

RZ Ecosystem Partner Solution

画像認識AIシステム開発サービス

株式会社 日立ソリューションズ・テクノロジー



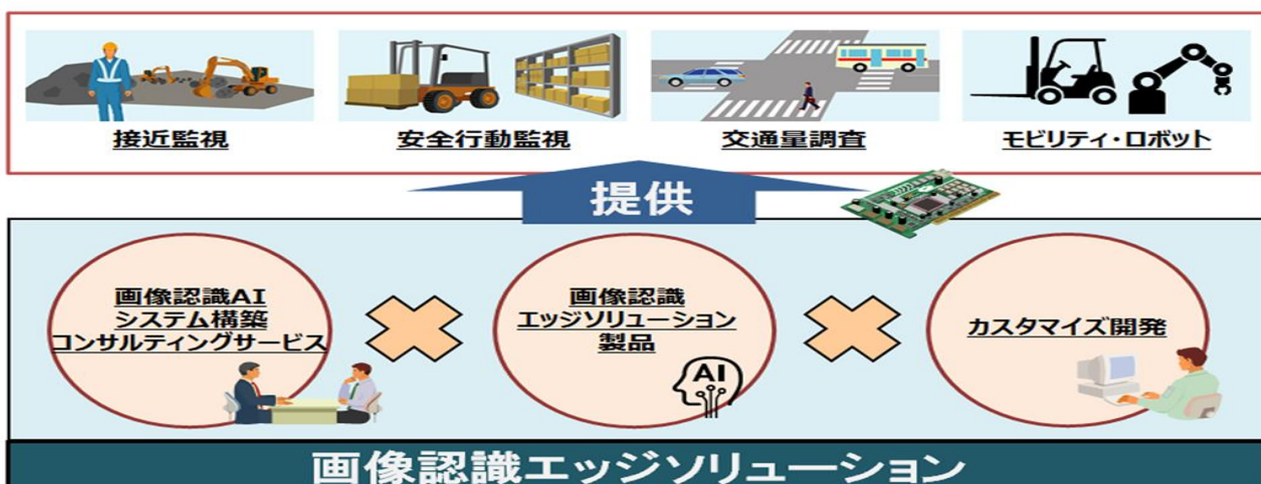
概要

日立ソリューションズ・テクノロジーは、AI/ディープラーニング技術を活用して、お客さまに最適な画像認識エッジソリューションを提供しております。本サービスは、画像認識AIシステムの構想検討から試作機開発、製品開発までトータルでサポートし、[RZ/Vシリーズ](#)を採用したAIソリューション開発に貢献いたします。

主な機能

1. **画像認識AIシステム構築コンサルティングサービス**
 - ・ 画像認識AIシステム構築の課題を解決するコンサルティング
2. **画像認識AIシステム開発に貢献する製品群**
 - ・ AI学習データ品質向上支援ツール
 - ・ 物体検出の誤認識/未検出の原因を見える化し認識率向上を容易に実現
 - ・ 物体検出ソフトウェアライブラリ (DeemDetector)
 - ・ RZ/V2向け軽量ディープニューラルネットワークモデル
 - ・ 測距ソフトウェアライブラリ (DeemScope)
 - ・ 検出した物体までの距離を単眼カメラで推定
3. **お客様さまのご要望に応じたカスタム開発**
 - ・ エッジデバイス向け最適化、アプリケーション開発など

ブロック図/ダイアグラム



ターゲット市場および用途

- ・ 接近監視、安全行動監視、交通量調査、モビリティ・ロボット

<https://www.hitachi-solutions-tech.co.jp/iot/solution/deep-learning/index.html>

日立ソリューションズ・テクノロジーの強み

- ・画像認識AIシステムの検討・構築支援からシステム開発までトータルで支援
- ・画像認識AIシステムの開発期間短縮に貢献できる製品を保有
- ・画像×AI技術を活用したシステムの豊富な開発実績

カスタム開発

アプリケーション開発、お客さま独自アルゴリズム「RZ/V2Mシリーズ」向けに最適化・実装します。

- ・お客さまご要望のアプリケーション
- ・お客さまが開発されたアルゴリズム
- ・物体検出用アルゴリズム (Fast R-CNN, YOLO, SSD 等)
- ・DeemDetector/DeemScope (当社製品) ……等



実装



画像認識AIシステム開発実績 (例)

ソリューション	分野	開発概要
安全/接近監視	鉄道	線路上の前方監視
	車載	前方監視、周辺監視
	建設	建設現場の周辺監視
	農機	農場の周辺監視
	工場	工場内交差点安全監視
	工場	工場内安全ルール遵守監視
侵入監視	工場	工場内不可侵エリア監視
	建設	建設現場不可侵エリア監視
交通量調査	交通	交差点の交通量観測

会社名	株式会社 日立ソリューションズ・テクノロジー (英文社名: Hitachi Solutions Technology, Ltd.)
本社所在地	〒190-0014 東京都立川市緑町7番地1
電話番号	042-512-0888 (代表)
代表者	取締役社長 森山 隆志