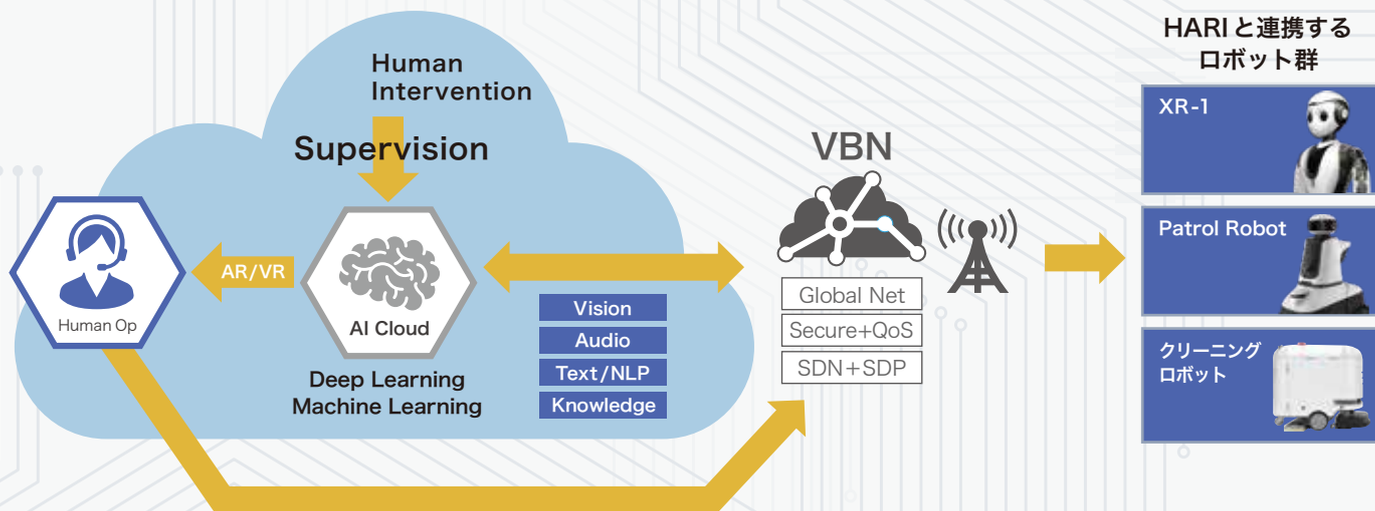


Human Augmented Robotics Intelligence

HARI



HARIは、人工知能と人間知能を融合させた新しいソリューションを提供します。



HARIとは？

HARIはクラウド上のAI（人工知能）とHI（ヒューマンインテリジェンス）を共存させ、様々なロボットやデバイスと連携することで、多様なサービスが実現可能です。

顧客データ等のビッグデータと連携が可能です。

このような場所で活用できます

- 福祉・介護 
- 医療・医薬 
- 企業・工場 
- 販売サポート 
- 各種施設
ホテル・銀行など 
- イベント 

HARIの特徴

特徴 1

HARIは、人間の操作をAI(人工知能)に統合するハイブリッドスキームを提供します。

特徴 2

人と機械のオペレーターを組み合わせ、ディープラーニングとAIの連携により高度な学習が可能となります。

特徴 3

オペレーターはいつでも必要に応じて、優先してロボットの制御を引き継ぐことができます。

特徴 4

HARIは監視、IoT制御、またはロボット把持などの効率的な遠隔操作サービスを提供することができます。

特徴 5

クラウドロボットのオペレーティングシステムを搭載した各種ロボットと人工知能と人間知能の融合による画像認識、自然言語処理、遠隔機械制御、その他のAPIなどのAIサービスを提供します。



- オペレータは、すべてのクラウドロボット動作を常に監視し、必要に応じてAIコントロールを無効にし、AIに変わってロボットをコントロールすることができます。



- クラウドAIロボットのオペレーション・プラットフォーム
- AR技術と組み合わせることで、拡張された情報がビデオに直接表示されます。
- 担当者のロボット操作を支援します。
- 安全なロボットの動作を確保します。

2019.07 改定



お問い合わせ
jp-info@cloudminds.com



CloudMinds クラウドマインズジャパン株式会社

東京都港区西新橋2丁目9番1号 PMO 西新橋4階 <https://jp.cloudminds.com/>