

# 外観検査・良品学習

学習データ“50枚”かつ“良品”のみの画像で AIモデルを精製



## 外観検査の課題

目視チェック・人の稼働を減らしたい  
現場負担を軽減 / 省人・自動化

不良品データを用意できない  
不良発生率が低い / NGバリエーションが多い

少量多品種:製品数が多い  
製品数が多い / AIモデルを1つ1つ用意できない



## 良品学習サービスとは

Powered by 株式会社 調和技研

### feature



**少枚数!**  
数十枚程度のデータ作成



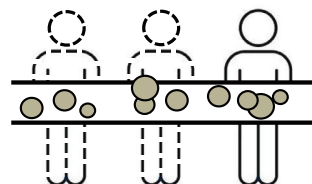
**良品データのみ!**  
不良品データなしでも  
高い精度を実現



**簡単作成・試用可能**  
簡単に操作でAIモデル作成

### AIモデル生成

**作業時間短縮**  
人作業負担を削減



### 多数のAIモデル生成



製品分のAIモデルを精製

### Example

#### 金属部品



- 多品種製品の対応

#### 電子部品



- LCDパネル
- 画像チェック

#### 加工食品



- 食品工場検査
- 多品種製品

#### 農産物



- 出荷検査・選定

現場事情、技術課題に対し適した異常検知サービスをご提案します