Amazon SageMaker JumpStart Workshop

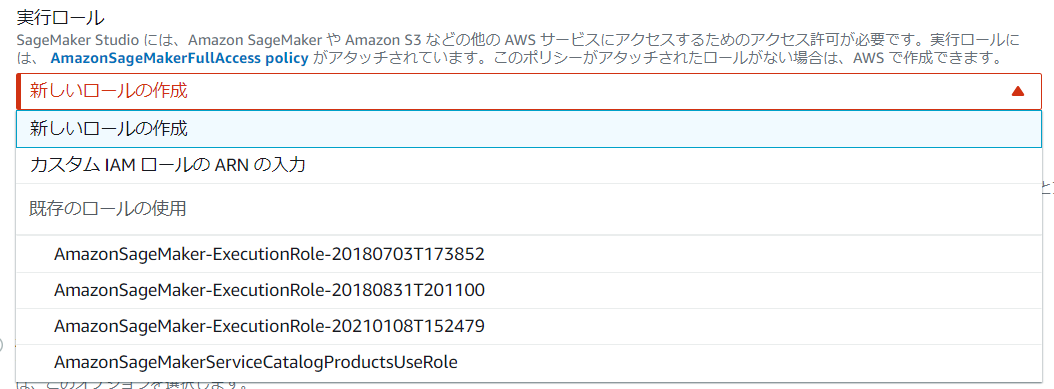
2021/02/13  
シニアエバンジェリスト

亀田治伸

1. Amazon SageMaker JumpStartの起動
   1. SageMaker のマネージメントコンソールにアクセスし、左のペインから[SageMaker Studio]を選択します。



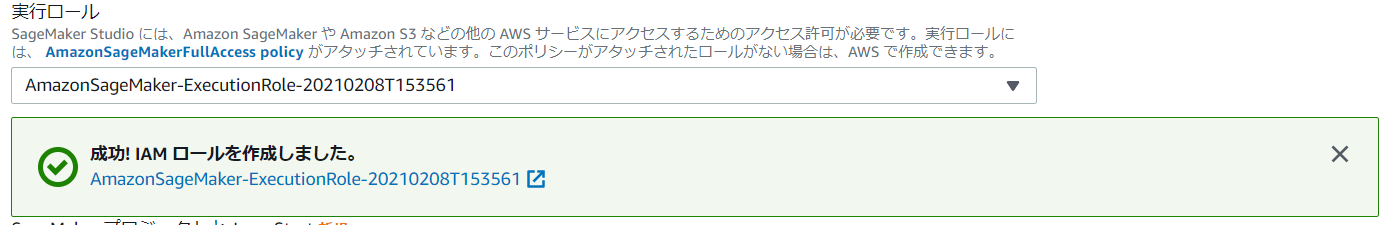
* 1. [実行ロール]から[新しいロールの作成]を選びます。



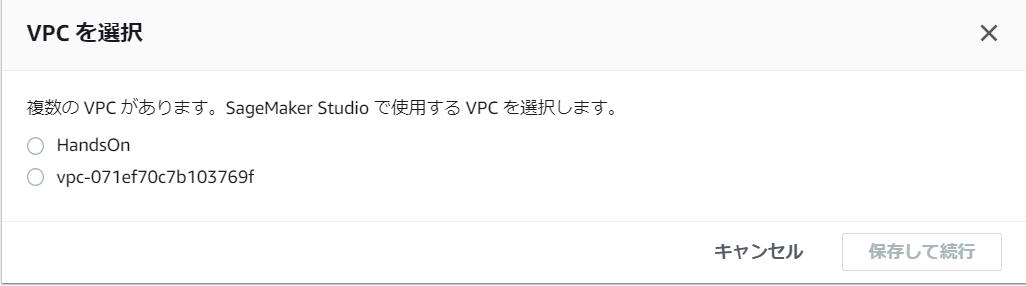
* 1. 全てデフォルトのまま[ロールの作成]を押します。



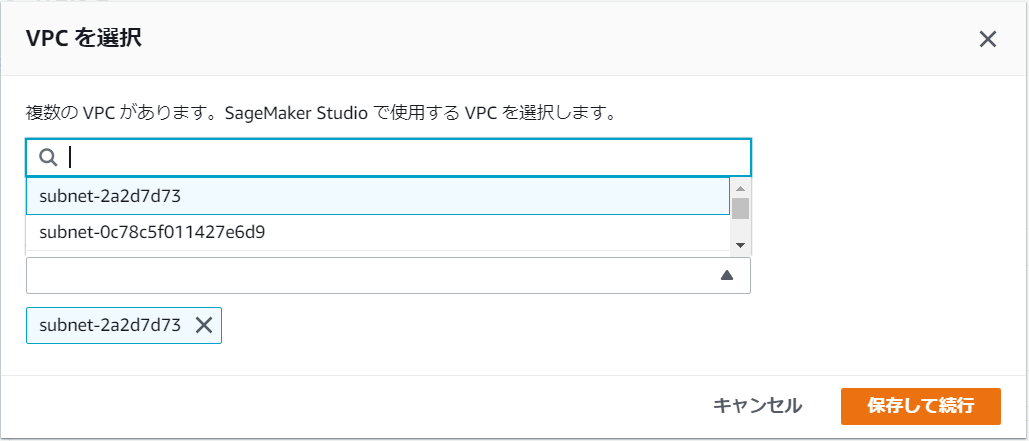
* 1. 以下でIAMロールが正しく作成されたことを確認します。その後[送信]を押します。



* 1. 以下のダイアログが出ますので、VPCを選びます。（VPCが1個の場合、ダイアログが出ない場合がありますが、その際はそのまま進みます）



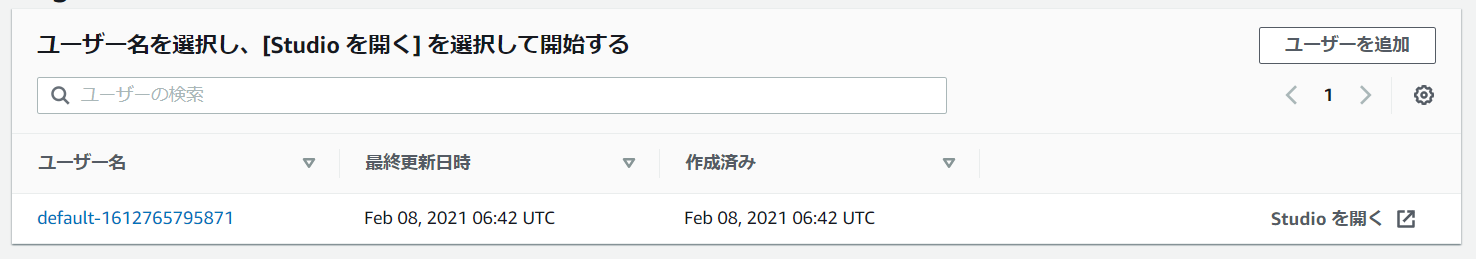
* 1. 以下のドロップダウンからSubnetを指定します。**(PrivateでOK?)**



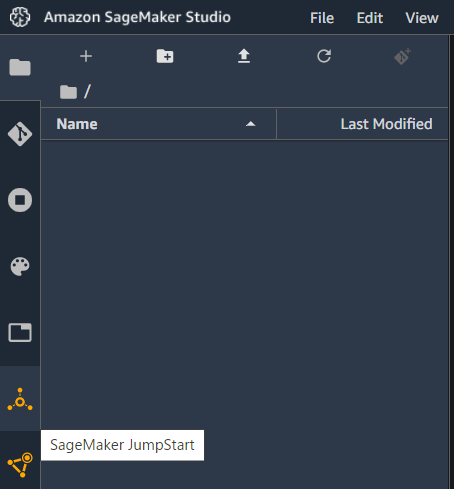
* 1. 起動が開始しますので、しばらく待ちます。



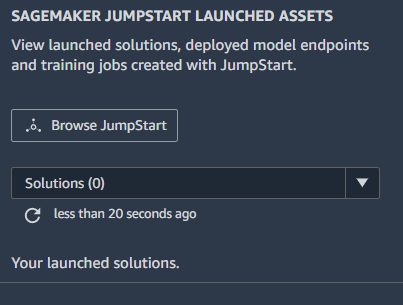
* 1. 構築が完了したら[Studioを開く]を押します。起動に少し時間がかかりますので、数分間まちます。



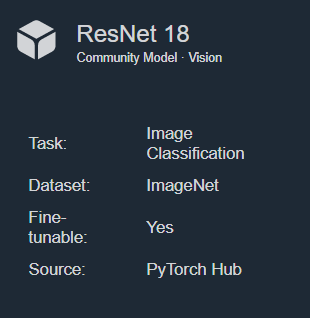
* 1. Jupyter Labが起動したら、左のペインからJumpStartのボタンを押します。



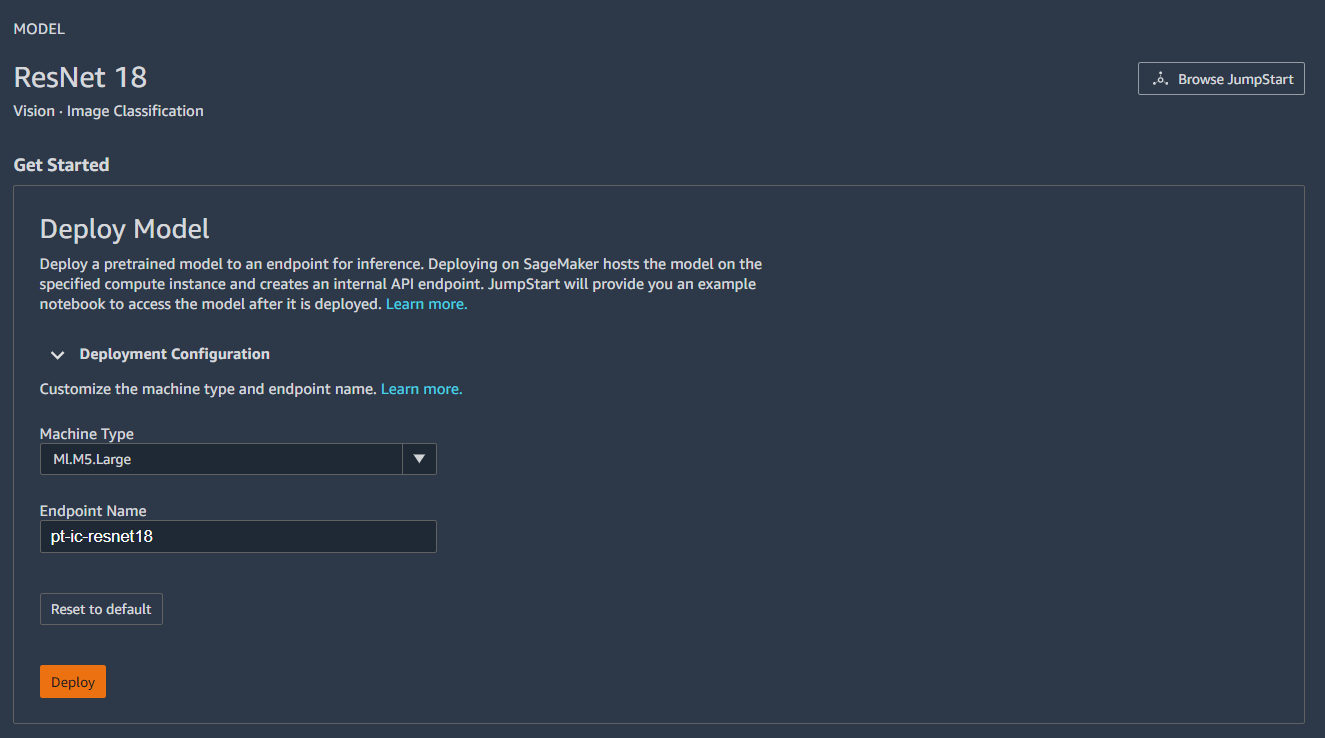
* 1. [Browse JumpStart]のボタンを押します。右側の画面にすぐ利用できるソリューションやモデル群がそろっています。



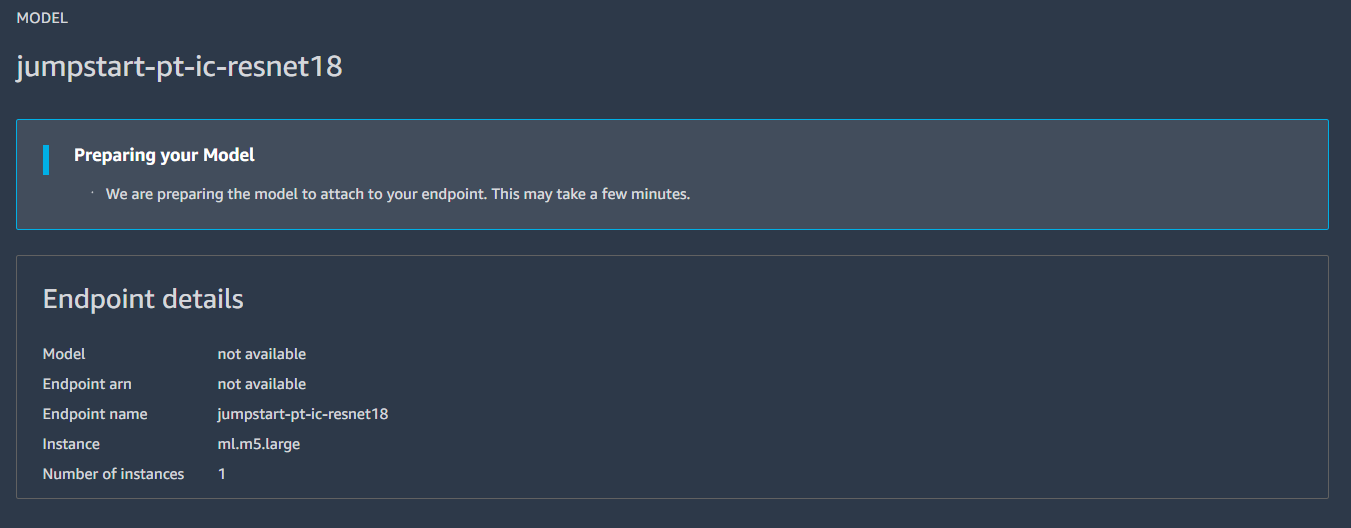
1. 画像解析モデル(Vision models)の起動
   1. [ResNet 18]をクリックします。



* 1. デフォルトのまま[Deploy]ボタンを押します。

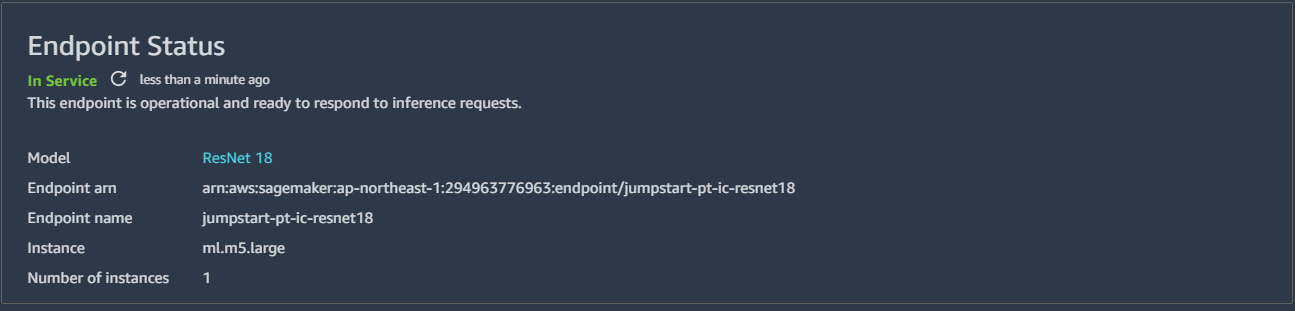


* 1. 学習済モデルの起動中となります。

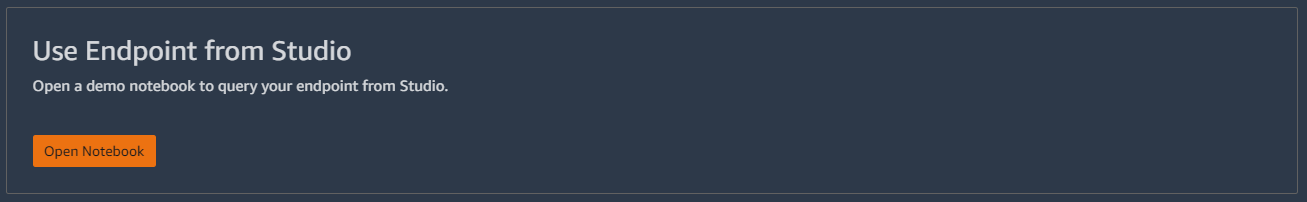


エラーが出る場合、AWSアカウントの開設直後など、起動しようとしているインスタンス[ml.m5.large]の利用が許可されていないことが考えられます。AWSサポートへ上限緩和申請を行う必要があります。(<https://aws.amazon.com/jp/aws-jp-faq/>)

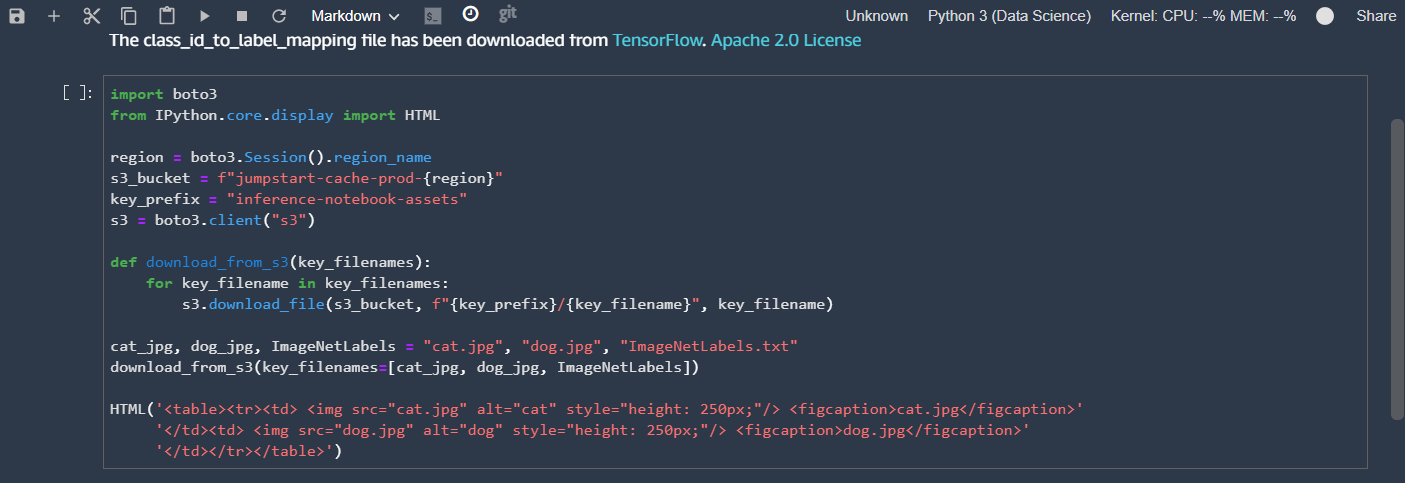
* 1. 起動が完了すると[In Service]と表示されます。



* 1. [Open Notebook]を押して推論環境へアクセスを行うテスト環境を起動します。



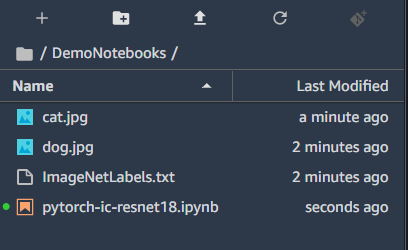
* 1. ソースコード部分を選び、1個づつ上の▶ボタンを押して実行します。（必ず前の部分の実行が終わってから次を実行します。）



* 1. 犬と猫が正しく推論できていることがわかります。



* 1. 適当な鳥の画像をダウンロードします。その画像を左のペインからアップロードしてください。(bird.jpg)としてください。



* 1. [Open the downloaded images and load in memory. You can upload any image from your local computer in the directory and open them here.]の部分を以下に書き換え実行します。

images = {}

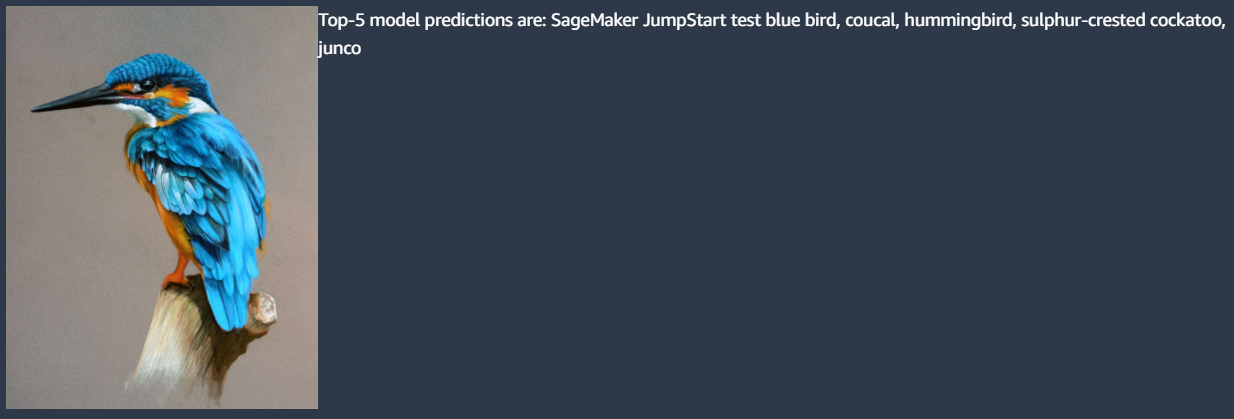
with open("bird.jpg", 'rb') as file: images["bird.jpg"] = file.read()

with open("ImageNetLabels.txt", 'r') as file: class\_id\_to\_label = file.read().splitlines()

* 1. 以下のように正しく推論が実行されます。



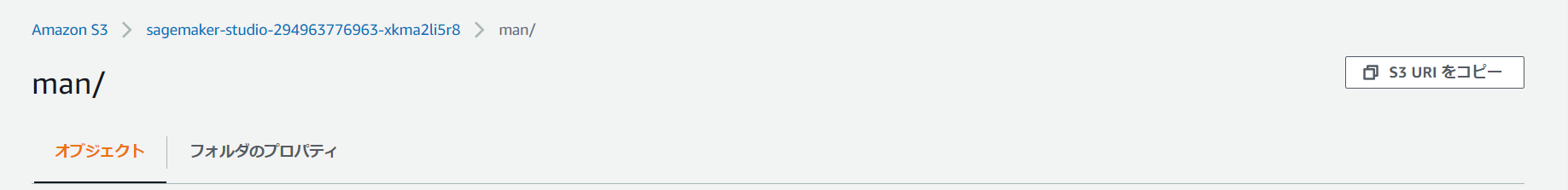
* 1. [ImageNetLabels.txt]を開き、鳥の推論時に出てきた文字列を検索し適当に書き換えて、[Open the downloaded...]の下の部分から再度実行します。パラメータが書き換わったことが確認できます。



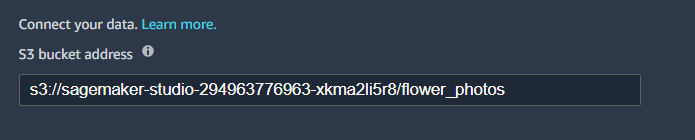
* 1. 今度は再度JumpStartのトップ画面からResNet 50の起動画面にいきます。先ほど起動した[Deploy Mode]の下に[Fine-tune Model]のボタンがあります。こちらで、転移学習を行い追加の判断を行う画像を学習させることができます。
  2. ダウンロードした[flower\_photos]をフォルダ毎S3バケットにアップロードします。今までの作業の中でS3バケットができていますので、[sagemaker-studio-xxxxxxx]となっているバケットを選んでフォルダをアップロードしてください。[flower\_photos]の下に書く花の名前のフォルダがあり、その中に複数のjpgファイルが含まれています。



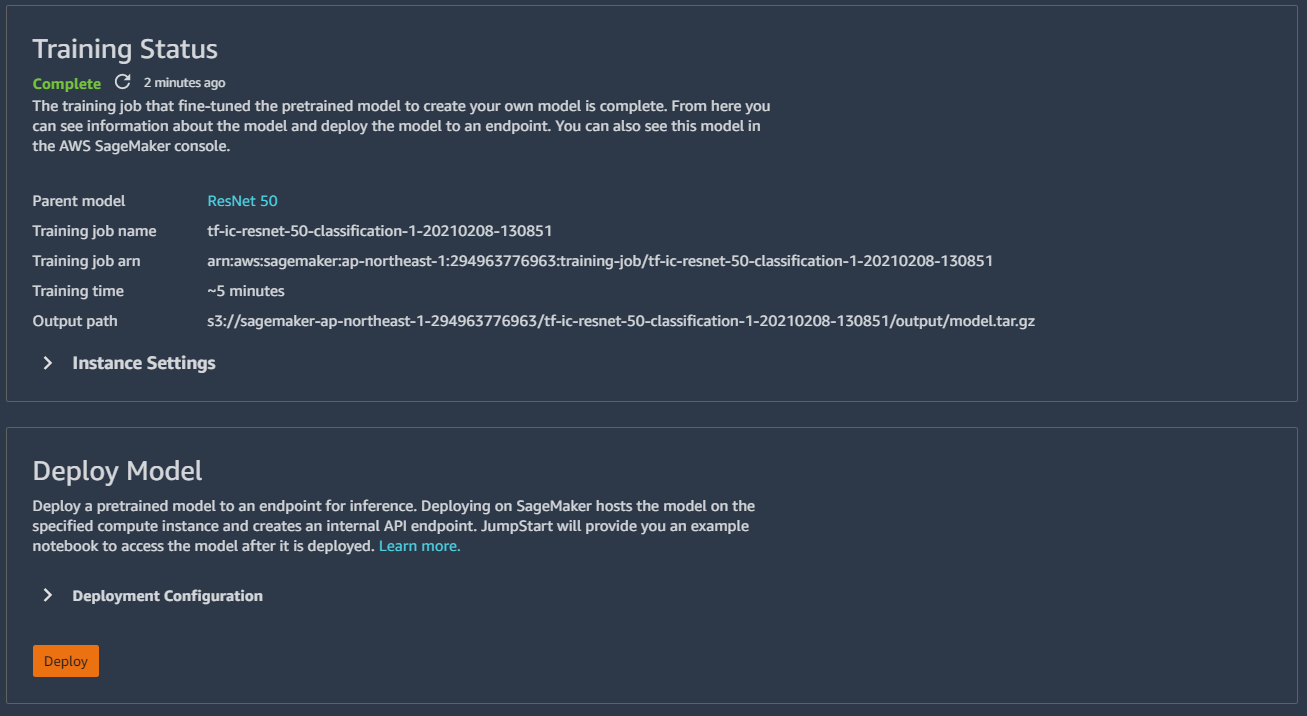
(アップロード前のフォルダ指定画面)

2.14　[flower\_photos]のフォルダをクリックして、[S3 URIのコピー]を押してください。

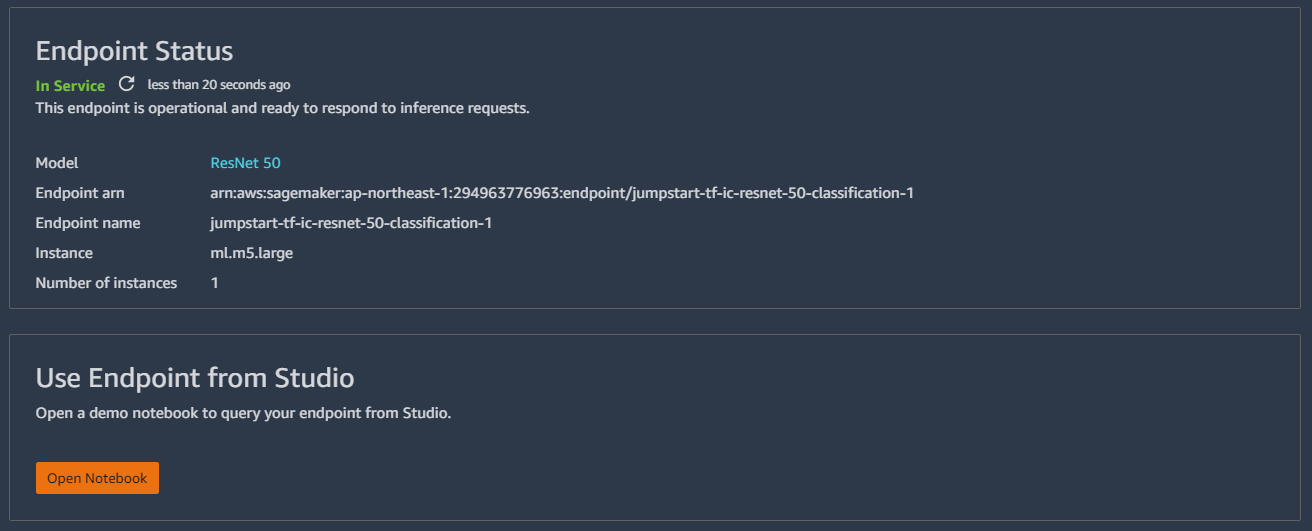
2.15　以下のようにコピーしたURIを入力します。一番最後の[/]は削除してください。[Train]ボタンを押すと学習が開始します。



2.16 学習が完了すると[Deploy]ボタンが出てきますので、それをクリックします。

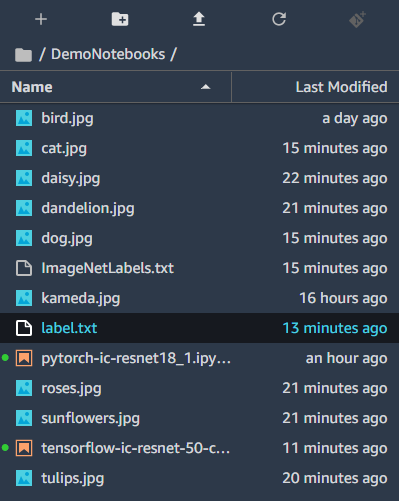


2.17 Endpointの作成が完了すると[Open Notebook]のボタンが表示されますのでそちらをクリックします。



2.18 Notebookが起動したら先ほどと同じように順番にクリックして犬と猫が推論されることを確認します。

2.19 推論写真フォルダのjpgファイルを1枚づつアップロードします。



2.20 [Open the downloaded images...]の下のプログラムを以下に書き換えます。

images = {}

with open("kameda.jpg", 'rb') as file: images["kameda.jpg"] = file.read()

with open("daisy.jpg", 'rb') as file: images["daisy.jpg"] = file.read()

with open("dandelion.jpg", 'rb') as file: images["dandelion.jpg"] = file.read()

with open("roses.jpg", 'rb') as file: images["roses.jpg"] = file.read()

with open("cat.jpg", 'rb') as file: images["cat.jpg"] = file.read()

with open("sunflowers.jpg", 'rb') as file: images["sunflowers.jpg"] = file.read()

with open("tulips.jpg", 'rb') as file: images["tulips.jpg"] = file.read()

with open("ImageNetLabels.txt", 'r') as file: class\_id\_to\_label = file.read().splitlines()

2.21 推論を実行して結果を見ます。この状態ではラベル用テキストが正しく設定されていないため、花の違いを正しく区別しているものの、表示が正しくされていません。[label.txt]をアップロードし上記プログラムの[ImageNetLabels.txt]を書き換えます。再度推論を実行すると花の違いやラベル出力が異なることがわかります。