

働いているみなさんのための講習（オンライン講習）

データサイエンスのための統計学（応用編） （講習番号 07813011）



◆ 講習日程 ◆

実施日	時間	講師（敬称略）	内容
8月2日(金)	9:50~15:35	森川 馨	重回帰分析、ロジスティック判別など、多変量解析のしくみを学び、非線形モデルであるニューラルネットワークなど機械学習のしくみの理解につなげていきます。（全時限オンライン<Zoom ウェビナー>で実施）
8月9日(金)			
8月16日(金)			
8月23日(金)			

◆ 対象者 ◆

中小企業等の在職者（都内に在住又は在勤）で、データの統計解析を仕事に活用する必要のある方や IT 関連業務に携わっている方で、今後機械学習を仕事に活用したい方（Excel を使いますので簡単な操作ができることを前提にします。また、ブラウザは Google Chrome が使える環境をご用意下さい。）

◆ 授業料 ◆

1,600 円

◆ 定員 ◆

50 名 ※申込者数が定員を超えた場合、抽選を行います。

◆ 抽選結果通知 ◆

当選の方（受講内定者）には、別途郵便で納付書等をお送りします。
当選されたご本人のみ受講可能です。

◆ 教科書 ◆

オリジナルテキスト（受講の確定した方に PDF ファイルで提供します。）

◆ 受付期間 ◆

令和 6 年 5 月 11 日（土）9:00 ~ 令和 6 年 5 月 25 日（土）23:59

※個人申込の方はインターネット申込のみとなります。

※6 年度より「[LoGo フォーム](#)」での申込となります。

下記 URL または QR コードからアクセスし、お申込みください。

<https://logoform.jp/form/tmgform/566351>

※企業単位でお申込み（4 名様まで）の場合は、下記 URL をご確認ください。

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/jinzai/ikusei/carr_up_kigyou/



（裏面に続きます）

◆ 開催方法 ◆

Zoom ウェビナーによるオンライン開催

<必要な設備・推奨環境>

- ・ Zoom が利用できる PC、タブレット端末、スマートフォン

※タブレットやスマートフォンでも視聴できますが、実習も行うため PC での受講を勧めます。

※加入している通信プランにデータ通信量の制限がないことを確認してください。

- ・ Zoom でオンライン受講が可能なインターネットの接続環境（1.5Mbps 以上推奨）
- ・ 下記 URL でテストミーティングに参加して接続のテストをしてください。

<https://zoom.us/test>（テスト詳細については Zoom のヘルプをご参照ください。）



◆ 講師からメッセージ ◆

データサイエンスの解析法として現在最も注目されている機械学習を例に、それらの解析のしくみを学びます。本講座ではアプリケーションの使い方ではなく、解析の原理、しくみをしっかり理解することを目標にします。Excel、Python を使った実習も行い、解析のしくみを実感として理解して頂きたいと思っています（なお Python の知識は前提としません）。

◆ 著作権について ◆

- ・ 本講習のコンテンツに関する著作権は、講師、東京都、その他の著作権者に帰属します。
- ・ 本講習のコンテンツの複製、上映、公衆送信、展示、頒布、譲渡、貸与、翻案、翻訳、二次的利用等は、目的の如何を問わず禁止とします。

※動画（全部または一部）の録音・録画・撮影（スクリーンショット含む）及びダウンロードや Web 上へのアップロード、視聴用 URL の無断転載、資料等の無断転用もこれに該当しますのでお控えください。

◆ 注意事項 ◆

- ・ オンライン受講が可能な環境であることを確認してからお申込みください。
- ・ 機器の貸与はありません。
- ・ インターネット接続に必要な通信費等はご本人負担となります。

◆ 問合せ先 ◆

東京都立中央・城北職業能力開発センター 訓練課 能力向上訓練担当 電話 03-5800-3420