

# 外観検査装置組み込み専用のAI開発ツール 「RPipe-Image」概要資料

AIエンジニアの“欲しい“を手に入れる、高精度な外観検査AIをスピーディに開発する機能が揃ったAI開発ツール「RPipe-Image」の概要資料。本サービスの背景や、解決できる課題、特徴、サポートサービスについて詳細に紹介しています。

## 主な目次

1. RPipe-Image誕生の背景
2. お客様の要望と課題
3. RPipe-Imageの全体像
  1. AI開発におけるRPipe-Imageの適用範囲
  2. RPipe-Imageシステム概念図
4. RPipe-Image5つの特徴
  1. 常に最先端かつ豊富なAIアルゴリズムを搭載
  2. 統一されたフォーマットの設定ファイルで、様々なタスクを実行可能
  3. AIの各種パーツまで細やかに設定可能
  4. 高精度のパラメーターをデフォルトで設定
  5. 外部システムへの組み込みも、外部システムからの操作も容易に実行
5. 機能紹介
6. サポートサービスについて
7. フローについて

[申し込みする>>](#)