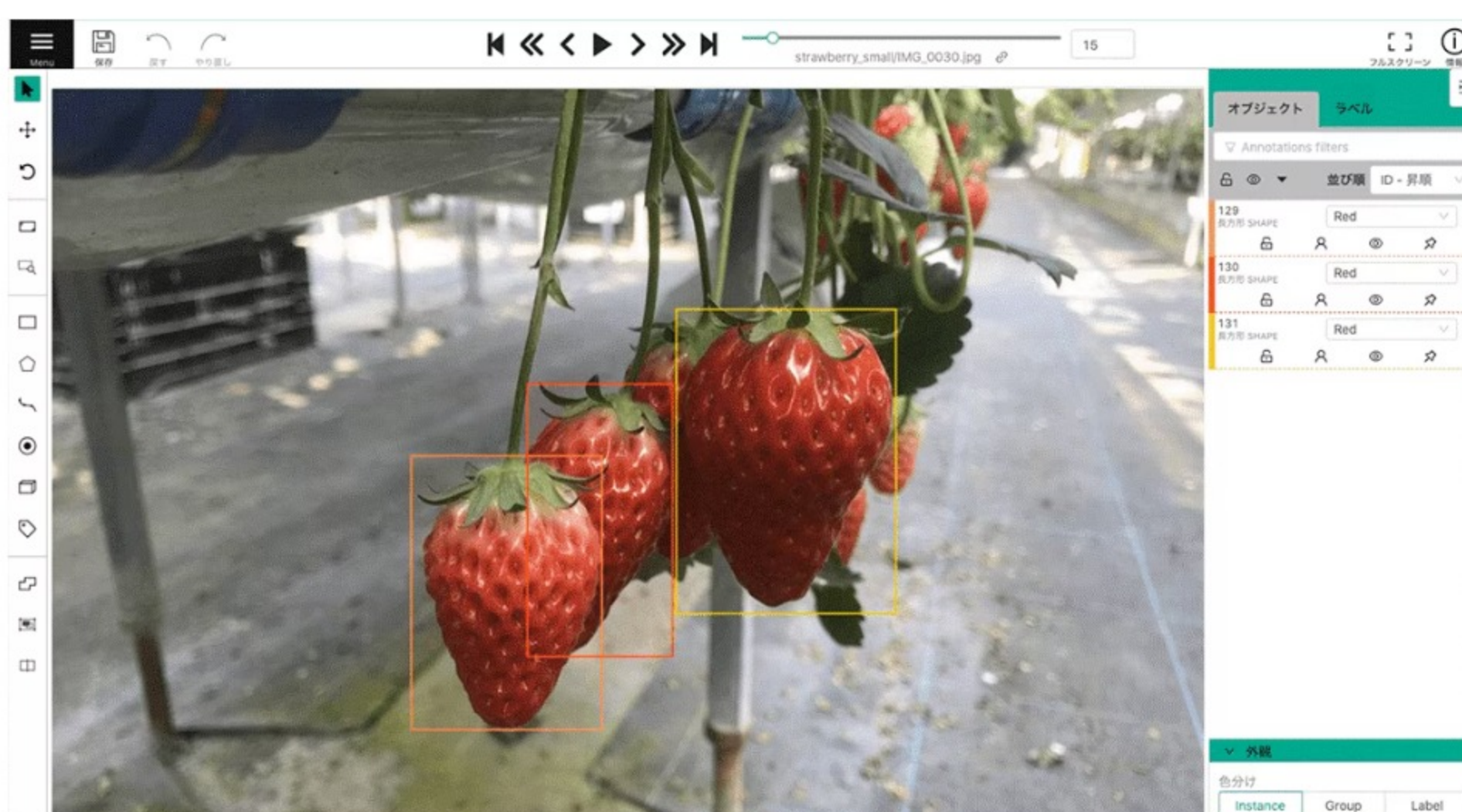
保有技術

Humanome Eyes

株式会社ヒューマノーム研究所が有するHumanome Eyes（ヒューマノーム・アイズ）は、画像・動画を利用した物体検知AIをWebブラウザ上で構築するプログラミングレスなクラウドツールです。一連の操作がほぼマウスだけで完結するUIと、AIアノテーション（タグ付け自動化ツール）機能を搭載し、AI開発期間の短縮と大幅なコスト削減を実現します。

ビジネスケース事例

Humanome Eyes は、画像や動画データから物体検知（画像や動画から物体を検出する技術）を行うAI開発ツールです。AIシステム構築には、自社開発では専門人材の確保や環境構築が、外注の場合は相応の開発期間と予算がハードルとなります。Humanome Eyesはこれらの課題を「一般社員が素早く自社開発できるシステム」により解決しました。初心者が覚えやすい操作体系と、安価な定額料金を両立することで、中小企業や小規模団体でのAI自社開発を、さらに自社に特化したAI提供による作業効率化や経験則のシステム化を支援します。



応用可能性のある分野

外観検査、医療画像を利用した診断サポート、ドローンによる実地検査、センサー等を組み合わせた監視システム、顔認識システム、農作物の成熟度検査

Humanome CatData

株式会社ヒューマノーム研究所が有するHumanome CatData（ヒューマノーム・キャットデータ）は、表データ（数値データ）を利用したAI予測システムを自社開発するためのプログラミングレスなクラウドツールです。データ収集と可視化を実現する「BIツール」と、前処理や機械学習を実現する「AIツール」がワンパッケージとなることで、典型的なデータサイエンスの行程をシンプルに実現します。加えて、操作がほぼマウスだけで完結するUIにより学習コストを大幅に軽減します。

ビジネスケース事例

Humanome CatData は、表データを利用したAIの自社開発を実現するノーコードツールです。AIシステム構築のハードルとなる人材確保・開発期間・予算などの課題を「一般社員が素早く自社開発できるシステム」により解決します。Humanome CatDataは長年AI・機械学習研究に携わった当社のノウハウを落とし込み、特に中小企業や小規模団体のビジネス規模感に合わせたAI構築を安価・短期間で実現しました。自社事業に特化したAI提供を通じ、作業効率化や提供サービスの高付加価値化を支援します。



応用可能性のある分野

患者データを利用した予防医療、工場機器の故障予測、利用者データによる顧客満足度向上、商品データによる売上予測

パートナーURL・お問い合わせ先

[株式会社ヒューマノーム研究所 ホームページ](#)

パートナー一覧に戻る

DXを加速させるFORXAIをもっと知る

↓ 資料ダウンロード

FORXAIのソリューションについて

お問い合わせ