



経験と勘を、DXで最強の武器にする
異常の予兆を、現場の誰もが早期に捉える

Altair® RapidMiner®で始める 異常検知スターターパック

製造現場やインフラ設備の"異常"を早期にキャッチ！
Altair RapidMinerを活用し、時系列データやセンサーデータから異常を自動検知。お客様ご自身で構築・運用できる「ノーコード異常検知AI」構築パッケージです。



▶選ばれる4つのポイント



ノーコード

Altair RapidMinerで
GUIによるモデル構築
コード開発不要



セキュア

完全ローカル環境で
実行可能
(クラウド依存なし)



現場主導で運用可能

テンプレート付き
現場主導の
保守・運用が可能



ハンズオン学習付き

Learningサブスクリプションの異常検知
コースで内製化を支援

▶対象者

- 製造・重工・インフラ・自動車業界等、設備や工程の監視ニーズがある企業
- データはあるが、専門的なデータ分析リソースが不足している部門
- 異常兆候の見える化や、予兆保全を社内で進めたい部門

業界別ユースケース

製造業

生産設備の稼働ログを活用した予兆保全モデルの構築

化学業

温度・圧力・濃度等の工程監視での異常兆候検出

自動車

検査工程の判定ログから異常傾向を自動発見

インフラ業

振動・音・温度センサーからの異常警告システム

▶パッケージ内容

構成要素	内容	備考
1 Altair® AI Studio	異常検知モデル構築・しきい値ロジック設計	AU-DA Units提供
2 モデルテンプレート	多変量時系列分析、機械学習による異常検知テンプレ	Altair AI Studioのサンプルプロセス提供
3 Learningサブスクリプション	IoT編、異常検知編、プロセスデータ分析編	社内研修にも活用可
4 ダッシュボードUIサンプル	異常スコア表示・履歴ログ表示 (Altair® Panopticon)	現場画面への埋め込み可能
5 ハンズオン資料	データ準備～モデル構築～運用までを解説	PDF+動画形式で提供
6 テクニカルQ&Aサポート	月1回のオンライン相談 + オプションで拡張可	分析・運用相談も対応

▶価格 DA 50ユニット ※価格はお問い合わせください

体験セミナー実施中！

実際にソフトウェアに触れ、異常検知モデルの構築・運用を体験。エッジでのモデル運用をイメージいただけます。

※詳細・お申込みはこちら▶



※お問い合わせ

※製品サイト

※学習サービス