

軽量DeepLearningソリューション

Vision

素早く簡単に導入できて、どんな場所でも活用できる
安全性の高いDeep Learning AI環境を提案

ネットワークが使えない環境でもカンタン活用

例えばこんなところでAIを活用したいとおもいませんか？

- ▷ 畑（農場）の作物の収穫時期をAIで判定する
- ▷ 酒蔵でAIが杜氏の代わりに務める
- ▷ 小論文の合否判定をAIで手助けする
- ▷ 製造ラインの品質管理をAIで自動化する



We aim to create a richer work environment by supplementing shortage of human resources with AI platform with compact general purpose machine that can be utilized even if the network environment cannot be used (local type).

我々は、組込Linux機器に搭載可能なAIプラットフォームを提供することで、例えば人材不足を補い、より豊かな仕事環境を創り出すことを目指しています。

軽量DeepLearning画像認識ソリューション

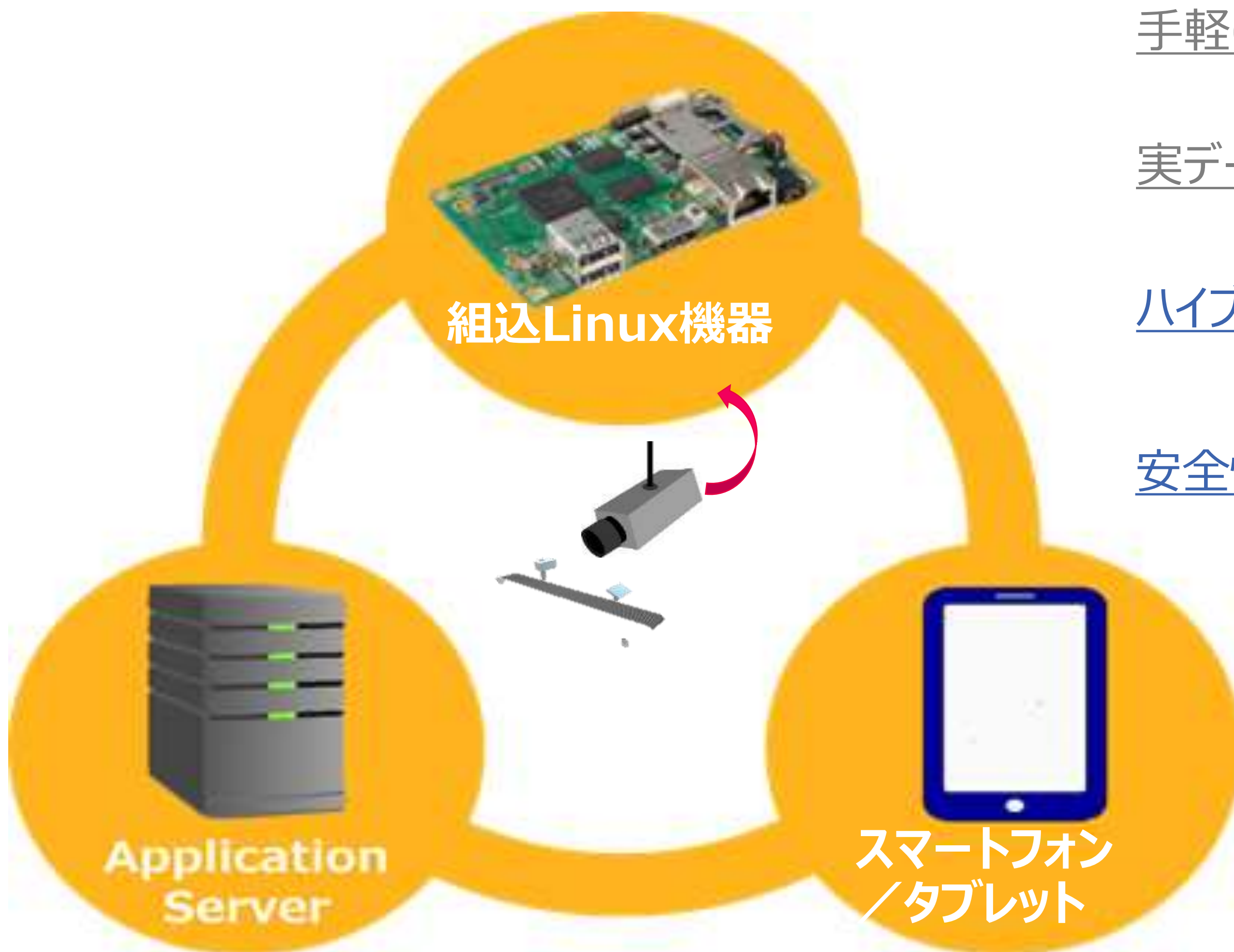
製造ラインにおける品質管理を自動化し、
コスト削減を図るソリューションを提供。
手軽に導入でき、ネット環境がなくても利用可能。

手軽に導入！

実データのリアルタイムフィードバック

ハイブリッドな利用環境に対応

安全性の高い Deep Learning を提供



ソリューション詳細 / 範囲

手軽に導入、学習

分かりやすいUIの学習用クライアントによって、知識のない方でも簡単に学習データを反映できるため、手軽に導入することができます。
スマートフォン(通知アプリ)から指示を送るだけで、実データをリアルタイムにフィードバックすることが可能です。

ハイブリッドな利用環境に対応

組込Linux機器に学習モデルを導入することで、ネット接続ができない環境においても、本ソリューションを利用いただくことが可能です。

安全性の高い Deep Learning を提供

弊社のソリューションの一つである、SecureOTAダウンロードを導入いただくことで、堅牢なデータフィードバックを保証します。