

データサイエンスツール

MELSOFT MaiLab 体感セミナー

MaiLabに
興味があり、
実機操作
されたい方へ

データの“見える化”からデータの“活用”へ

MaiLabは、データの収集、オフライン分析、リアルタイム診断を実現するソフトウェアです。データ分析知識が無くても、AIによるアシスト機能や直感的な操作性により、お客様をデータ活用へ導きます。



1 MaiLabのご紹介 (約20分)

MaiLab の特長や機能についてご紹介いたします。

2 MaiLabの実機操作 (約3時間)

サンプルデータを使用して、MaiLabの操作をひと通り体験いただけます。データセットの可視化や波形データでの異常検知の操作も体験いただけます。
※機材は全て弊社でご用意しておりますのでご持参いただくものはありません。

MELSOFT
MaiLab

日時

2023.2.10_金

13:00~16:30
(12:30 開場・受付開始)

場所

三菱電機株式会社 東京FATEC Dルーム
(東京都台東区台東1-30-7 秋葉原アイマークビル 2階)

定員

10名

申込方法

下記のセミナー運営事務局までメールにて、お申し込みをお願いします。
三菱電機セミナー運営事務局：Tokyo-kiki.Recept@nj.MitsubishiElectric.co.jp
※定員を超えた場合は抽選とさせていただきます。
※参加可否は1/27 (金)までにセミナー運営事務局よりご連絡申し上げます。

※ご参加の際には、マスクの着用をお願いいたします。また、当日入場時には検温を実施させていただきます。
37.5℃以上の発熱がある場合はご参加いただけません。予めご了承をお願いします。
※大変申し訳ございませんが、新型コロナウイルス感染予防対策の為、下記に該当する場合はご欠席をお願いします。
①37.5℃以上の発熱がある ②咳・鼻水・鼻づまり・倦怠感などの症状や、味覚・臭覚の違和感・異常がある

申込期限

1.24_火まで

セミナーの詳細は、次のページをご覧ください！

このような方
おすすめの
セミナーです

- MaiLabに興味があり、実機操作をされたい方
- DX推進やスマートファクトリー構築に取り組まれている方
- データを活用して、予知保全や品質改善、要因分析に取り組まされたい方
- 職人技を自動化したい方、データ活用で装置制御を高度化されたい方
- 既にデータ収集しているものの、CSVデータが貯まるだけで活用ができていない方

MaiLabを使ったデータ解析の流れ

Step
1

データ準備

何のデータを集めるのか、どのように集めるかを検討します。

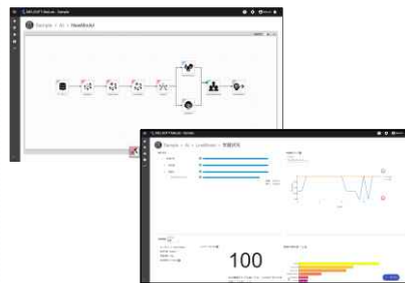


既存のCSVデータも活用可能

Step
2

データ分析・ 診断モデル作成

MaiLabでデータを分析し、潜在しているデータの結びつきを見つけ、診断モデルを作ります。



AIがデータ分析をアシスト

Step
3

運用

診断モデルに基づきデータをリアルタイムに診断し、結果をフィードバックします。



データ活用の自動化を実現

セミナーでは、MaiLabの特長やデータ解析の流れをご体感頂けます！

MELSOFT MaiLab 標準価格表

	品名	形名	形名 コード	仕様	標準価格
1	MELSOFT MaiLab - 基本ライセンス(新規)	SW1DND-MAILAB-MQ12	108001	【年間更新ライセンス】 ①インストール ②インストール手順書 ③エンタイトルメントID通知書 ④ソフトウェア使用許諾書 ⑤ライセンス申込手順書	¥1,300,000
2	MELSOFT MaiLab - 基本ライセンス(更新)	SW1DNN-MAILABRE-MQ12	108002	④ソフトウェア使用許諾書 ⑤ライセンス申込手順書	¥450,000
3	MELSOFT MaiLab - 追加1-サブライセンス(新規/更新)	SW1DNN-MAILABAN-MQ12	108003	【年間更新ライセンス】 ①インストール ②インストール手順書 ③エンタイトルメントID通知書 ④ソフトウェア使用許諾書 ⑤ライセンス申込手順書	¥350,000
4	MELSOFT MaiLab - 追加診断ライセンス(1ライセンス)	SW1DND-MAILABPR-M	108004	【買い切りライセンス】 ①インストール	¥600,000
5	MELSOFT MaiLab - 追加診断ライセンス(5ライセンスパック)	SW1DND-MAILABPR-MA5	108005	②インストール手順書 ③エンタイトルメントID通知書 ④ソフトウェア使用許諾書 ⑤ライセンス申込手順書	¥2,250,000
6	MELSOFT MaiLab - 追加診断ライセンス(10ライセンスパック)	SW1DND-MAILABPR-MA10	108006	⑤ライセンス申込手順書	¥3,600,000

お問い合わせ先

三菱電機株式会社 F A システム事業本部
機器事業部 機器営業第三部 F A ソリューション課

〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7
(秋葉原アイマークビル3階)

TEL (03) -5812-1470

2022年12月作成