

Azure Machine Learning のご活用、販売に関わる全ての方へ。

データサイエンティストが教える Azure ML

機械学習を使って異常検知モデルを作る

ハンズオンセミナー

セミナー資料

自習環境付き！

ハンズオンで Azure ML Web サービスの作り方を習得！

Azure ML 導入を検討されている企業様に最適なセミナーです。

分析経験や Azure ML の知識がない方でも、機械学習の概論から Azure IoT Hub からのデータ取得、Azure ML モデル構築、Power BI を用いた可視化を速習できます。

セミナー概要

開催日時 2018年12月10日(月)
 開催時間 10:00~17:00(受付開始 9:30~)
 開催場所 東京オペラシティタワー27F
 定員 20/名
 費用 通常 80,000円のところ
 50,000円/名(事前登録制)
 ※費用には30,000円相当分の自習用 Azure 使用料が含まれています。

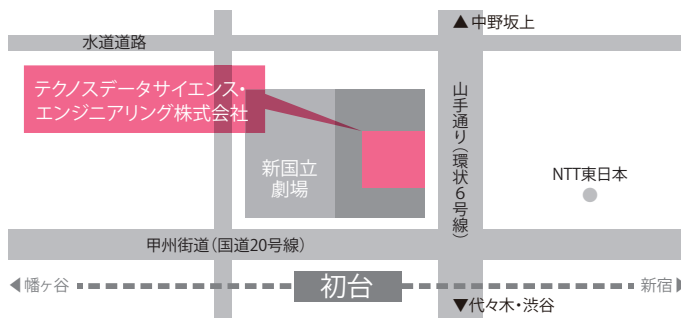
ご参加条件 機械学習の導入をご検討中の方
 参加特典 セミナー資料をデータで配布

※プログラミングの経験は問いません。※数学知識は不要です。
 ※演習にてPCを使用します。各自PC持参の上ご参加ください。

■セミナー講師:和田 吉満(第2データサイエンスグループ チーム長)
 物理学の博士課程を修了し、外資系大手PCメーカーを経て、ビジネス視点でデータ活用を実践するデータサイエンティスト

アクセス

京王新線「初台駅」東口 徒歩1分/東京オペラシティタワー27F
 (京王線相互乗り入れ都営新宿線にて新宿から2分)



注意事項



参加者の方はパソコンをご持参ください。持参していただくノートPCの必要環境をご確認ください。

※Windows OS 7以上・Excel 2010以上がインストールされていること (MacBookも可能ですが、WEBサービスの呼び出しはご体験いただけません)。
 ※Wi-Fiに接続可能であること。

お申し込みはこちら > <http://www.tdse.jp/event/1403/>

プログラム

1. 機械学習の概論を理解しよう
 機械学習とは/機械学習のメリット・デメリットを考える
2. 実際に異常検知モデルを作ってみよう
 演習の概要を確認/異常検知モデルの構築/DBの準備とデータの格納/ IoT Hub の導入/ Stream Analytics の設定/ Power BI による可視化

セミナーで学べること

- 機械学習の概論を理解できる
- 機械学習のメリット/デメリットを理解できる
- Azure ML を使って異常検知モデルを構築できる
- Azure IoT Hub や Stream Analytics、Power BI の利用方法のおさらいも可能
- 現役のデータサイエンティストが講師を担当するため日頃の疑問や課題を質問できる

※講習内容は予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。