

# データ活用セミナー

企業におけるデータサイエンス

日時

2021年  
3月10日(水) 13:00~16:00  
3月11日(木) 13:00~16:00  
3月12日(金) 13:00~16:00

※3日目の受講を希望される方は、2日目の受講が必須となります。

会場

松山市教育研修センター 3階中研修室

定員

40名(先着順)

※ノートPC  
持参可能な方

参加費

無料

※公共交通機関を  
ご利用ください



参加締切

3/5(金)  
12:00

## プログラミングなしで始めるデータ分析

～機械学習を使った予測分析を体験してみよう!～

1 3月10日(水)

データ分析のプロセス  
機械学習の概要  
構造化データの理解

2 3月11日(木)

構造化データの前処理  
予測モデル学習・評価

3 3月12日(金)

データ前処理から  
モデル学習・評価まで再び

※各日の進捗によって、内容は変更する可能性があります

誰もがAIを利活用できる「AI民主化」の時代がやってきました。いまや、表計算ソフトを使うように各種分析ツールを使って、AIを作ることが容易になりつつあります。本セミナーでは、このようなツールを利用して、テーブル形式を持つデータの予測分析を体験します。この機会に、AI利活用に必要な知識や技術のさわりを学んでみましょう。

AIやデータ利活用に興味をお持ちの皆さまのご来場をお待ちしております。

講師

足立 悠 (あだち はるか) 氏

(株式会社LIGHTz 情報技術部/AI応用技術研究所)



メーカーでSEやデータサイエンティスト、ITベンダーでデータアナリスト等を経て現職。これまでに企業のデータ活用やAI人材育成の支援、各種AIモデル開発などに携わる。また、雑誌記事や書籍の執筆、セミナー講師としても活動中。

申込  
方法

事前登録制としています。参加を希望する方は右記QRコードからお申込みください。もしくは下記URLよりGoogleフォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/zpzQEMmGEhyDmPmk8> (登録締切 2021年3月5日(金) 12:00)



主催/愛媛大学 理学部  
共催/まつやまデータ活用研究協議会

お問い合わせ/愛媛大学データサイエンスセンター (石川、西岡)  
TEL : 089-927-9553  
E-mail: cdse@stu.ehime-u.ac.jp