index 2025/04/10

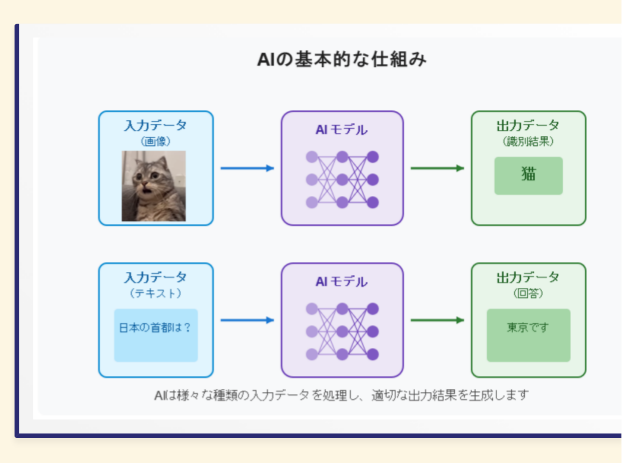
# AI体験

# 目的

AIを開発する全体の流れを把握してもらい、また、実際に自分の手でAIを訓練する経験を してもらいたい

# AIとは?

とりあえず、AIの中身はブラックボックスとします。その中身は今後学ぶことにします。 AIはこのような図であらわされます



## AIの開発の流れ

まず、最初このAIモデルはランダムな数値で初期化されます。つまり、間違った答えをいうのです。 そこで、AIにたくさんのデータを見せてあげます。 この画像は猫、これは犬、これは車、これは人間、などと教えてあげます。 これをたくさん繰り返すと、AIは少しずつ、正しい答えを言えるようになります。

## 実際にやるには

実際の学習には高性能なパソコンが必要です。そこで、インターネット上のコンピュータを使って、そこでAIを訓練します。

今回はGoogleが提供しているColabというサービスを使います。 これは、ブラウザ (Chromeとか)の中で、Pythonというプログラミング言語を実行することができます。GPU も無料で使えたりで、AIの訓練に最適です。

# では実際にAIを訓練してみましょう

## テンプレートの準備

私が今回テンプレートを用意しました。そのテンプレートはまだ未完成なので、続きを皆 さんに書いていただきたいです。

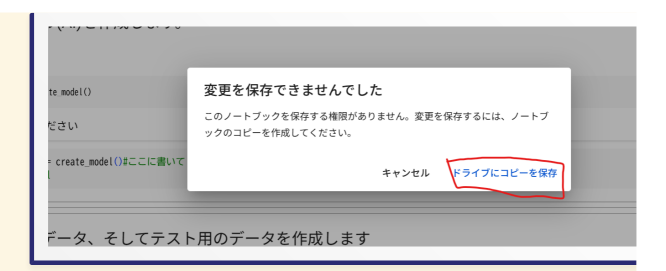
そのテンプレートはこちらからアクセスできます: Colabテンプレート

## 保存

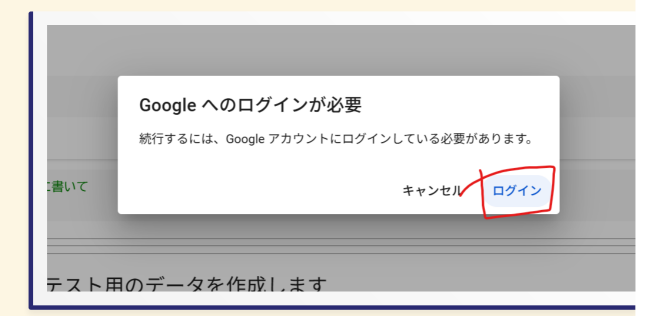
これをGoogleドライブに保存します。Googleドライブとは、グーグルのでっかいサーバーの中にデータを保存できるサービスです。

「Ctrl+S」を同時に押すと、こんなウィンドウが出ます。

index 2025/04/10



「ドライブにコピーを保存」を選択して



ログイン.. してきてください。

(※学校のGoogleアカウントでも良いと思うよ)

そして、もう一度もとのページに戻ったらOK

## このノートブックは

今開いてあるページは、Colabのノートブックと呼ばれるものです。 ノートブックは、Pythonのコードを実行したり、文章を書いたりすることができるものです。 今回、私がコードの一部は既に書いておきました。「事前準備」は全て読み飛ばして、「実践」のところから始めてください。

## 書き写す

以下の内容を、Colabのノートブック上に書き写してみましょう!

- ~ 実践
- v モデル(AI)を作成します。

[24] # ここにプログラムを書いて model = create\_model()

- 訓練データ、そしてテスト用のデータを作成します
- ▶ # ここにプログラムを書いて

train\_dataset , test\_dataset = generate\_mnist\_dataset()

show\_data(train\_dataset)

~ 作成したAI(モデル)を、テスト

[26] #ここにプログラムを書いて

test(model, test\_dataset)

₹

, モデルを訓練します。

[27]

train(model, train\_dataset, test\_dataset)

- ~ 実際に訓練したモデルをテスト
- test(model, test\_dataset)

**→** 

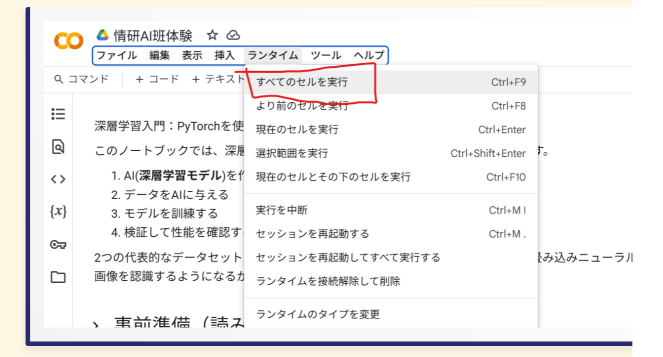
#### 実行

「ランタイム」をクリックして

index 2025/04/10



「すべてのセルを実行」をクリックします。



すると、全てのコードが実行されます。時間がかかるので待ちましょう。

ちなみにエラーが出ることがよくあるので、気軽に声かけたりしてください

### 結果を確認

この実行でいつかのことが分かるはずです。

- 訓練(train)前は、AIの答えは間違えだらけだ!
- 訓練すると、答えは正しい。

### 次に

最初の体験で、ここまででできたら素晴らしいです!

興味がある人、少し深掘りしてみましょう

#### 別のデータで訓練、テスト

```
train_dataset , test_dataset = generate_mnist_dataset()
```

の部分を、

```
train_dataset , test_dataset = generate_cifar_dataset()
```

に変えてみましょう。

そのうえで、幾つかのセルを実行してみましょう。

## AIの中身を見てみる

部長が解説するかもです。