



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

ケース : 01 販促ターゲットの抽出

分析タイプ : 分類

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てください。

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

■ 使い方ガイド

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

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。

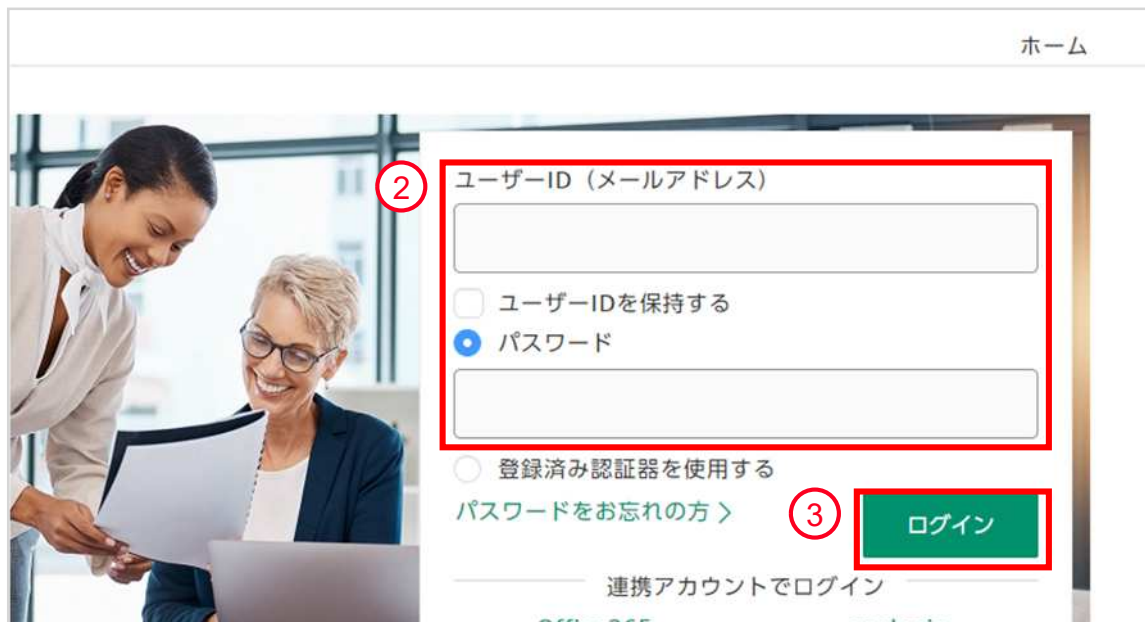
① 富士フイルムビジネスイノベーションより送信されたメールを表示し、「ログインURL」をクリックします

・ 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

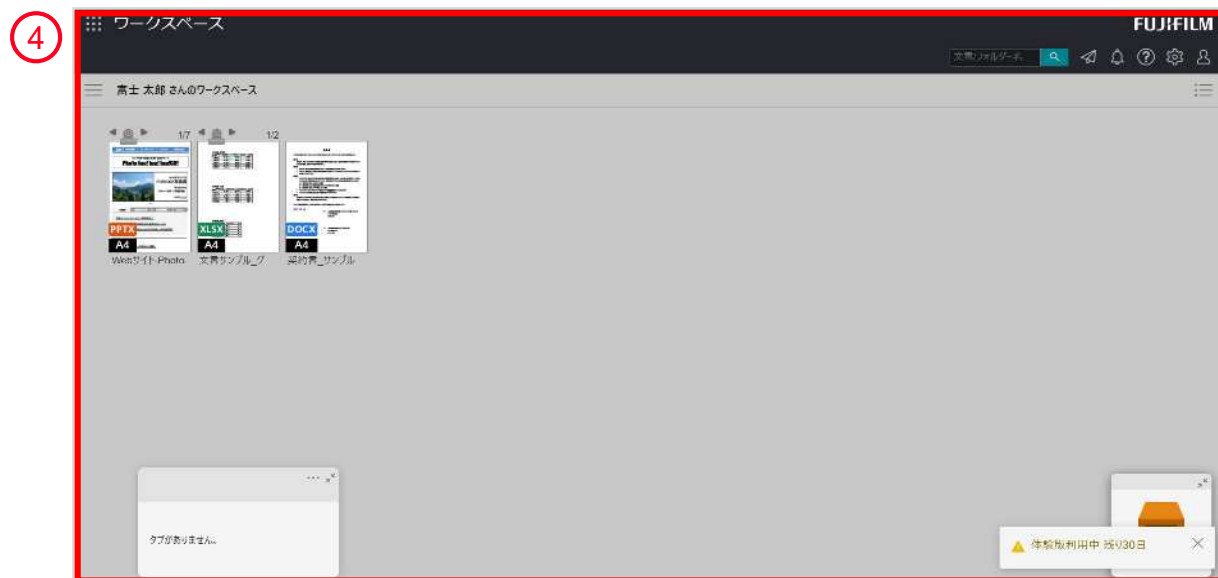
パスワードをお忘れの方 >

③ ログイン

連携アカウントでログイン

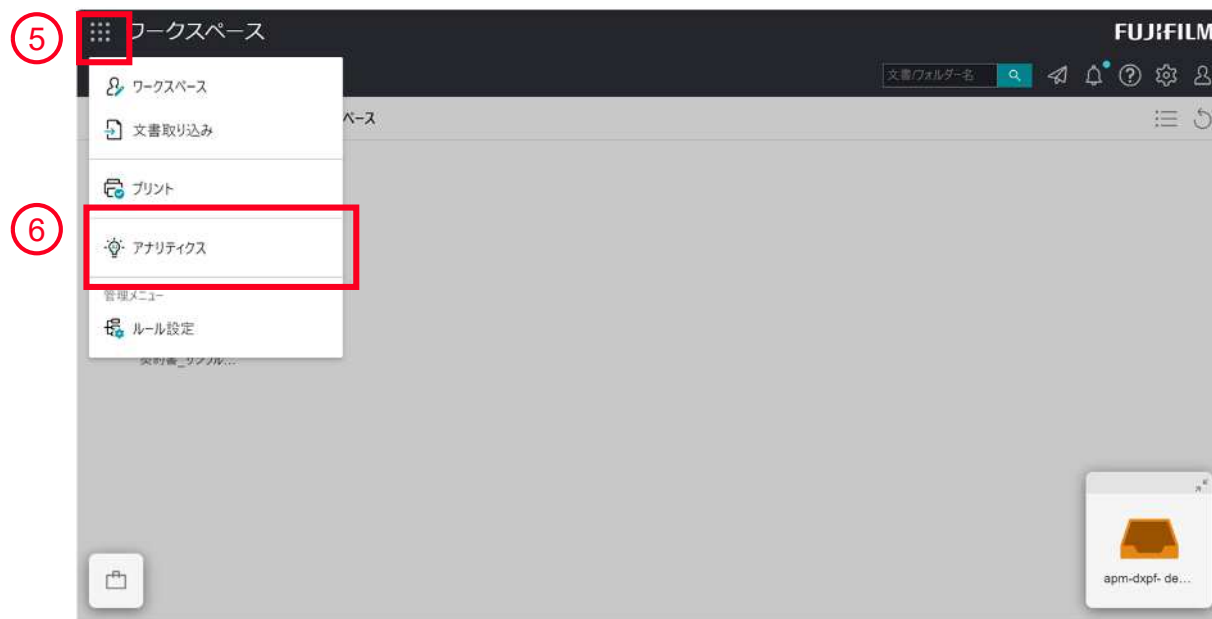
②富士フイルムBIダイレクトの「ユーザーID(メールアドレス)」と「パスワード」を入力します

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

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	推論用データを取り込む
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「+分類」をクリックします

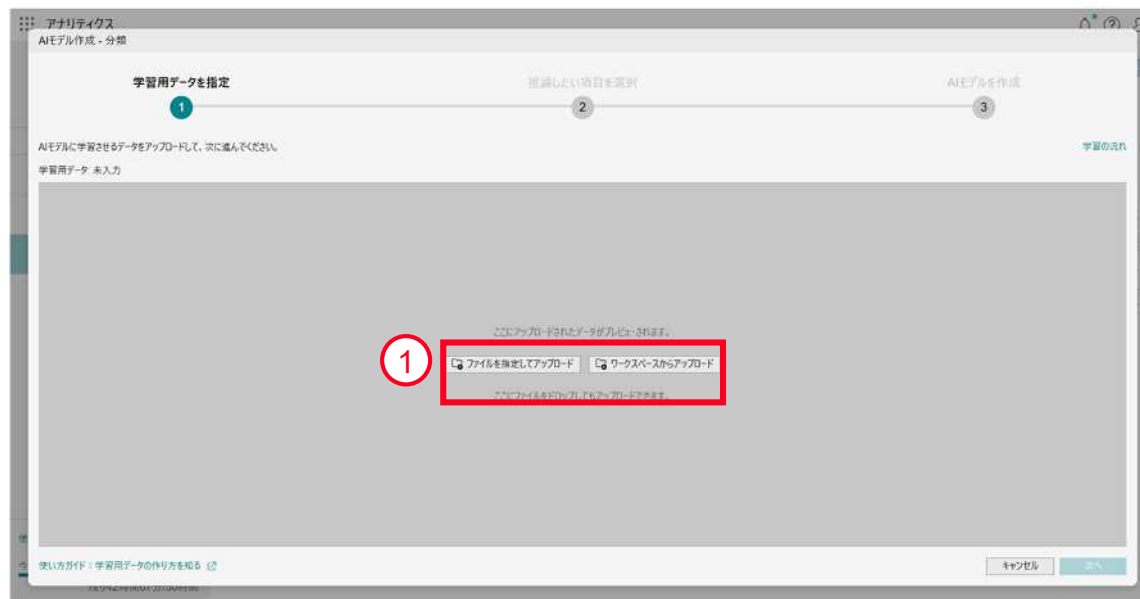
補足 下記の方法でも同様にプロジェクトを作成することができます



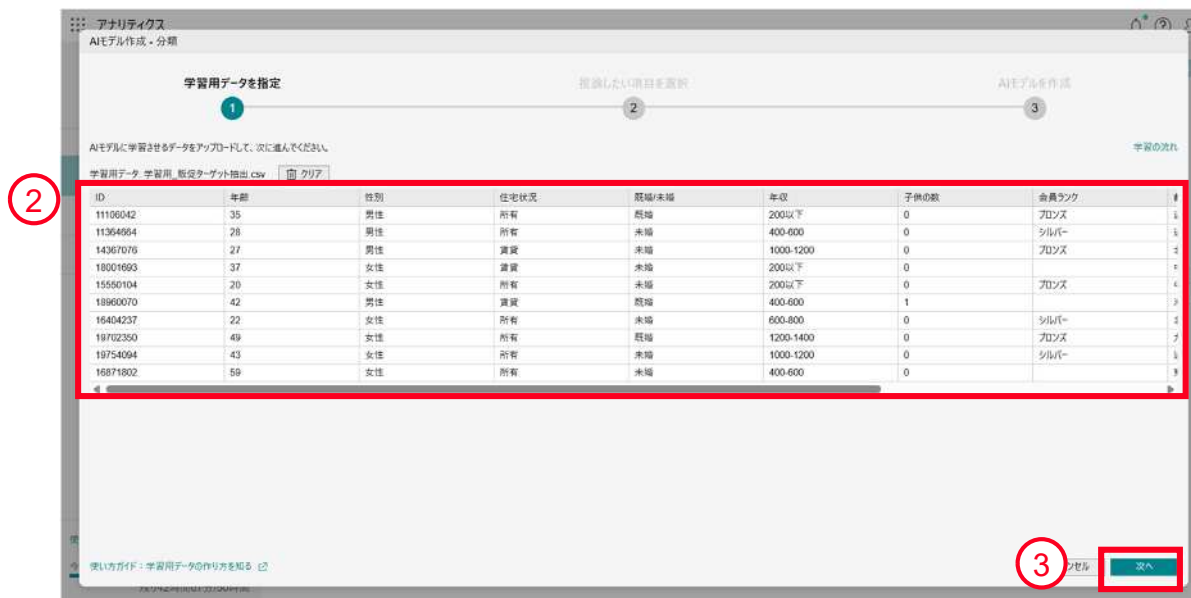
①画面左上の「+プロジェクト追加」をクリックします

② 分類の「追加」をクリックします

3.学習用データを取り込む



①分類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

アプリティクス
AIモデル作成 - 分類

学習用データを指定 2 推論したい項目を選択 3 AIモデルを作成

推論したい項目を1つ選択してください

<input type="radio"/> 住宅状況	<input type="radio"/> 所得/未婚	<input type="radio"/> 年収	<input type="radio"/> 子供の数	<input type="radio"/> 会員ランク	<input type="radio"/> 都道府県_カテゴリ	<input type="radio"/> 会員数	<input checked="" type="radio"/> DM反応有無
所有	既婚	200以下	0	ブロンズ	近畿	2	0
所有	未婚	400-600	0	シルバー	近畿	3	0
賃貸	未婚	1000-1200	0	ブロンズ	北関東	6	0
賃貸	未婚	200以下	0		中国	3	0
所有	未婚	200以下	0	ブロンズ	中国	4	0
賃貸	既婚	400-600	1		沖縄	1	0
所有	未婚	600-800	0	シルバー	北関東	7	0
所有	既婚	1200-1400	0	ブロンズ	九州	7	0
所有	未婚	1000-1200	0	シルバー	近畿	7	0
所有	未婚	400-600	0		東北	4	0

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

①推論したい項目として、項目名「DM反応有無」をクリックします

アプリティクス
AIモデル作成 - 分類

学習用データを指定 2 推論したい項目を選択 3 AIモデルを作成

推論したい項目を1つ選択してください

<input type="radio"/> 住宅状況	<input type="radio"/> 所得/未婚	<input type="radio"/> 年収	<input type="radio"/> 子供の数	<input type="radio"/> 会員ランク	<input type="radio"/> 都道府県_カテゴリ	<input type="radio"/> 会員数	<input checked="" type="radio"/> DM反応有無
所有	既婚	200以下	0	ブロンズ	近畿	2	0
所有	未婚	400-600	0	シルバー	近畿	3	0
賃貸	未婚	1000-1200	0	ブロンズ	北関東	6	0
賃貸	未婚	200以下	0		中国	3	0
所有	未婚	200以下	0	ブロンズ	中国	4	0
賃貸	既婚	400-600	1		沖縄	1	0
所有	未婚	600-800	0	シルバー	北関東	7	0
所有	既婚	1200-1400	0	ブロンズ	九州	7	0
所有	未婚	1000-1200	0	シルバー	近畿	7	0
所有	未婚	400-600	0		東北	4	0

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

②「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

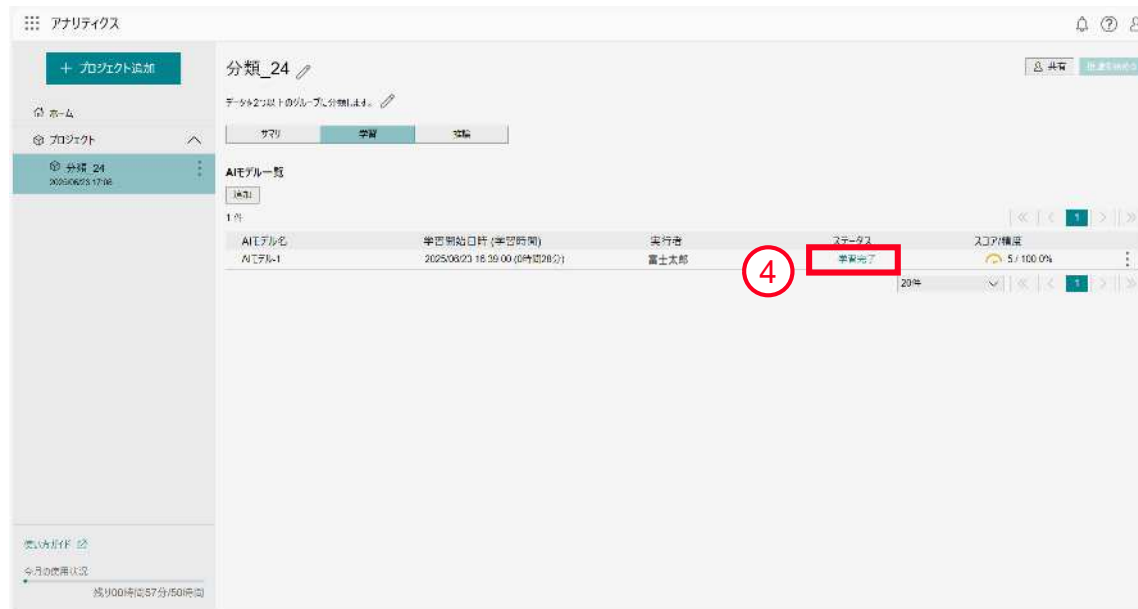


- ①通知アイコンをクリックします
- ②学習処理完了の通知を確認します

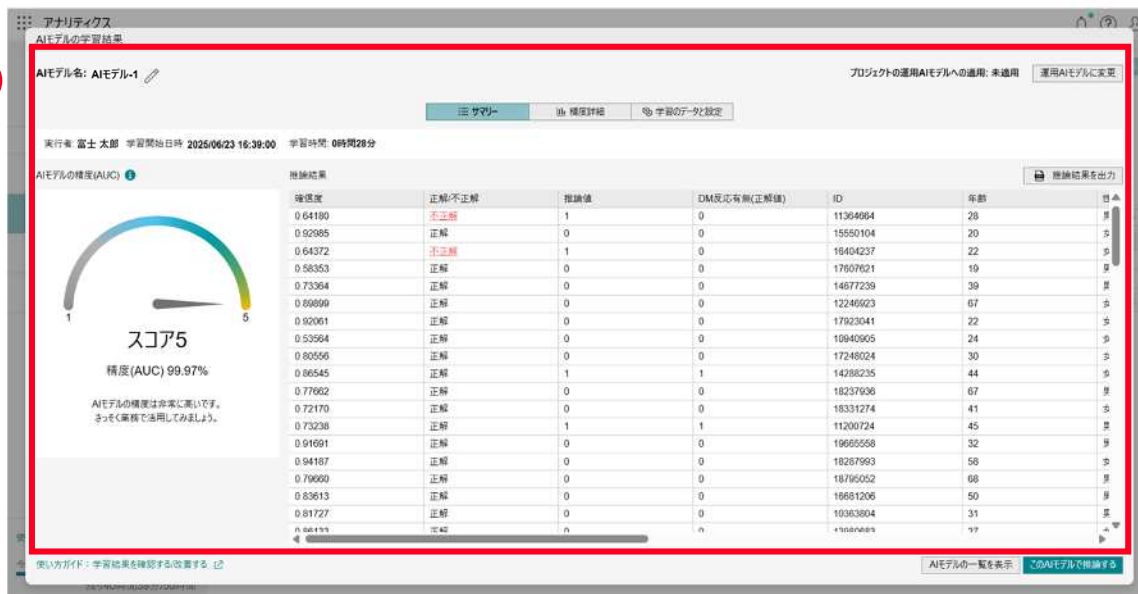


- ③該当のAIモデル名をクリックします

6. 学習結果を確認する

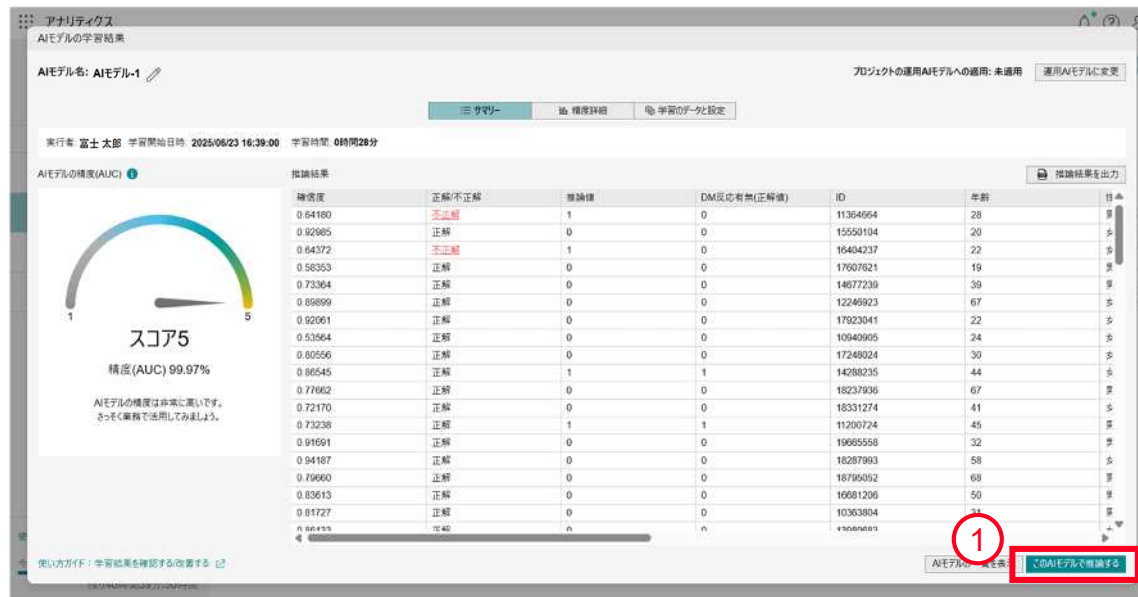


④AIモデル一覧から、該当のAIモデルの「学習完了」をクリックします

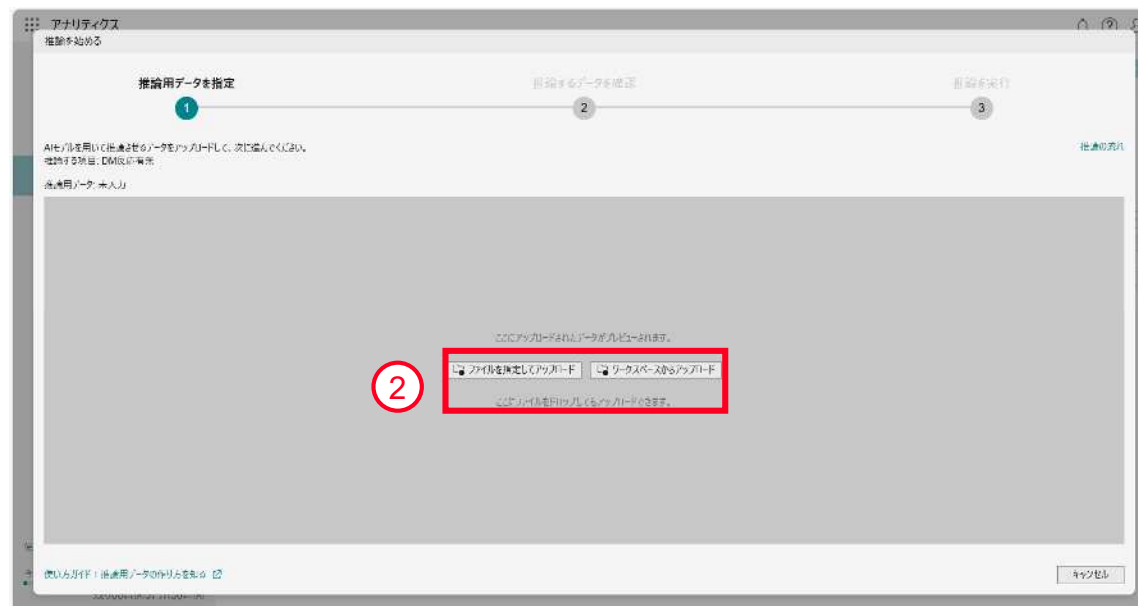


⑤学習結果画面で結果を確認します

7. 推論用データを取り込む



①「このAIモデルで推論する」をクリックします



②ファイルを指定して、推論用データのCSVをアップロードします

7. 推論用データを取り込む

アナリティクス

推論を始める

推論用データを指定 推論するデータを確認 推論を実行

以下のデータをもとに推論します。
推論する項目 DM反応有無

推論用データ 推論用_反応ターゲット抽出 csv クリア

ID	年齢	性別	住居状況	既婚/未婚	年収	子供の数	会員ランク
20027755	33	男性	所有	既婚	1000-1200	0	シルバー
21534834	37	女性	賃貸	既婚	600-800	1	
21212498	53	男性	所有	未婚	1000-1200	0	プラチナ
20425551	56	男性	賃貸	未婚	200-400	0	ブロンズ
20560826	25	女性	賃貸	未婚	800-1000	0	
20608650	60	男性	所有	既婚	600-800	0	
20652106	27	女性	所有	未婚	400-600	0	
20895748	24	女性	所有	未婚	800-1000	0	
20825181	61	男性	所有	未婚	1000-1200	0	ブロンズ
20443919	45	男性	所有	既婚	400-600	1	シルバー

使い方がわからない: 推論用データの作り方を知る

キャンセル 推論開始

③データが取り込まれたことを確認します

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	L	M	N	O
1	⑥	データはAIによる推論結果です													
2	確認値	推論値	D	年齢	性別	住宅状況	既婚/未婚	年収	子供の数	会員ランク	都道府県	会員歴			
3	0.59151	0	20027755	33	男性	所有	既婚	1000-1200	0	シルバー	九州	4			
4	0.83386	0	21534834	37	女性	賃貸	既婚	600-800	1		北関東	5			
5	0.60478	0	21212498	53	男性	所有	未婚	1000-1200	0	プラチナ	南関東	4			
6	0.73429	0	20425551	56	男性	賃貸	未婚	200-400	0	ブロンズ	九州	4			
7	0.71367	0	20560826	25	女性	賃貸	未婚	800-1000	0		近畿	5			
8	0.77158	0	20685650	60	男性	所有	既婚	600-800	0		近畿	4			
9	0.69362	0	20652106	27	女性	所有	未婚	400-600	0		南関東	2			
10	0.52244	1	20895748	24	女性	所有	未婚	800-1000	0		東海	6			
11	0.81542	1	20825181	61	男性	所有	未婚	1000-1200	0	ブロンズ	近畿	6			
12	0.6664	1	20443919	45	男性	所有	既婚	400-600	1	シルバー	南関東	6			
13	0.63374	1	21891078	43	女性	所有	既婚	400-600	0	ブロンズ	四国	1			
14	0.75923	0	21852529	62	男性	賃貸	未婚	200-400	0		近畿	3			
15	0.71244	0	21398187	64	男性	所有	未婚	600-800	0		東海	1			
16	0.79779	1	20853902	23	男性	所有	既婚	400-600	0	ゴールド	北関東	3			
17	0.8202	0	21763181	57	女性	賃貸	未婚	1000-1200	0	ブロンズ	東海	1			
18	0.86374	0	21371139	44	男性	賃貸	未婚	200以下	0	ブロンズ	東海	7			
19	0.73921	0	21413615	47	女性	賃貸	既婚	400-600	0	ブロンズ	南関東	4			
20	0.75499	0	21583421	28	女性	所有	既婚	1200-1400	2		南関東	6			
21	0.74458	0	21463413	54	男性	賃貸	既婚	200-400	0		南関東	5			
22	0.86534	0	21814022	19	男性	賃貸	既婚	1000-1200	0	ブロンズ	東北	1			

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 分類は終わりです

