

初心者からはじめる

180分×2回

機械学習 AI セミナー

最先端の機械学習を活用して
表情認識に挑戦！

先着20名

最先端の機械学習システム開発を行う
若手東工大卒業生が講師です。

Pythonの基礎講座から始め、180分×2回で
機械学習を用いた表情認識まで完成させます。

コンテンツ
①Python初級講座
②機械学習ハンズオン（機械学習・AIを使った表情認識）

参加条件
ノートPCを持参できる方
- Windows OS : Windows7以上（64bit推奨）
- Mac OS : 10.8.5以上
- メモリ : 4GB以上
- HDD空き容量 : 5GB以上

開催日時
10/16(水)、10/23(水) 13時20分～16時35分
※16日、23日の2日とも参加できることが条件です。

開催場所
大岡山キャンパス 80周年記念館 2F
(変更の可能性あり)

東工大OB **38%**の
ITベンチャーがおくる
機械学習のリアルを
体感するセミナーです！

申込 ↓ 学生支援センター修学支援部門 学修コンシェルジュ窓口
conciierge.info@jim.titech.ac.jp



※件名を「機械学習AIセミナー申し込み」、本文に、学籍番号・所属（学院・系・コース）・氏名・学年を記入の上、上記メールアドレスへメールにて申してください。

講師：アクロクエストテクノロジー株式会社
宮島 拓也（2007年東工大院数学専攻出身）

- ・「働きがいのある会社」ランキング3度の日本1位！
- ・ 全社員で給与までも決める会社
- ・ 東工大OBが新卒入社者の38%を占める
- ・ 機械学習（画像/動画分析、自然言語処理、センサーデータ分析）
- ・ ビッグデータ分析（データ収集、検索、可視化）
- ・ IoT（設備異常予兆検知、総合的な稼働状況分析）

