

製造機器の動作状況がわからない。 作業員の安全を守りたい。

機器の監視、現場の安全管理。私たちにおまかせください！

工場・作業現場向けIoTサービス

IoTの導入で、機器監視による稼働率の向上や、ワーカー見守りによる安全確保を実現しませんか？ 各種センサーデータや画像解析などで機器の動作状況を監視することにより、故障予知・稼働率の向上・品質確保・生産効率の向上が期待できます。

例えば、お客様環境に合わせたセンサー設置とネットワーク構築。配線が難しかったり電源のとれない場所でも、低電力無線ネットワークや自立型電源による対応をご提案します。

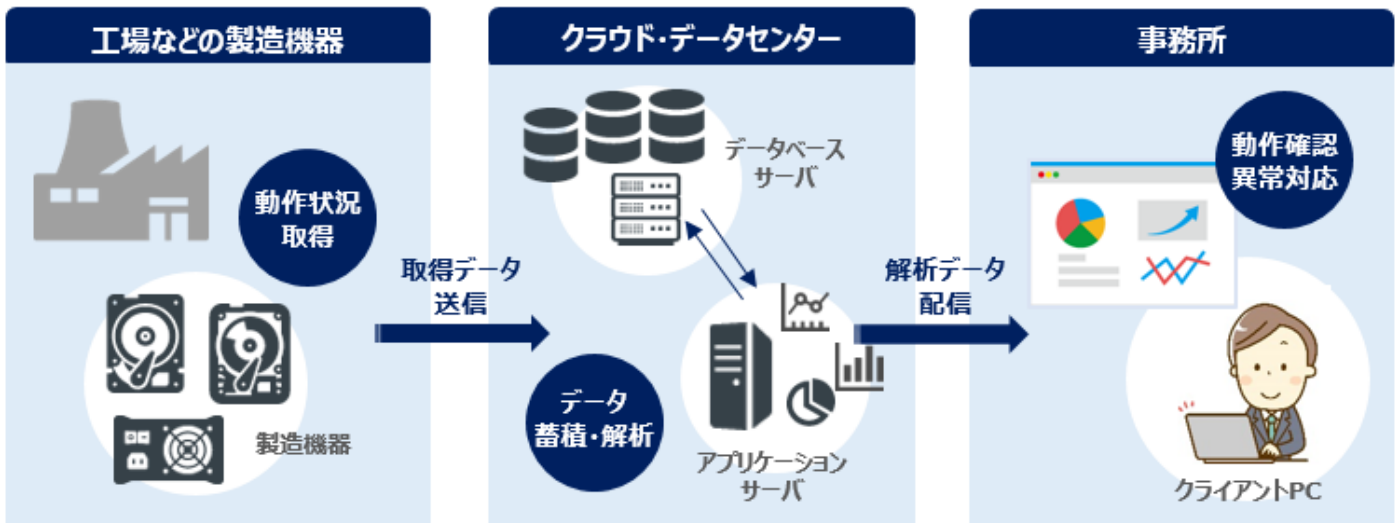


こんなことでお困りではありませんか？

- 製造業における様々な機器の状況がわからない**
各種センサーデータや画像解析などで、機器の動作状況を監視します。お客様環境に応じた仕組みを実現し、故障予知・稼働率の向上・品質確保・生産効率の向上などを実現します。
- 現場作業員の安全を管理したい**
位置情報やバイタルセンサーなどを組み合わせ、作業員の安全管理をサポートします。熱中症や疲労からくる事故の予防、危険な場所への立ち入り管理などにご利用いただけます。
- データ収集や可視化など、ワンストップで頼みたい**
NTTグループの多くのIoTソリューションを支えてきた、NTT-ATにおまかせください！ 幅広い技術実績を元に、データ収集から可視化・データ分析までをワンストップでご提供します。

導入事例： 製造機器監視システム

故障予測、品質予測を目的として、電子部品製造機器の動作時の信号を監視・記録するシステムを構築しました。現在もデータ解析についてお客様と共同で進めています。



工場・作業現場における各種の実績があります！

機器見回り時の入力補助



ワーカー見守り



画像を活用した作業のAI化



他にもさまざまな場面でお役立ていただけます。



住宅監視



物品管理



農業支援



メーリング



人流把握

今すぐHPを
チェック! →



※本カタログに記載の内容は予告なく変更することがあります。 2019/04

商品お問い合わせセンター TEL:0120-057-601

お問い合わせ先

http://www.ntt-at.co.jp/product/iot_start/

NTTアドバンステクノロジー株式会社

クラウドIoT事業本部
ビジネスインキュベーション部門
〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー