



# FUJIFILM IWpro Intelligent Assistantオプション 体験手順書

ケース : 09 商品生産量の最適化  
分析タイプ : 需要予測

2025年7月22日

富士フイルムビジネスイノベーション株式会社

## 商標

---

- Microsoft、Azure、Excel、Microsoft Edge、Microsoft Entra、Microsoft Teams、Microsoft 365、Office 365、OneDrive、Outlook、PowerPoint、SharePoint、Visio、Visual Basic、Visual Studio、Windows、Windows Hello、およびWindows Serverは、マイクロソフトグループの企業の商標です。Microsoft Corporationの許可を得て画面写真を使用しています。
- FUJIFILM、FUJIFILM ロゴ、FUJIFILM IWpro、およびFUJIFILM IWpro Intelligent Assistantは、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。

# 本書のご利用にあたって

---

本書では、サンプルデータを用いて実際のFUJIFILM IWpro Intelligent Assistantオプションの環境で体験いただく手順をご案内いたします。

下記の留意事項、次ページ掲載の使用許諾条件をご一読のうえ、手順に沿ってお試しください。

なお、本書は使い方を体験いただくことを目的とし、設定内容やデータはサンプルです。実業務でご利用になる際は、お客様が利用されるデータを使ってご利用ください。

## 【ご留意事項】

- ・ 本体験では学習の実行時間30分、推論の実行時間15分程度を要し、お客様の利用時間として計上されます。
- ・ 本書に掲載の画像と実際の画面では、表示内容が異なる場合があります。

マニュアルと使い方ガイドの情報も併せてご活用ください。

### ■ サービス マニュアル

[https://opencds-fb.fujifilm.com/gen/fbiwpro\\_aux/help/ja/manual/index.html](https://opencds-fb.fujifilm.com/gen/fbiwpro_aux/help/ja/manual/index.html)

### ■ 使い方ガイド

[https://opencds-fb.fujifilm.com/gen/fbiwpro\\_aux/analytics/ja/howto/index.html](https://opencds-fb.fujifilm.com/gen/fbiwpro_aux/analytics/ja/howto/index.html)

# 使用許諾条件

---

本手順書ならびにCSV形式のサンプルデータ（以下、提供物とします）の使用許諾条件は、以下に記載するとおりです。

1. 提供物の著作権は、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社（以下、富士フイルムビジネスイノベーションといいます。）ならびに原権利者に帰属します。
2. 提供物は、各提供物に対応する富士フイルムビジネスイノベーション製品（以下、本サービスといいます。）を利用する目的で日本国内においてのみ使用することができます。
3. 提供物を使用するにあたっては、各提供物に関して富士フイルムビジネスイノベーションが本サービスの利用規約ならびにユーザーガイドで明記する注意制限事項等を遵守してください。
4. 提供物の頒布、譲渡、販売、貸与、転載、営利目的での使用を禁止します。
5. 富士フイルムビジネスイノベーションおよび提供物の原権利者は、提供物を本サービスの利用規約ならびにユーザーガイドで明記する注意制限事項等で特定する以外の機器あるいはプログラムと組み合わせること、また提供物を改変することに起因して生じた損害、損失等に関し責任を負うものではありません。
6. 富士フイルムビジネスイノベーションおよび提供物の原権利者は、提供物に関し何らの保証責任および賠償責任を負うものではありません。

以上

# 1. ログインする

サービス名 : FUJIFILM IWpro  
無料利用期間 : 2023/12/21 ~ 2024/01/20  
テナントID :

## お客様によるパスワード初期設定

以下からパスワード初期設定を実施してください。

### ▼パスワード初期設定

<<https://direct-fb.fujifilm.com/ap2/setpassword?mailAddress=dqi-fb-mrkt-otameshiadmin>>

## FUJIFILM IWpro の利用開始

次のURLからログインしてFUJIFILM IWpro をご利用できます。

①

### ▼ログインURL:

<https://fbiwpro.fujifilm.com/>

登録コードの有効期限はこのメールの発信日から15日です。以降は(1)の方法をお使い下さい。

## 3. FUJIFILM IWproの利用開始

次のURLからログインしてFUJIFILM IWproをご利用できます。

①

### ▼ログインURL:

<https://fbiwpro.fujifilm.com/>

## 4. FUJIFILM IWproのユーザーガイド確認

FUJIFILM IWproの使い方については、以下の各ガイドを参照ください。

### ▼FUJIFILM IWpro ユーザーガイド:

[https://opencds-fb.fujifilm.com/gen/fbiwpro\\_aux/help/ja/manual/index.html](https://opencds-fb.fujifilm.com/gen/fbiwpro_aux/help/ja/manual/index.html)

## 5. サポート情報、問い合わせ先

ご利用・操作に関する不明点や、お困りごとなどがある場合は、以下のサポート情報をご参照ください。

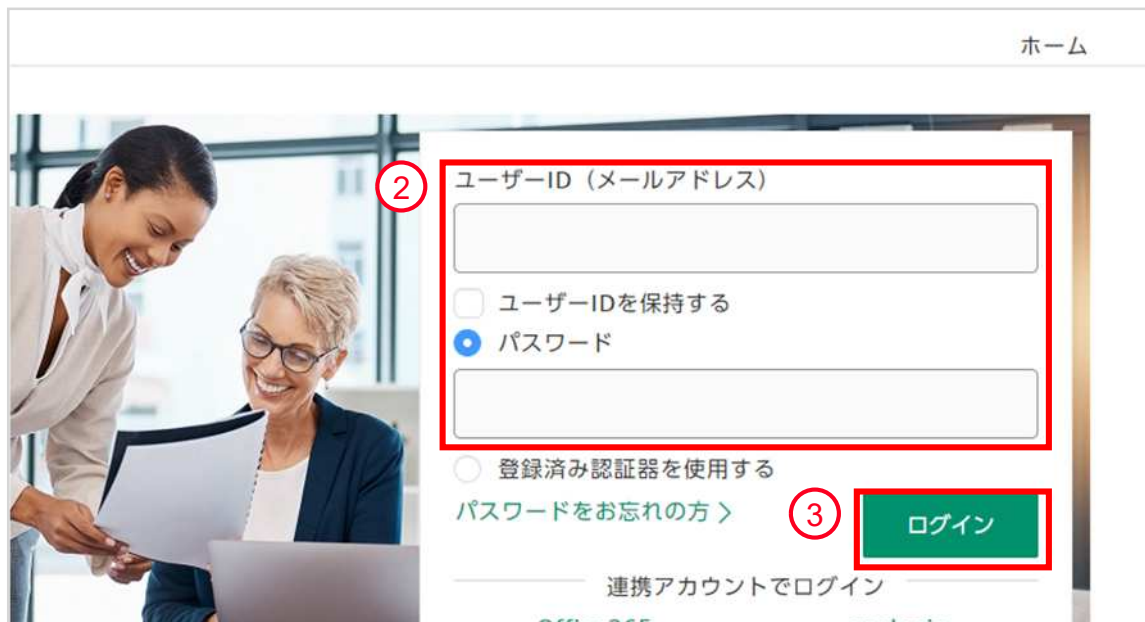
① 富士フイルムビジネスイノベーションより送信されたメールを表示し、「ログインURL」をクリックします

・ お試しサービス申し込み時のメールの場合

・ 本契約申し込み時のメールの場合

# 1. ログインする

ホーム



② ユーザーID (メールアドレス)

☐ ユーザーIDを保持する

☒ パスワード

☐ 登録済み認証器を使用する

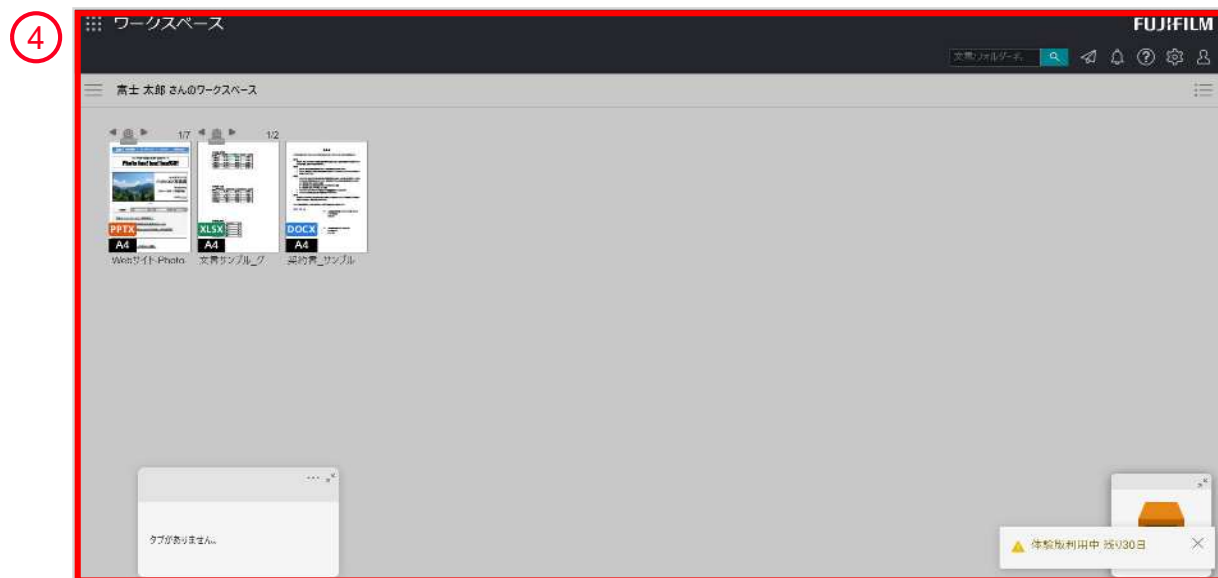
パスワードをお忘れの方 >

③ ログイン

連携アカウントでログイン

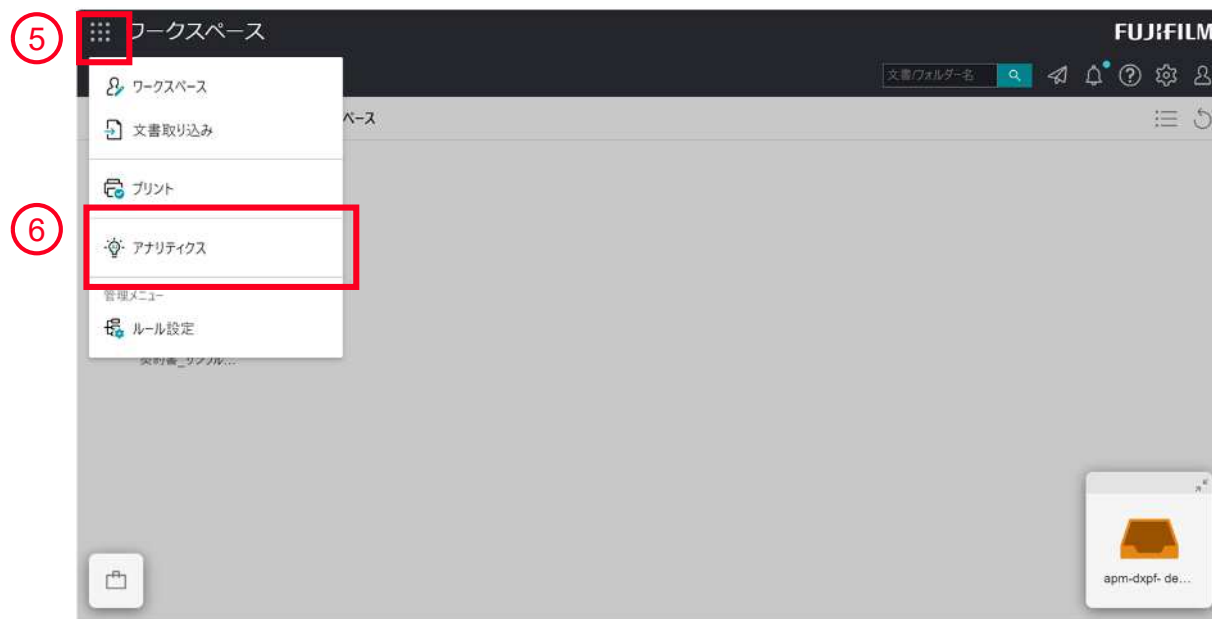
②富士フイルムBIダイレクトの「ユーザーID(メールアドレス)」と「パスワード」を入力します

③「ログイン」をクリックします



④ワークスペース画面が表示されることを確認します

# 1. ログインする



⑤ 「9点リーダーのメニュー」をクリックします

⑥ 「アナリティクス」をクリックします

※アナリティクスが表示されない場合は、本手順書2ページ目のサービス マニュアルを確認の上、利用開始の設定を行ってください

## 概要 需要予測

---

以下の手順で作業を進めます。

手順1	ログインする
手順2	プロジェクトを作成する
手順3	学習用データを取り込む
手順4	学習のための設定をする
手順5	設定内容を確認し、学習を開始する
手順6	学習結果を確認する
手順7	推論期間を指定する
手順8	推論を開始する
手順9	推論結果を確認する

## 2.プロジェクトを作成する



①「+ 需要予測」をクリックします

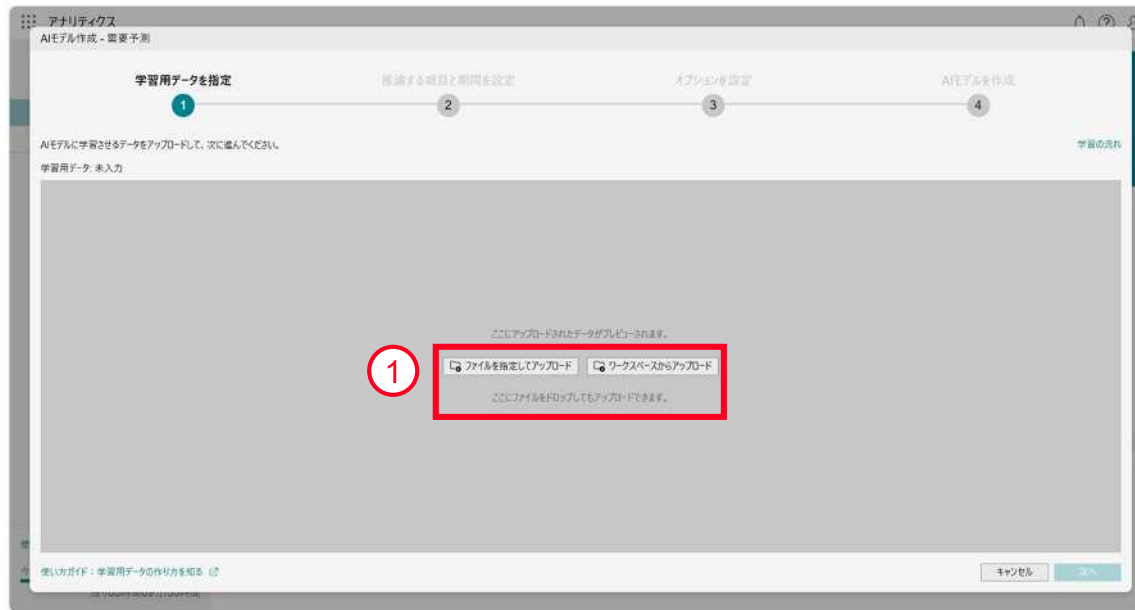
**補足** 下記の方法でも同様にプロジェクトを作成することができます



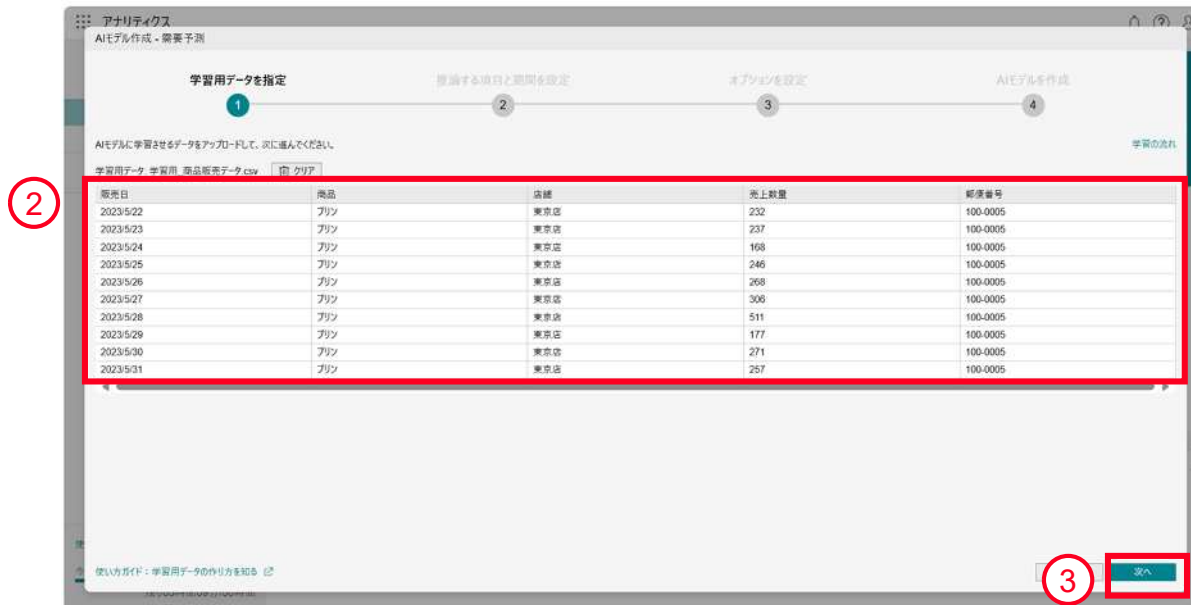
①画面左上の「+プロジェクト追加」をクリックします

②需要予測の「追加」をクリックします

### 3.学習用データを取り込む



①需要予測データの学習用データ(CSVファイル)をアップロードします



②データが取り込まれたことを確認します

③「次へ」をクリックします

## 4. 学習のための設定をする

①

アナリティクス  
AIモデル作成 - 需要予測

学習用データを指定 2 推論する項目と期間を設定 3 オプションを設定 4 AIモデルを作成

推論する項目と期間を設定してください

設定

推論する項目 \*

売上数量

日付を表す項目 \*

販売日

推論する単位 \*

日ごと

推論する期間 \*

7日間

系列を表す項目

系列1

商品 (4)

系列2

店舗 (2)

\* 必須項目

販売日	商品	店舗	売上数量	郵便番号
2023/5/22	プリン	東京店	232	100-0005
2023/5/23	プリン	東京店	237	100-0005
2023/5/24	プリン	東京店	168	100-0005
2023/5/25	プリン	東京店	245	100-0005
2023/5/26	プリン	東京店	268	100-0005
2023/5/27	プリン	東京店	306	100-0005
2023/5/28	プリン	東京店	511	100-0005
2023/5/29	プリン	東京店	177	100-0005
2023/5/30	プリン	東京店	271	100-0005
2023/5/31	プリン	東京店	257	100-0005

使い方がわからない: 学習する方法を知る

キャンセル 戻る 次へ

①設定を下記のように選択します

推論する項目 : 『売上数量』

日付を表す項目 : 『販売日』 (初期入力あり)

推論する単位 : 『日ごと』 (初期入力あり)

推論する期間 : 『7日間』

系列を表す項目 :

系列1 『商品(4)』

系列2 『店舗(2)』

アナリティクス  
AIモデル作成 - 需要予測

学習用データを指定 2 推論する項目と期間を設定 3 オプションを設定 4 AIモデルを作成

推論する項目と期間を設定してください

設定

推論する項目 \*

売上数量

日付を表す項目 \*

販売日

推論する単位 \*

日ごと

推論する期間 \*

7日間

系列を表す項目

系列1

商品 (4)

系列2

店舗 (2)

\* 必須項目

販売日	商品	店舗	売上数量	郵便番号
2023/5/22	プリン	東京店	232	100-0005
2023/5/23	プリン	東京店	237	100-0005
2023/5/24	プリン	東京店	168	100-0005
2023/5/25	プリン	東京店	245	100-0005
2023/5/26	プリン	東京店	268	100-0005
2023/5/27	プリン	東京店	306	100-0005
2023/5/28	プリン	東京店	511	100-0005
2023/5/29	プリン	東京店	177	100-0005
2023/5/30	プリン	東京店	271	100-0005
2023/5/31	プリン	東京店	257	100-0005

使い方がわからない: 学習する方法を知る

キャンセル 戻る 次へ

②「次へ」をクリックします

## 4. 学習のための設定をする

アナリティクス  
AIモデル作成 - 需要予測

学習用データを指定 推奨する項目と期間を設定 オプションを設定 AIモデル作成

学習のオプション項目を設定してください。

設定

- 推奨する項目: 売上数量
- 日付を表す項目: 販売日
- 推奨する単位: 日ごと
- 推奨する期間: 7日間
- 系列1: 商品
- 系列2: 店舗

③ 気象情報 ☒ 考慮する ☐ 考慮しない

郵便番号を表す項目: 郵便番号

実測データの補充方法: 最終値で補充

販売日	商品	店舗	売上数量	郵便番号
2023/5/22	プリン	東京店	232	100-0005
2023/5/23	プリン	東京店	237	100-0005
2023/5/24	プリン	東京店	168	100-0005
2023/5/25	プリン	東京店	246	100-0005
2023/5/26	プリン	東京店	268	100-0005
2023/5/27	プリン	東京店	306	100-0005
2023/5/28	プリン	東京店	511	100-0005
2023/5/29	プリン	東京店	177	100-0005
2023/5/30	プリン	東京店	271	100-0005
2023/5/31	プリン	東京店	257	100-0005

使い方がわからない: 学習する方法を知る

キャンセル 戻る 学習開始

③設定を下記のように選択します

気象情報 : 『考慮する』

郵便番号を表す項目: 『郵便番号』

※気象情報を『考慮する』に設定すると、郵便番号を表す項目が表示されます

アナリティクス  
AIモデル作成 - 需要予測

学習用データを指定 推奨する項目と期間を設定 オプションを設定 AIモデル作成

学習のオプション項目を設定してください。

設定

- 推奨する項目: 売上数量
- 日付を表す項目: 販売日
- 推奨する単位: 日ごと
- 推奨する期間: 7日間
- 系列1: 商品
- 系列2: 店舗

気象情報 ☒ 考慮する ☐ 考慮しない

郵便番号を表す項目: 郵便番号

実測データの補充方法: 最終値で補充

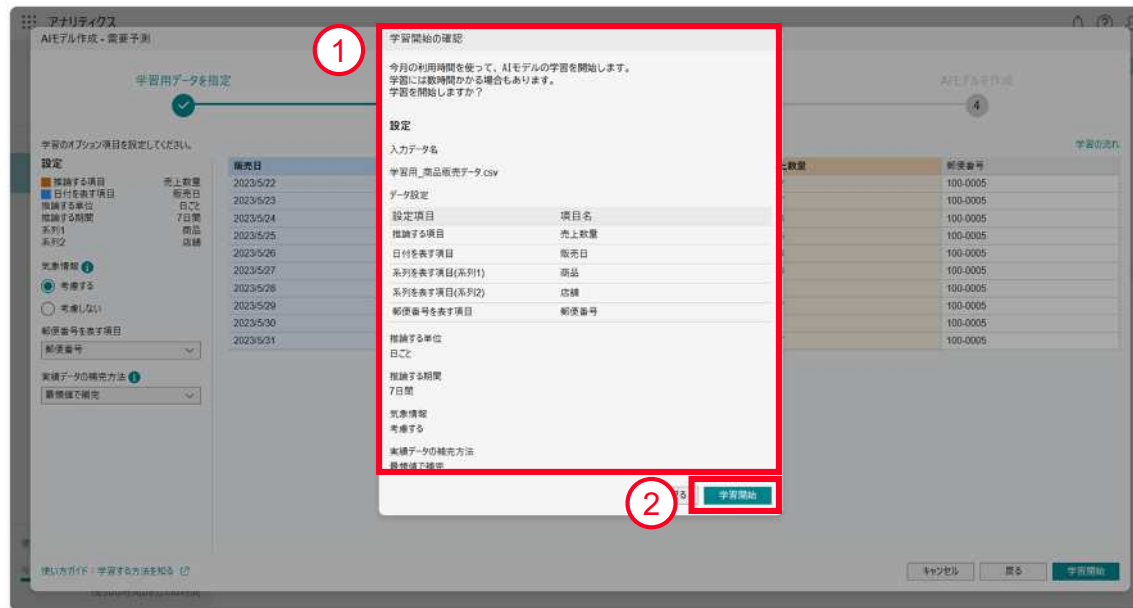
販売日	商品	店舗	売上数量	郵便番号
2023/5/22	プリン	東京店	232	100-0005
2023/5/23	プリン	東京店	237	100-0005
2023/5/24	プリン	東京店	168	100-0005
2023/5/25	プリン	東京店	246	100-0005
2023/5/26	プリン	東京店	268	100-0005
2023/5/27	プリン	東京店	306	100-0005
2023/5/28	プリン	東京店	511	100-0005
2023/5/29	プリン	東京店	177	100-0005
2023/5/30	プリン	東京店	271	100-0005
2023/5/31	プリン	東京店	257	100-0005

使い方がわからない: 学習する方法を知る

キャンセル 戻る ④ 学習開始

④「学習開始」をクリックします

## 5. 設定内容を確認し、学習を開始する



① 設定内容に間違いがないことを確認します

② 「学習開始」をクリックします



③ 「バックグラウンドで実行」をクリックします

・学習が完了し、通知が届くまで待ちます

## 6. 学習結果を確認する



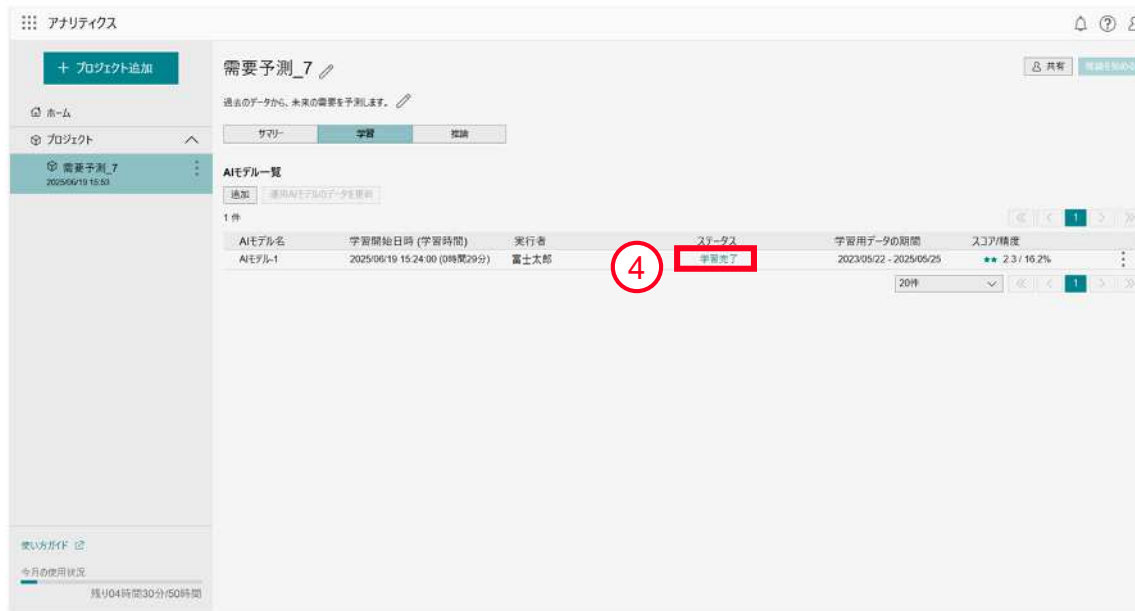
①通知アイコンをクリックします

②学習処理完了の通知を確認します

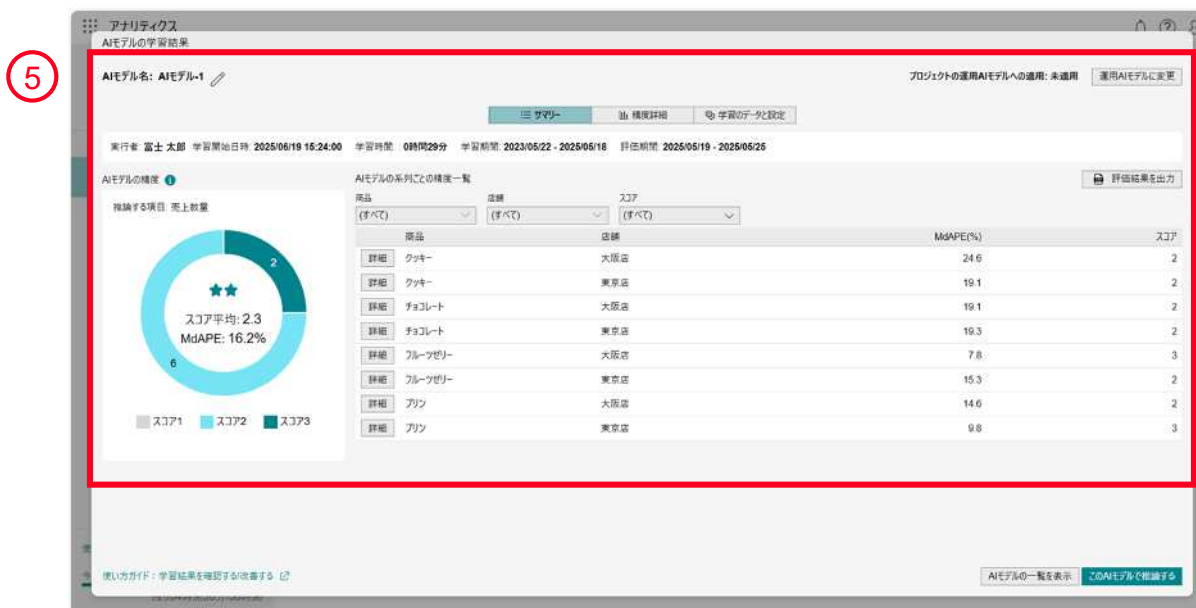


③該当のAIモデル名をクリックします

## 6. 学習結果を確認する

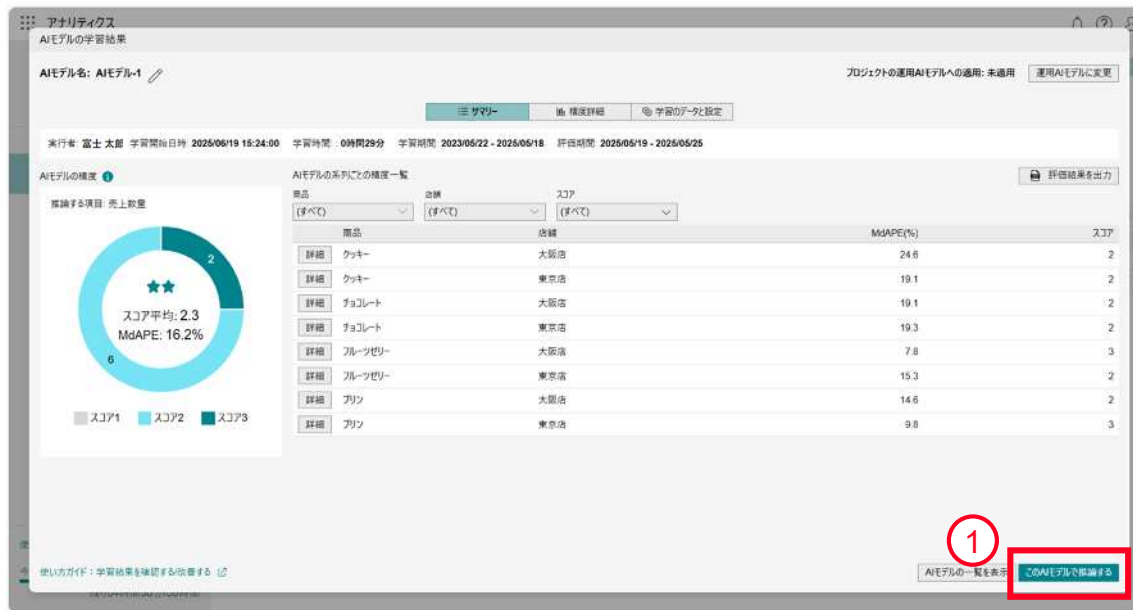


④AIモデル一覧から、該当のAIモデルの「学習完了」をクリックします



⑤学習結果画面で結果を確認します

## 7. 推論期間を指定する



①「このAIモデルで推論する」をクリックします

アナリティクス  
推論を始める

推論期間を指定 実績データを追加 実績データを確認 推論を実行

このAIモデルの設定情報

推論する項目: 売上数量

推論する単位: 日ごと

推論する期間: 7日間

学習用データの期間: 2023/05/22 - 2025/05/25

推論期間を指定してください

☒ 2025/05/26 から 2025/06/01 の7日間（学習用データの期間から連続して推論する）

☐ 2025/05/27 以降の7日間（実績データをアップロードして推論期間を指定する）

推論の流れ

キャンセル 推論開始

②「2025/05/26 から 2025/06/01 の7日間（学習用データの期間から連続して推論する）」をクリックします

## 8. 推論を開始する



①「推論開始」をクリックします



②「バックグラウンドで実行」をクリックします

・推論が完了し、通知が届くまで待ちます

## 9. 推論結果を確認する



①通知アイコンをクリックします

②推論処理完了の通知を確認します



③該当のAIモデル名をクリックします

## 9. 推論結果を確認する



④該当するAIモデルの「縦3点リーダー」をクリックします

推論タブの推論一覧から選ぶことができます

⑤ 「推論結果をダウンロード」をクリックします  
CSVファイルがダウンロードされます

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	このデータはAIによる推論結果										
2	商品(系列1)	店舗(系列2)	販売日(日付)	推論値							
3	クッキー	大阪店	2025/5/26	459.86							
4	クッキー	大阪店	2025/5/27	391.14							
5	クッキー	大阪店	2025/5/28	444.72							
6	クッキー	大阪店	2025/5/29	436.46							
7	クッキー	大阪店	2025/5/30	452.69							
8	クッキー	大阪店	2025/5/31	727.12							
9	クッキー	大阪店	2025/6/1	738.86							
10	クッキー	東京店	2025/5/26	525.37							
11	クッキー	東京店	2025/5/27	548.98							
12	クッキー	東京店	2025/5/28	580.34							
13	クッキー	東京店	2025/5/29	560.87							
14	クッキー	東京店	2025/5/30	528.94							
15	クッキー	東京店	2025/5/31	728.96							
16	クッキー	東京店	2025/6/1	888.27							
17	チョコレート	大阪店	2025/5/26	331.15							
18	チョコレート	大阪店	2025/5/27	306.02							

⑥CSVファイルを開き、推論結果を確認します

「推論値」の項目がAIモデルを用いて推論した結果です

以上で、操作手順 需要予測は終わりです

