

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

2019年1月16日(水)、1月23日(水) 13時20分～16時35分

※1/16(水)、1/23(水)の2日とも参加できることが条件です。

開催場所

大岡山南5号館1階 S517教室

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セミナー申込」、本文に、学籍番号・所属（類・系・学科・コース）・氏名・学年を記入の上、上記メールアドレスへ、メールにて申し込みください。



講師：アクロクエストテクノロジー株式会社 三谷 辰秋（2013年東工大地惑出身）



- ・「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が新卒入社率の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）

