



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

ケース : 08 入金・請求照合/照会

分析タイプ : 入金請求突合

2025年1月20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40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。

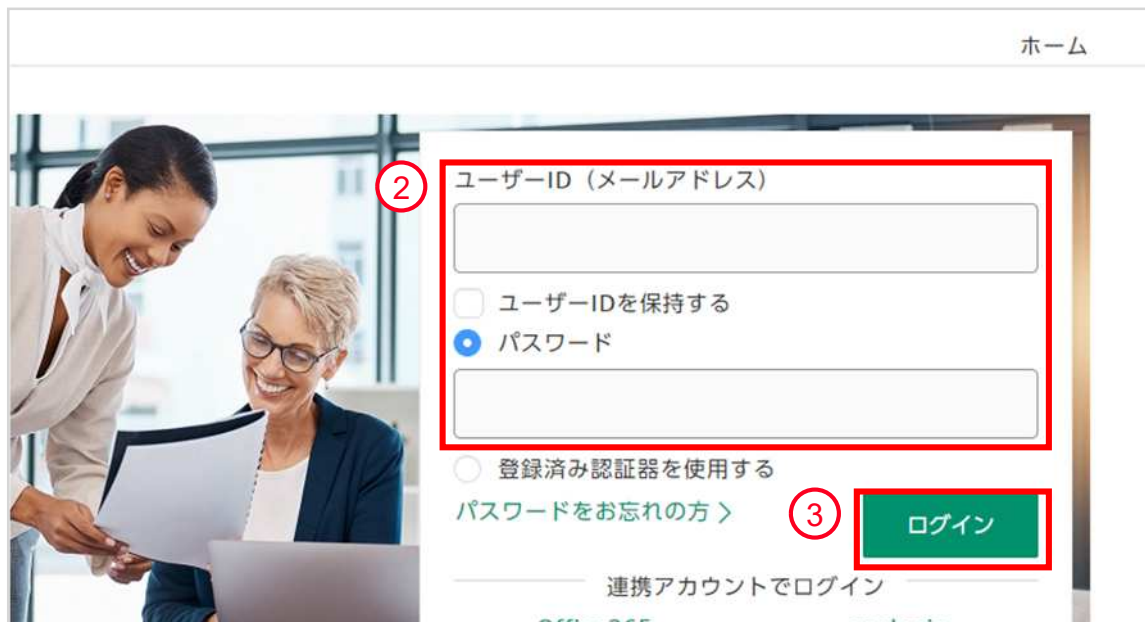
① 富士フイルムビジネスイノベーションより送信されたメールを表示し、「ログインURL」をクリックします

・ 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

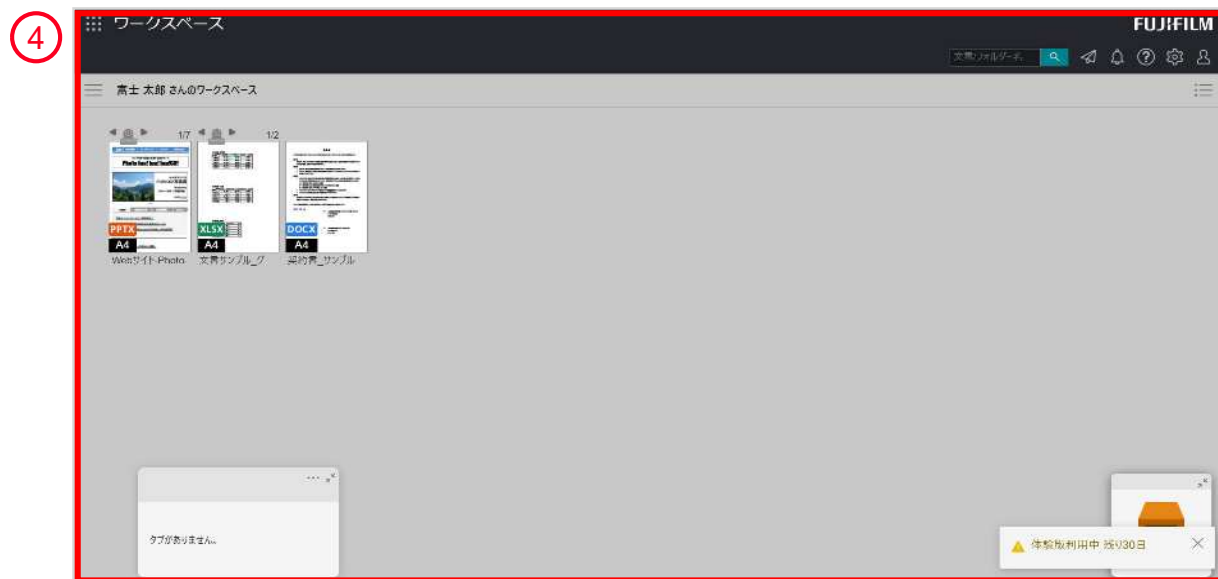
パスワードをお忘れの方 >

③ ログイン

連携アカウントでログイン

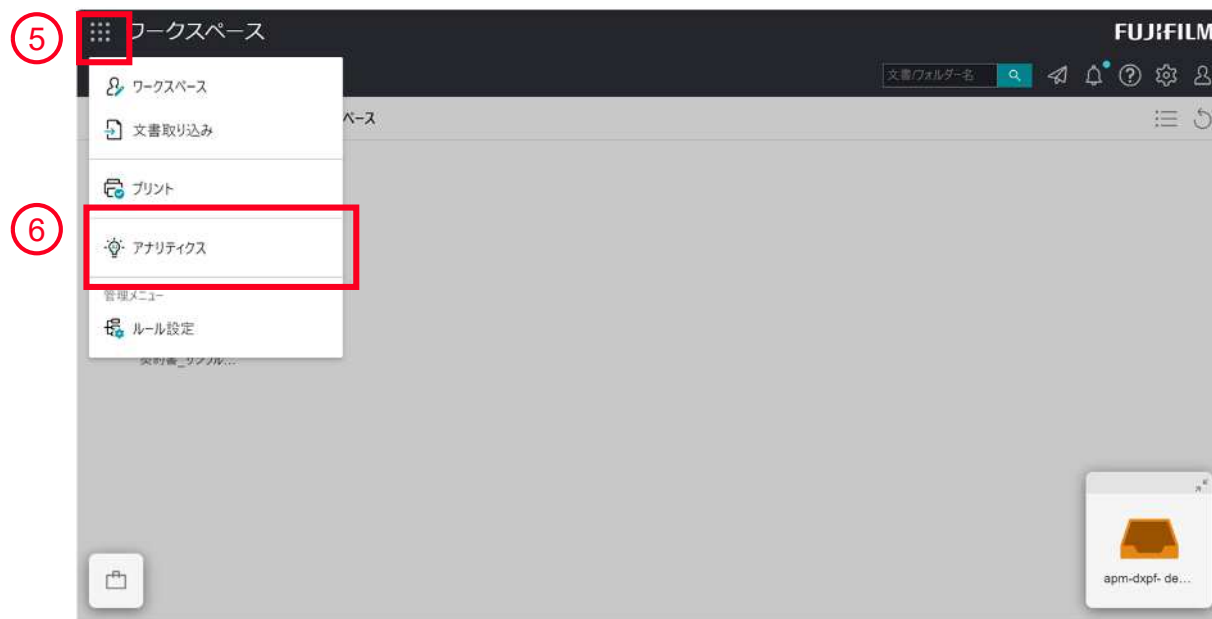
②富士フイルムBIダイレクトの「ユーザーID(メールアドレス)」と「パスワード」を入力します

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

概要 入金請求突合

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 「+入金請求突合」をクリックします

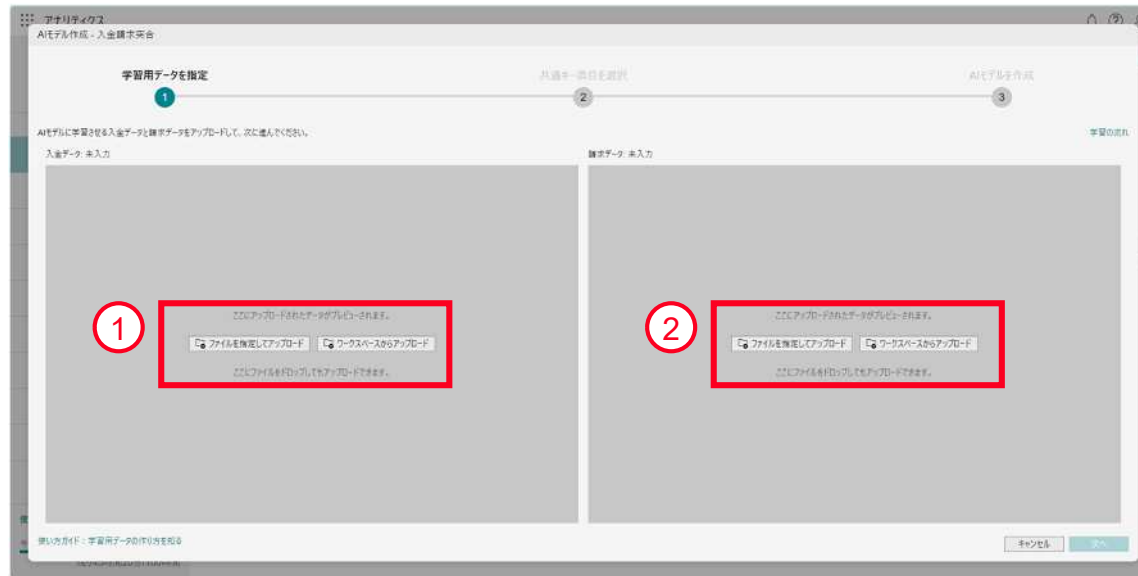
補足 下記の方法でも同様にプロジェクトを作成することができます



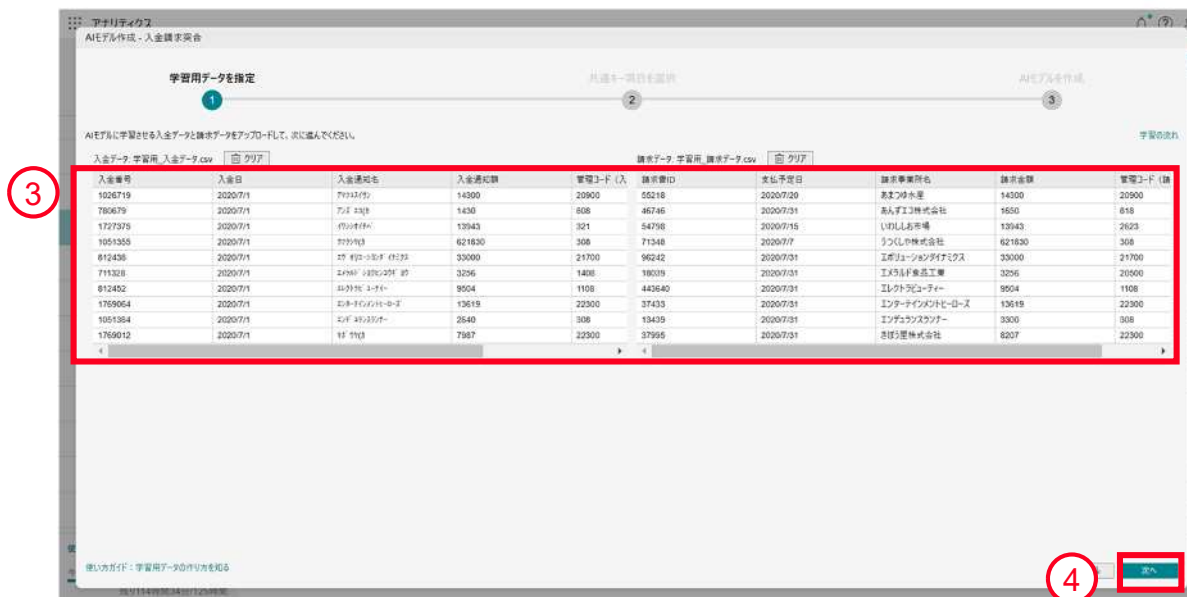
①画面左上の「+プロジェクト追加」をクリックします

② 入金請求突合の「追加」をクリックします

3. 学習用データを取り込む



- ①入金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請求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



- ③データが取り込まれたことを確認します
- ④「次へ」をクリックします

4. 学習のための設定をする

学習用データを指定 共通キー項目を選択 AIモデルを作成

入金データと請求データから、共通キー項目を選択してください。

入金データ: 学習用_入金データ.csv

請求データ: 学習用_請求データ.csv

①

入金通帳名	入金通帳記号	管理コード (入金)	請求書ID	支払予定日	請求事業所名	請求金額	管理コード
必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目
<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額
<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称
<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時
77777777	14300	20900	55218	2020/7/20	あまづの産	14300	20900
77777777	1430	808	46746	2020/7/31	あまづエフエフ株式会社	1650	818
77777777	13943	321	54798	2020/7/15	いわしお市場	13943	2623
77777777	621830	308	71348	2020/7/7	うつけや株式会社	621830	308
77777777	33000	21700	96242	2020/7/31	エボリューションダイミクス	33000	21700
77777777	3256	1408	18039	2020/7/31	エボリューションダイミクス	3256	20000
77777777	9504	1108	443640	2020/7/31	エボリューションダイミクス	9504	1108
77777777	13619	22300	37433	2020/7/31	エンターテインメントヒーローズ	13619	22300
77777777	2640	308	13439	2020/7/31	エンターテインメントヒーローズ	3300	308
77777777	7987	22300	37995	2020/7/31	きぼう電機株式会社	8207	22300

キャンセル 学習開始

①入金データと請求データそれぞれにおいて、共通キー項目として「請求書ID」をクリックします

学習用データを指定 共通キー項目を選択 AIモデルを作成

入金データと請求データから、共通キー項目を選択してください。

入金データ: 学習用_入金データ.csv

請求データ: 学習用_請求データ.csv

②

入金通帳名	入金通帳記号	管理コード (入金)	請求書ID	支払予定日	請求事業所名	請求金額	管理コード
必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目
<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額
<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称
<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時
77777777	14300	20900	55218	2020/7/20	あまづの産	14300	20900
77777777	1430	808	46746	2020/7/31	あまづエフエフ株式会社	1650	818
77777777	13943	321	54798	2020/7/15	いわしお市場	13943	2623
77777777	621830	308	71348	2020/7/7	うつけや株式会社	621830	308
77777777	33000	21700	96242	2020/7/31	エボリューションダイミクス	33000	21700
77777777	3256	1408	18039	2020/7/31	エボリューションダイミクス	3256	20000
77777777	9504	1108	443640	2020/7/31	エボリューションダイミクス	9504	1108
77777777	13619	22300	37433	2020/7/31	エンターテインメントヒーローズ	13619	22300
77777777	2640	308	13439	2020/7/31	エンターテインメントヒーローズ	3300	308
77777777	7987	22300	37995	2020/7/31	きぼう電機株式会社	8207	22300

キャンセル 学習開始

②識別項目として『入金番号』を選択します

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 - 入金請求突合

学習用データを指定 共通キー項目を選択

入金データと請求データから、共通キー項目を選択してください。

入金データ: 学習用_入金データ.csv 識別項目: 入金番号 請求データ: 学習用_請求データ.csv

必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目
<input type="radio"/> 入金番号	<input type="radio"/> 入金日	<input type="radio"/> 入金通知名	<input type="radio"/> 入金通知額	<input type="radio"/> 管理コード
<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input checked="" type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額
<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input checked="" type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称
<input type="radio"/> 日時	<input checked="" type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時

1026719	2020/7/1	アマノスイザン	14300	20900	55218
780679	2020/7/1	アズ エコカ	1430	808	46746
1727375	2020/7/1	イワシオイバ	13943	321	54798
1051355	2020/7/1	ウツクシヤ	621830	308	71348
812438	2020/7/1	エポリューションダイナミクス	33000	21700	96242
711328	2020/7/1	エメラルドシヨクビョクヨク	3256	1408	18039

③必須選択項目として入金データから日時/名称/金額に該当する項目をそれぞれクリックします

- ・項目名「入金日」から「日時」
- ・項目名「入金通知名」から「名称」
- ・項目名「入金通知額」から「金額」

共通キー項目を選択 AIモデルを作成

請求データ: 学習用_請求データ.csv 詳細設定

必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目	必須選択項目
<input checked="" type="radio"/> 請求書ID	<input type="radio"/> 支払予定日	<input type="radio"/> 請求事業所名	<input type="radio"/> 請求金額	<input type="radio"/> 管理コード
<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額	<input checked="" type="radio"/> 金額	<input type="radio"/> 金額
<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input checked="" type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称	<input type="radio"/> 名称
<input type="radio"/> 日時	<input checked="" type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時	<input type="radio"/> 日時

55218	2020/7/20	あまつゆ水産	14300	20900
46746	2020/7/31	あんずエコ株式会社	1650	818
54798	2020/7/15	いわしお市場	13943	2623
71348	2020/7/7	うつくしや株式会社	621830	308
96242	2020/7/31	エポリューションダイナミクス	33000	21700
18039	2020/7/31	エメラルド食品工業	3256	20500

④同様に、請求データから、金額/日時/名称に該当する項目をそれぞれクリックします

- ・項目名「支払予定日」から「日時」
- ・項目名「請求事業所名」から「名称」
- ・項目名「請求金額」から「金額」

5. 設定内容を確認し、学習を開始する



①「学習開始」をクリックします



②設定内容に間違いがないことを確認します

③「学習開始」をクリックします

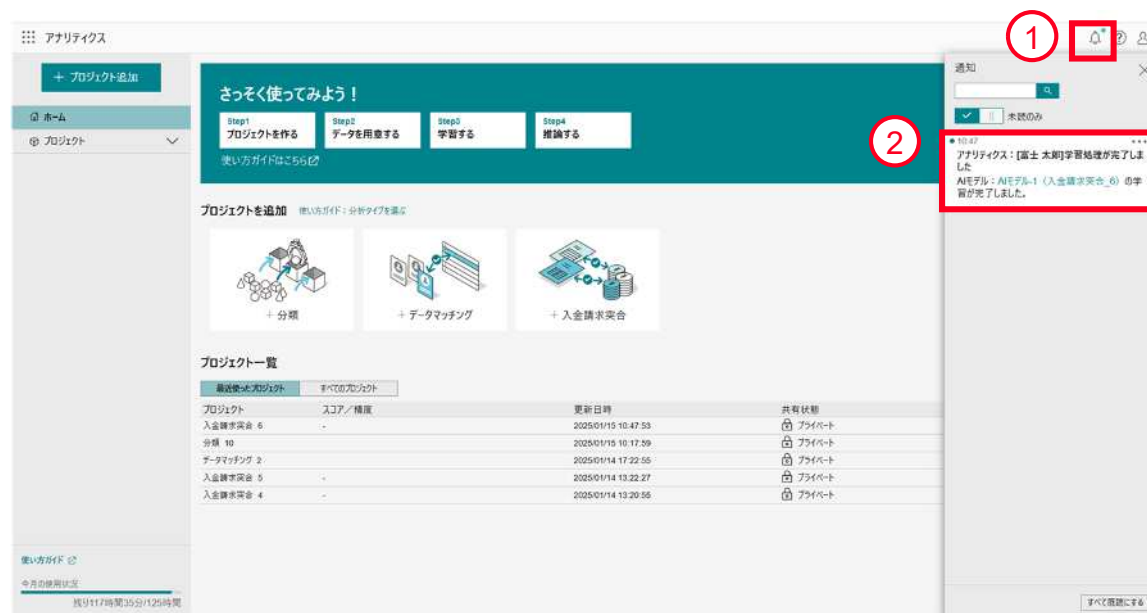
5. 設定内容を確認し、学習を開始する



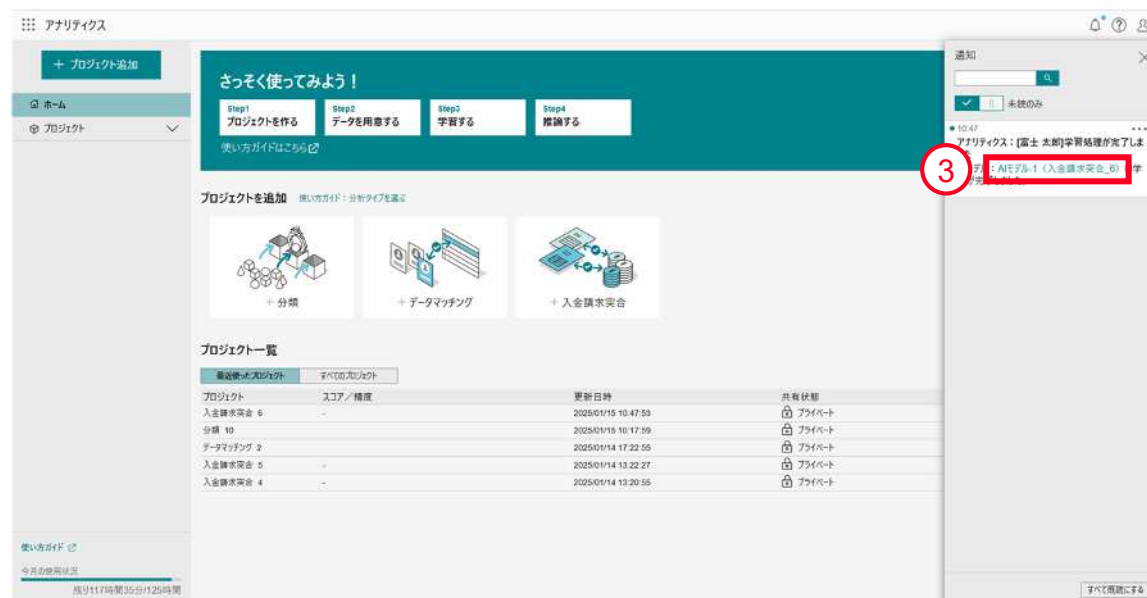
④「バックグラウンドで実行」をクリックします

- ・学習が完了し、通知が届くまでしばらく待ちます

6. 学習結果を確認する

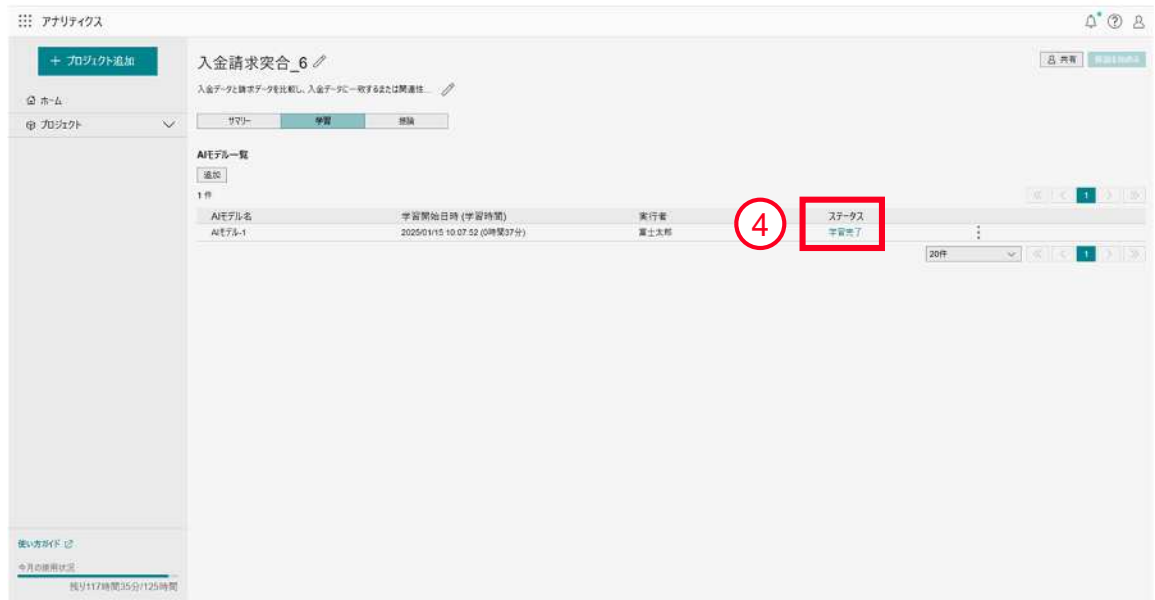


- ①通知アイコンをクリックします
- ②学習処理完了の通知を確認します

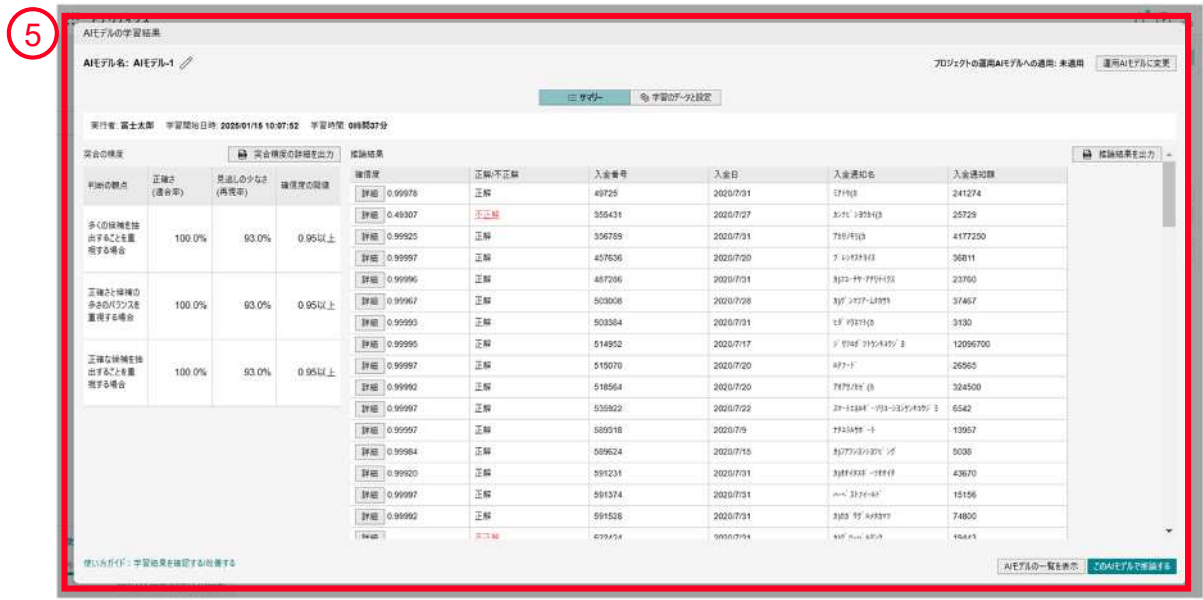


- ③該当のAIモデル名をクリックします

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

AIモデルの学習結果

AIモデル名: AIモデル-1

実行者: 富士太郎 学習開始日時: 2025/01/16 10:07:52 学習時間: 00時07分

推論結果

推論結果	正解/不正解	入金番号	入金日	入金通和名	入金通和額
詳細 0.99975	正解	49725	2020/7/31	241274	
詳細 0.40307	不正解	358431	2020/7/27	26729	
詳細 0.99925	正解	356789	2020/7/31	4177250	
詳細 0.99997	正解	457636	2020/7/20	36811	
詳細 0.99996	正解	487286	2020/7/31	23760	
詳細 0.99967	正解	503008	2020/7/28	37457	
詳細 0.99993	正解	505384	2020/7/31	3130	
詳細 0.99995	正解	514952	2020/7/17	12096700	
詳細 0.99997	正解	515070	2020/7/20	26565	
詳細 0.99992	正解	518564	2020/7/20	324500	
詳細 0.99997	正解	538922	2020/7/22	6542	
詳細 0.99997	正解	589318	2020/7/9	13957	
詳細 0.99984	正解	589624	2020/7/15	5038	
詳細 0.99920	正解	591231	2020/7/31	43670	
詳細 0.99997	正解	591374	2020/7/31	15156	
詳細 0.99992	正解	591528	2020/7/31	74800	
詳細 0.99974	不正解	679474	2020/7/31	45445	

1 このAIモデルで推論する

①「このAIモデルで推論する」をクリックします

推論用データ指定

AIモデルを使用して推論させる入金データと請求データをアップロードして、次に進んでください。

入金データ 未入力

請求データ 未入力

2

3

アップロードされたデータが反映されます。

ファイルを指定してアップロード

ワークスペースからアップロード

ここにファイルをドラッグしてもアップロードできます。

アップロードされたデータが反映されます。

ファイルを指定してアップロード

ワークスペースからアップロード

ここにファイルをドラッグしてもアップロードできます。

キャンセル

次へ

②ファイルを指定して、入金データの推論用データ (CSVファイル)をアップロードします

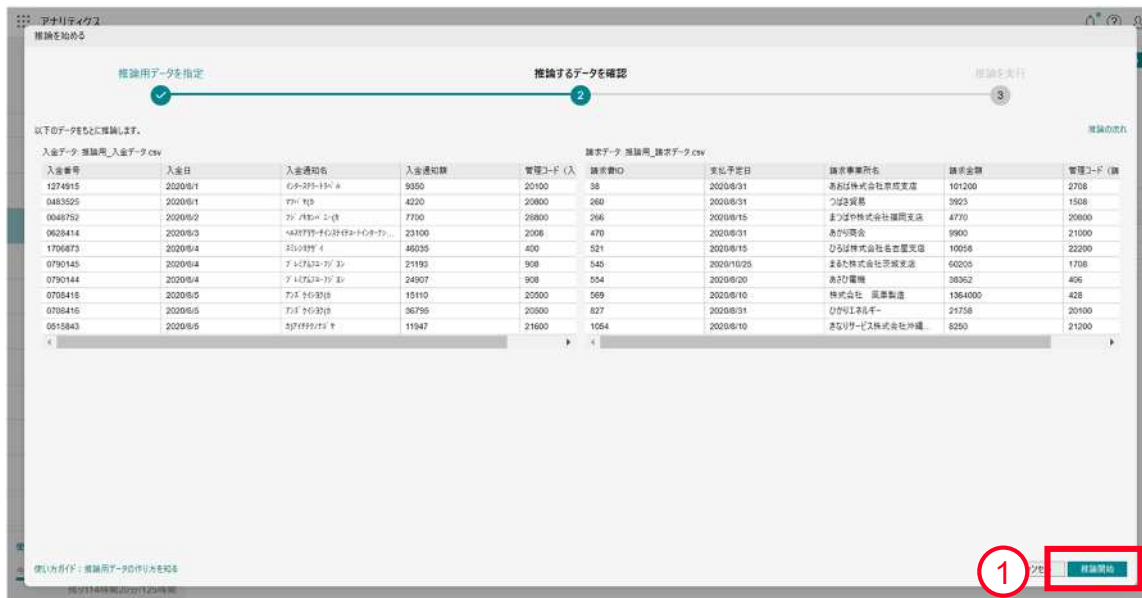
③同様に、請求データの推論用データ(CSVファイル)をアップロードします

4

4

4

8. 推論を開始する



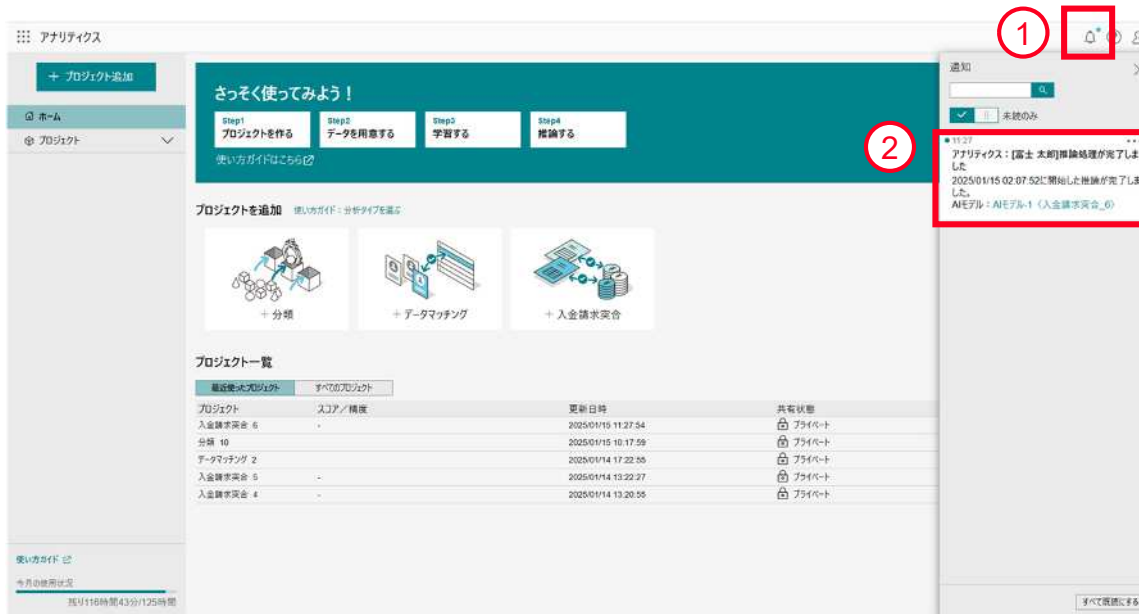
①「推論開始」をクリックします



②「バックグラウンドで実行」をクリックします

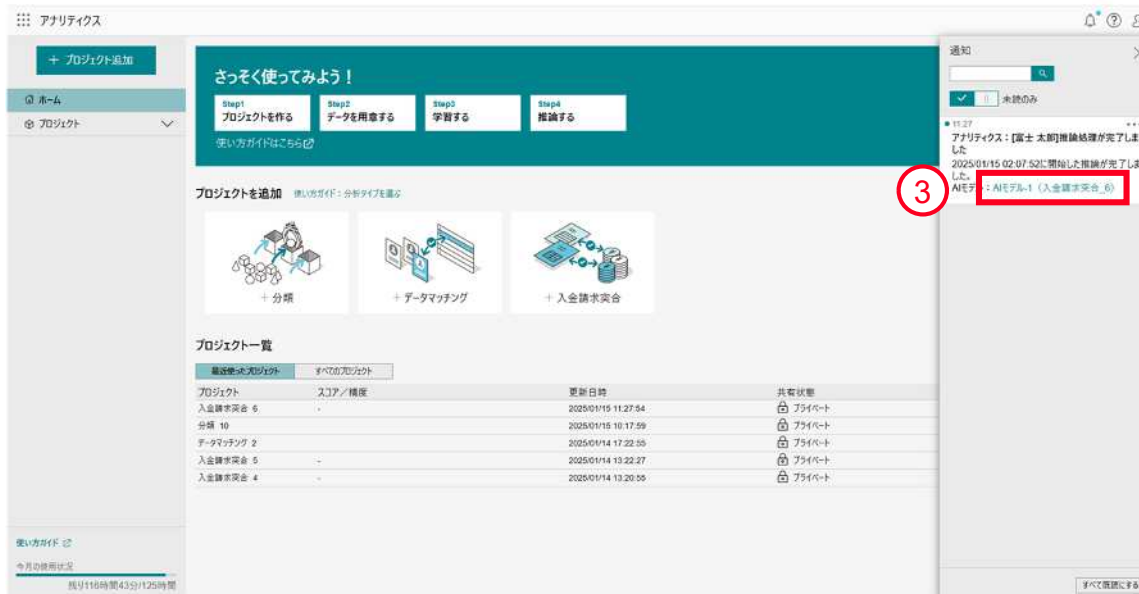
- ・推論が完了し、通知が届くまで待ちます

9. 推論結果を確認する



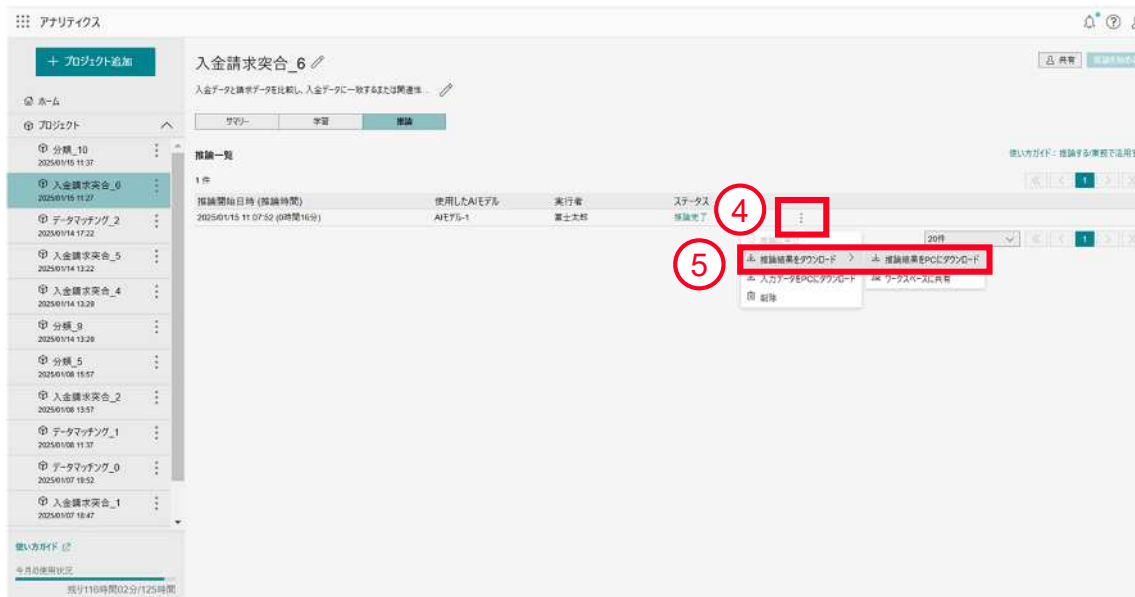
①通知アイコンをクリックします

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		H	I	J	K	L	M	N	O
1	このデータはAIによる推論結果です						6	請求データ(推論結果)							
2	入金データ							請求データ(推論結果)							
3	確信度	入金番号	入金日	入金通知名	入金通知管理コード (入金)			請求書ID(支払予定日)	請求事業所名	請求金額	管理コード (請求)				
4	0.99967	1274915	#####	インタースタード	9350	20100		446689	2020/8/20	インターステラ	9350	20100			
5															
6	0.999	483525	#####	マナベ	4220	20800		266	2020/8/15	まつばや株式会社	4770	20800			
7															
8	0.99967	48752	#####	フジノ	7700	28800		172805	2020/8/10	ふじのきカンパ	7700	28813			
9															
10	0.99967	628414	#####	ヘルスケア	23100	2008		241939	2020/8/31	ヘルスケアリス	23100	2008			
11															
12	0.99967	1706873	#####	スミレ	46035	400		381371	2020/8/20	すみれ食材	46035	406			
13															
14	0.99967	790145	#####	プレミアム	21193	908		182887	2020/10/30	プレミアムフ	21193	908			
15															
16	0.99967	790144	#####	プレミアム	24907	908		61507	2020/10/30	プレミアムフ	24907	908			
17															
18	0.99967	708418	#####	アズ	15110	20500		243982	2020/8/6	あんず軽食株式	15110	20500			
19															
20	0.99967	708416	#####	アズ	36795	20500		428844	2020/8/6	あんず軽食株式	36795	20500			
21															
22	0.99967	515843	#####	アイ	11947	21600		371508	2020/8/6	株式会社 愛知	11947	21600			

⑥CSVファイルを開き、推論結果を確認します

「請求データ(推論結果)」がAIモデルを用いて推論した結果です

以上で、操作手順 入金請求突合は終わりです

