

# オーダーメイドの機械学習

このようなお困りごとはございませんか？

- 既存サービスでは精度が足りない...
- データ活用に必要なデータが欠けている...
- 機械学習に取り組みたいが予算内での実現が難しい...

\ grasys では **貴社に合わせた開発** ができます /

## 特長1



### スクラッチ開発

機械学習モデルの開発をはじめ、貴社のご要望に沿ったシステム開発が強みです。

課題や現状をヒアリングし、解決方法をご提案します。既存サービスで手が届かない点があれば、オーダーメイドをご検討ください。

## 特長2



### データ統合

AI 導入の一步目がデータ統合です。

利用のしやすさを考慮した設計が、データ活用のフェーズにおいて望む形でアウトプットさせるために欠かせません。分析基盤の設計・構築からご提案します。

## 特長3



### 適切な手法の選定

特定の問題を解決するための機械学習を使ったアプローチは多岐に渡ります。

目的や用途、予算に合った手法を選定することで、コストを抑えて導入したりアウトプットの精度を高めることが可能です。

## お客様事例

### 欠損データの補完

製造企業 様

#### 課題

営業活動の改善目的でデータ分析基盤を構築。しかし、営業担当者によって入力しているデータに揺らぎがあり、そのままでは分析ができなかった

#### 対応内容

機械学習を用いて、データフォーマットの統一、補完

### リアルタイム 画像認識

製造企業 様

#### 課題

撮影した映像から危険物を通知するシステムを構築したいが、インフラの専門知識が不足していた

#### 対応内容

インターネット接続できない環境でも動作する、AI インフラ基盤の設計・構築

### Vertex AI Search 導入

株式会社 島津製作所 様

#### 概要

Vertex AI Search を利用した社内文書検索システムの構築パートナーに採用される

#### 対応予定範囲

文書検索システムのアプリケーション 及び インフラの構築

## 実績・認証



株式会社grasys

E-Mail : [contact@grasys.io](mailto:contact@grasys.io)

URL : <https://www.grasys.io/>

