

科目ナンバリング		G-LAS12 80028 LJ54 G-LAS12 80028 LJ10 G-LAS12 80028 LJ13					
授業科目名 <英訳>	ビジネスデータ分析実践 Practice of Business Data Analysis			担当者所属 職名・氏名	経営管理大学院 客員准教授 齊木 大 非常勤講師 石山 徹		
群	大学院横断教育科目群		分野(分類)	統計・情報・データ科学系		使用言語	日本語
旧群		単位数	1単位	時間数	15時間	授業形態	講義(対面授業科目)
開講年度・ 開講期	2026・ 前期集中		曜時限	集中 9月7日(月). 9月8日(火) 2~5限	配当学年	大学院生	対象学生 全学向
(情報学研究科, 経営管理大学院の学生は, 全学共通科目として履修登録できません。所属部局で履修登録してください。)							
[授業の概要・目的]							
<p>全てのものがインターネットと繋がり、データドリブンで社会課題が解決される世の中が到来しようとしている。そのような環境のなか、世の中にあふれるデータをどのように扱い、その中からいかに価値のある解決策を導きだせるかがこれからの社会において非常に重要となってくる。本講義では、データ分析について、その手法の習得にとどまらず、ビジネスにおいてどのようにデータを利活用すべきか、与えられた課題をデータ分析結果を用いていかに課題解決まで導くかを、一連の流れを実践形式で学習する。</p>							
[到達目標]							
<p>ビジネス課題に対して、適切なデータ選定、データ分析ができる手法を習得し、データの分析に基づいた課題の解決策が提案できる。</p>							
[授業計画と内容]							
<p>8コマの集中講義を以下のような構成で進める。但し、学習の理解度に応じて内容を変更する場合がある。3章~5章において、オンライン書店をテーマにした各種分析を行う演習により現場でのデータ分析を体験する。更に6章では、「訪日外国時の消費動向調査データ」「エンゲージメント」「ECサイトのユーザ属性」という3種類のデータから1つを選び、課題設定、データ分析、課題解決案作成をワーク(演習)で実施する。</p>							
<p>第1章 データ分析の概要(石山)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ビッグデータとは/ビッグデータの活用 ・データ分析の準備/データ分析の実施 ・統計解析手法によるデータ分析とは ・データ分析手法の検討 <p>第2章 統計ソフトウェアRの基本的な使い方(石山)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R言語概要 ・R基本操作 <p>第3章 基本的なデータ分析(石山)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本的なデータ分析 ・ヒストグラム ・代表値、代表値を見るときのポイント ・データの可視化(グラフ化)、グラフを見るときのポイント ・【演習】データの要約による特性把握および考察、発表 <p>第4章 相関分析(石山)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・相関分析とは ・相関分析の実施(相関係数の算出) ・【演習】相関係数算出および考察 <p>第5章 回帰分析、判別分析(石山)</p>							
						----- ビジネスデータ分析実践(2)へ続く -----	

ビジネスデータ分析実践(2)

- ・ 回帰分析（線形回帰分析）
 - 回帰分析の実施（統計モデルの作成）
 - ・ 【演習】回帰分析を用いた予測モデルの作成および考察、発表
 - ・ 判別分析（ロジスティック回帰分析）
 - ロジスティック回帰分析の実施（統計モデルの作成）
- 第6章 データ分析による課題解決演習（石山）
- ・ ユースケースに基づく、ビジネスデータ分析の解説
 - 「訪日外国人の消費動向調査データ」他、各種データに適した課題設定、分析結果、提案内容の作成、発表
 - 最終課題（講義終了後）（藤田）
 - ・ 課題設定と、それに適したデータセットの選択、データ分析、提案資料の作成、提出

【履修要件】

統計学に関する入門講義を既に受講しているか、同等の知識を有することが望ましい。

【成績評価の方法・観点】

講義でのディスカッション等への貢献度、プレゼンテーション等の内容、講義終了後に提出されるレポートにより総合的に判断する。

【教科書】

特に定めない。必要な資料は講義において配布する。

【参考書等】

（参考書）
必要に応じて講義内で紹介する。

（関連URL）
<https://www.project.gsm.kyoto-u.ac.jp/pib/>(情報学ビジネス実践講座)

【授業外学修（予習・復習）等】

受講に際し情報やITに関する特別の知識は必須ではないが、講義の効果を高めるため事前予習を課す場合がある。

【その他（オフィスアワー等）】

オフィスアワーは特に設定しない。質疑はメールにて随時受け付ける。

齊木 大: saiki.dai.7y@kyoto-u.ac.jp

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

「情報学ビジネス実践講座」：京都大学と協力企業（ANA・ANAシステムズ、NTTデータグループ、DMG森精機、東京海上日動火災保険・東京海上日動システムズ、三井住友フィナンシャルグループ・日本総合研究所、日本電気）が、デジタル時代の社会で活躍するために、ITとそのビジネスへの活用を実践的に学べる場を提供することを目的に設立した産学共同講座。
詳細は講座ホームページ（<https://www.project.gsm.kyoto-u.ac.jp/pib/>）参照

【主要授業科目（学部・学科名）】