

実務で使えるデータ分析入門【会場】（4126101）

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8月25日（火） 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会員企業/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。