

## 実務で使えるデータ分析入門【会場】（4125261）

ビッグデータ利活用の意義とその価値を理解します。その活用の流れと、機械学習やAIについても学びます。身近に取り組めるよう、身近なツール（エクセル）を使った基本的なデータ分析の方法をハンズオン形式で習得します。

|          |   |
|----------|---|
| 開催日時     | 2026年3月4日(水) 10:00-17:00会場  |
| JUAS研修分類 | データ・AI活用・技術動向(データサイエンス)、新人・配転者向け(新人・配転者向け)  |
| カテゴリー    | IS活用 <b>専門スキル</b>   |
| DXリテラシー  | What(DXで活用されるデータ・技術)：データ  |
| 講師       | 夏目泰秀 氏<br>(株式会社デジタルグロースアカデミア シニアマネージャー)<br>国内コンサルティングファームにて小売業、製造業のデータを用いた業務改革・システム改革を推進。<br>その後国内大手教育事業会社にてデータ分析責任者として、受験者数予測、マーケティング戦略立案、指導改善のための分析を担当。<br>2021年に株式会社チェンジに入社。現在はデジタルグロースアカデミアにてデジタル人材育成事業に従事。 |
| 参加費      | JUAS会員/ITC：35,200円 一般：45,100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（NBF東銀座スクエア2F）   |
| 対象       | ビッグデータ利活用の概要を理解したい人 すぐに使えて応用範囲が広いデータ分析の手法を身につけたい人 <b>初級</b>   |
| 開催形式     | 講義・個人演習   |
| 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）   |
| 特記       | 演習用にMicrosoft Excel（デスクトップ版）が利用可能なPCをご持参ください。<br>ChatGPT、Copilot、Creminiなどの生成AIが使える環境（アカウント）をご準備ください。   |
| ITCA認定時間 | 6   |

### 主な内容

#### ■受講形態

会場のみ（オンラインなし）

#### ■テキスト

当日配布

#### ■開催日までの課題事項

特になし

#### 1. ビッグデータ活用とは

- ・「ビッグデータ」とは何か
- ・ビッグデータ活用の価値

#### 2. ビッグデータ活用の目的を考える

- ・既存ビジネスで売上げを拡大する
- ・既存ビジネスでコストを削減/業務を改善する
- ・データでビジネスをする

#### 3. データ活用の流れと落とし穴

- ・実際のビジネスにおけるデータ活用の流れ
- ・データから企画を考える際の「落とし穴」

#### 4. ビッグデータを分析する【ハンズオン】

- ・ Excelによるデータの可視化
- ・ Excelを使った回帰モデリング

## 5. 生成AIを活用したデータ分析

- ・ 定性データの集約
- ・ M365Copilotを使ったデータ集計

<当日のお願い>

演習用にMicrosoft Excelが利用可能なPCをご持参ください。

ChatGPT、Copilot、Creminiなどの生成AIが使える環境（アカウント）をご準備ください。