# 超入門!

データ分析の 基本を理解する

データ分析の重要性、 理解していますか?

データ分析のメリット、データ収集、

前処理、解析、可視化までのステップを 効率的に身につける学習方法をご紹介します。

#### データ分析スキルについて

データ分析スキルは企業が売上や利益を増やし、コストを下げるために不可欠であり、身につけてほしいITスキルランキングでも、上位に位置しています。 データ分析によって現状分析や将来予測、 意思決定のサポートなどが可能となり、 DX推進においても必須となっています。

お問合せは

## 開催日時

2023年5月26日(金)

13:15 ~ 14:55

(受付 13:00~)

ZOOM 開催

### このような方におすすめのセミナーです

- ●データ分析担当に任命されたが、何から学習したらよいか悩んでいる方
- ●データ分析のできる人材を育成したいが、何を学ばせればよいか悩んでいる方
- ●データアナリスト、データサイエンティスト関連資格の取得を目指している方





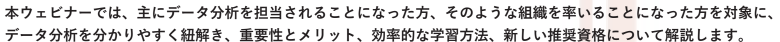
企業の経営者にとっては、売り上げを上げる、利益を上げる、コストを下げるという事は<mark>非常に</mark>重要です。

そのためには「データ分析」が必須と言われていますが、なぜ重要なのでしょうか。

残念ながらその重要性を正しく理解している方は多くありません。

今後、データ分析の導入を正しく進めたいとお考えであれば、

その重要性やメリットをきちんと把握しておくことが大切です。





#### **Part 1**



データ分析はなぜ重要? データ人材を取り巻く現状と課題



### Part 2

「データを分析する、魅せることでもっと広がる ビジネスキャリア

~実は案外やっている。だからスタートを切りやすい~

データの重要性と意思決定を促進するためのデータ分析の流れについて共有し、 ビジネスやキャリアへの影響を考えます。データは正しく管理され、必要な時に掘り出され、 分析されることで「情報」になり、事業の成長や課題解決に貢献します。 皆さんはこの流れを無意識に行っていますが、その根拠を意識することは重要です。

板見谷 剛史 氏

2001 年 4 月 CompTIA 日本支局の開設当初から局員として活動を始める。IT 人材育成活動として、組織内の戦略的人材育成計画の支援を行う。 組織論や人材育成論からのアプローチで、資格を有効に活用した効果的で効率的な人材育成の提言を得意とする。 専門学校の工業分野、商業実務分野等で、職業実践専門課程の教育課程編成委員に数多く参加。



#### Part 3

市場動向とキャリアプランから考察する データ分析力強化の重要性

~ Python3 エンジニア認定データ分析試験の解説も~

吉政 忠志 氏

IT 系各業界のトップベンダー・トップベンチャー企業を中心に 20 年以上、新規事業の立ち上げや戦術転換による V 字回復を多く経験する。 日本の IT 業界の発展のためには人材の好循環とその為の教育機関の発展が重要であると<mark>考え、</mark>教育分野にも尽力する。

一般社団法人 Python エンジニア育成推進協会 代表理事 吉政創成株式会社 代表取締役



#### Part 4

データ収集・蓄積→集計・分析→可視化スキルを 効率的に習得できるコースのご紹介

~実際のコースで体験できる演習環境(ラボ)もご紹介します~



✓お申込みはこちら

https://https://marketing.topout.co.jp/form/230526

Top Out Human Capital 株式会社

TEL:03-54036370 https://www.topout.co.jp/inquiry