

# MATLAB®/Simulink®による予知保全・故障予測

MathWorks Japan アプリケーションエンジニアリング部 アプリケーションエンジニア 井上道雄



## 何ができれば予知保全なのか?













オイル & ガス 採掘

風力タービン

半導体製造機

産業機械

重機

航空機エンジン

- 機械の状態は?
- 効率よく稼動しているか?
- 故障が発生するまであと何日?



故障の事前検知の自動化 機器の稼働率アップ メンテナンスコスト削減



## 従来のメンテナンス手法 vs 予知保全

#### Reactive - 問題が起こった時に(事後保全)

- 例:車のバッテリーに問題が発生した時に交換

- 欠点:予期しない故障には危険が伴い、高コスト、稼働率低下の課題も。

30%

#### Preventive – 一定期間経過した時に(予防保全)

- 例: 走行距離3,000 km または3ヶ月毎のオイル交換

- 欠点:故障の有無に関係なく実施。故障をすべて防げるわけではない。

46%

#### Predictive - 問題が発生すると予測される時に(予知保全)

– 例:バッテリー・燃料ポンプやセルモーターの問題を事前に予測する車両モデル

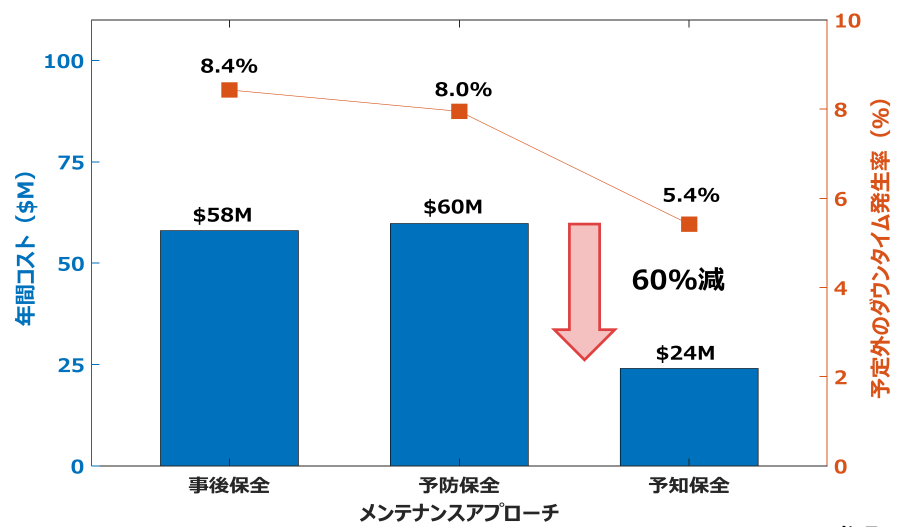
- 欠点:正確な予測は困難

24%

参照: GE Oil & Gas



## 想定外の故障発生・メンテナンスコストの削減



参照: GE Oil & Gas



## 予知保全・故障予測:成功事例とお客様の声

#### 製造機械の故障警告システム

- MATLAB で構築したシステムの事前通知によりダウンタイムの削減
- 年間20万ユーロ以上のコスト削減





#### ポンプのヘルスモニタリングシステム構築

- センサーデータのフィルタリング・スペクトル解析 +ニューラルネットワークによる予測
- 推定1000万ドル以上のコスト削減



#### オンラインのエンジンヘルスモニタリング

- ・ 企業システムに組み込まれたリアルタイムでの解析
- オイル・燃料・制御・構造などサブシステムのパフォーマンスを予測





"プロトタイプ作成までたった6ヶ月。 MATLABコードはプログラムし易い。"

- Dr. Michael Kohlert, MONDI

"MATLABを使って、以前は読み込めなかったデータを活用できるように。"

- Gulshan Singh, Baker Hughes

"コードを書き直す作業なくMATLABアルゴ リズムをサーバーに実装。"

– Jérôme Lacaille, Safran



#### 詳細URL

## 故障警告システムの開発事例

包装・製紙メーカー: Mondi Gronau社 (ドイツ)

#### 課題

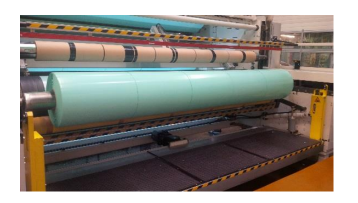
プラスチックフィルム製造工場で廃棄と 機械ダウンタイムを減らしたい

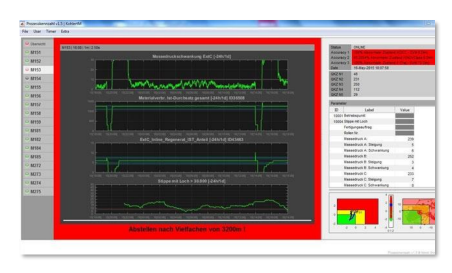
#### ソリューション

機械学習に基づいた機械の故障を予測する 監視ソフトウェアの開発・実装

#### 結果

- ✓ 潜在的異常の警告を発信するソフトウェア
- ✓ 6か月でプロトタイプが完成
- ✓ 年間50,000ユーロを超えるコスト削減を実現





"中断のない安定した運用が可能に"

- Dr. Kohlert (Mondi)



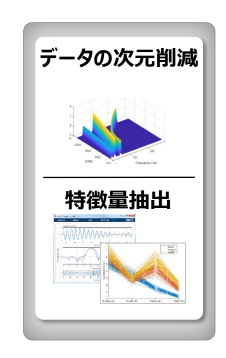
## 予知保全・異常検知を実現するワークフロー

データへのアクセス

データの前処理

予測モデルの構築











## 性能パラメータ及び品質状態を記録(7GB/day)











アップデート間隔 60-90 分 センサデータ 300-400個/装置

品質状態

正常/異常

工場内のすべての機械の状態データは イーサネット経由でデータベースに収集



潜在的な故障箇所について 機器オペレーターに警告発信



## データへのアクセス・前処理



#### 温度、圧力、速度など



センサデータ	
300-400個/装置	

ΗН	只	<b>1</b> /\	

正常/異常

1 TIMESTAMP	2 PARAMETER							3 STATE			
'2015-07-14 00:49:12.0'	160	160	160	160	1000	7	1000	9	33	32	1
'2015-07-14 00:50:12.0'	160	160	160	160	1000	8	1000	10	33	32	1
'2015-07-14 00:51:13.0'	160	160	160	160	1000	8	1000	10	33	32	1
'2015-07-14 00:52:12.0'	160	160	160	160	1000	8	1000	10	33	32	1
'2015-07-14 00:53:12.0'	160	160	160	160	1000	8	1000	11	33	32	2
'2015-07-14 00:54:12.0'	160	160	160	160	1000	8	1000	12	33	32	2
'2015-07-14 00:55:12.0'	160	160	160	160	1000	8	1000	10	33	32	2

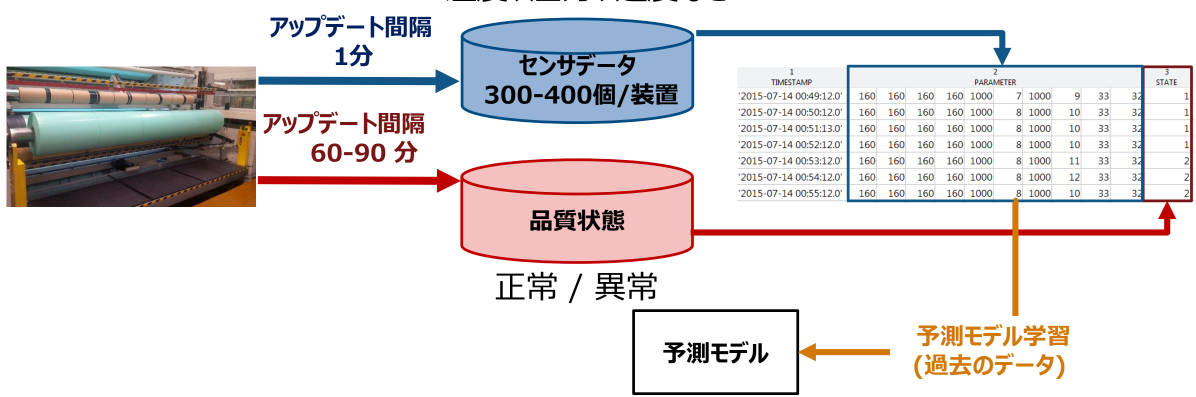
- データベースから取得
- 関連の無い変数・異常値削除
- 時系列データの同期
- 次元削減(PCA)



## 過去のデータから予測モデルを学習









## 機械学習アルゴリズムの選定・検証



#### トレードオフを探る

学習速度



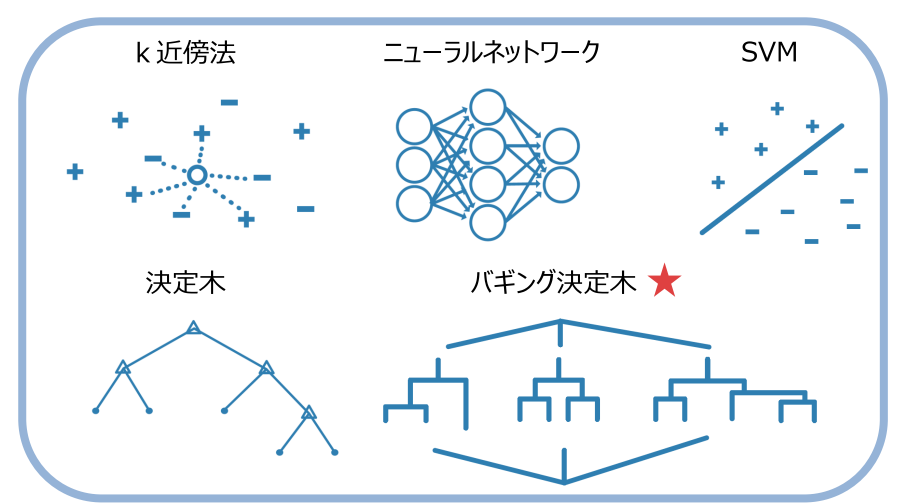
メモリ使用量



予測精度



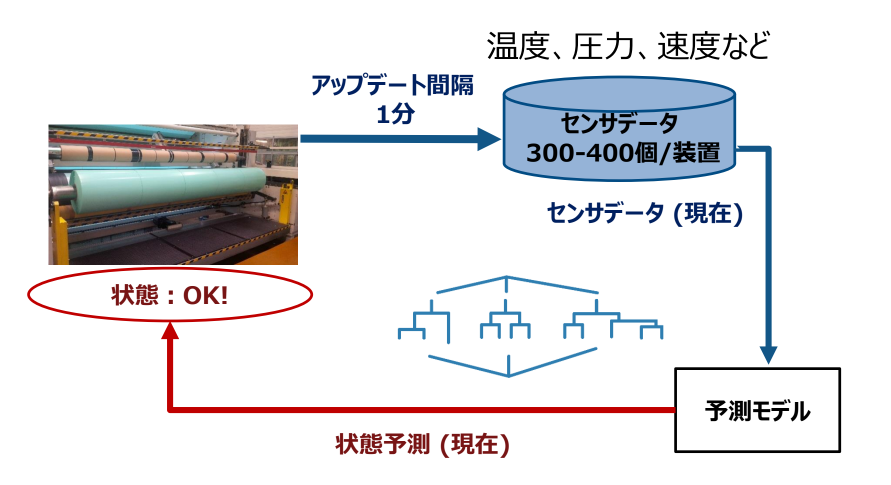
解釈のしやすさ





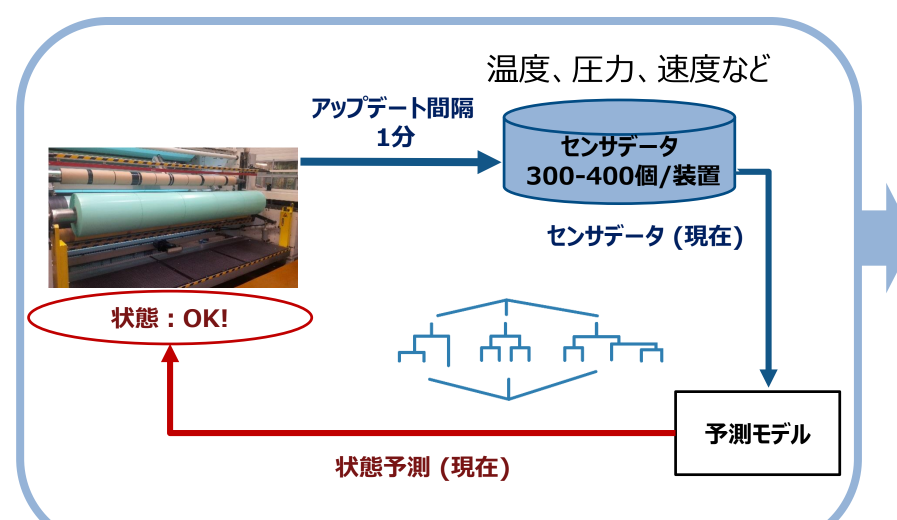
## リアルタイムで機器の状態を予測



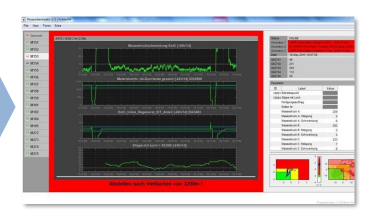




## アプリケーション化し工場に展開







潜在的な故障箇所について 機器オペレーターに警告発信



## 故障警告システムの開発事例 ワークフローと各機能を提供するオプション製品

データへのアクセス

#### データベースへのアクセス

工場内のすべての機械のログはデータベースに収集

Database Toolbox<sup>™</sup>

データの前処理

#### 前処理

異常値削除・変数選定・時刻の同期処理

予測モデルの構築

#### 複数の機械学習手法を適用・評価

- ニューラルネットワーク、k最近傍法
- バギングされた決定木、サポートベクターマシン (SVM) など

システムへの統合

## アプリ化して工場に展開

MATLABがない環境での実行

Statistics and Machine Learning Toolbox<sup>™</sup>
Neural Network Toolbox<sup>™</sup>

MATLAB Compiler™



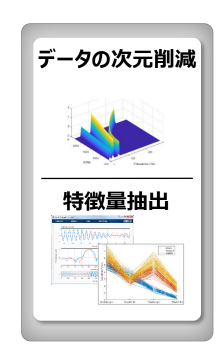
## 予知保全・異常検知を実現するワークフロー

データへのアクセス

データの前処理

予測モデルの構築











## データのアクセスから前処理

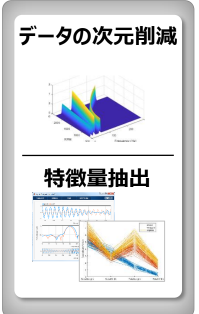
データへのアクセス

データの前処理

予測モデルの構築













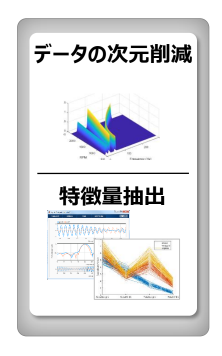
## データのアクセスから前処理

#### データへのアクセス



#### 課題

- データが無い・十分でない
- データ量が大きすぎる
- 様々なデータを使いたい
- データ同期が取れていない
- フォーマットが不規則





## データのアクセスから前処理 前処理

#### データへのアクセス

#### サンプリング周期が異なるデータの結合

<u>synchronize</u>



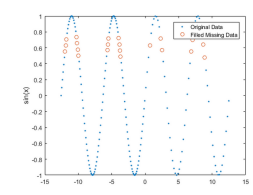
#### 異常値・外れ値処理

<u>isoutlier</u>, <u>filloutliers</u>:外れ値の検出と置換

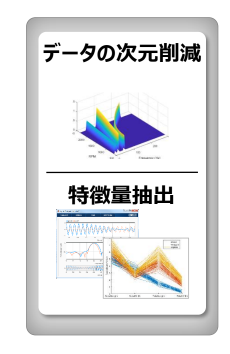
<u>smoothdata</u>: データの平滑化

#### 欠損値の検索、補完、除去

ismissing / rmmissing / fillmissing



欠損値を fillmissing で 置換した例





## データのアクセスから前処理 ビッグデータ対応

#### データへのアクセス

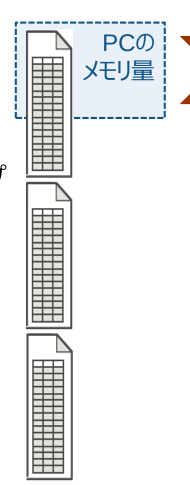


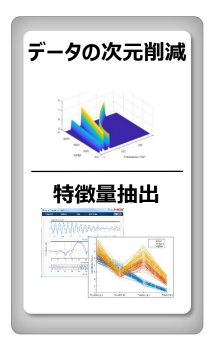
#### ビッグデータに対する tall 配列

- メモリに入り切らないデータの 分割処理を自動化
- プログラム変更は最小限に ビッグデータ処理へとスケールアップ

k-means クラスタリング 主成分分析 線形回帰 一般化線形回帰 判別分析 など・・

tall 配列対応関数リスト



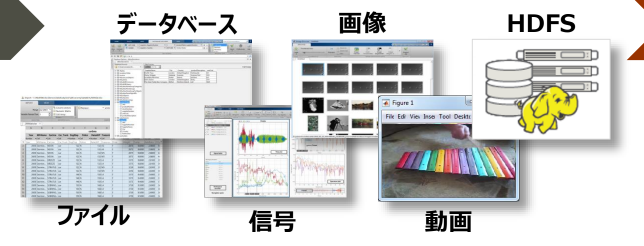




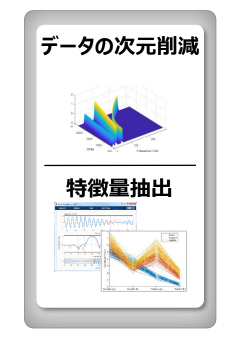
## データのアクセスから前処理

#### データへのアクセス





- 様々なデータソースにアクセスするためのアプリ
- ビッグデータのためのハイパフォーマンス環境
- 前処理のためのビルトインアルゴリズム





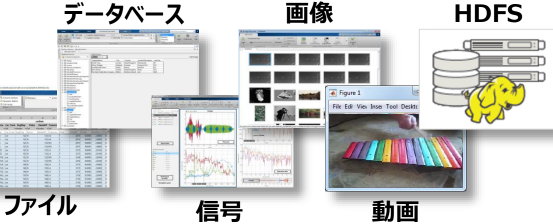
## データのアクセスから前処理

# 多様なデータ の活用

#### データへのアクセス



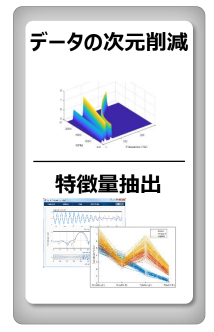




"MATLABを使って、以前は 読み込めなかったデータを活 用できるように。"

- Gulshan Singh, Baker Hughes







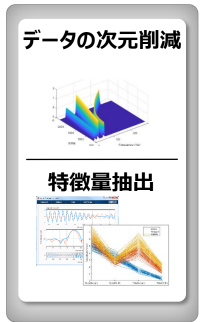
データへのアクセス

データの前処理

予測モデルの構築







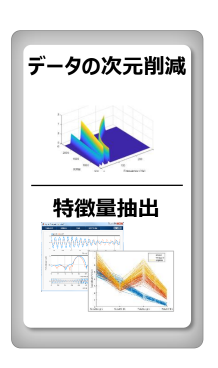








#### データの前処理



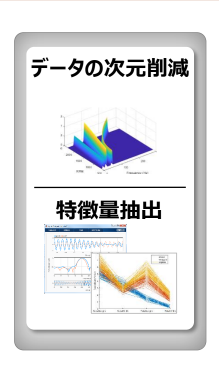
#### 課題

- ・ 高い専門性
  - 監視対象の機器
  - 統計•機械学習
- 試行錯誤の繰り返し
  - アルゴリズム選択
  - 特徴量抽出•選択
- 解析結果のタイムリーな提供

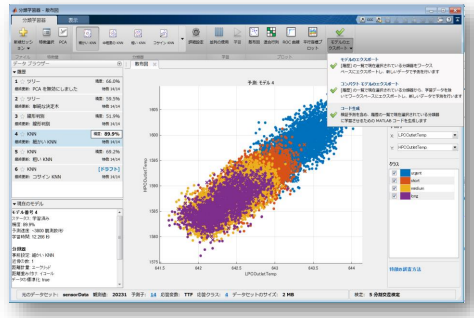




#### データの前処理



#### 機械学習アルゴリズムの実行・検証を簡単に

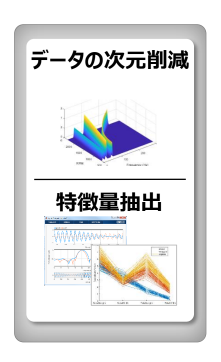


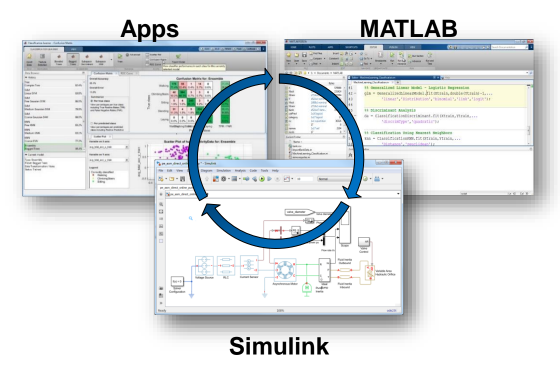
分類学習器アプリ





#### データの前処理





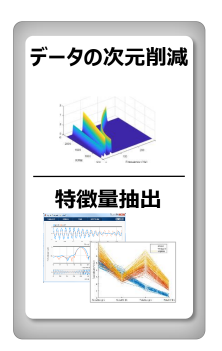
- 試行錯誤が容易にできる様々なアプリ
- MATLABコード生成機能
- ドキュメンテーション、サンプルコード、解説ビデオ等







#### データの前処理



# Apps | Tournel to the control of th

**Simulink** 

"プロトタイプ作成までたった 6ヶ月。MATLABコードはわ かりやすく、プログラムし易い。"

- Dr. Michael Kohlert, MONDI







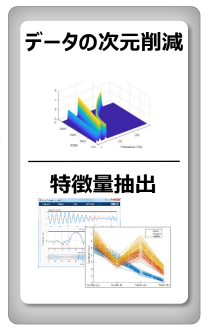
データへのアクセス

データの前処理

予測モデルの構築

















#### 予測モデルの構築



#### 課題

- 整備スタッフ、オペレーターなど、多様なユーザーが利用
- 実装デバイスも様々
- 異なるインタフェース対応C++、Java、Python、.NETなど
- 運用規模の拡大が可能な実装





#### 予測モデルの構築



#### 自動コード生成

PLC

#### アプリケーション生成



#### 組み込みデバイス

HDL

ITシステム・クラウド

- ロイヤルティフリーの実装
- Webサービス、Webアプリ、クラウド展開
- エッジデバイス上への組み込み
- C/C++コードの自動生成





## どこでも動く アルゴリズムの開発

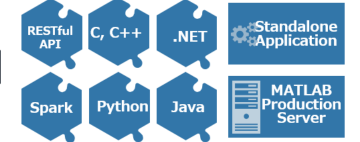
#### 予測モデルの構築



#### 自動コード生成

HDL

#### アプリケーション生成



組み込みデバイス

PLC

ITシステム・クラウド

"コードを書き直す作業なく MATLABアルゴリズムを サーバーに実装。"

– Jérôme Lacaille, Safran









## まとめ







- 予知保全における課題
  - 「故障の前触れ」となる現象は何なのか
  - アルゴリズム選択をはじめ、多くの試行錯誤が求められる
- 予知保全の仕組みを手軽に構築できるMATLABプラットフォーム
  - 分類学習器などのアプリによる容易なアルゴリズム検証
  - 特徴抽出に必要な数多くのbuilt-in関数群
  - 故障モードを再現する物理モデル構築機能
  - コードを書き直すことなく実装・スケールアップ





## 異常検知・予知保全についてもっと知るには? Discovery page



#### 予知保全とは

機器に取り付けたセンサーから取得したデータを基に故障や劣化を検知し、故 障が発生する前の適切なタイミングでメンテナンスを行うことを、予知保全 (Predictive Maintenance) と呼びます。

機器のメンテナンスといえば、故障が発生した後に実施する事後保全 (Reactive Maintenance) や、一定期間経過した時にメンテナンスを行う予 防保全 (Preventive Maintenance) が一般的です。予防保全では走行距離 3000kmまたは3ヶ月毎に実施する自動車のオイル交換など、状態に関わらず メンテナンスが行われる一方、予知保全は状態監視保全や状態基準保全 (Condition Based Maintenance) とも呼ばれ、機器の状態に応じてメンテナ ンス時期を判断します。余計なメンテナンスを避ける事によるコスト削減だけ でなく、予期しない突発的な故障を避けられ安全性の向上にも繋がると期待さ れています。

## 「予知保全」で検索



#### 異常検知とは



セスのヘルスモ

異常検知(Anomaly detection)とは、データの中から異常な状態、すなわち 通常のパターンとは異なる挙動を検出することをいいます。「異常」はアプリ ケーションや状況によって、外れ値(Outlier)、変化点(Change point)、 逸脱 (Deviation)、誤作動 (Fault)、侵入 (Intrusion)、詐欺 (Fraud)などと呼 機械学習を用いばれます。

> 異常検知には専門家の目視による古典的な方法も有効ですが、ここでは多くの 変数からなる複雑なデータからでも、自動でかつ早期に異常を見つけ出すこと が期待できる機械学習を用いた統計的手法をご紹介します。

#### データ解析を応用した異常検知の代表的な利点

• 診断(Diagnostic): 異常を自動で診断することにより人的丁数を削減。



センサーデータ解析と機械 学習 〜振動データからの 異常検出~



https://jp.mathworks.com/discovery/predictive-maintenance.html https://jp.mathworks.com/discovery/anomaly-detection.html



## 機械学習アルゴリズムの特徴について知るには? eBook



MATLABによる機械学習 基礎から高度な手法やアルゴリズムまで

#### 1:機械学習のご紹介

教師あり学習・教師なし学習、適切なアルゴリズムの選択、実際の事例など、機械学習の基礎を紹介します。

#### 2: はじめての機械学習

データへのアクセスと読み込み、データの前処理、特徴抽出モデルのトレーニングと調整について説明します。

#### 3: 教師なし学習の適用

クラスタリングについて説明します。モデルのパフォーマンスを向上させるための一般的な次元削減の手法について紹介します。

#### 4: 教師あり学習の応用

分類と回帰について説明し、特徴選択や特徴変換、ハイパーパラメータのチューニングといった、モデルを改善する手法を紹介します。



## 具体的な使い方について知るには? 関連Webセミナー

## MATLABを使った予知保全・故障予測

ターボファンエンジンのデータを使って 故障時期を予測する簡単なフローを紹介

## センサーデータ解析と機械学習

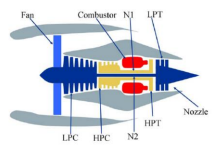
構造ヘルスモニタリングで利用される振動データを題材に

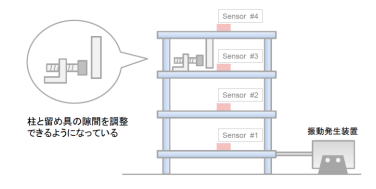
- 時系列信号からの特徴抽出、PCAによる次元削減
- 分類木によるデータの分類、1-クラス SVM による異常検出

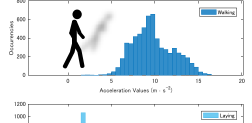
## 機械学習のための信号処理

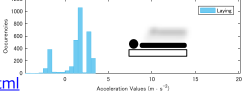
「センサーデータ解析による人の行動認識」を題材として、特徴量の抽出方法を、各種信号処理機能と合わせて紹介











- [1] http://jp.mathworks.com/videos/predictive-maintenance-with-matlab-a-prognostics-case-study-121138.html
- [2] http://jp.mathworks.com/videos/sensor-data-analysis-and-machine-learning-anomaly-detection-using-vibration-data-100241.html
- [3] http://jp.mathworks.com/videos/signal-processing-for-machine-learning-119299.html





© 2017 The MathWorks, Inc. MATLAB and Simulink are registered trademarks of The MathWorks, Inc. See <a href="https://www.mathworks.com/trademarks">www.mathworks.com/trademarks</a> for a list of additional trademarks. Other product or brand names may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.