

データサイエンス入門

～データ活用の観点と代表的な分析手法～

日時 2024年11月25日(月)～26日(火)9:00～17:00

会場 石川県IT総合人材育成センター2階セミナー室

講師 当社認定講師

受講料 50,000円(税抜)

石川県情報システム工業会(ISA)会員の企業様は、
更に、受講料(税込)の1/2の補助が受けられます！

特割

石川県の補助により受講料が通常価格の半額と大変お安くっております！
この機会をお見逃しなく！

コース概要

さまざまなデータをビジネスに活用するための方法論「データサイエンス」について学習します。データ利活用人材の共通認識としての分析知識・スキルを実機操作を交えて身に付けます。加えて、ビジネスに活用する観点をケーススタディを基に学習します。AIを含むデータ利活用人材にとってベースとなる知識・スキルを2日間で習得できます。

学習項目、キーワード

- 代表的な分析手法と評価
- データの収集と加工
- 分析の計画
- 分析結果の評価と活用 など

こんな方にお勧めします

AIを含むデータ利活用に関わるビジネスパーソン。たとえば、データ利活用プロジェクトのリーダーまたはICTの専門家（SE、情報システム部門）、現場の改善に関わる方、これから分析の専門家に従事する方、など。

到達目標

1. 分析計画立案の流れ・考慮事項を説明できる
2. データ加工・分析の代表的な手法を説明できる
3. 分析課題に対して、どのような分析手法を適用できるかを選択できる

カリキュラム

1日目	2日目	
第1章 データサイエンスの全体像	第2章 分析手法と評価(続き)	第4章 データ利活用に向けた計画
第2章 分析手法と評価	第3章 データの準備	総合演習問題

お客様の声

- データ活用のプロセスを学ぶことができ、今後の業務上でデータ分析を行う上でのヒントになりました。
- 自分の手を動かして学べることができた点や、データの加工が内容に含まれていた点がよかった。
- 情報量が多く、特に分析の流れ、注意点が認識できた。業務において大いに参考になると思う。

※研修日程・講座内容につきましては、変更する場合があります。