
外観検査 AI の「始め方」がわかる 導入に向けた実践的スポットコンサルをメニュー化（特典付き）

株式会社システム計画研究所(所在地：東京都渋谷区、代表取締役：門脇 均)は、外観検査 AI 導入の“つまずきやすい最初の一歩”をサポートするため、実践的な知識提供を目的とした短時間のコンサルティングサービスを提供開始しました。現場で直面しやすい導入時の課題や判断ポイントを体系的に整理し、画像 1 枚から学習を始められる最新の画像 AI 事例も交えながら、実務に直結する知識をコンパクトに提供します。AI 導入を具体的に進める前の整理や見極めの場として、ぜひご活用ください。

さらに今なら、本セッションをご受講いただいた方限定で、1 枚から学習できる画像 AI 「gLupe」の学習ツール(机上検証用のツール)を、特別価格 198,000 円(税別)で購入できる特典をご用意しています。この機会にぜひご活用ください。

- 特典は「外観検査 AI 導入ガイドセッション」を 2025 年 8 月末までにお申し込みいただいた方に限ります。

外観検査 AI の「始め方」がわかる 外観検査 AI 導入ガイドセッション



図 1 外観検査 AI 導入ガイドセッション

■ 外観検査 AI 導入ガイドセッション

[内容]

- AI とは
- ルールベースとの違い
- 検査自動化の進め方
- 装置化を進めるための体制や商流
- ゴールの決め方
- 目的別の進め方
- 事例紹介
- 質疑応答
- 個別相談・課題ヒアリング(ご希望に応じて)

[価格]

本サービスは内容や実施形態により柔軟に対応しており、費用については個別にご案内しております。ご関心のある方はお気軽にお問合せください。

■ 1枚で学習できる画像 AI 「gLupe」

gLupe は、製造業の検査自動化に特化した AI 画像検査製品です。

[主な特長]

1. 1枚の画像からでも AI 学習ができる当社独自開発の Deep Learning エンジンを搭載
2. 技術的なノウハウがない方でも簡単に高性能 AI が構築できる直感的な操作画面
3. 自動検査のためのシステム構築も簡単。カメラや PLC にすぐに繋げることが可能。

1枚の画像から学習できる簡単・高性能 AI 製品検査

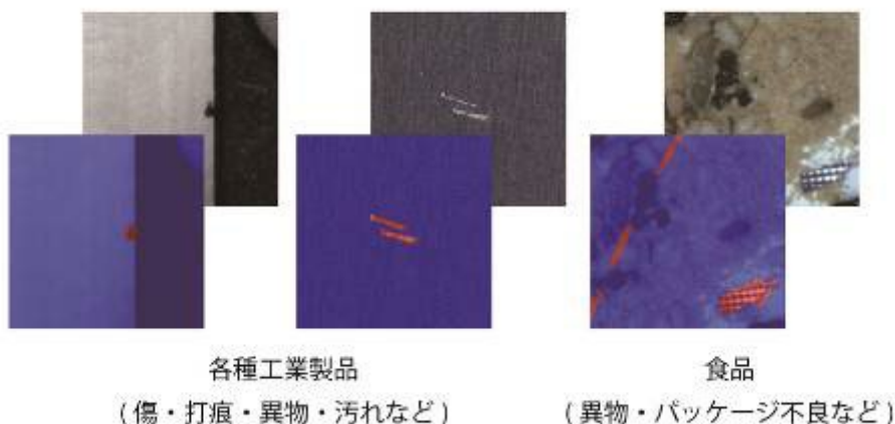


図 2 1枚の画像から学習できる簡単・高性能 AI 製品検査

130社以上の導入実績があり、様々な分野でご活用いただいています。製品 Web ページにて、具体的な導入事例も紹介しております。

[導入例]

自動車部品各種(照明部品、鋳造・ダイカスト製品、ベアリング、塗装)、溶接、重包装製品、半導体関連各種(ウェハ、完成製品)、樹脂製品、フィルム、衣料品、焼き菓子、食品パッケージ、メッキ製品・・・など

130社 以上の導入実績



図 3 130社以上の導入実績

■ gLupe 関連情報

- gLupe 製品ページ <https://glupe.jp/ja/>
- gLupe 導入事例・検出例 <https://glupe.jp/ja/example.html>

■ 会社概要

会社名 : 株式会社システム計画研究所
 代表取締役 : 門脇 均
 本社所在地 : 東京都渋谷区桜丘町 18-6 日本会館
 事業内容 : 医療情報、制御・宇宙、通信・ネットワーク、画像処理、AI の諸分野を中心としたソフトウェア開発、システム開発、システムインテグレーション、コンサルティング、技術開発および製品開発
 URL : <https://www.isp.co.jp/>

■ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社システム計画研究所
 担当 : 井上 忠治 (glupe@isp.co.jp)
 TEL : 03-5489-0232
 FAX : 03-5489-0225

※記載されている会社名、製品名および名称は各社の登録商標または商標です。