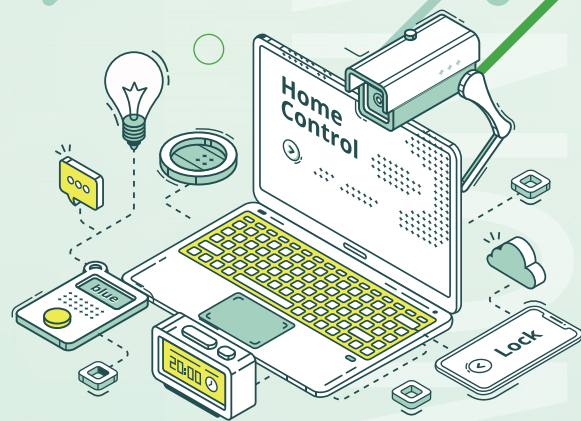


AI 異常予兆検知ソリューション

@DeAnoS



“いつもとここが違う”を

AI が検知!



@DeAnoS が運用管理者の DX を更に加速させます!

POINT

01

複雑化したIoTやICTシステムで効率的、効果的に異常検知を実現

膨大な監視項目それぞれの閾値を設定する必要が無く、異常・予兆だけでなく、未知の異常発見も可能になります。

POINT

02

システム連携により、自動的なデータ収集や可視化が可能

RPA(WinActor®)、統合監視システムとの連携でデータ収集の自動化に対応、BI ツール (Spotfire) との連携でご要望の可視化が可能となります。

POINT

03

経験豊富なデータアナリストが導入から運用までサポート

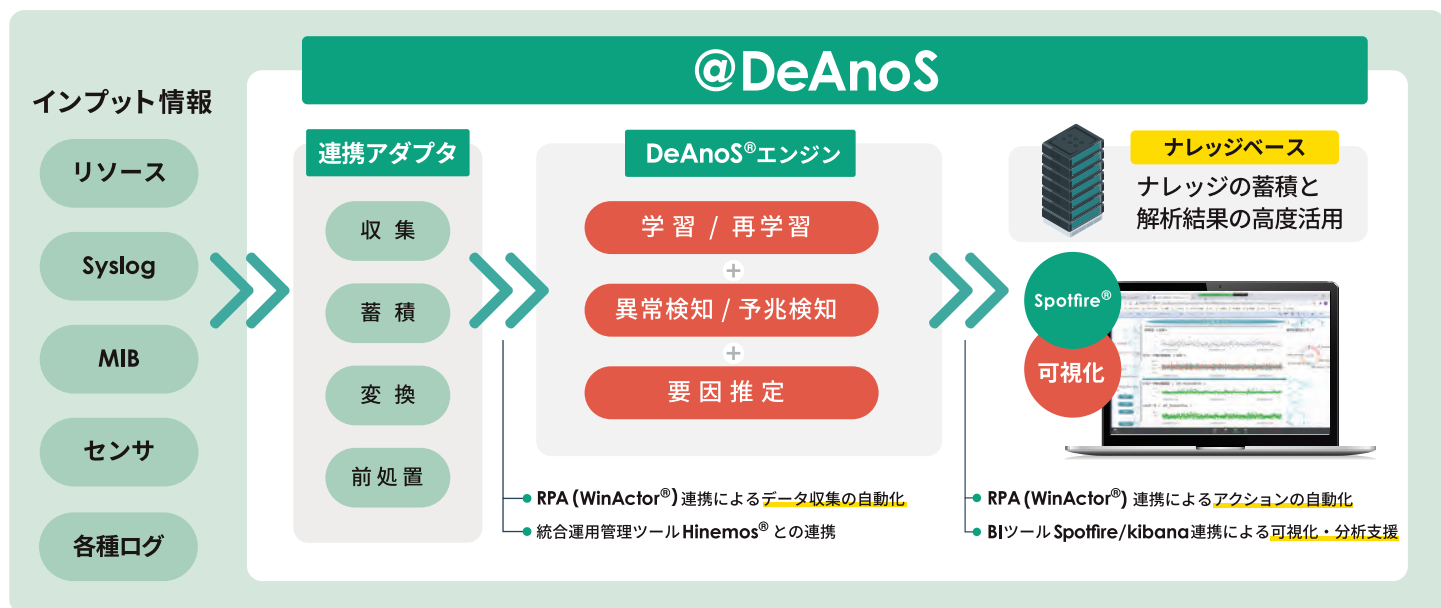
お客様のニーズに応じて、導入コンサルティング、開発、構築、学習モデル作成、運用をワンストップでサポートします。



@DeAnoS の紹介動画はこちらから



@DeAnoSで事前に異常を検知し、
「システム稼働率向上」「運用管理者の稼働削減」「顧客満足度向上」を実現します。



導入までの工程

STEP01	 要件の明確化 目標値設定	☒ 要求事項の確認、実現性検討 ☒ AI 技術の適用性、実現性の検討	☒ 目標値の設定 ☒ サンプルデータ確認
STEP02	 PoC	☒ データ収集 ☒ データクレンジング (前処理) ☒ アルゴリズムを組み込んだプログラム開発、評価	☒ 学習モデルプロトタイプ作成 ☒ 正解率確認、方針確認
STEP03	 要件定義		
STEP04	 構築開発	☒ システム設計 ☒ オンプレ、クラウドへのインテグレーション	☒ API 開発 ☒ 結合、統合試験
STEP05	 フィールド テスト	☒ フィールドトライアル実施	☒ パラメータチューニング
STEP06	 運用	☒ 運用サポート	☒ 構成変化への対応 (再学習など)

※ @DeAnoS は、NTT ネットワークサービスシステム研究所が開発したディープラーニング技術に基づく異常予兆検知技術 “DeAnoS®” を搭載した、システムや設備のさまざまな異常を事前に検知する AI ツールです。

※ DeAnoS は、日本電信電話株式会社の商標です。

※ WinActor® は、NTT アドバンステクノロジー株式会社の登録商標です。Spotfire® は、Cloud Software Group, Inc. の登録商標です。

※ Hinemos® は NTT データ先端技術株式会社の登録商標です。

お問い合わせ

<https://www.ntt-at.co.jp/product/da-deanos/>

※ 記載された社名、各製品名等は各社の商標または登録商標です。※ 本カタログ記載のグラフはサンプルです。※ 本カタログ記載の内容は予告なく変更することがあります。
※ カatalog記載内容 2024 年 5 月現在

お問い合わせは「資料請求・お問い合わせ」より

