

領域：	ビジネス		
テーマ：	大量のテキストデータの中から新しい情報を見つけよう		
担当者名：	谷口るり子		
開講時期：	2017年度 後期 月曜 4・5・6限	募集定員：	24名
内容：	<p>このプロジェクトでは、大量のテキスト（文章）の中から新しい情報や知識を発見するテキストマイニングと呼ばれる手法を用いてテキスト分析を行います。この手法は、自由記述のアンケートデータ、顧客の声、ネットへの書き込みなどの分析によく利用されています。</p> <p>先ず、練習問題を一通りすることにより、テキストマイニングのソフトウェアの使い方を学びます。次に、インターネットを用いて収集した実データを分析し、最終的には分析結果をかなり長文のレポートとしてまとめ、発表会も行います。</p>		
到達目標：	<p>テキストマイニングに関する知識と実際にそれを行うための技術を身に付けることを目標とします。同時に、データの収集、分析、考察、文献調査を行い、レポートを書き上げることにより、卒業論文の執筆に必要な力を身に付けることも目指します。</p>		
講義方法：	<p>全体としては講義と演習を並行して行います。5週目までは個人学習、6週目以降はグループ活動になります。</p>		
準備学習：	<p>授業内で適宜準備すべきことを指示します。</p>		
成績評価：	<p>出席を含む平常点（20%）、文献調査報告（15%）、レポート・提出物（50%）、グループ発表（15%）</p>		
欠席基準：	<p>授業実施回数の3分の1（端数は切り捨て）以上を欠席した場合は、単位を修得することができません。（「欠席」評価となります。）</p>		
講義構成：	<p>第1週：テキストマイニングとは  第2週：サンプルデータの分析練習  第3～4週：文献調査  第5週：文献調査報告会  第6週：データの収集と加工  第7～9週：データの分析  第10～11週：レポートの作成  第12～13週：発表準備  第14週：発表会  第15週：レポートの修正、まとめ</p>		
履修条件：	<p>Excelがある程度使えることを前提とします。</p>		
推奨科目：	<p>特にありません。</p>		
選考方法：	<p>定員を超えた場合は、GPAを参考に選考します。</p>		
備考：	<p>特にありません。</p>		
説明会：	<p>個別の説明会は実施しません。</p>		