

## 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。



「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

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)

₹



#### [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)

 $\rightarrow \bullet$ 

### 実行

「ランタイム」をクリックして



「すべてのセルを実行」をクリックします。

C	🔈 🛆 情研AI班体験 🗇 🛇			
	ファイル 編集 表示 挿入	ランタイム ツール ヘルプ		
٩ :	コマンド + コード + テキスト	すべてのセルを実行	Ctrl+F9	
:=		より前のセルを実行	Ctrl+F8	
•	深層学習入門:PyTorchを使	現在のセルを実行	Ctrl+Enter	
ବ	このノートブックでは、深層	選択範囲を実行	Ctrl+Shift+Enter	ŧ.
<>	1. Al( <b>深層学習モデル</b> )を作	現在のセルとその下のセルを実行	Ctrl+F10	
{ <i>x</i> }	2. データをAIに与える 3. モデルを訓練する	実行を中断	Ctrl+M I	
<b>@</b>	4. 検証して性能を確認す	セッションを再起動する	Ctrl+M .	
04	2つの代表的なデータセット	セッションを再起動してすべて実行する		み込みニューラルネ
	画像を認識するようになるカ	ランタイムを接続解除して削除		
	、	ランタイムのタイプを変更		

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。