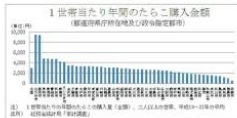


# 戦略的データサイエンス入門

アビームコンサルティング株式会社 本間 充

## 棒グラフ

- データの大小を比較するのに使う
- グラフの横軸の並べ方は、考える
- 縦軸の数値の範囲は重要
  - ✓基本は、「0」から始める
  - ✓大小の差がないのに、誇張して比較させるようなことはしない。



実学習時間

6h

難易度

★★

受講料

¥16,500

税込

## 学習目標と狙い

データサイエンスをいかに戦略的に活用していくかについて学ぶ。

新入社員

若手社員

中堅社員

管理職

上級管理職

経営職



データを観察する、アイデアを出す、データで確認する、というプロセスの重要性に気づきました。データ分析が目的にならないように注意する必要があると感じました。

## 学習プログラム

PDU

6

- 第1回 戦略的データ分析とは
- 第2回 戦略的データ分析の事例
- 第3回 戦略をKGI, KPIに整理
- 第4回 KGIとPIをグラフに書く
- 第5回 戦略的データ分析を継続するには
- 第6回 データ分析プレゼンテーション術

## 【概要】

データサイエンスをいかに戦略的に活用していくかについて、全6回シリーズでお送りします。昨今、ビッグデータが注目され、統計的見地からの「データドリブン」経営が一般的になりつつあります。ただこれらは、単なる現状把握のレポートではなく、未来に向けて企業の目指したい方向との整合性を論議する分析が不可欠です。データサイエンスを通じて、過去記録を基に課題を統計的に翻訳、本質的要因を抽出し、将来に向けた新モデル構築を目指します。

受講期間

6ヶ月

講義

6回(平均60分)

理解度テスト

あり (6回)

演習

なし

チャメール

あり

修了証

あり

修了アンケート

なし

制作年

2020



10637