

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 専門スキル | |
| 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 (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) 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。 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。 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 初級 | |
| 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が利用可能なPCをご持参ください。 | |
| 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 ・既存ビジネスで売り上げを拡大する ・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。