

# 不定形物の認識に特化したロボット用ソフトウェア「inheritor」

不定形物の認識に特化したロボット用ソフトウェア「inheritor」の概要資料。  
inheritorとは何か？、特徴、導入の流れ、事例などについて紹介しています。

## 主な目次

1. inheritorとは(活用シーン)
  1. ゴミ・産業廃棄物等の分別
  2. 鉱石等のピッキング
  3. 農作物・食品のハンドリング
2. inheritorの特徴
  1. 低い学習コスト
  2. 高い物体認識精度
  3. 把持・吸着点の自動推定
3. 導入の流れ
4. 簡易テスト
5. 最適化開発・コンサルティング形式でのサービス提供
  1. ビジョン
  2. エンドエフェクタ
  3. 把持計画
6. 不定形ワークのピッキング事例(動画あり)
7. 事例

[申し込みする>>](#)