# 人工知能をつくろう

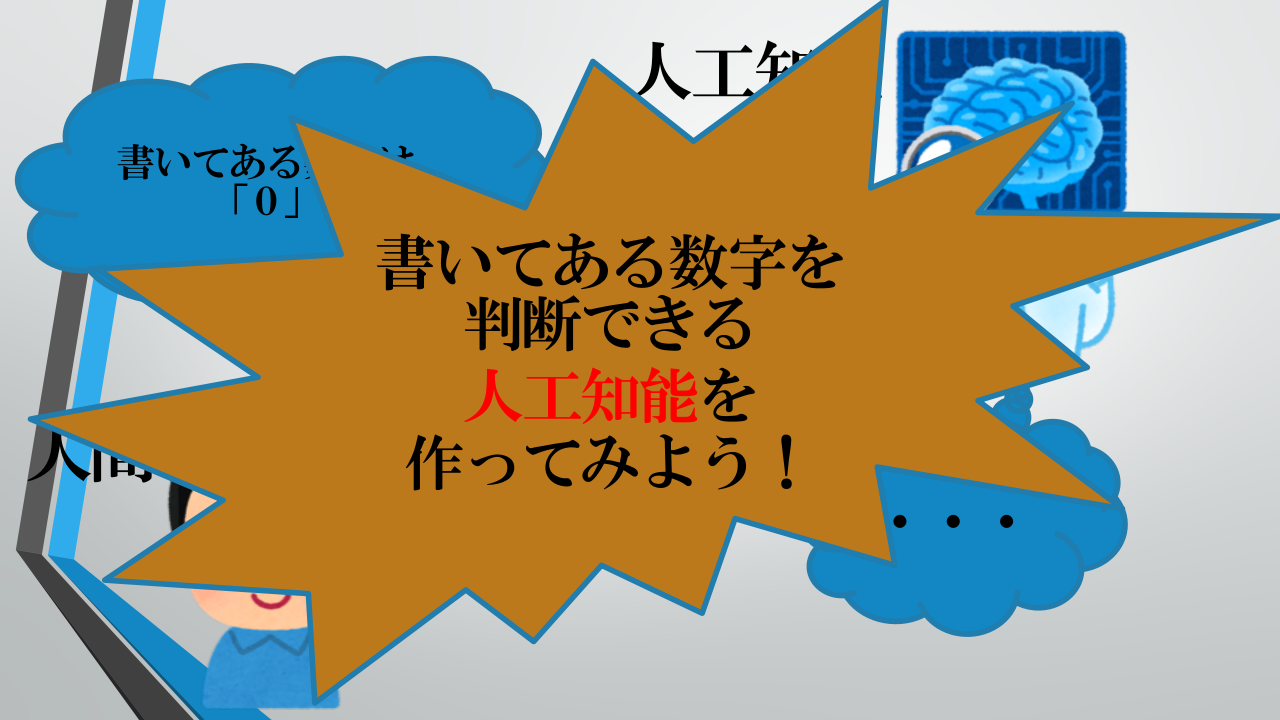
くじら

#### AI (人工知能) とは?

人工知能(Artificial Intelligence)

コンピュータを使って 人間の知能の働きを人工的に実現したもの

自動運転、文字認識、囲碁、・・・・



#### 人工知能の実装

[TensorFlow]

- 人工知能の処理をコンピュータにやらせてみよう!
  - → コンピュータへの命令書を書く
- 当然コンピュータは日本語がわからない
  - → コンピュータにわかる言語で書く(=プログラム)

#日本語プログラム

### プログラムの基本

- ・変数→変わる数
- 「=」は代入を表す

```
# 変数xに2を代入

X = 2

# 変数xに5を代入

X = 5
```

### 人工知能の機能

学習

実行



データを入力

#MNISTのデータをロードする
mnist = datasets.load\_dataset("mnist")

#ロードしたデータを人工知能に読み込ませる input\_layer = reshape(features["x"], [-1, 28, 28, 1])

```
#読み込んだデータをLayerに通して加工していく
conv1 = conv2d(inputs=input_layer,filters=32)
pool1 = max_pooling2d(inputs=conv1, pool_size=[2, 2])
conv2 = conv2d(inputs=pool1,filters=64,activation=relu)
pool2 = max_pooling2d(inputs=conv2, pool_size=[2, 2])
```

データを入力



Layerを通して 加工



#加工されたデータを「0:〇%,1:〇%…」の形式に softmax(logits, name="softmax\_tensor")

データを入力



Layerを通して加工

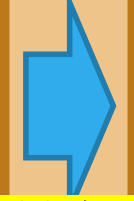


Lossを算出し改善

#Lossを小さくするように改善

AdamOptimizer(learning\_rate=learning\_rate).minimize(ae['loss'])





Layerを通して 加工



加工されたデータを元に予測

#モデルを保存

saver.save(sess, ckpt\_name, global\_step=epoch\_i)

どのように加工するかを保存→モデル

### 人工知能の機能

学習

実行



#### #モデルをロード saver.restore(sess, ckpt\_name)

モデルを人工知能にロードして実行する 学習を通して上手になっている!

データを入力



Layerを通して 加工



<u>加工されたデータ</u> を元に予測

0:0.97

#0~9の中からもっとも確率の高いものを取り出すargmax(input=logits, axis=1)



書いてある数字を 判断できる 人工知能が できた!

れたデータ エテ測

0:0.02

#### 人工知能開発のコツ

- ・成功例との差分を考える
- Pythonでfor文を書かない
- ログをしっかり取り有効な検証方法を用いる

#### 参考

**TensorFlowOtutorial** 

https://www.tensorflow.org/tutorials/layers