

九州生産性大学経営講座 講座スケジュール

<データドリブン基本コース>

1. 研修時間について

【研修時間】

月	4	5	5	6	6	7	8	9	10	11	特別 講義	12	合計
時間	—	6H	5H	4H	4H	6H	4H	4H	4H	6H	—	3H 30M	46時間 30分

■通学講座（5・11月）

会場：電気ビル共創館 3階会議室
九州生産性本部 セミナー室 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82

■オンライン講座（5・6・7・8・9・10月）

オンライン配信（ZOOMミーティング）

5月13日（火） 会場

「今求められるデータを活かしたビジネス戦略」

講師 システムリサーチ&コンサルト(株) 代表取締役 住中 光夫 氏

会場 電気ビル共創館 3階会議室 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82

10:00~12:00	1. ビッグデータ時代の企業を強くする情報活用とは 2. 社内に何十万件と眠るデータを活用できているか
12:00~13:00	休 憩
13:00~17:00	3. データに強い企業文化をつくる 4. ひとりひとりが主役のビジネスデータ分析 5. 情報活用をうまく進めるために必要な力 <ゲスト卓話> 「創業125年・平均年齢61歳の老舗着物企業のDX挑戦」 ～デジタル活用でモノを売る企業から体験を提供する企業への変革～ 日本DX大賞2023UX部門「大賞」 (株)鈴花 総務部長兼DX推進室長 有田 裕次 氏

5月28日（水） オンライン

「既存データを分析するビジネスインテリジェンス」

講師 システムリサーチ&コンサルト(株) 代表取締役 住中 光夫 氏

10:00～12:00	1. 業務改善の視点から分析する目的を掴む 2. 社内データを整備する（Power Query 実演）
12:00～13:00	休憩
13:00～16:00	3. 新たなBIツールでデータ分析を行う （Power Pivot、Power BI Desktop 実演） 4. データ分析・活用の成功要因

6月11日（水） オンライン

「データ分析の基本の『き』」 ～データの集計と可視化～

講師 和から(株) 取締役最高分析責任者 川原 祐哉 氏

10:00～12:00	1. データサイエンスの歴史・問題解決の思考法 【分解と統合の哲学】 2. 量的（数字）データを可視化し要約する
12:00～13:00	休憩
13:00～15:00	3. ヒストグラムとフィルタリングを活用してデータを見やすくする 4. データ分析に必須のピボットテーブル・ピボットグラフを使いこなす

6月25日（水） オンライン

「原因分析に必要な論理的思考力」

～やみくもな分析で迷子にならないために道筋を立てる～

講師 和から(株) 取締役最高分析責任者 川原 祐哉 氏

10:00～12:00	1. データを見やすく整える【演習】 ～重複削除と変数の追加、感度分析、時系列プロット、クロス集計～
12:00～13:00	休憩
13:00～15:00	2. ダブルピボットによる集計を理解する【発展演習】 3. ロジックツリーによる問題解決の思考力を養う ～Why ツリー、How ツリーの理解～

7月17日（木） オンライン

「一部のサンプルデータから全体の傾向を推測する」
 ～「推測統計」を学びデータから客観的な意思決定を行う方法を学ぶ～

講師 和から(株) 取締役最高分析責任者 川原 祐哉 氏

10:00～12:00	1. アンケート調査の基本、母集団と標本を理解する 2. 「推定」を理解し、アンケートデータの解釈法を学ぶ
12:00～13:00	休 憩
13:00～17:00	3. 各種推定法（母平均、母比率の推定など）を実践する【演習】 4. 「検定」を理解してデータの信憑性を検証する 5. 各種検定法（T検定、カイニ乗検定など）を実践する【演習】

8月19日（火） オンライン

「データ間の関係性を定量化し将来の予測につなげる」
 ～「相関・回帰分析」を学びデータから予測を立てる～

講師 和から(株) 取締役最高分析責任者 川原 祐哉 氏

10:00～12:00	1. 相関分析を理解しデータ間の関連性を定量化する 2. 回帰分析を理解しデータから予測を行う
12:00～13:00	休 憩
13:00～15:00	3. 広告費から売上を予測するモデルを作成【演習】 4. 売上予測モデルより新規店舗出店計画を行う【演習】

9月18日（木） オンライン

「施策が効果を上げているか検証する」～データ間の因果関係を推定する因果推論～

講師 和から(株) 取締役最高分析責任者 川原 祐哉 氏

10:00～12:00	1. 相関関係と因果関係の違いを理解する
12:00～13:00	休 憩
13:00～15:00	2. 複数の因果関係を分析する方法を学ぶ ～層別解析、回帰モデル等～

10月15日（水） オンライン

「定性分析の基本・テキストマイニングの考え方と実践」
～社内の8割を占める文字データを分析し活用する～

講師 和から(株) 経営企画室室長・データコンサルタント 岡崎 凌 氏

10:00～12:00	1. テキストマイニングを知る
12:00～13:00	休憩
13:00～15:00	2. 分析ツール「KH Coder」による実践 3. ビジネスの場で活用する【企業事例】

11月26日（水） 会場

「実践データ分析演習」～これまでの学びを活用したデータ分析～

講師 和から(株) 取締役最高分析責任者 川原 祐哉 氏

会場 九州生産性本部セミナー室 福岡市中央区渡辺通2-1-82

10:00～12:00	1. チームで分析する際のコツとカンドコロ 2. アクセスデータから売上構造を分解【演習】 ～売上減少の原因をデータより突き止める～
12:00～13:00	休憩
13:00～17:00	3. 顧客アンケート分析による新商品販売量予測【演習】 4. 演習の解説と单元ごとの振り返り

★特別講座★（オンライン収録配信）：2時間

「ここまでできる！ChatGPTを活用したデータ分析」

1. AIに任せるためのプロンプトの作り方
2. 人間がやること、AIに任せること

担当講師 和から(株) 副社長最高経営責任者 網島 佑介 氏

<全コース合同>

■ 4月開講課程 4月23日（水）13:30～16:15頃 オンライン配信

4月24日（木）～5月31日（土） アーカイブ配信

4月23日(水) ～ 5月31日(土)	配信①	開 講 式・オリエンテーション
	配信②	講演 「世界・日本経済の展望」 ～トランプ登板と石破少数与党でどう変わる～ 熊 野 英 生 氏
	配信③	講演 「結果が変わる仕事術」 ～最強のインプット&アウトプット術～ 樺 沢 紫 苑 氏

■ 12月修了課程 12月12日（金）

☆会場：福岡国際会議場 福岡市博多区石城町2番1号

1 日	13:30～13:40	オリエンテーション
	13:40～14:40	講演 「激動の時代をどう生き抜くか」 ～時流を捉え、人間力を高め、つながる力～ 立 澤 賢 一 氏
	15:00～16:00	講演 「AI時代を生き抜く人としてのコミュニケーションパワー」 ～松岡修造氏などから学んだ一流の人心掌握～ 長 岡 大 雅 氏
	16:10～17:00	修了式(修了証書授与および優秀レポートの表彰)

※修了課程の全コース合同開催が難しくなった場合は、開催方法を変更する可能性があります。