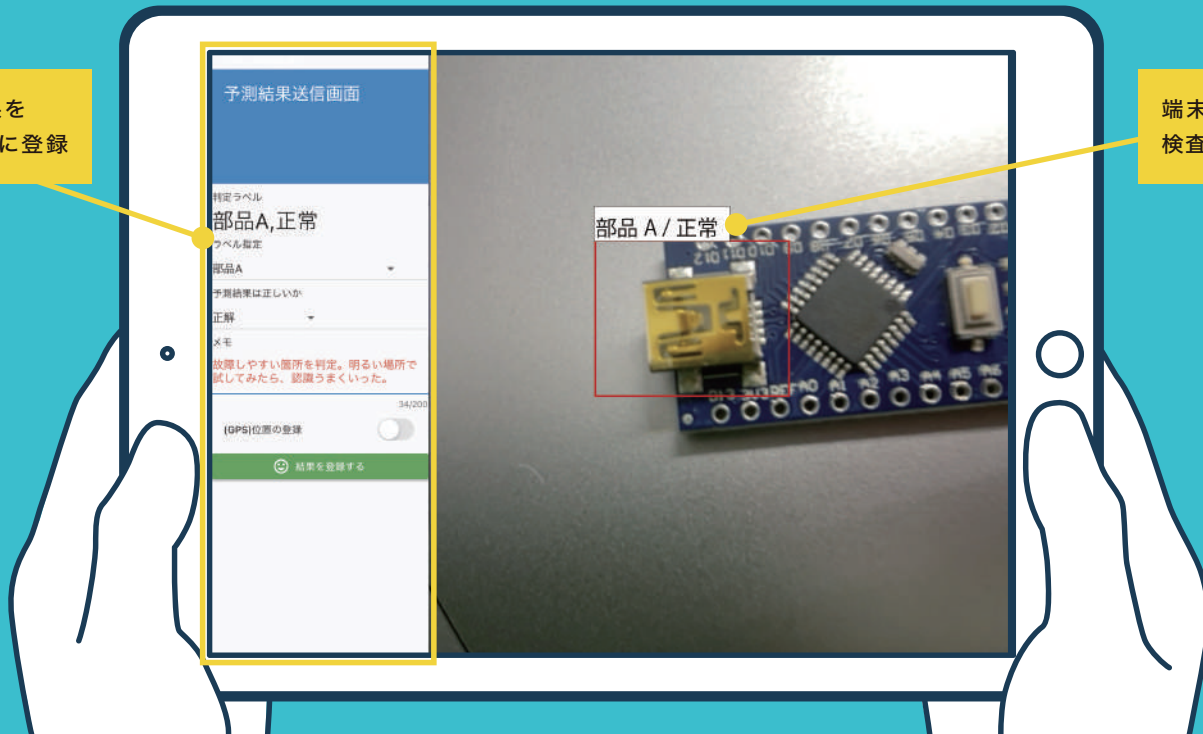


「AI搭載画像認識アプリ」をエンジニアなしで。

予測結果を
システムに登録

端末のカメラで
検査項目を判定



お客様独自の画像認識アプリを **カンタン操作** で作成できます。
製品検査・画像判定・被写体測定 等の現場作業の効率化を実現します。

AIMIRU



ラクラク

画像収集 / 管理

- ✓ AI用の画像を撮影時に、任意の情報を付加してデータを撮影できます



スグ

スマホでAI予測

- ✓ 作ったAIモデルを即、タブレット・スマホでお試しできます



カンタン

AI学習

- ✓ 収集したデータのzipファイルをアップロード & 簡単な設定で学習



ワカル

レポート出力

- ✓ 学習結果の一覧はもちろん、うまく予測できなかった画像等をピンポイントで表示

AI開発の「あったらいいな」をカタチにしました

様々なお客様との AI 開発の中で、何度も行う作業。「本質的な AI モデルの開発に集中したい!」という社内の要望と「AI 初めてだけどやってみたい!」というお客様の声に答えるために生まれました。そんな AIMIRU は、AI+MIRU (見る/やってみる) という想いが込められています。

あるある

1

「画像収集・ラベル付け」に 時間がかかる・・・

AIMIRU 収集ツールは、撮影と同時にラベルを付与し、クラウドへ保存することが可能です。学習のためのデータがカンタンに収集・管理できます。

あるある

2

学習ツールはたくさん パラメータがあって難しい

AIMIRU 学習ツールは、データをアップロードし、簡単な設定をするだけ学習可能です。
*ラベル判定 / 物体検出 / 領域抽出を予定

あるある

3

作った AI モデルを現場で すぐ使ってみたい!

AIMIRU 予測ツールは、スマホ、タブレットにワンクリックでモデルを読み込み、カメラ映像に対してリアルタイムに結果が帰ってくるので、スピーディーな実験が可能です。

あるある

4

AI モデルの現場の フィードバックを収集したい!

AIMIRU 予測ツールは、予測結果に対してフィードバックや情報を付与して、結果を記録することが可能です。

*本サービスは提供準備中となります。ご興味のある方は是非お問い合わせください。



DATA DESIGN
by NIFCLOUD

データデザイン事業

富士通クラウドテクノロジーズのデータデザイン事業はこれら3つのサービスカテゴリーを展開しております。



Data Engineering

AI、BIなどのData活用を目的としたDWH構築についての要件定義～実装



Data Analytics

統計や機械学習を用いた推論モデル (AI) 開発



Data Service

BIツールでの分析、AI開発に利用できる独自データの提供

詳細・お問い合わせはこちら

FJCT データデザイン

検索

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社
データデザイン事業 [<https://data.nifcloud.com>]

お問合せ TEL: 03-6281-5724 | Mail: datadesign@list.fjct.fujitsu.com



DATA DESIGN
by NIFCLOUD