

統計分析ソフト「R」を使ってデータ分析にトライ！！

オンライン開催

データを要因の分析や価値の評価へとつなげる

データ分析講座 応用編

受講
無料

主催 静岡県

運営 株式会社浜名湖国際頭脳センター

近年のデジタル化やAIの発展により、規模や業種に関係なくデータ活用が可能な時代となり、分析や検証、戦略企画・立案での活用が期待されています。本講座は、データの要因分析や価値の評価といったデータ分析の応用スキルを習得するものです。本年度は、統計分析ソフト「R」を使用して進めます。

本講座の特長

- ビジネスで活用できるデータ分析手法を学びます。
- 統計分析の基礎から一歩踏み込み、データから要因を分析したり価値を評価したりする手法を習得します。
- 統計分析ソフト「R」を使用した手法を身に付けます。
- 実際のデータ活用を体験いただけるよう、講義→演習→解説の流れで進めていきます。



開催概要

[日程] 10月6日(水) 13:00~17:00

[方法] オンライン (Zoom) による開催

参加方法は、お申込後にメールにてご案内いたします。

[対象] 以下に該当する方

- ・標準偏差、相関など統計の基礎知識を有する方
- ・統計分析ソフト「R」を使ったことがある、または使ってみたいとお考えの方

※静岡県内の事業所にお勤めの方のみの参加とさせていただきます。

[定員] 30名 * 定員になり次第、〆切ります

[内容] (1) 回帰分析の応用

(2) 仮想的市場評価法 (CVM) の応用

*詳細は裏面「カリキュラム」をご参照ください。

[講師] 高口 鉄平 (静岡大学 大学院 情報学領域 教授)

[条件] 以下を受講環境としてご準備ください。

・インターネット環境 ・パソコン (ノートPC などカメラ・マイク機能があるもの)

※事前に統計分析ソフト「R」をダウンロードしてご参加ください。(ご希望の方にダウンロードの方法をご説明いたします)

[お申込] FAX もしくはメールでお申込いただけます。(詳細は裏面をご覧ください。)

[お問合せ] (運営委託先) 株浜名湖国際頭脳センター担当: 米良・佐藤 TEL053-416-4002/jinzai@hamanako.co.jp

「データ分析講座基礎編」も予定しております。

詳細は、<https://www.hamanako.jp/kensyu/schedule.html> をご覧ください。

※基礎編では、統計分析ソフト「R」のダウンロードと簡単な操作についてもお伝えします。

[カリキュラム]

| 時間 | テーマ | 内容 |
|-------|----------------------------|--|
| 13:00 | 開講 (1)回帰分析の応用 | 被説明変数が二値の場合など、通常のOLSによる回帰分析が適用できない場合の分析手法を紹介、実践します。 |
| 17:00 | 閉講 (2) 仮想的市場評価法(CVM)の応用 | 「データ分析講座基礎編」で解説するCVMの応用の分析を紹介、実践します。 * 前半のテーマの進捗によって、内容に変更がある場合があります。 |

*カリキュラムの時間や内容は変更になる場合がございます

「データ分析講座 応用編」

受講申込書

令和3年 月 日

(株)浜名湖国際頭脳センター 行

FAX 053-416-4001

【メールでのお申込も承っております。メール本文に以下をご記載の上、jinzai@hamanako.co.jp宛にお送りください。】

| | | | |
|-------|------------------|--------|---|
| 貴社名 | | | |
| ご住所 | 〒 | | |
| ご担当者 | お名前 | 部署・役職 | |
| | TEL | E-mail | @ |
| 受講者① | お名前 | 部署・役職 | |
| | E-mail(参加方法ご連絡先) | @ | |
| 受講者② | お名前 | 部署・役職 | |
| | E-mail(参加方法ご連絡先) | @ | |
| 〈備考欄〉 | | | |

・受講者が3名以上の場合は、備考欄などにご記載ください。

・ご記入いただいた情報は、本講座のご連絡のほか、今後の情報提供で利用する場合がございます。