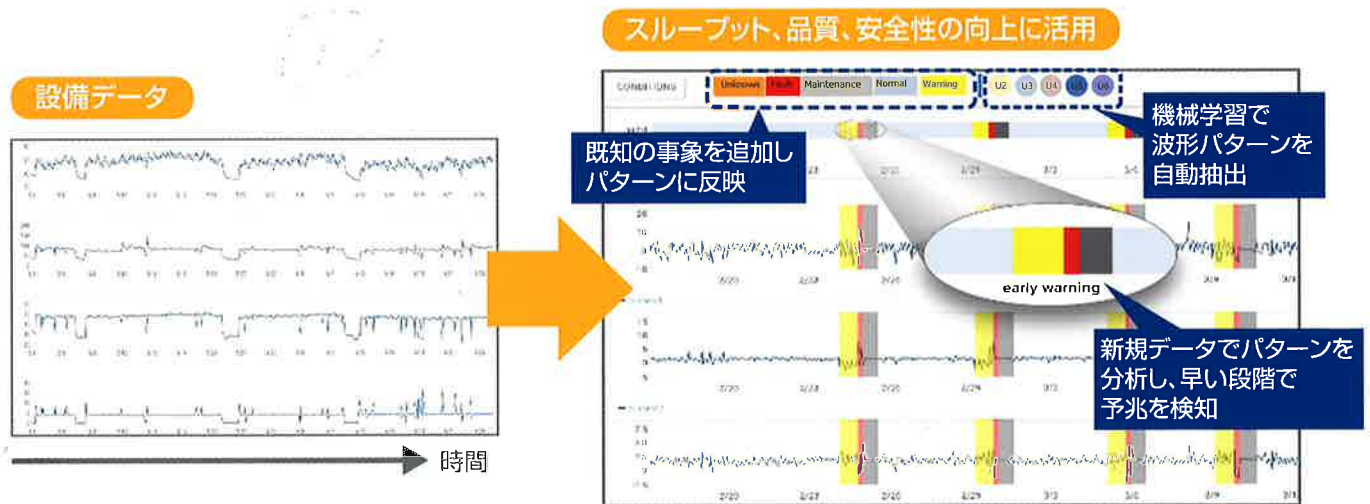


AI(機械学習)を活用した 時系列数値解析ソフトウェア

予知保全・品質改善

●Falkonryの特長

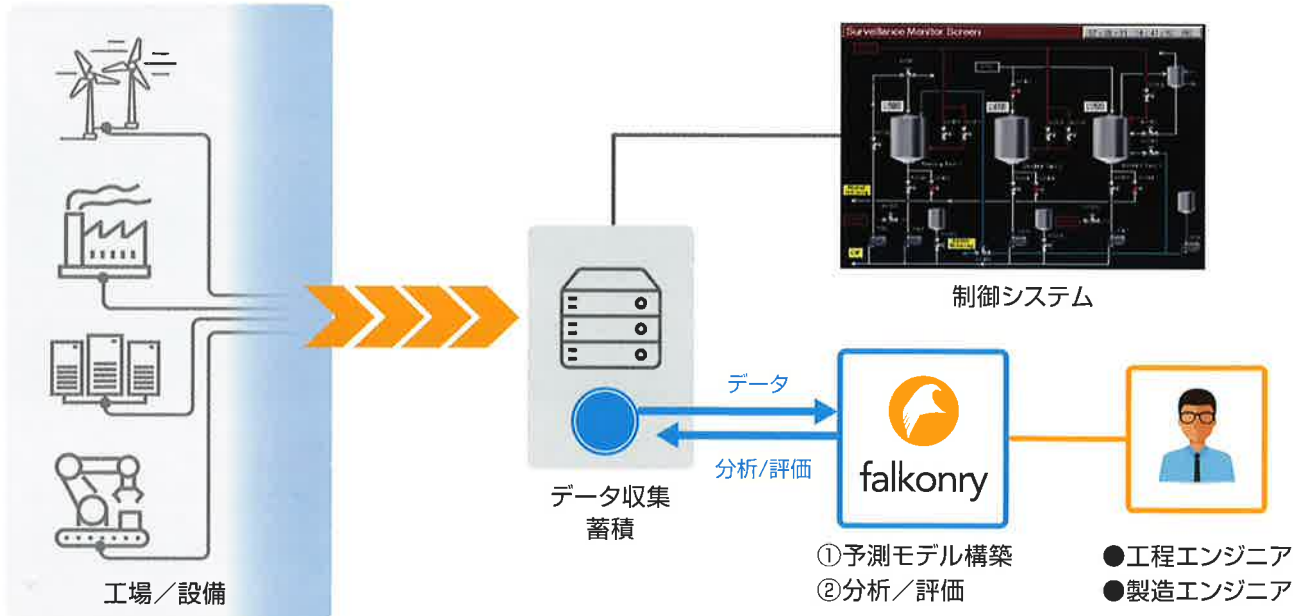


- 多変量時系列データを分析。センサーデータ間の**相関関係**も考慮
- 機械学習で**波形パターン**を自動抽出
- 分かりやすいGUIでデータサイエンティストを強力サポート
- データを**外出ししない**、オンプレミスでの動作が可能
- 既存のプラットフォームに**組み込み可能**
- 挙動に対する各センサーの影響度合いが**スコア**で確認可能(説明機能)

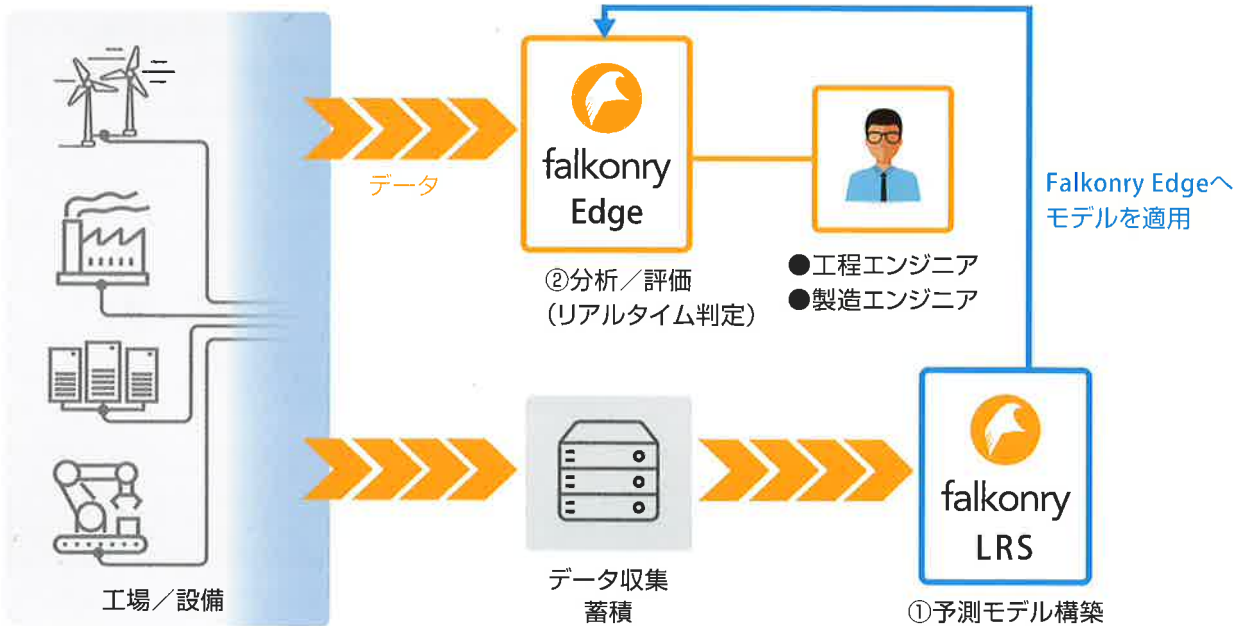
●多種多様な業界での活用事例



●構成図1:センターでの運用



●構成図2:エッジでの運用



●製品の内容は予告なく変更する場合があります。 ●会社名および商品名は一般に各社の商標または登録商標です。

SCSK SCSK株式会社

東京/東日本:	製造エンジニアリング事業本部	営業推進部	TEL: 03-5859-3003
中部:	中部・関西プラットフォーム事業本部	営業推進部	TEL: 052-209-7005
関西:	中部・関西プラットフォーム事業本部	営業第三部	TEL: 06-6223-6260
広島:	製造エンジニアリング事業本部	広島支店	TEL: 082-511-6700
九州:	九州プラットフォーム事業本部	営業第二部	TEL: 092-472-5803

資料請求と価格のお問い合わせは.....falkonry-info@ml.scsk.jp