

IT部門のための基礎から始めるデータサイエンス入門 (4119166)

目的のアウトプットを想定し、様々な理論・技術をつまみ食いしながら、最終ゴールに短期間でたどりつくためのノウハウを紹介します。リアルなデータを使って、ネットワーク分析やペルソナマーケティングなど、新しい分析手法のプロセスを演習を通じて実際に体験していただくことで、「高い壁」と考えられがちなデータサイエンスが意外なほどあっさり乗り越えられることを実感するとともに、データを裏付けとした提案につなげていく力の体得を目指します。

開催日時	2018年7月30日(火) 10:00-17:00
カテゴリー	IS戦略策定・IS戦略評価・IS企画・IS企画評価 IS活用 業務遂行スキル 専門スキル
講師	久保田真人 氏 (M & Mコミュニケーションズ有限公司 代表取締役) 東京都出身 1982年生まれ 東京大学農学部農業経済学科卒業 都市開発コンサルタント、マーケティングコンサルティング会社を経て、2004年より、M & Mコミュニケーションズ(有)代表。統計学、心理学を応用したマーケティング分析手法の開発及び教育得意とし各クライアント課題解決のための調査設計・実施・分析に約30年携わっている。
参加費	JUAS会員/ITC : 33,000円 一般 : 42,000円 (1名様あたり 消費税込み、テキスト込み) 【受講権利枚数1枚】
会場	一般社団法人日本情報システム・ユーザー協会 (日本橋振羽町2丁目ビル2階)
対象	IT部門でデータ活用の基礎的な考え方を身につけたい方 初心者
開催形式	講義、グループ演習
定員	25名
取得ポイント	※ITC実践力ポイント対象のセミナーです。(2時間1ポイント)
ITCA認定時間	6

主な内容

<受講者の声>

- ・グループ演習を議論しながら知恵を出し合って進めたことが業務に則していて大変良かった。
- ・データサイエンスについては初心者でしたが、実践的な内容を一貫した流れで学べてよかったです。
- ・実際にツールを使用し、講義内容を確認できる点が良かった。
- ・理論だけでなく、実際の業務に使えそうなフローで説明いただいた。
- ・データを扱う際の心構えが知れてよかったです。データありきで進めていたので、課題から考えてみたいと思う。
- ・演習を行ってデータ分析の難しさを体感できたことがよかったです。分析ツールも使用できてよかったです。
- ・IT部門の人間に向けたデータサイエンス入門としてよくまとまっていた。
- ・よくある分析技法を一つ一つ紹介するのではなく、データサイエンスの考え方・要点から始めてくれたのは良かった。

データサイエンスは、IT、統計、マーケティングの3つを統合しながら、膨大なデータから、様々な施策立案に資する情報を導き出す技術のことです。しかし、IT、統計、マーケティングは各自独立した技術・理論体系をもつ専門領域であり、ひとつを極めるだけでも非常に難しく、ましてこの3つを同時に体系的かつ網羅的に取得することは事実上不可能と言えます。

実際のデータサイエンスの現場で求められる解は常に応用問題です。かつ、その解を導かなければならぬ環境も、「時間とコストの最小化」という命題から無縁ではいられません。つまりゆっくりと「基礎」を学びながら自らを”データサイエンティスト”として磨き上げていくという手順を踏むことはあまり現実的ではないです（艱難辛苦の末に、晴れて“データサイエンティスト”となった暁には、すでに学んだIT技術は古臭いものになっているかもしれません）。

そこで本セミナーでは、社内に存在しているであろう、いろいろなタイプのデータをベースに、まず目的のアウトプットを想定し、様々な理論・技術をつまみ食いしながら、最終ゴールに短期間でたどりつくためのノウハウを紹介します。

■ リアルなデータを使って、ネットワーク分析やペルソナマーケティングなど、新しい分析手法のプロセスを演習を通じて実際に体験していただくことで、「高い壁」と考えられがちな”データサイエンス”が意外なほどあっさり乗り越えられることを実感するとともに、データを裏付けとしたپチ提案につなげていく力の体得を目指します。

また、利用するツールも、Excelなどの基本ソフトやフリーソフトを最大限に利用しますので、コストの面からも足を踏み入れやすい内容となっております。

<<内容>>

1. データサイエンスとは何か
2. データサイエンスのプロセス
 - (1) 求められるアウトプットとは～最終利用者のニーズを形にする
 - (2) ゴールまでの最短距離を考える～分析計画のたて方
 - (3) 材料を集める～存在するデータの理解と加工
 - (4) ツールを準備する～分析のための道具箱

3. 3つのデータタイプから導くデータサイエンスの実例とプロセス

- (1) ネットワーク分析による消費者購買行動
- (2) ペルソナマーケティングによる重要顧客像の表出
- (3) テキストマイニングによる「お客様の声」分析

4. ケース演習

実際のデータを使って、顧客の行動や特性のシナリオを導出し、社内のアクションプランを提案するという演習を行います

- (1) POSデータを利用した流通に対する棚割り提案
- (2) 消費者アンケートに基づくメイン顧客となるシニア層の特性抽出
- (3) コールセンターに寄せられたクレームから導く商品改善の方向性の導出などを想定しております。

5. まとめ

- (1) 演習の結果の振り返り
- (2) 社内活用のためのアクション

«主たる効果»

- ・データが読めるようになる
- ・キャッチしている、あるいはストックしているデータを、ストーリーを持ってみられるようになる
- ・データを可視化して他部門にプチ提案ができる