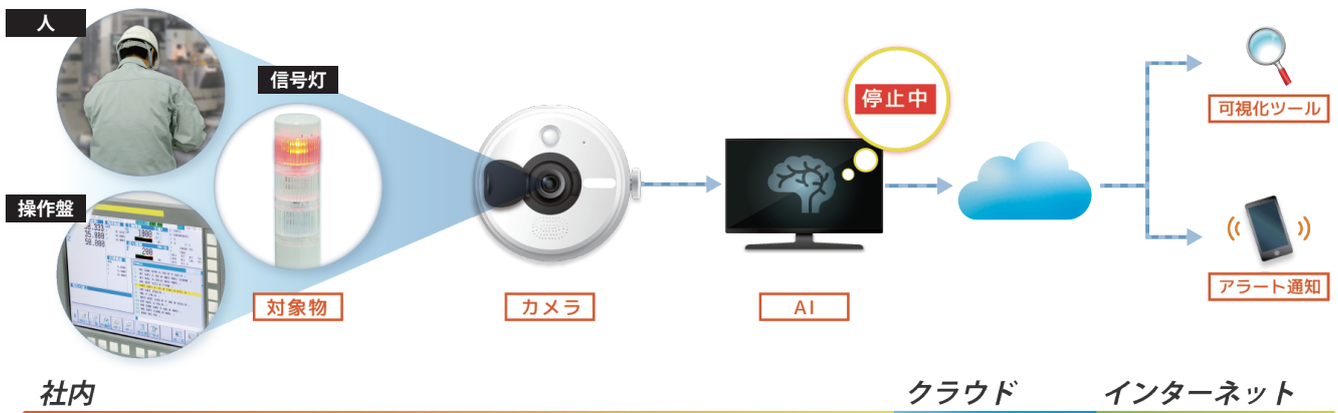


「装置の稼働状況」や「現場の有人・無人状態」を AI がカメラ映像を基に判断、実績を収集します。

ネットワークカメラを通して収集した現場の映像を基に、AI（人工知能）が人や生産設備の状を判定、稼働実績を自動収集し、クラウド上のデータベースに蓄積します。
PC・スマホで設備の稼働状況をリアルタイムに照会することで「工場見える化」を推進します。

仕組み



特長

point 1

画像での判別。機械の新旧・メーカー問わず、作業者等の装置以外も実績収集の対象。

point 2

専用装置不要。市販のネットワークカメラとPC（GPU搭載）があればすぐに始められます。

point 3

AI学習は、テクノアが実施。難しい操作を覚える必要はありません。

可視化



リアルタイムあんどん表示で現場の稼働状況を一面で確認。グラフやガントチャートによる稼働率の把握も可能です。

導入効果

問題の早期発見やデータ分析による原因特定で設備の力が最大限に活用できるようになります。

生産性向上

現場への稼働状況の見える化で仕事のスピードが向上

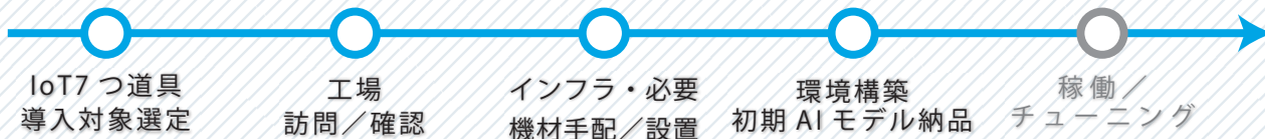
外注コスト削減

稼働率向上により内製化を促進

売上増加

稼働率向上で生産能力が向上し、短納期にも対応可能に

IoT 7つ道具® [A-Eye カメラ] 導入プロセス



基本セット構成

- A-Eye カメラ _____ Web アプリ
- インフラ・必要機材 (お客様準備)
 - ・カメラ & 設置アーム _____ 各必要台数
 - ・GPU 搭載パソコン _____ 1 台
 - ・ネットワーク環境 (有線推奨)
 - ・カメラ用 100V 電源 (カメラ機種による)

基本セット費用

- 初期費用
 - ・導入作業費用 (*1) _____ 45 万円
 - ・ユーザーアカウント (*2) _____ 30 万円 / 10 アカウント※
- 月額利用料
 - ・カメラ 1 台あたり (*3) _____ 2,000 円 / 月

*1. ハードウェア (パソコン・ネットワークカメラなど) の初期セットアップ、ネットワーク環境の整備、電気工事の手配などは弊社で行っておりません。お客様にて、「A-Eye カメラ」の導入可能な環境をご用意をお願いいたします。

*2. アカウントの追加は 3 万円 / 1 アカウントとなります。

*3. 月額利用料は口座引き落としでのお支払いになります。

ソリューション提供

デバイス・アプリケーション提供 _____ 株式会社テクノア
 設置～オペレーション支援 _____ 株式会社テクノア
 改善支援コンサルティング _____ 株式会社日本能率協会コンサルティング

※ご契約はそれぞれのソリューション提供会社と締結いただきます。

お申し込み方法

株式会社日本能率協会コンサルティング

お申し込み・問い合わせ窓口： **E-Mail** info_jmac@jmac.co.jp **TEL** 03-4531-4307

貴社名		部署名	
ご連絡先	〒		
	TEL :		E-mail :
お申し込み ご相談者	ご氏名 :		

※本パンフレットは、株式会社日本能率協会コンサルティング(JMAC)と株式会社テクノアとが共同で作成しております。
 ※IoT 7つ道具は、株式会社日本能率協会コンサルティングの登録商標です。



株式会社テクノア
 岐阜県岐阜市本荘中ノ町 8-8-1
 Tel : 058-273-1445
 Web: www.technoa.co.jp



株式会社日本能率協会コンサルティング
 東京都港区芝公園 3-1-22 日本能率協会ビル 7 階
 Mail: info_jmac@jmac.co.jp
<https://www.jmac.co.jp>



IoT ホームページへ