

# 導入事例

※TECHS をご利用のお客様のご感想ですが 全ての方に効果効能を保証するものでは ありません。 リアルタイムに

原価管理

納期遅れ

8~9

情報の見える化で 社員の意識が

劇的定変化!

原価割れ物件 8割削減 業務効率

を改善!

だから、興味ねえつてば。

属人心解消 [ ] 作業時間6~7割 削減

生産管理ツール・パッケージ部門 2020 年度

出荷本数 **No.1!** 

4,000 社 導入達成 !!

い感じで、 導入事例も

特化したシステム中小製造業に

気になったら今すぐアクセス!



個別受注型機械・装置業様向け 生産管理システム

# TECHS-S

テックス・エス

上記の導入事例は こちらをご覧ください





多品種少量型 部品加工業様向け 生産管理システム

TECHS-BK

テックス・ビーケ-

上記の導入事例は こちらをご覧ください









特許出願中

# CAMERA

# AI画像認識を利用した工場の見える化システム

# <u>工場の見える化をこんな理由であきらめていませんか?</u>

旧型の設備・機械で、情報が取れない

日報集計しているが漏れが多い



IoTに詳しい人材がいない



センサー等では設備・機械の精度の高い稼働データが取れない



CHMERH

### 新旧関係なく設備・機械の 稼働監視ができる

画像による判別の為、汎用性が高いシステムです。 メーカー、新旧問わず情報が取得できます。

#### かんたん設置

必要な環境は、カメラとネットワーク。設置の 手間が少なく、簡単に始められます。

### AIによる学習で 精度向上

ディープラーニングにて学習させるほど情報 の精度が向上します。

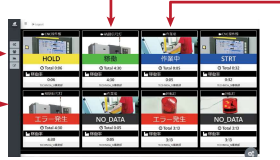
## 活 用 例



リアルタイムあんどん表示



積層信号灯の点灯状態から稼働状況をAIで判別





**ヒト** 作業員をAIで判別



# 設置イメージ



カメラ

信号灯(対象)

壁付けのカメラ

工作機械に付けたカメラ



# 可視化ツール





リアルタイムあんどん表示

WEBアプリだから どこでも見える!

# 中 小 製 造 業 向 け loTアイデアブック

お申込はiot@technoa.co.jp へ空メールを送信

