

IoT導入教育セミナー 追加開催

東京工業大学ものづくり教育研究支援センター・学生支援センター 主催

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

好評につき  
追加開催！

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 : 4 GB以上
  - HDD空き容量 : 5GB以上

開催日時

**1/15(水)、1/22(水) 13時20分～16時35分**

※15日、22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](mailto: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  
古賀 匠（2018年東工大生命理工学院出身）

- 「働きがいのある会社」ランキング3度の日本1位！
- 「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）

