

答えがある。応える力がある。

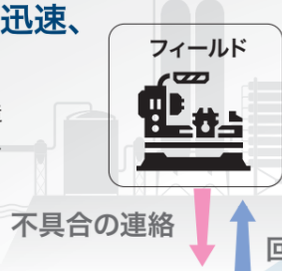
AIソリューション活用のヒント

新たなシステムの価値を提供します。

先進のソリューションで、新たな答えを創造する

フィールドからの問い合わせに迅速、正確に答えたい！

急を要するフィールドからの問い合わせ。製造現場にある各種データから生成したサジェストワードを利用して迅速に回答できます。



サポート

- 有効な情報をすばやく検索可能
- サポートの効率化・顧客満足度向上に寄与

メール、顧客問い合わせやプロジェクトレビューなど、私の判断が必要なことが多すぎる！

AIが、文章コンテンツを人間の代わりに分類・タグ付けします。判断の元となった文章コンテンツと熟練者の判断結果とをAIに学習させ、業務の大幅な効率化を図ることができます。



AIコンテンツ分類・タグ付け

言葉の揺らぎ、用語の統一どうすれば…

担当者や部門ごとに言葉の揺らぎや用語のバラつきがある。こんな問題には、用語を統一し文書品質を向上させる辞書ソリューションが役立ちます。



辞書自動生成

不良品を人手に頼らず、見つけたい。

長年培った画像処理技術に加えて、AI画像認識技術を駆使して、ご要望にお応えします。さらに、精密な位置決めや補正技術もお任せください。



AI画像認識

建物内の動態の動きを分析したいけれど、設備投資にコストがかかる…

工場や倉庫内の動態管理など、効率化や安全性向上のための屋内測位。モバイル屋内測位は携帯端末を使用するため、発信機の設置などは不要で手軽に導入できます。

モバイル屋内測位

3DルートAR



ベテランの退職、新入社員の教育は大丈夫？

熟練者のスキル伝承は一朝一夕では進まないもの、多くの会社が頭を悩ませています。独自の文章解析 AIソリューションの技術で、ベテラン社員のノウハウの共有を実現します。

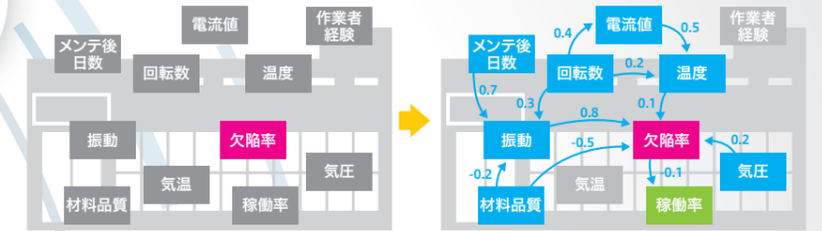


ナレッジマイニング

AI導入で解析結果は分かった。でも何が原因なのかが分からない…

AIを活用して解析しても、要因が分からなければ効果的な施策は立てられません。因果探索ソリューションは、結果に直結する原因を分析・可視化します。

因果探索



どのデータが影響しているのかわからない

影響力の強いデータが係数化され、因果関係の強さを数値で判別可能

テキストデータ、客観的な分析ってどうすれば？

アンケートや口コミって、どうしても主観が先行しがち。素早く客観的に分析できていますか？計量テキスト分析(テキストマイニング)なら主観を交えず簡単に分析することが可能です。われわれは、そんなテキストデータの分析でお客様のご要望に広くお応えします。

テキストマイニング



手軽にお客さまの興味や行動を分析したい！

お客さまの興味や行動の情報は、店舗の配置検討やイベントなどの動線分析に大変有効です。行動分析ソリューションでは、手持ちの携帯端末のみを使うので手軽に実施できます。



行動分析

東京オリンピック、さてインバウンド対策は？

インバウンド対策といっても、あらゆる言葉への対応は費用も時間もかかってしまいます。3DルートARによる、言葉を必要としない直感的なインターフェースは、海外旅行者にも大変有効です。最新の屋内測位と組み合わせることで駅構内や商業施設内でも利用可能です。