



▶講座概要

「大学生のためのデータサイエンス (Ⅲ)」では、同 (Ⅰ) と同 (Ⅱ) で学んだ様々なデータサイエンスの分析手法を使って、実際の問題を解決することを目標に、必要な知識やスキルを具体的なデータとともに説明しています。まず、PPDAC サイクルを問題解決のための枠組みとして学びます。データ例として、1) 自動車販売データ、2) 地産地消データ、3) 自由記述のテキストデータ、を扱い、どのような手順で分析が進められるかを学んでいきます。さらに、データサイエンスを押し進める上で重要となる問題設定のためのヒアリングや結果の伝え方にも言及します。

※教材が必要な方は、受講登録専用 HP にてご案内します。

※講義内容の詳細は受講登録専用の HP へ掲載します。

担当講師	データサイエンス学部教員 他
受講料	無料
受講対象者	・おもに大学生 ・データサイエンスの基礎を学びたい社会人
開講日	7月開講予定
募集期間	詳細は公開講座 HP に掲載します。
受講形態	オンデマンド授業
内容	<p>◆第 1 週 PPDAC サイクルとは何か</p> <p>◆第 2 週 自動車販売データの分析</p> <p>◆第 3 週 地産地消データの分析</p> <p>◆第 4 週 自由記述のアンケート回答の分析</p> <p>◆第 5 週 プロジェクトを成功させる仕事の進め方</p>