

# AI made by AI ~誰もがAIを使える世界へ~

現状

AI製造  
の現状

大きなデータを  
処理する必要

専門知識必要

一般的な  
画像認識AI

高価

+

専門家  
必須

自動化の難易度が高い作業に  
AI導入したいができていない



MOUantAI

保有  
技術

Yu圧縮法  
画像識別時間(1枚)を1/6に  
計算量・メモリ量を1/10に

AIモデル自動生成技術  
AIのモデル構築からデバイスへ  
の導入までの実装過程を自動化

※特許取得予定

MOUantAIによる  
画像認識AI

安価な  
デバイス

+

技術者  
不要

自動化の難易度が高い作業に  
AI導入できる



「世界のAI格差をなくしたい。」研究代表者である立命館大学工学部准教授孟林の野望からはじまったプロジェクト。Yu圧縮法・自動化技術という2つの技術を組み合わせることにより、精度の高いAI画像認識技術を欲する全ての人が、迷わずその技術を手に入れることができる、そんな世の中を実現する。製造現場での検品作業や小売店でのレジ業務、点検での危険作業など、多業種の自動化を検討中である。