

コース名	ビジネスに役立つデータの読み解き方 ～正しく読むデータ活用のポイント～				
研修のねらい	スマートフォンの普及やアプリケーションの多様化によって、様々なデータが簡単に入手できるようになりました。企業経営や問題解決の場面でのデータ活用の重要性が増し、データを正しく読み取り、意思決定や問題解決に活用できる人材が求められる時代になっています。 本研修では、データ活用の重要性やデータを見る視点を学んだ上で、企業経営や職場の問題解決におけるデータ活用の考え方・取り組み方を、事例演習を通して学びます。				
研修の特長	<ul style="list-style-type: none"> ・データ活用の重要性やデータを見る視点を学びます ・企業経営や職場の問題解決におけるデータ活用の考え方・取り組み方を事例演習を通して身につけます。 ・統計の基礎知識を学びます（平均と標準偏差、相関係数等） <p>◆本コースでの学習と併せて、下記コースをご活用ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「No.40 はじめて学ぶ営業活動のイロハ講座」2024年5月14日（火曜）～ 5月15日（水曜）〈2日間〉 ・「No.47 改善ポイントが見える品質管理講座」2024年9月10日（火曜）～ 9月12日（木曜）〈3日間〉 ・「No.44 売上につながるWebマーケティング講座」2024年11月28日（木曜）～ 11月29日（金曜）〈2日間〉 				
研修期間	2024年11月19日（火曜）～ 11月20日（水曜） 〈2日間〉				
対象者	管理者、新任管理者 ・社内にあるデータが活用できていない方 ・これからデータ活用に取り組みたい方 ・Excelを使ったデータ分析方法を理解したい方 ※Excelを使った演習を行いますので、Excelの基本操作を理解している必要があります	定員	20名	受講料	22,000円

日付	時間	科目	内容	講師
11/19 (火)	9時20分～9時40分	オリエンテーション		中小企業大学校担当職員
	9時40分～11時40分	データ分析とは	データ分析の考え方を学びます。 ・データ分析を行う意味 ・データ分析でできること、できないこと ・データ分析クイズ（演習） ・陥りやすい誤ったデータの見方	富田 良治 T I T C 合同会社 代表社員
	11時40分～14時10分 (昼休12時20分～13時20分)	データ活用の重要性	ビジネスにおけるデータ活用の重要点について学びます。 ・DXとは、DXの考え方 ・ビジネスに活用できるデータ分析ツールについて ・オープンデータの活用 ・データ活用のポイント、データ活用事例	
	14時10分～17時40分	ビジネスで役立つ統計の基礎 (演習)	データを読み解くために知っておきたい統計の基本について、サンプルデータを読み解きながら学びます。 ・母集団とサンプル ・「平均」以外の捉え方 ・データのばらつき（分散、標準偏差） ・データの関係性（相関）	
11/20 (水)	9時20分～12時20分	データを正しく読み取る、加工する、評価する (演習)	仕事をする上で触れることの多いデータについて、実際にExcelを操作してサンプルデータを読み解きながら、データの読み取り方と判断への活かし方を学びます。 ・グラフの活用法、Excelグラフ作成演習 ・Excel集計演習（ピボットテーブル、ピボットグラフ） ・Excelデータ分析演習（相関係数、回帰分析）	中小企業大学校担当職員
	13時20分～17時20分	データ活用のための思考フレームワーク (演習)	思考フレームワークに触れて、実際にデータを分析する演習を行うことで、データを問題解決や意思決定に役立てる方法を身につけます。 ・データ分析の流れ ・仮説立案、施策検討 ・需要予測分析演習 ・顧客満足度分析演習	
	17時20分～17時30分	修了証書の授与		中小企業大学校担当職員

※カリキュラムは都合により変更する場合がありますので予めご了承ください。

講師氏名	略歴
富田 良治 (とみた よしはる) T I T C 合同会社 代表社員	中小企業診断士、ITストラテジスト、元電気通信大学非常勤講師（データ分析）。 SEとして主にWebシステム開発に16年従事後、データ経営コンサルタントとして独立。 自身のコンサル会社の他に、データ分析、飲食業、ロボットプログラミング教室、駄菓子屋、男装BARなど、8社以上の経営に関わる。 データ分析やAI活用に関する多数の研修・セミナー実績がある。