

AIの活用事例

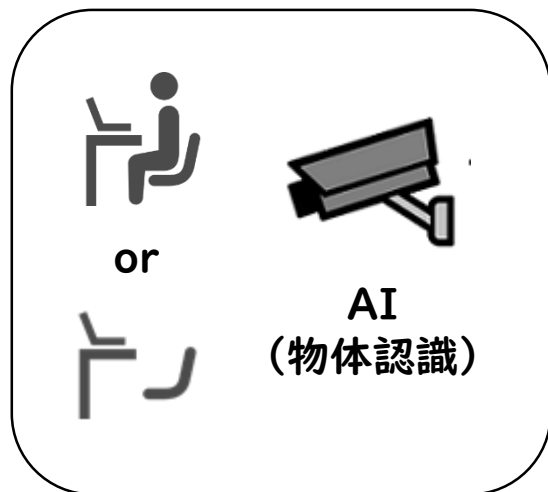
No	事例	概要
1	在席表示	在席／離席状態をリアルタイムに表示する。
2	問い合わせの自動回答	FAQや問い合わせを自動回答する。
3	実績データを用いたAIの活用	過去の実績から類似実績を探索する。 過去の実績から受注予測をする。

在席表示

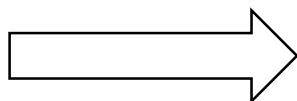


接客や外出で離席することが多いが
都度連絡は大変なので何かいい方法はないか？

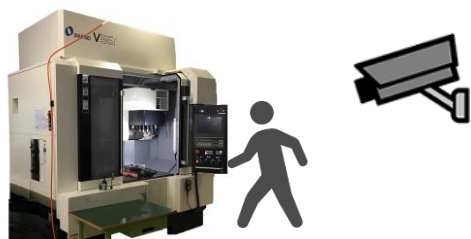
■AIを使用して在席／離席状態をリアルタイムに表示する



在席情報として配信
(在席／離席／不在／帰宅)



応用



機械の作業時間を自動記録



INJECTION MOLD

株式会社 カワイ精工

問い合わせの自動回答



会社のことを知ってもらう機会を増やしたい。
簡単に問い合わせができ回答がもらえる機能を作りたい。

■AIを使用してFAQや問い合わせを自動回答する



何をしている会社ですか？

精密プラスチック金型の設計・製作および部品加工とプラスチック成形を行う会社です。



どのような設備がありますか？

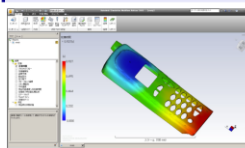
設備に関しましてはお手数ですが以下のページをご覧ください
[設備一覧](#)



INJECTION MOLD 株式会社 カワイ精工 会社概要 | 特長 | 金型製作 | 加工技術 | 量産成形 | 設備情報 | アクセス | お問い合わせ

設備情報

CAD・CAM・CAE



設備名	型式・能力	台数
2次元CAD	MY PACK	3
3次元CAD	CADmeister、CADCEUS	8
3次元CAM	WorkNc、EdgeCam	2
その他CAD/CAM用パソコン		7
樹脂流動解析ソフト	Simulation Moldflow	1

加工機

設備名	型式・能力	台数
-----	-------	----



INJECTION MOLD

株式会社 カワイ精工

実績データを用いたAIの活用（試作）



経験が浅くても過去の実績を上手く活用できる方法はないか？

■AIを使用して過去実績から類似実績を探す



量産工場で成形している製品について、実績データから受注を予測して機械のスケジュールを立てられないか？

■AIを使用して過去実績から受注予測する

