★ 大量のデータを扱っていて、データの山から知識を引き出したい、機械学習で有効活用したい方へ。 ★ 手っ取り早くPythonを学びたい方、代表的な機械学習(教師あり学習、教師なし学習)を学びます。



## 【Live配信(リアルタイム配信)】 <2日間セミナー> はじめてのPython【演習付】と教師あり学習・教師なし学習



日時 1日目

2021年9月2日(木) 10:30~16:30

会場

Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら受講可能です※

2日目

日時 2021年9月3日(金) 10:30~16:30

会場

Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら受講可能です※

受講料

テレワーク応援キャンペーン 【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合:受講料 定価:49,500円/E-Mail案内登録価格 46,970円

資料付

※ E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。 ※ 同一企業で複数名E-Mail案内登録されている場合は、本割引ではなく「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させて頂きます

講師

愛知県立大学情報科学部 教授 小林 邦和 氏

趣 旨

機械学習の入門講座(セミナー)は、巷にたくさんありますが、理論と実践が揃って、はじめて現場で使える技術とになります。 本セミナーでは、機械学習の理論的側面のみではなく、コンピュータを用いた実践演習を通して、理解を深めていきます。同時に、 実践演習では、最近様々な分野で、注目を集めているコンピュータ言語Pythonと機械学習ライブラリ(scikit-learn)を用います。 従って、純粋に最近流行りのPythonを学びたい人から、業務でデータ処理・解析をしたい人まで、幅広い方を対象としています 特に、日々大量のデータを扱っていて、そのデータの山から知識を抽出したいと思っている方が最適な受講対象者となります。 Pythonでコーディングした経験がない人も歓迎しますが、実践演習を通して学んでいきますので、他の言語によるプログラミングや、 コンピュータ(アプリケーションソフトウェア)によるデータ処理の経験がある方が望ましいです。

- プログラム 1. はじめに
  - 1.1 講師自己紹介

1.2 セミナーの狙い

- 2. 演習環境の確認
- 2.1 Pythonの実行環境の確認(ディストリビューションAnaconda利用)
- 2.2 各種ライブラリ(NumPy、SciPy、matplotlib、IPython、 pandas、mglearn、scikit-learn)の実行環境の確認
- 2.3 統合開発環境Spyderの確認
- 2.4 Pythonの実行方法(インタプリタ、コマンド渡し、統合開発環境)
- 3. Python入門講座
- 3.1 Pythonの特徴
- 3.2 なぜいまPythonか?
- 3.3 Pythonの基本文法

- 3.4 コーディング方法(統合開発環境Spyderの使い方含む)
- 3.5各種ライブラリ(NumPy、SciPy、matplotlib、scikit-learn、 mglearnなど)の使い方
- 3.6機械学習アルゴリズムの実装方法
- 3.7サンプルコードを用いた実践演習
- 3.8 参考書・情報源の紹介
- 4. 機械学習概論
- 5. 教師あり学習
- 6. 教師なし学習
- 7. 実装上の注意事項
- 8. まとめと質疑応答

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。 ・セミナー資料は電子ファイルにてダウンロードいただきます。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■ (1名あたり定価半額の41.250円)

- ※2名様ともE-Mail案内登録をしていただいた場合に限ります。※他の割引は併用できません。 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。 ※受講券・請求書は、代表者にPDFデータにてお送りいたします。 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー	申込用紙	A210902 (Python入門	32日間)		お申し込みには会員の事前登録	が必須となります		
会団 部 役 がな 氏				Ť		※E-mailアドレスまた 今後のご案内 □E-mail希望・登 □郵送希望しない お支払方法 □銀行振込(振	録済み J を適用いた (E-mailア	下さい。 内登録価格
TEL			FAX			通信欄	)	
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。							
●受講料につ		については上記の注音車項をお詰	<b>ユノ</b> ださい	■個人情報の取り			(エンフ c テク	<u></u>

●お申込みについて

●の中込みにしいて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。手続き完了次第、 2~3営業日以内にPDFデータにて請求書・受講券をお送り致します。

▼33天私いこンとで、 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)にてお願いします。 ※会場受講の場合に限り、当日に現金、またはカードでのお支払いが可能です。

ご記入いただいた個人情報は、 事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。 詳しくはホームベージをご覧ください。 ●キャンセル規定 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、 ・開催3ー6日前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。 ・開催3ー6日前でのキャンセル: 受講料の70% ・開催9ー2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100% ※ご注意※参加者が最少催行人数に達しない場合など、 事情により中止になることがございます。

## リイエンス & アンノロン

研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍

TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187  $\pm 105-0013$ 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F https://www.science-t.com





サイエンス&テクノロジー株式会社