

「ADFI画像認識」 利用手順書（2024年3月版）

株式会社AIロボティクス

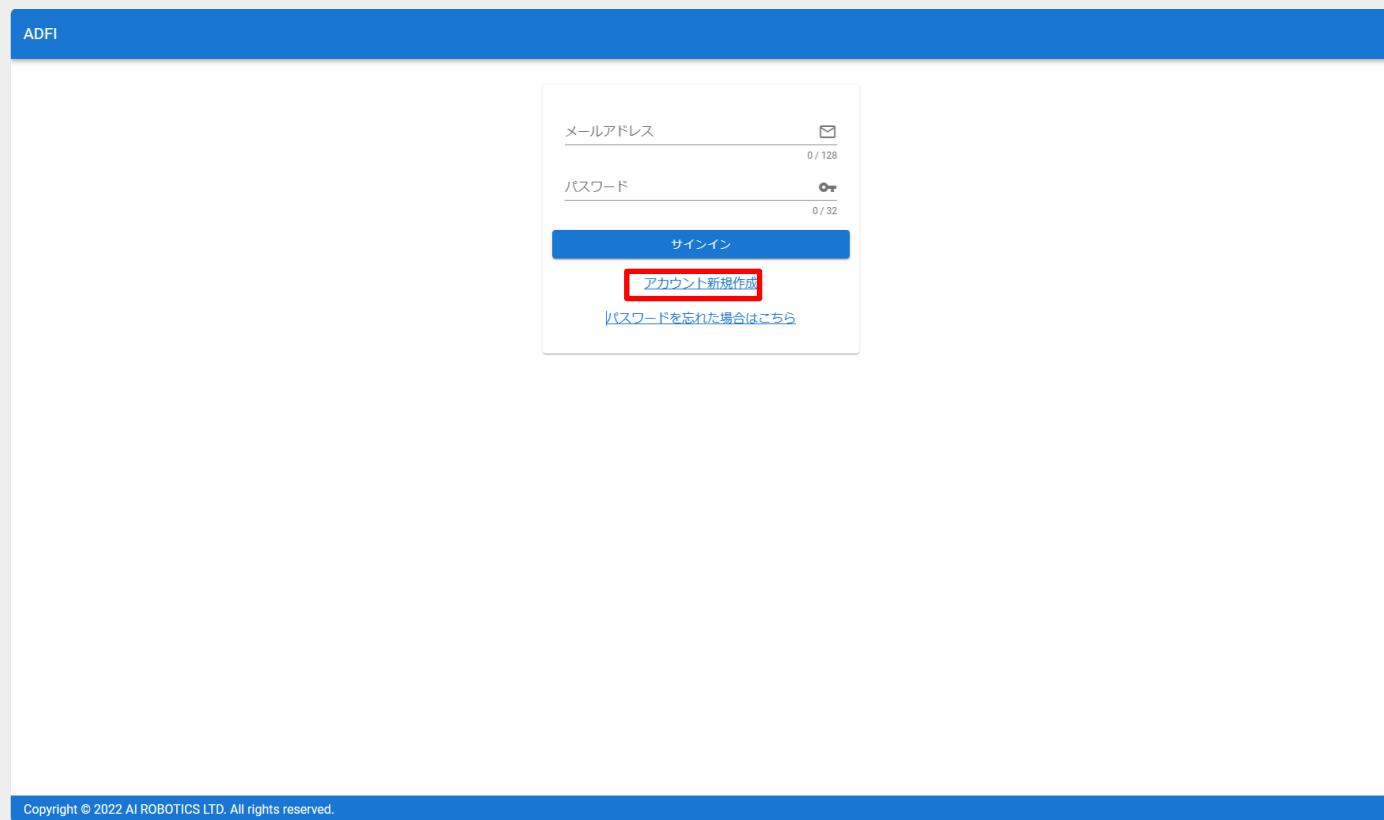
本手順書では、「ADFI画像認識」で画像認識AIを作成します。また、その画像認識AIをスマートフォンで利用できるAIアプリを作成します。下記の流れで手順を解説します。

1. アカウムの作成（初回サインイン時のみ）
2. 画像認識AIの作成
3. AIアプリの作成
4. 参考情報

1. アカウソトの作成 (初回サインイン時のみ)

アカウントの作成（初回サインイン時のみ）

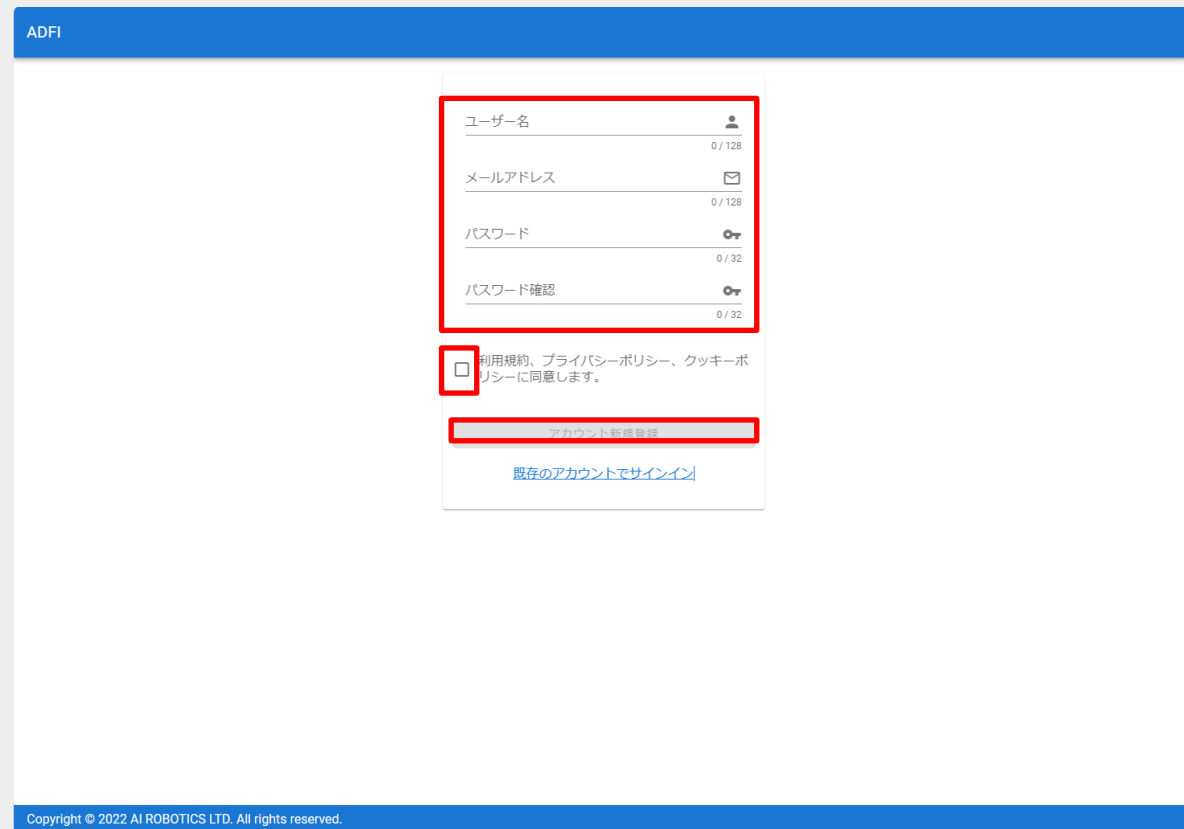
- ADFIのサインインページ（ <https://web.us.adfi.karakurai.com/webapp/signin?lang=ja> ）にアクセスします。
- 「アカウント新規作成」を押してください。
 - 2回目以降（アカウント作成後）は、メールアドレスとパスワードを入力して「サインイン」を押してください。



The screenshot shows the ADFI login page. At the top left, the text 'ADFI' is displayed. The main content area contains a login form with two input fields: 'メールアドレス' (Email Address) with a character count of '0 / 128' and 'パスワード' (Password) with a character count of '0 / 32'. Below these fields is a blue 'サインイン' (Sign In) button. A red rectangular box highlights the 'アカウント新規作成' (Create New Account) link located below the sign-in button. Below this link is a blue text link that reads 'パスワードを忘れた場合はこちら' (Click here if you forgot your password). At the bottom of the page, a blue footer bar contains the text 'Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.'

アカウントの作成（初回サインイン時のみ）

- アカウントを新規作成します。登録するアカウント情報（ユーザー名、メールアドレス、パスワード、パスワードの確認）を入力してください。
- 左下のチェックボックスにチェックを入れた後、「アカウント新規登録」ボタンを押してください。入力したメールアドレス宛に確認メールが送信されます。



ADFI

ユーザー名 0 / 128

メールアドレス 0 / 128

パスワード 0 / 32

パスワード確認 0 / 32

利用規約、プライバシーポリシー、クッキーポリシーに同意します。

アカウント新規登録

[既存のアカウントでサインイン](#)

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

アカウントの作成（初回サインイン時のみ）

- ADFI (info-web@airobotics.jp) から「【ADFIアカウント登録】メールアドレスの確認」というタイトルの確認メールが届きますので、メール本文のURLをクリックしてください。
 - URLをクリックすることで、先ほど入力したメールアドレスとパスワードでサインインが可能になります。
 - メールが届かない場合は、迷惑メールボックスに振り分けられているか、入力したメールアドレスが誤っていた可能性がありますので、ご確認ください。
- 「サインイン」を押してください。

ADFIのサービスをお申込みいただき、誠にありがとうございます。
下記URLをクリックしてユーザーアカウント登録を完了してください。（本URLの有効期間は24時間です。）

<https://adaasdev.com/ap/auth/registration/account-confirm-email/?id:>

なお、ADFIの操作マニュアルは下記URLからご覧いただけます。
<https://adfi.jp/ja/manual/>

今後ともADFIをよろしくお願いいたします。



ADFI

メールアドレスの確認が完了しました。
新規作成したアカウントでサインインしてください！

[サインイン](#)

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

アカウントの作成（初回サインイン時のみ）

- ADFIにサインインします。先ほど登録したアカウントの情報（メールアドレス、パスワード）を入力してください。
- 「サインイン」ボタンを押すと、ADFIにサインインできます。



ADFI

メールアドレス 0 / 128

パスワード 0 / 32

サインイン

[アカウント新規作成](#)

[パスワードを忘れた場合はこちら](#)

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

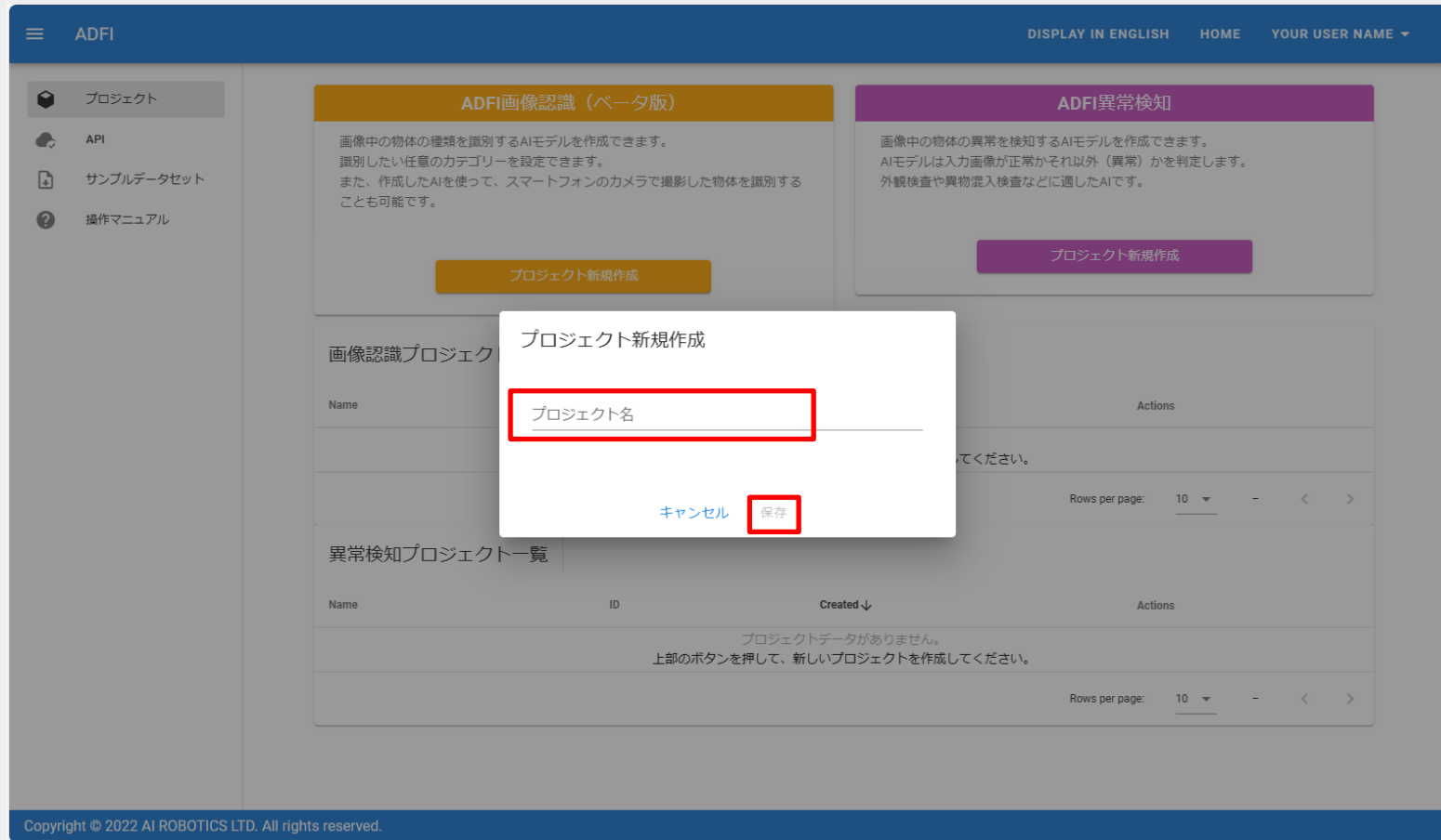
2. 画像認識AIの作成

- まず、プロジェクトを作成します。左メニューの「プロジェクト」を押してください。
- 左側の「ADFI画像認識」の「プロジェクト新規作成」ボタンを押してください。



The screenshot displays the ADFI web application interface. The top navigation bar includes a menu icon, the text 'ADFI', and links for 'DISPLAY IN ENGLISH', 'HOME', and 'YOUR USER NAME'. The left sidebar menu has 'プロジェクト' (Project) highlighted with a red box, along with 'API', 'サンプルデータセット', and '操作マニュアル'. The main content area is divided into two sections: 'ADFI画像認識 (ベータ版)' (ADFI Image Recognition (Beta)) and 'ADFI異常検知' (ADFI Anomaly Detection). The 'ADFI画像認識' section contains a red-bordered button labeled 'プロジェクト新規作成' (Create New Project). Below this are two tables for project listings. The first table, '画像認識プロジェクト一覧', and the second, '異常検知プロジェクト一覧', both show a message: 'プロジェクトデータがありません。上部のボタンを押して、新しいプロジェクトを作成してください。' (No project data found. Please press the button above to create a new project.) and a 'Rows per page: 10' dropdown menu.

- 作成したいプロジェクト名を入力して「保存」を押してください。



The screenshot displays the ADFI web interface. On the left, a sidebar contains navigation items: プロジェクト, API, サンプルデータセット, and 操作マニュアル. The main content area is divided into two sections: 'ADFI画像認識 (ベータ版)' and 'ADFI異常検知'. Both sections have a 'プロジェクト新規作成' button. A modal dialog titled 'プロジェクト新規作成' is centered on the screen. It features a text input field labeled 'プロジェクト名' which is highlighted with a red border. Below the input field are two buttons: 'キャンセル' and '保存', with the '保存' button also highlighted by a red border. The background shows a table for '画像認識プロジェクト一覧' and '異常検知プロジェクト一覧', both currently empty.

- 新しくプロジェクトが作成されました。作成したプロジェクト名を押してください。プロジェクト詳細画面が表示されます。



The screenshot displays the ADFI web application interface. The top navigation bar includes a menu icon, the text 'ADFI', and links for 'DISPLAY IN ENGLISH', 'HOME', and 'YOUR USER NAME'. The left sidebar contains navigation items: 'プロジェクト', 'API', 'サンプルデータセット', and '操作マニュアル'. The main content area is divided into two columns. The left column features a yellow header 'ADFI画像認識 (ベータ版)' with a description of the image recognition AI model and a 'プロジェクト新規作成' button. The right column features a purple header 'ADFI異常検知' with a description of the anomaly detection AI model and a 'プロジェクト新規作成' button. Below these are two tables. The first table, '画像認識プロジェクト一覧', has columns for Name, ID, Created, and Actions, with one row containing the text 'プロジェクトのサンプル' highlighted in a red box. The second table, '異常検知プロジェクト一覧', is currently empty with a message 'プロジェクトデータがありません。' and a 'Rows per page' dropdown set to 10.

ADFI

DISPLAY IN ENGLISH HOME YOUR USER NAME

プロジェクト

API

サンプルデータセット

操作マニュアル

ADFI画像認識 (ベータ版)

画像中の物体の種類を識別するAIモデルを作成できます。
識別したい任意のカテゴリを設定できます。
また、作成したAIを使って、スマートフォンのカメラで撮影した物体を識別することも可能です。


プロジェクト新規作成

ADFI異常検知

画像中の物体の異常を検知するAIモデルを作成できます。
AIモデルは入力画像が正常かそれ以外(異常)かを判定します。
外観検査や異物混入検査などに適したAIです。

プロジェクト新規作成

画像認識プロジェクト一覧

Name	ID	Created ↓	Actions
プロジェクトのサンプル	1646fa62-fa70-4bbc-9617-638d81c07c93	Mar 7, 2024 at 10:02 AM	 

Rows per page: 10 1-1 of 1

異常検知プロジェクト一覧

Name	ID	Created ↓	Actions
プロジェクトデータがありません。 上部のボタンを押して、新しいプロジェクトを作成してください。			

Rows per page: 10

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

- プロジェクト詳細画面では、プロジェクトメンバーの追加やAIモデルを作成することができます。
- 「AIモデル一覧」の右側の「AIモデル新規作成」ボタンを押してください。



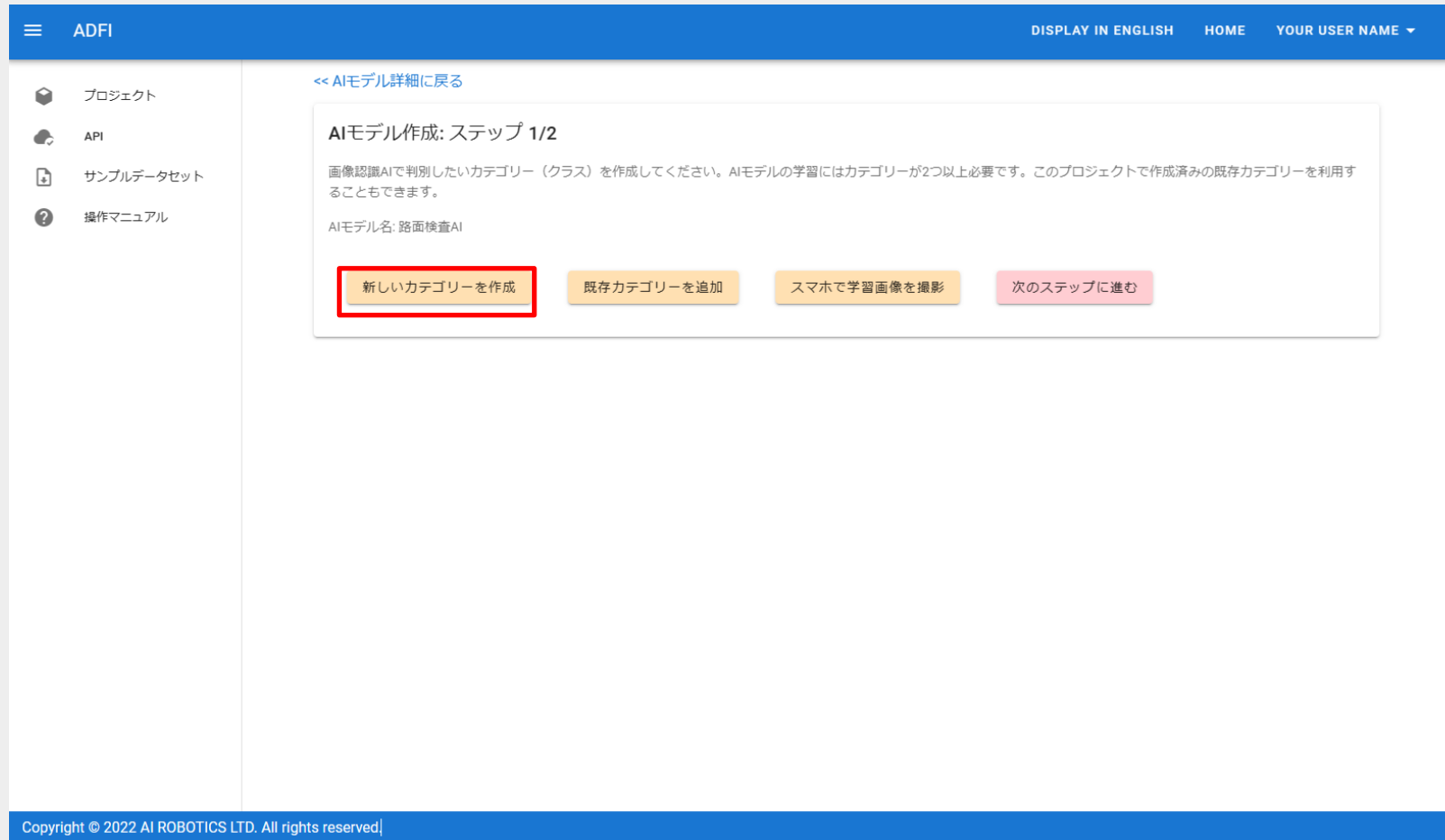
The screenshot displays the ADFI web application interface. The top navigation bar includes a menu icon, the text 'ADFI', and links for 'DISPLAY IN ENGLISH', 'HOME', and 'YOUR USER NAME'. The left sidebar contains navigation items: 'プロジェクト', 'API', 'サンプルデータセット', and '操作マニュアル'. The main content area is divided into two sections. The upper section, titled '<<プロジェクト一覧に戻る' and 'プロジェクト詳細', shows project information: 'プロジェクト名' (プロジェクトのサンプル), 'プロジェクトID' (1646fa62-fa70-4bbc-9617-638d81c07c93), '作成者' (Your User Name), and '作成済みカテゴリ数' (0). Below this is the 'プロジェクトメンバー' section, which includes a 'メンバー追加' button and a table with columns for Name, Email, ID, Role, and Actions. The table lists 'Your User Name' with email 'yukiya1984@gmail.com' and ID '63480496-ec67-4cb4-b06d-ba2614159db1'. The lower section, titled 'AIモデル一覧', features a '+ AIモデル新規作成' button highlighted with a red box. Below the button is a message: 'AIモデルがありません 右上のボタンを押して、AIモデルを作成してください。' and a table with columns for Img, Name, ID, Plan, Created, and Actions. The footer contains the copyright notice: 'Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.'

- 作成したいAIモデル名を入力して「作成」を押してください。



The screenshot shows the ADFI web interface. The main content area displays project details for a selected project. A modal dialog titled "AIモデル新規作成" (Create New AI Model) is overlaid on the screen. The dialog has a text input field labeled "AIモデル名" (AI Model Name) and two buttons: "キャンセル" (Cancel) and "作成" (Create). The "作成" button is highlighted with a red box. The background interface shows a sidebar with navigation options like "プロジェクト" (Project), "API", "サンプルデータセット" (Sample Data Set), and "操作マニュアル" (Operation Manual). The main area shows project details including "プロジェクト名" (Project Name), "プロジェクトID" (Project ID), "作成者" (Creator), and "作成済みカテゴリ数" (Number of Completed Categories). Below this, there is a table for "プロジェクトメンバー" (Project Members) and a section for "AIモデル一覧" (AI Model List) which currently shows a message: "AIモデルがありません。右上のボタンを押して、AIモデルを作成してください。" (No AI models found. Please press the button in the top right to create an AI model.).

- 新しくAIモデルが作成されました。次に、AIで識別したいカテゴリーを作成します。
- 「新しいカテゴリーを作成」を押してください。



The screenshot shows the ADFI web interface. The top navigation bar includes a menu icon, the text 'ADFI', and links for 'DISPLAY IN ENGLISH', 'HOME', and 'YOUR USER NAME'. The left sidebar contains a menu with 'プロジェクト', 'API', 'サンプルデータセット', and '操作マニュアル'. The main content area is titled '<< AIモデル詳細に戻る' and 'AIモデル作成: ステップ 1/2'. Below the title, there is a paragraph of instructions: '画像認識AIで判別したいカテゴリー（クラス）を作成してください。AIモデルの学習にはカテゴリーが2つ以上必要です。このプロジェクトで作成済みの既存カテゴリーを利用することもできます。' and the text 'AIモデル名: 路面検査AI'. At the bottom of the main content area, there are four buttons: '新しいカテゴリーを作成' (highlighted with a red box), '既存カテゴリーを追加', 'スマホで学習画像を撮影', and '次のステップに進む'. The footer contains the text 'Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved|'.

- 作成したいカテゴリー名を入力して「作成」を押してください。



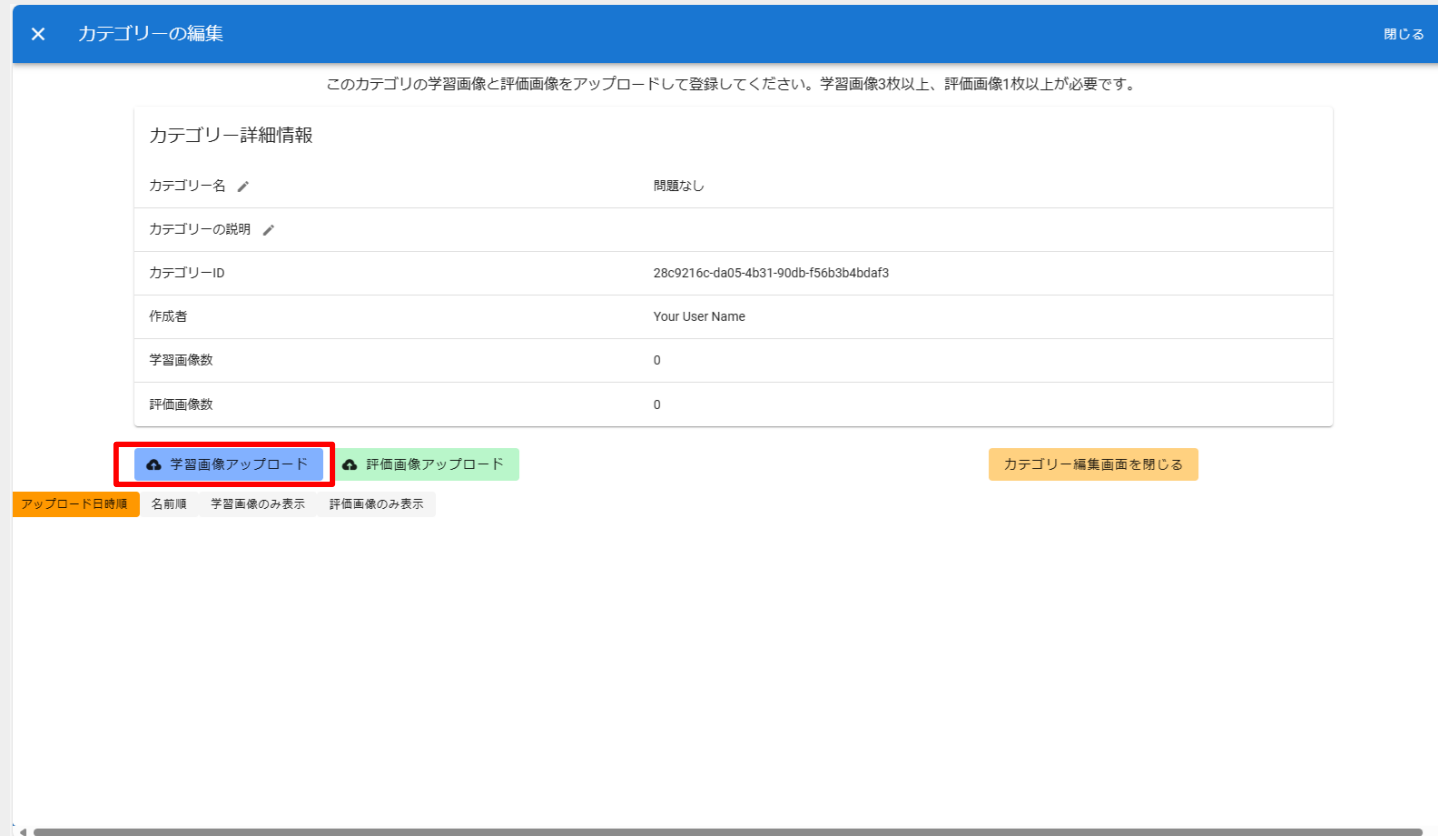
The screenshot displays the ADFI web interface for creating an AI model. The main content area is titled "AIモデル作成: ステップ 1/2" (AI Model Creation: Step 1/2). It provides instructions: "画像認識AIで判別したいカテゴリー（クラス）を作成してください。AIモデルの学習にはカテゴリーが2つ以上必要です。このプロジェクトで作成済みの既存カテゴリーを利用することもできます。" (Please create a category (class) you want to identify with image recognition AI. At least 2 categories are required for AI model learning. You can also use existing categories created in this project.) The current model name is "AIモデル名: 路面検査AI".

Four buttons are visible: "新しいカテゴリーを作成" (Create new category), "既存カテゴリーを追加" (Add existing category), "スマホで学習画像を撮影" (Take learning image with smartphone), and "次のステップに進む" (Proceed to next step).

A modal dialog titled "カテゴリー新規作成" (Create new category) is open, showing a text input field for "カテゴリー名" (Category name) with the placeholder text "問題なし" (No problem). The "作成" (Create) button is highlighted with a red box, indicating the next action.

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

- カテゴリー詳細情報画面では、AIモデルの学習に使用する「学習画像」と、作成したAIモデルの精度測定に使用する「評価画像」を登録します。
- まず、学習画像を登録します。「学習画像アップロード」ボタンを押してください。



× カテゴリーの編集 閉じる

このカテゴリの学習画像と評価画像をアップロードして登録してください。学習画像3枚以上、評価画像1枚以上が必要です。

カテゴリー詳細情報	
カテゴリー名 <small>✎</small>	問題なし
カテゴリーの説明 <small>✎</small>	
カテゴリーID	28c9216c-da05-4b31-90db-f56b3b4bdaf3
作成者	Your User Name
学習画像数	0
評価画像数	0

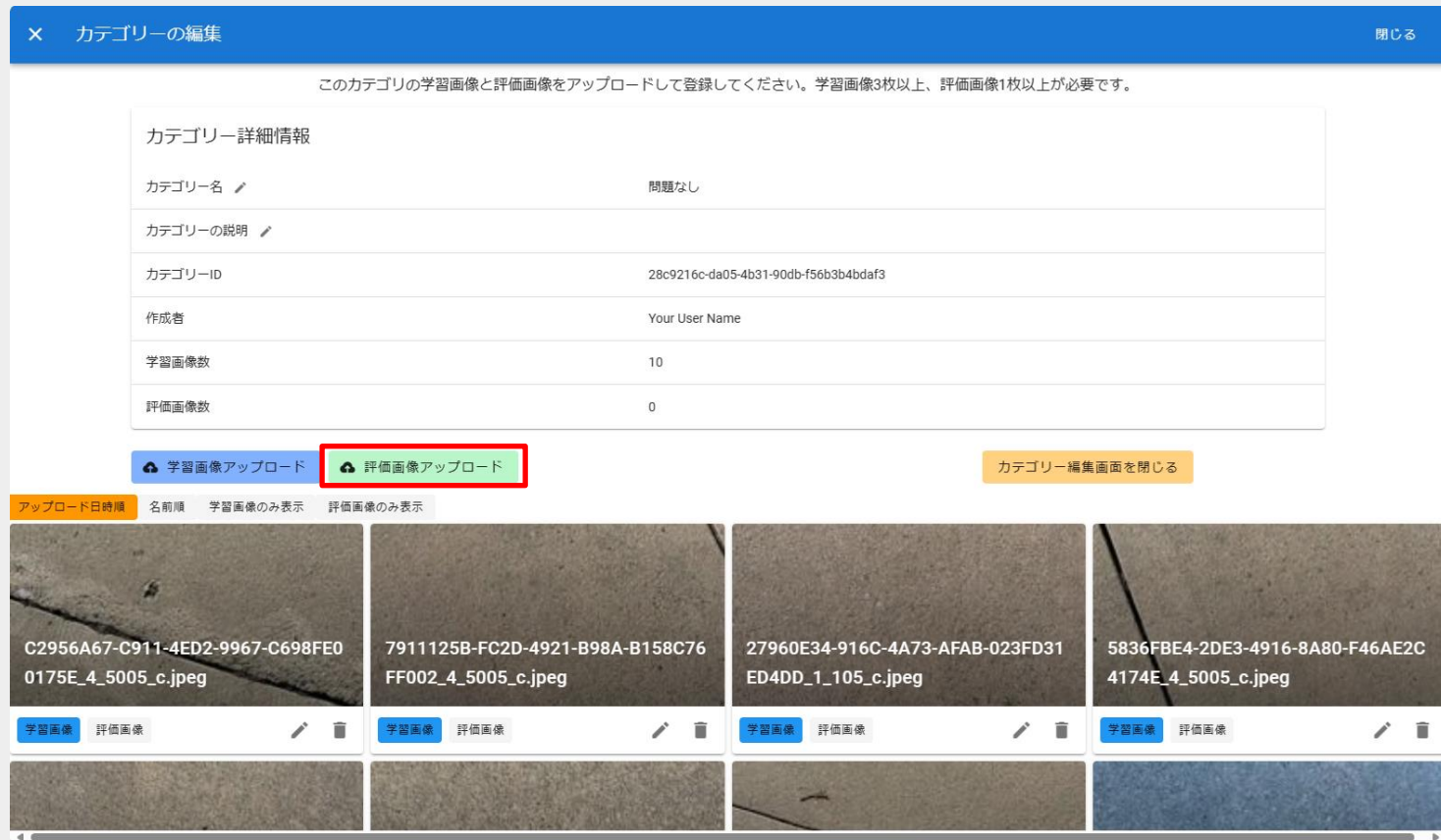
📁 学習画像アップロード 📁 評価画像アップロード カテゴリー編集画面を閉じる

アップロード日時順 名前順 学習画像のみ表示 評価画像のみ表示

- アップロードしたい学習画像を選択して、「開く」ボタンを押してください。画像を複数選択して同時にアップロードすることができます。
 - Windowsの場合、「Ctrl」ボタン+「A」ボタンでフォルダ内の画像全部を一括で選択できます。
 - 学習画像数が多い方がAIの精度が向上する可能性があります。ただし、学習画像数が多いほど、学習にかかる時間が長くなります。
 - 学習画像数の目安としては、1つのカテゴリにつき、20~50枚程度です。



- 先ほど選択した画像のアップロード完了後、カテゴリ詳細情報画面の下部に、登録された画像が表示されます。
- 次に、評価画像を登録します。「評価画像アップロード」ボタンを押してください。



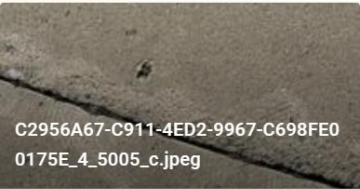











× カテゴリの編集 閉じる

このカテゴリの学習画像と評価画像をアップロードして登録してください。学習画像3枚以上、評価画像1枚以上が必要です。

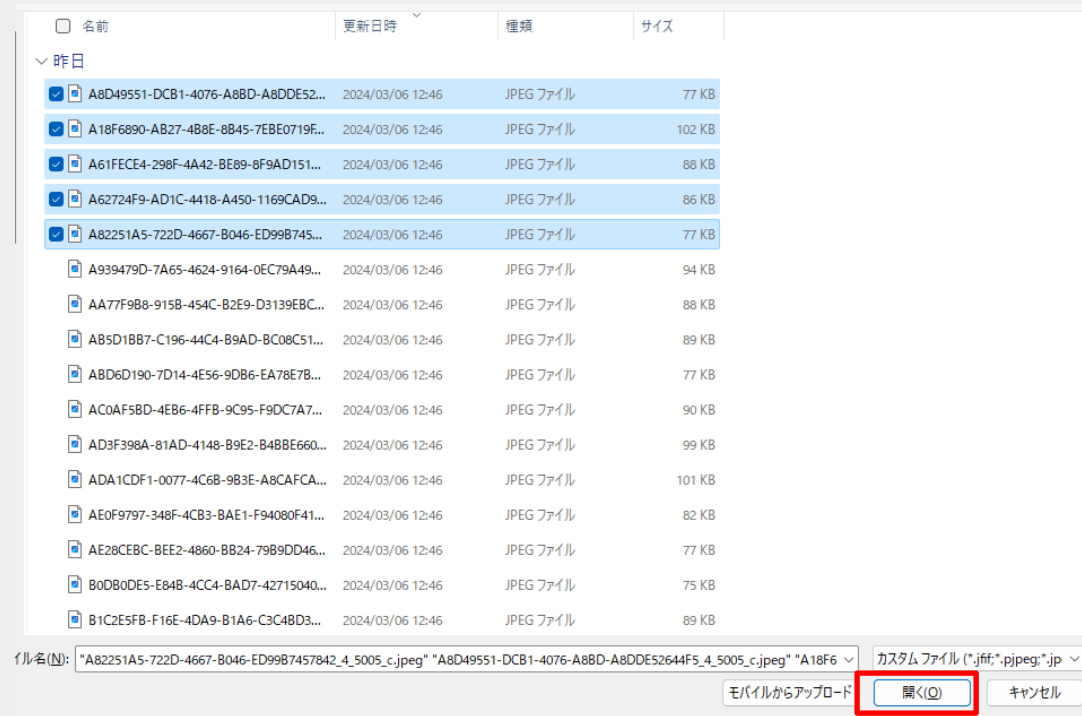
カテゴリ詳細情報	
カテゴリ名	問題なし
カテゴリの説明	
カテゴリID	28c9216c-da05-4b31-90db-f56b3b4bdf3
作成者	Your User Name
学習画像数	10
評価画像数	0

[学習画像アップロード](#) [評価画像アップロード](#) [カテゴリ編集画面を閉じる](#)

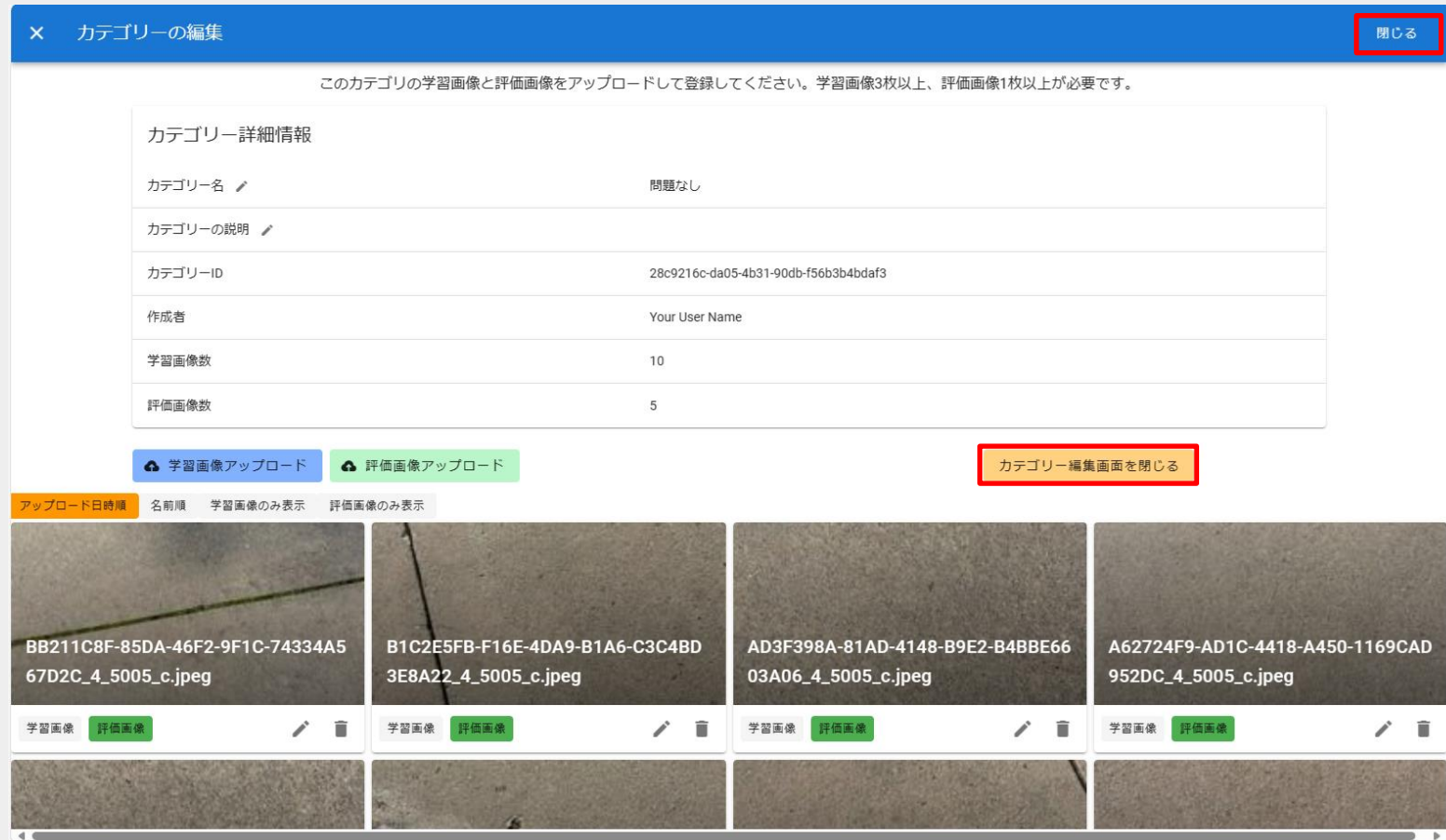
アップロード日時順 名前順 学習画像のみ表示 評価画像のみ表示

 C2956A67-C911-4ED2-9967-C698FE0 0175E_4_5005_c.jpeg	 7911125B-FC2D-4921-B98A-B158C76 FF002_4_5005_c.jpeg	 27960E34-916C-4A73-AFAB-023FD31 ED4DD_1_105_c.jpeg	 5836FBE4-2DE3-4916-8A80-F46AE2C 4174E_4_5005_c.jpeg
学習画像 評価画像  	学習画像 評価画像  	学習画像 評価画像  	学習画像 評価画像  

- アップロードしたい評価画像を選択して、「開く」ボタンを押してください。画像を複数選択して同時にアップロードすることができます。
 - Windowsの場合、「Ctrl」ボタン+「A」ボタンでフォルダ内の画像全部を一括で選択できます。



- 先ほど選択した画像のアップロード完了後、カテゴリ詳細情報画面の下部に、登録された画像が表示されます。これでカテゴリを1つ作成できました。
- 右上の「閉じる」ボタン、または、「カテゴリ編集画面を閉じる」ボタンを押してください。



× カテゴリの編集 閉じる

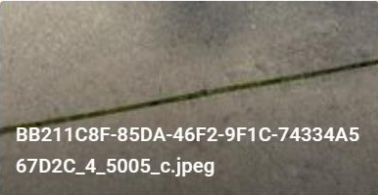



このカテゴリの学習画像と評価画像をアップロードして登録してください。学習画像3枚以上、評価画像1枚以上が必要です。

カテゴリ詳細情報

カテゴリ名	問題なし
カテゴリの説明	
カテゴリID	28c9216c-da05-4b31-90db-f56b3b4bda3
作成者	Your User Name
学習画像数	10
評価画像数	5

学習画像アップロード 評価画像アップロード カテゴリ編集画面を閉じる

アップロード日時順 名前順 学習画像のみ表示 評価画像のみ表示

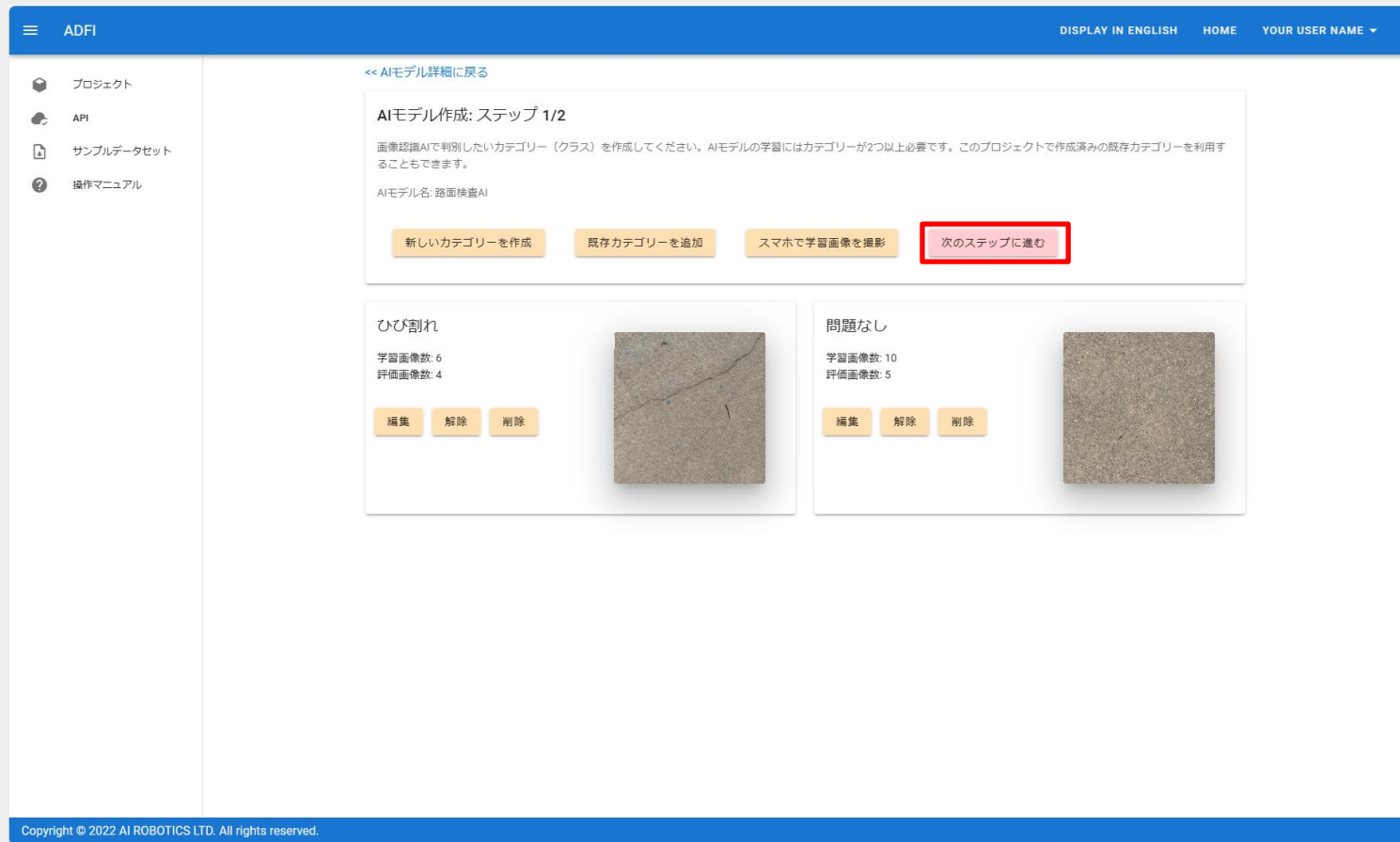
 BB211C8F-85DA-46F2-9F1C-74334A5 67D2C_4_5005_c.jpeg	 B1C2E5FB-F16E-4DA9-B1A6-C3C4BD 3E8A22_4_5005_c.jpeg	 AD3F398A-81AD-4148-B9E2-B4BBE66 03A06_4_5005_c.jpeg	 A62724F9-AD1C-4418-A450-1169CAD 952DC_4_5005_c.jpeg
学習画像 評価画像	学習画像 評価画像	学習画像 評価画像	学習画像 評価画像

- 先ほど作成したカテゴリーが画面下部に表示されます。
- このように、「新しいカテゴリーを作成」ボタンを押して、先ほどと同じ手順を繰り返し、AIで識別したいカテゴリーを全て作成してください。



The screenshot shows the ADFI web interface for creating an AI model. The top navigation bar includes a menu icon, the text 'ADFI', and links for 'DISPLAY IN ENGLISH', 'HOME', and 'YOUR USER NAME'. The left sidebar contains navigation items: 'プロジェクト', 'API', 'サンプルデータセット', and '操作マニュアル'. The main content area is titled '<< AIモデル詳細に戻る' and 'AIモデル作成: ステップ 1/2'. It contains instructions: '画像認識AIで判別したいカテゴリー（クラス）を作成してください。AIモデルの学習にはカテゴリーが2つ以上必要です。このプロジェクトで作成済みの既存カテゴリーを利用することもできます。' and 'AIモデル名: 路面検査AI'. Below this are four buttons: '新しいカテゴリーを作成' (highlighted with a red box), '既存カテゴリーを追加', 'スマホで学習画像を撮影', and '次のステップに進む'. A section titled '問題なし' shows '学習画像数: 10' and '評価画像数: 5' with '編集', '解除', and '削除' buttons. A small image of a road surface is displayed. The footer contains 'Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.'

- AIで識別したい全てのカテゴリを作成したら、「次のステップに進む」を押してください。



ADF I DISPLAY IN ENGLISH HOME YOUR USER NAME

<< AIモデル詳細に戻る

AIモデル作成: ステップ 1/2

画像認識AIで判別したいカテゴリ（クラス）を作成してください。AIモデルの学習にはカテゴリが2つ以上が必要です。このプロジェクトで作成済みの既存カテゴリを利用することもできます。

AIモデル名: 路面検査AI

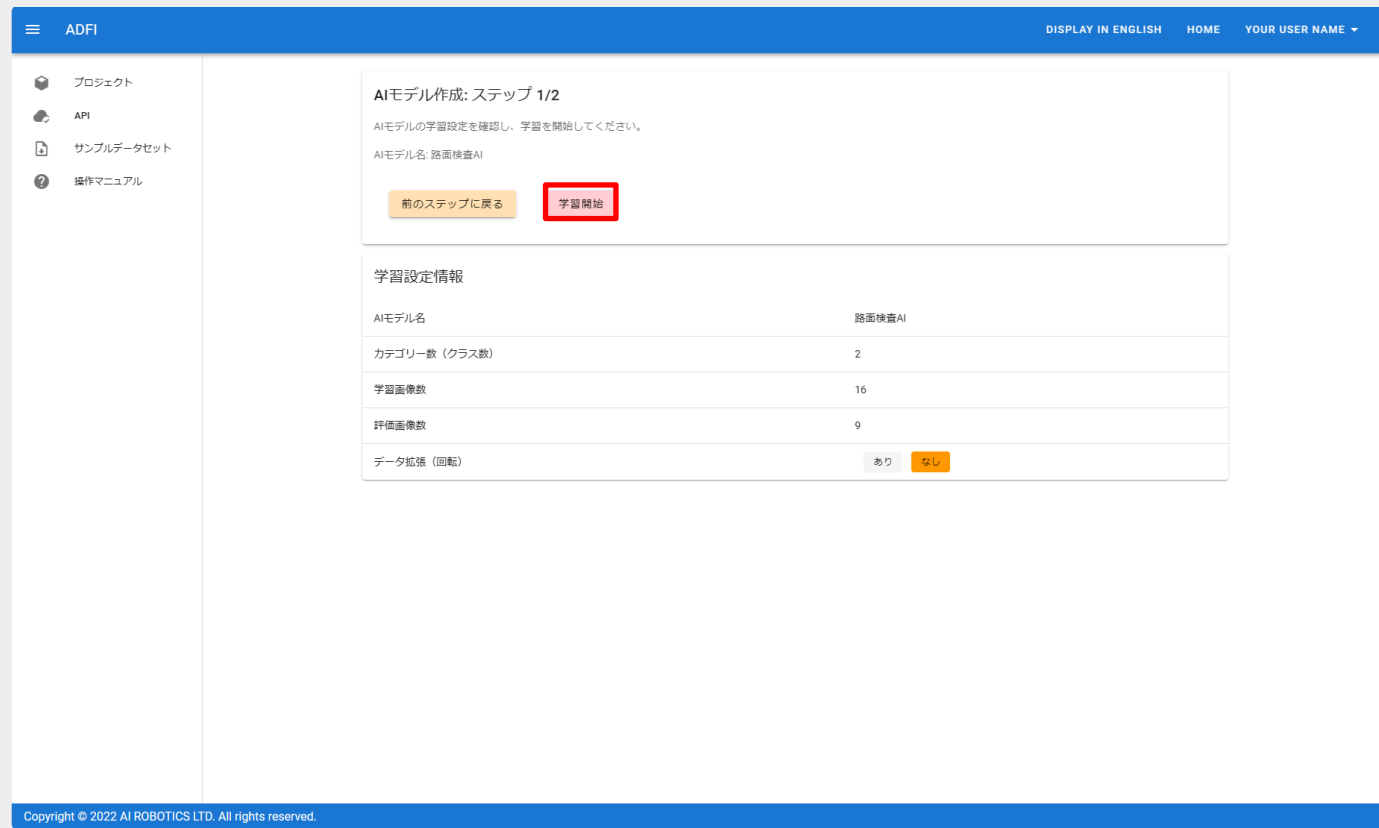
新しいカテゴリを作成 既存カテゴリを追加 スマホで学習画像を撮影 **次のステップに進む**

ひび割れ
学習画像数: 6
評価画像数: 4
編集 解除 削除

問題なし
学習画像数: 10
評価画像数: 5
編集 解除 削除

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

- 学習設定情報を確認し、問題なければ、「学習開始」ボタンを押して、AIの学習を開始します。
 - 「データ拡張（回転）」を「あり」にした場合、画像の上下や左右が逆の状態でもAIの認識精度が高まります。ただし、学習時間が長くなります。また、画像の上下・左右が通常の状態に対する認識精度が若干低下する場合があります。



The screenshot shows the ADFI web interface. The top navigation bar includes 'ADFI', 'DISPLAY IN ENGLISH', 'HOME', and 'YOUR USER NAME'. The left sidebar contains 'プロジェクト', 'API', 'サンプルデータセット', and '操作マニュアル'. The main content area is titled 'AIモデル作成: ステップ 1/2' and contains the following information:

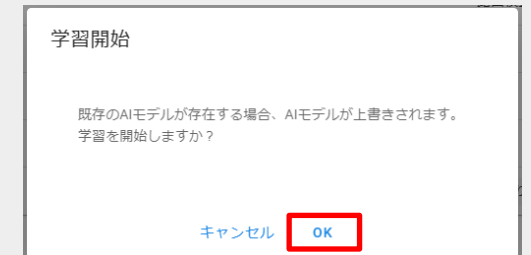
AIモデルの学習設定を確認し、学習を開始してください。
AIモデル名: 路面検査AI

Buttons: 前のステップに戻る, **学習開始**

学習設定情報

AIモデル名	路面検査AI
カテゴリ数（クラス数）	2
学習画像数	16
評価画像数	9
データ拡張（回転）	あり なし

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

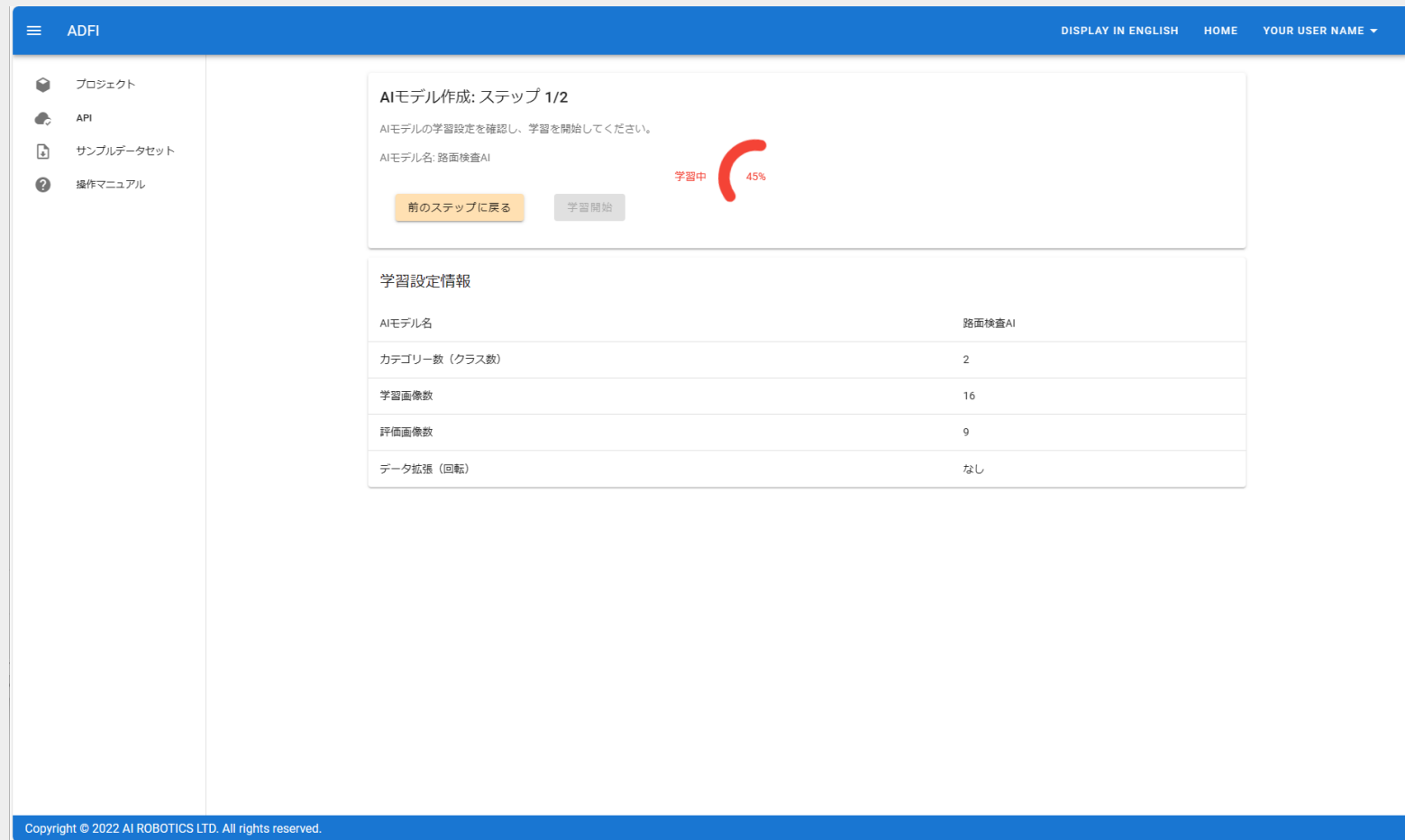


学習開始

既存のAIモデルが存在する場合、AIモデルが上書きされます。
学習を開始しますか？

Buttons: キャンセル, **OK**

- 「学習中」と表示され、AIモデルの学習が実行されます。
- 学習が完了するまで、しばらく待ちます。学習時間の長さは、学習画像数に比例します。

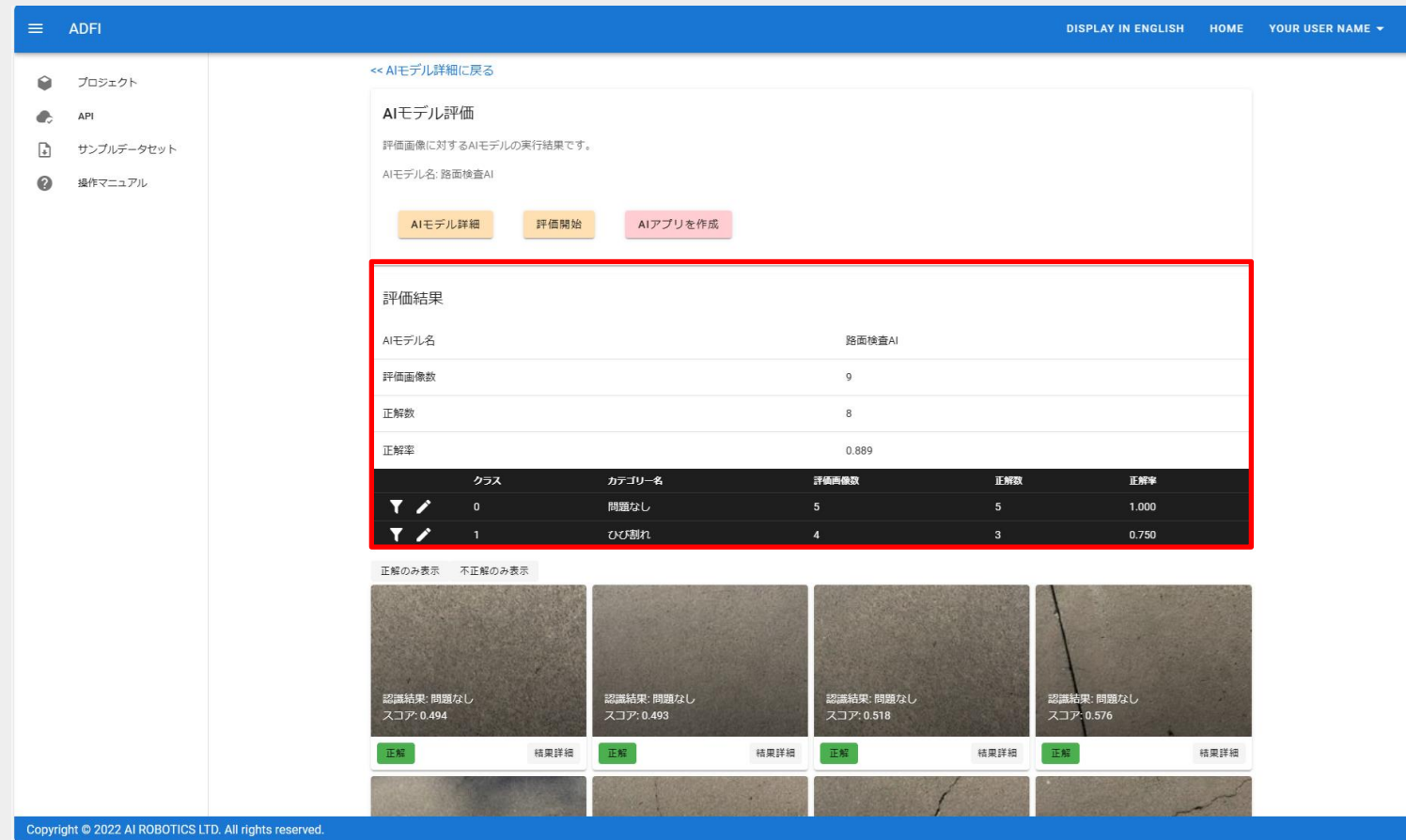


The screenshot shows the ADFI web interface during the AI model creation process. The top navigation bar includes a menu icon, the text 'ADFI', and links for 'DISPLAY IN ENGLISH', 'HOME', and 'YOUR USER NAME'. A left sidebar contains navigation items: 'プロジェクト', 'API', 'サンプルデータセット', and '操作マニュアル'. The main content area is titled 'AIモデル作成: ステップ 1/2' and includes instructions to confirm settings and start learning. It shows the model name '路面検査AI' and a progress indicator '学習中 45%' with a red circular progress bar. Below this is a table of learning settings.

学習設定情報	
AIモデル名	路面検査AI
カテゴリ数 (クラス数)	2
学習画像数	16
評価画像数	9
データ拡張 (回転)	なし

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

- AIモデルの学習が完了すると、自動的に「AIモデル評価」の画面が表示されます。
 - 画面中央の「評価結果」で、評価画像全体に対するAIの精度を確認できます。
 - 画面下部では、各画像に対するAIの識別結果を確認できます。



ADFI DISPLAY IN ENGLISH HOME YOUR USER NAME

<< AIモデル詳細に戻る

AIモデル評価

評価画像に対するAIモデルの実行結果です。

AIモデル名: 路面検査AI

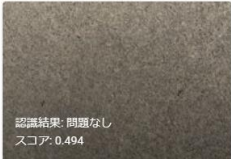



AIモデル詳細 評価開始 AIアプリを作成

評価結果

AIモデル名	路面検査AI
評価画像数	9
正解数	8
正解率	0.889

	クラス	カテゴリ名	評価画像数	正解数	正解率
▼ ↗	0	問題なし	5	5	1.000
▼ ↗	1	ひび割れ	4	3	0.750

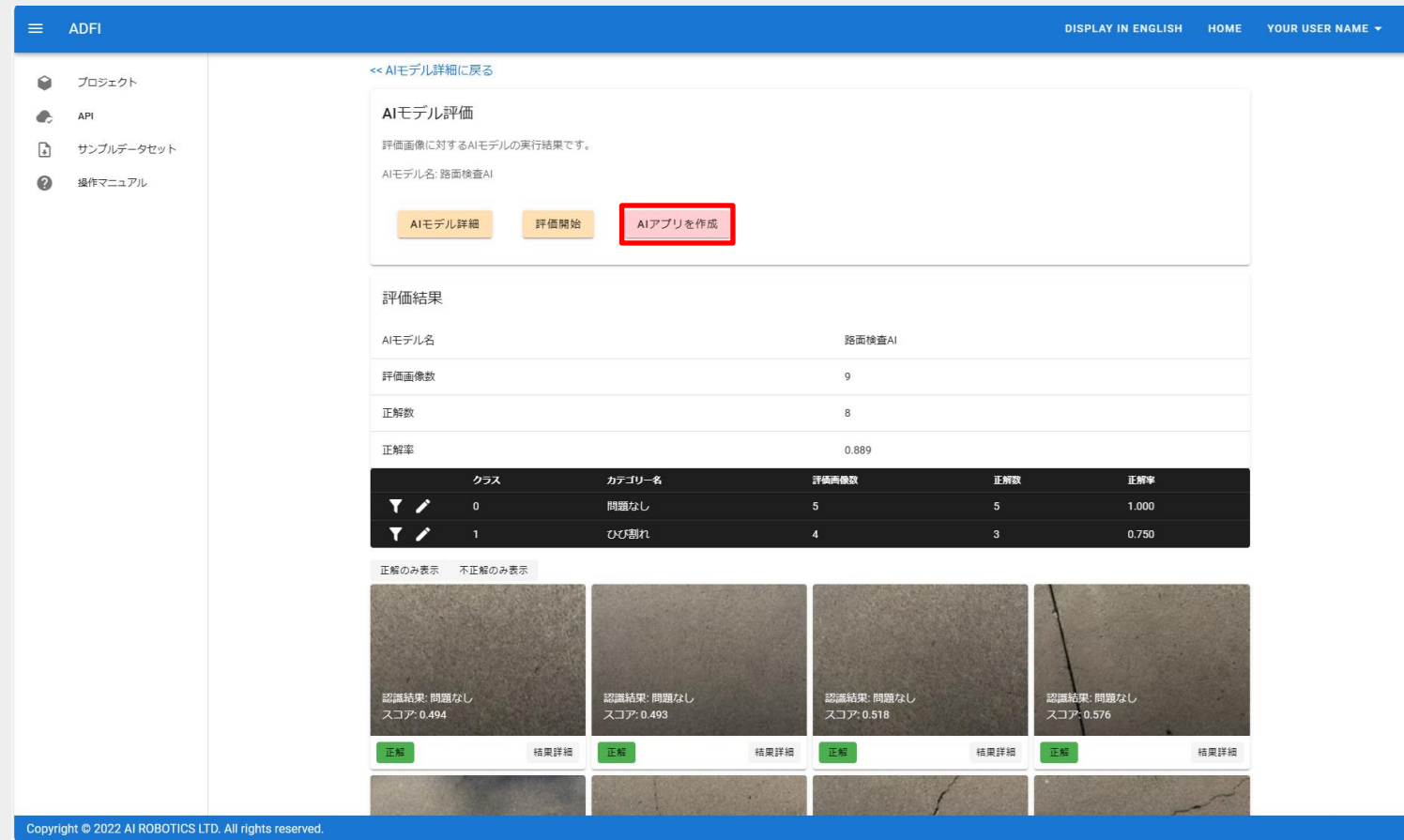
正解のみ表示 不正解のみ表示

 認識結果: 問題なし スコア: 0.494 正解 結果詳細	 認識結果: 問題なし スコア: 0.493 正解 結果詳細	 認識結果: 問題なし スコア: 0.518 正解 結果詳細	 認識結果: 問題なし スコア: 0.576 正解 結果詳細
---	--	--	--

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

3. AIアプリの作成

- 画像認識AIの作成が完了したら、AIアプリを作成します。
- AIモデル評価画面の「AIアプリを作成」ボタンを押してください。AIアプリが作成されます。



ADFI

DISPLAY IN ENGLISH HOME YOUR USER NAME

<< AIモデル詳細に戻る

AIモデル評価

評価画像に対するAIモデルの実行結果です。

AIモデル名: 路面検査AI

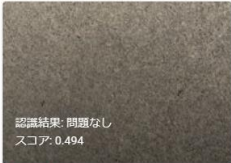
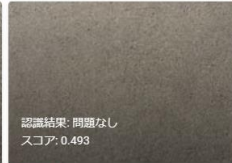
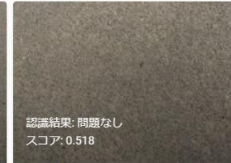

AIモデル詳細 評価開始 **AIアプリを作成**

評価結果

AIモデル名	路面検査AI
評価画像数	9
正解数	8
正解率	0.889

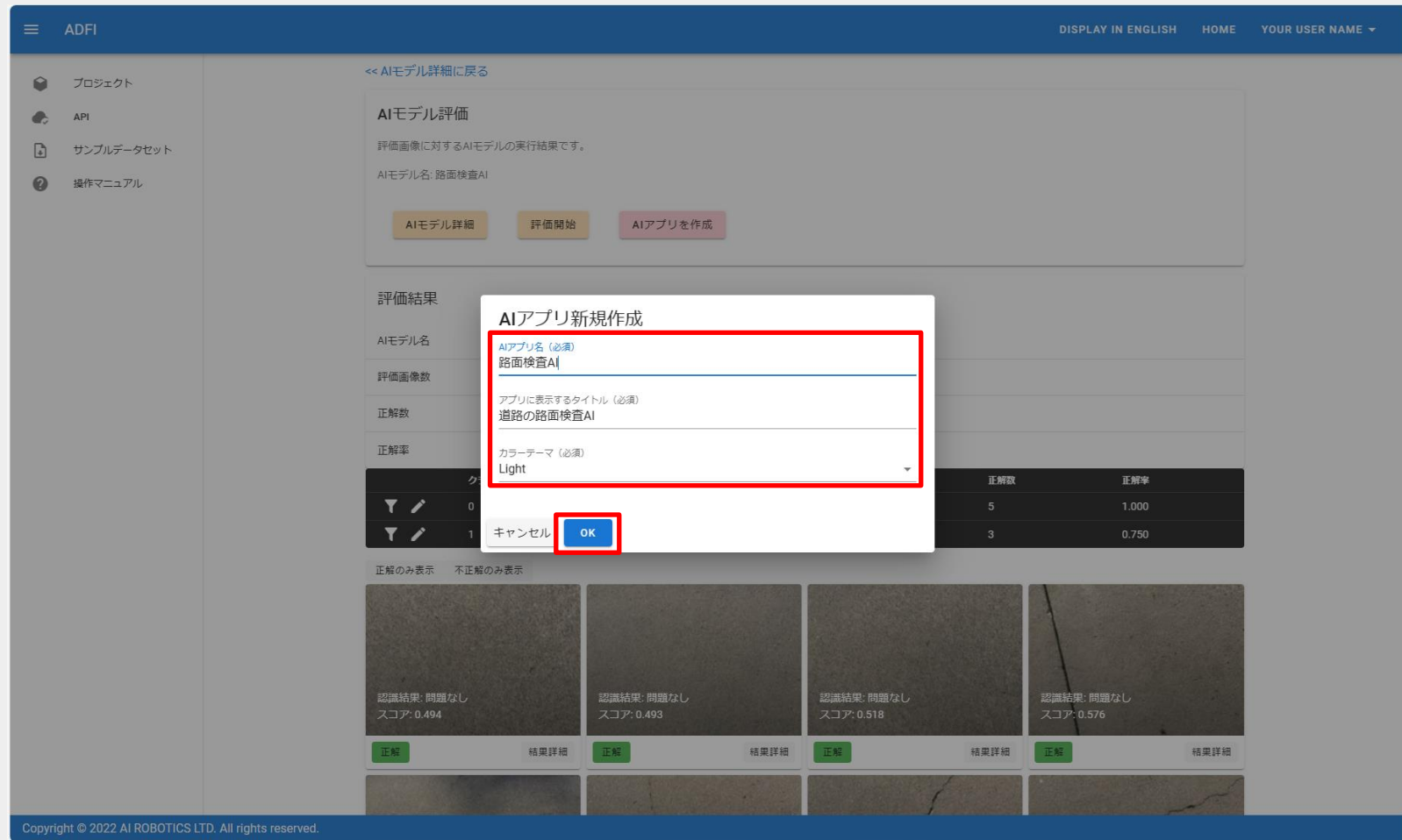
クラス	カテゴリ名	評価画像数	正解数	正解率
0	問題なし	5	5	1.000
1	ひび割れ	4	3	0.750

正解のみ表示 不正解のみ表示

 <p>認識結果: 問題なし スコア: 0.494</p> <p>正解 結果詳細</p>	 <p>認識結果: 問題なし スコア: 0.493</p> <p>正解 結果詳細</p>	 <p>認識結果: 問題なし スコア: 0.518</p> <p>正解 結果詳細</p>	 <p>認識結果: 問題なし スコア: 0.576</p> <p>正解 結果詳細</p>
--	---	---	---

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

- 「AIアプリ名」「アプリに表示するタイトル」「カラーテーマ」を入力して、「OK」ボタンを押してください。



The screenshot shows the ADFI web interface. The main content area is titled 'AIモデル評価' (AI Model Evaluation) and displays evaluation results for the '路面検査AI' (Road Inspection AI) model. A modal window titled 'AIアプリ新規作成' (Create New AI App) is open, prompting the user to enter the following information:

- AIアプリ名 (必須): 路面検査AI
- アプリに表示するタイトル (必須): 道路の路面検査AI
- カラーテーマ (必須): Light

The 'OK' button in the modal is highlighted with a red box. Below the modal, there is a table of evaluation results and a grid of image thumbnails with their respective scores and recognition results.

ク	正解数	正解率
0	5	1.000
1	3	0.750

Below the table, there are four image thumbnails showing road inspection results. Each thumbnail includes a recognition result and a score:

- 認識結果: 問題なし
スコア: 0.494
- 認識結果: 問題なし
スコア: 0.493
- 認識結果: 問題なし
スコア: 0.518
- 認識結果: 問題なし
スコア: 0.576

Each thumbnail also has a green '正解' (Correct) button and a '結果詳細' (View Details) link.

Copyright © 2022 AI ROBOTICS LTD. All rights reserved.

- AIアプリを作成できました。「QRコードを表示」ボタンを押すと、スマートフォンでAIアプリを利用するためのQRコードが表示されます。



The screenshot shows the ADFI web interface. The top navigation bar includes 'ADFI', 'DISPLAY IN ENGLISH', 'HOME', and 'YOUR USER NAME'. The left sidebar contains 'プロジェクト', 'API', 'サンプルデータセット', and '操作マニュアル'. The main content area displays 'AIアプリ詳細' (AI Application Details) for '路面検査AI' (Road Surface Inspection AI). The details table includes fields for AI Application Name, ID, Creator, Category, Model Name, Plan, Validity Period, Status, Public URL, and Usage Statistics. A 'QRコードを表示' (Show QR Code) button is visible next to the public URL. Below the details table is an 'アプリ設定' (Application Settings) section with fields for Title, Title Screen Text, Camera Screen Text, Color Theme, and Application URL.

AIアプリ詳細	
AIアプリ名	路面検査AI
AIアプリID	e6dca542-c063-4055-ae3c-e03f6b309e79
作成者	Your User Name / yukiya1984@gmail.com
カテゴリー数 (クラス数)	2
AIモデル名	路面検査AI
プラン	トライアル (正式版リリース後にプランのアップグレードが可能になります。)
プラン有効期限	トライアルプランは、正式版リリースの90日後まで利用可能です。
ステータス	公開中 公開を一時停止
アプリ公開URL	https://adaasdev.com/webapp/imgrecog/TS9v-LWv-DF2/ QRコードを表示
本日のAI実行回数	0 / 300=1000 ※キャンペーンによりベータ版期間内は増量 (日本時間13時ごろにリセットされます)
本日のアプリ表示回数	0 (日本時間13時ごろにリセットされます)
アプリ表示回数の累計	0

アプリ設定	
✎ タイトル	道路の路面検査AI
✎ タイトル画面に表示する文章	
✎ カメラ画面に表示する文章	
✎ カラーテーマ	Light
✎ アプリ固有URL	TS9v-LWv-DF2



The image shows a QR code that, when scanned, likely leads to the AI application. The QR code is centered on a white background. Above the QR code, the text 'アプリ公開URL' (Application Public URL) is visible. Below the QR code, the text '推奨ブラウザ: Chrome' (Recommended browser: Chrome) is displayed.

4. 参考情報

- 画像認識AIの独自システムを開発・導入したい企業様は、下記の弊社メールアドレスまでご相談ください。

株式会社 A I ロボティクス
ADFIチーム
biz-team@airobotics.jp

メールタイトル：画像認識AIシステムの開発・導入相談