

静岡県内企業×データサイエンス入門

データ分析講座

受講
無料

近年、AIやデータ活用が進展し、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。



対象者

- ・標準偏差、相関など統計の基礎知識を有する方、または関心のある方
 - ・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
- ※静岡県内の事業所などにおつとめの方のみの参加とさせて頂きます。

開催概要

開催方法：オンライン（ZOOM） ※後日、見逃し配信も予定

日時	内容		定員
7月27日（水）13:00～16:00	基礎編	基礎理論：データの見方、基本統計量の意味と整理	30名
8月3日（水）13:00～16:00		相関、検定：データの関係性の分析	
8月10日（水）13:00～16:00		回帰分析等：原因と結果の分析	
8月24日（水）13:00～17:00	応用編	離散選択モデル、分類・グループ化	30名

※基礎編、応用編の両方の受講も可能です。

特徴

- ・ビジネスで活用できるデータ分析手法を学びます。
- ・データから要因を分析したり、価値を評価する方法を習得します。
- ・統計分析ソフト「R」を使用した手法を習得します。
- ・実際にデータ活用を体験できるよう講義→演習→解説の流れで進めていきます。

受講環境

- ・Microsoft Excelと統計分析ソフト「R」がインストールされたPC（インストール方法は事務局提供）
- ・WEB会議可能なインターネット環境

講師

○静岡大学 学術院 情報領域教授

高口 鉄平（コウグチ テッペイ）氏

情報通信経済学が専門。パーソナルデータ、OTT、IoT、AI、情報通信インフラの経済分析を行う。

お申込み

右のQRコードからお申込みください。

アクセスできない場合には、

問い合わせ先のメールアドレスまで御連絡ください。

（基礎編）



（応用編）

