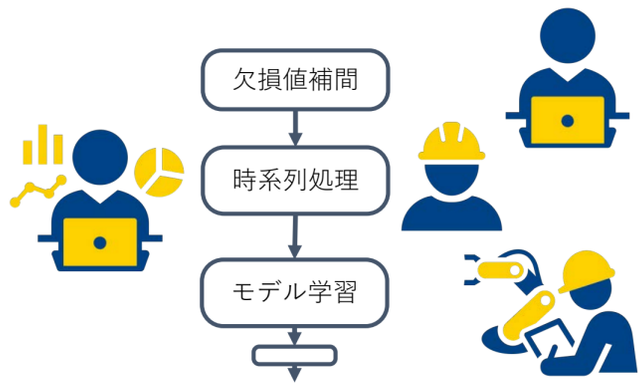


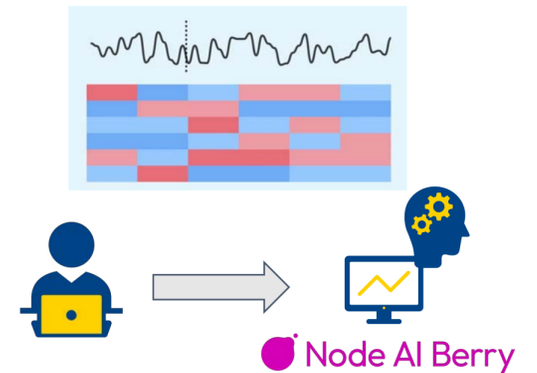
ブラウザから時系列データのAIモデルを作成できるノーコードAI開発ツール



誰でも理解可能な分析フロー構築



ツール上で議論・報告書作成



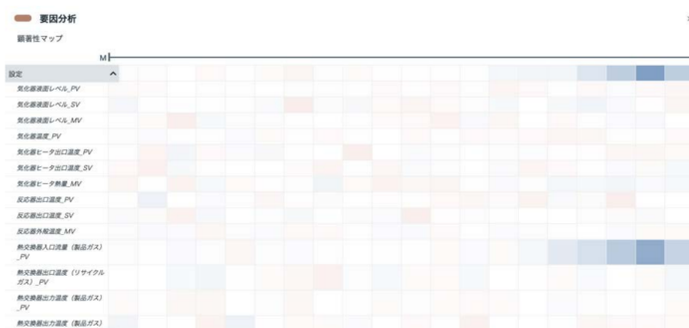
導入の判断・システム連携効率化

ブラウザ上でカードを自由につなげ分析フローを構築し、ユーザの知見を入れながら分析可能

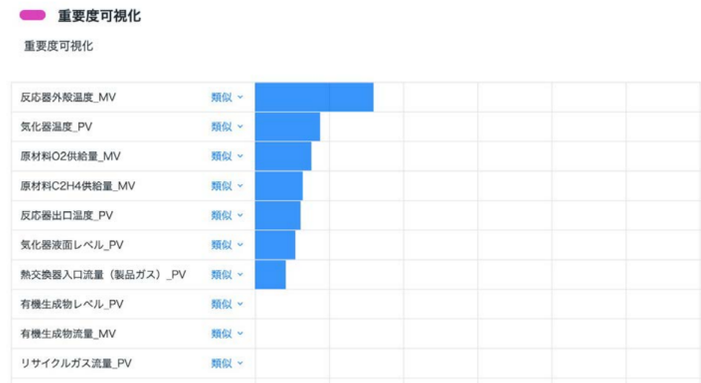
Node-AI上でのコメントや報告書を作成しコミュニケーションを省力化

要因分析機能により説明を可視化AIモデルを簡単にシステム連携

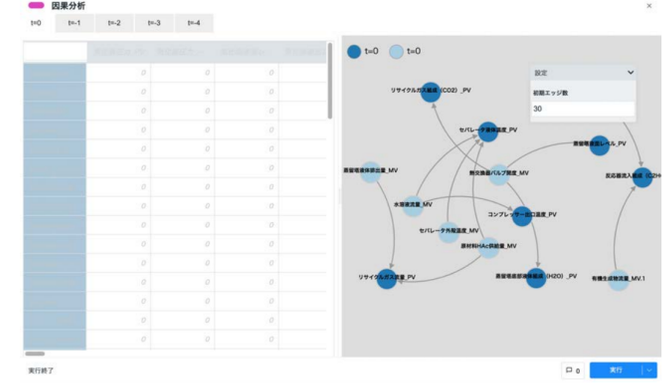
トップカンファレンス採択論文をはじめとする研究成果を搭載



要因分析機能: NTTコムより国際学会IJCAI2018WS論文採択。AIモデルの入出力の影響度合い（判断根拠）をリアルタイムな変化を可視化するXAI技術



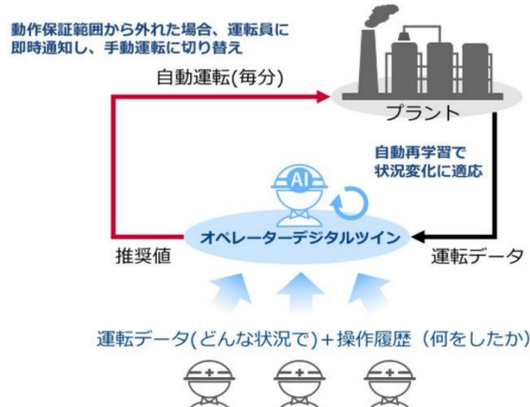
重要度可視化機能: NTTコムにより国際学会AISTATS2022本会議論文採択。データ間の関係性（重要度）を可視化する技術



因果分析機能: 滋賀大学との共同研究によって開発。各データ間の因果関係とその強さを可視化。

Node-AI活用事例

運転員の操作を学習したAIによる「オートパイロット」



2023年2月に「オートパイロット」提供開始

特長

- 運転データと操作履歴があれば、従来技術では難しかった場所の自動運転が可能
- 高い安全性と継続性
- 自動再学習で状況変化に適応

メリット

- 運転の効率化が可能
- 人の感覚に合わせた運転を実現可能
- 運転の属人性排除が可能
- 高頻度な運転が可能

デメリット

- 良い運転方法の自律的な発見はできない
- 未知の状況になった場合は、人の操作を追加で学習する必要がある

30日間無料トライアル

こちらのリンクからご登録ください！