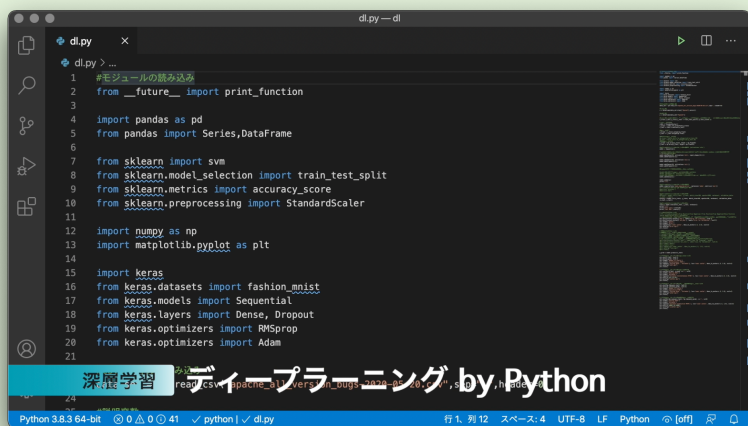


ビッグデータとAIで未来を予測するソフトウェア

イベント内容

(1) まずは説明を受けてみましょう! 所要時間：約15分



```

1 #モジュールの読み込み
2 from __future__ import print_function
3
4 import pandas as pd
5 from pandas import Series, DataFrame
6
7 from sklearn import svm
8 from sklearn.model_selection import train_test_split
9 from sklearn.metrics import accuracy_score
10 from sklearn.preprocessing import StandardScaler
11
12 import numpy as np
13 import matplotlib.pyplot as plt
14
15 import keras
16 from keras.datasets import fashion_mnist
17 from keras.models import Sequential
18 from keras.layers import Dense, Dropout
19 from keras.optimizers import RMSprop
20 from keras.optimizers import Adam
21

```

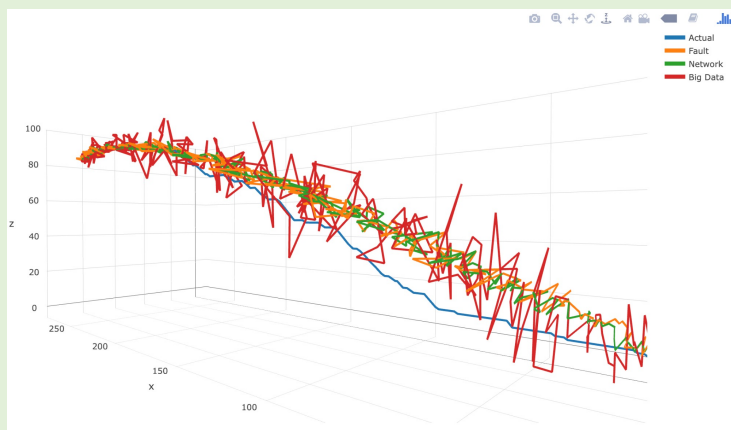
深層学習 ディープラーニング by Python

クラウドって何？
エッジって何！？
IoTって何？
AIって何？
AIのプログラムは難しいの？

パッケージを使えば大丈夫！

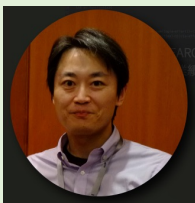
(2) 未来を予測するソフトウェアのデモを体験しよう!

所要時間：約15分



- ・スマホからデモを体験できます。
- ・学生が作ったアプリを紹介します。
- ・現役の学生が優しくサポートしてくれます！

・担当者からのメッセージ



情報通信システム工学の最先端とアプリケーションソフトウェアに触れてみませんか？