

情報コミュニティ計画論

Knowledge Community Planning

2学期 火曜日 1・2時限 講義室：7A203					
担当教員	歳森 敦	研究室	114	オフィス7-	水曜 9:30～11:30
科目の概要	<p>定量的な分析手法による現状の把握をめざして、多変量解析を用いたモデル推定を講義と実習で学ぶ。昨年度はロジットモデルを中心に講義した。</p> <p>数学の前提知識は求めないが、手法をブラックボックスのままに留めず、できるだけ数学的な背景を含めた説明を心がけるので、数学嫌いの人も拒否反応を起こさず挑戦して頂きたい。実際に計算機を使ってモデルを推定する実習を含む。</p>				
授業予定	<ol style="list-style-type: none"> 1) コンジョイント分析の概要(1) 2) コンジョイント分析の概要(2) 3) 重回帰モデル 4) ロジットモデル(1) 5) ロジットモデル(2) 6) ロジットモデル(3) 7) Choice Based Conjoint (1) 8) Choice Based Conjoint (2) 9) 10) 				
達成目標	<p>計量的なデータ分析を通じて結論を得るといった種類の研究の枠組みを理解できる基本的な分析手法の使い方を理解し、結果の出力を解釈できる。</p> <p>実際の分析場面で生じる困難と、それを回避、補強する方法を知る</p>				
評価の方法	レポート				
教科書または参考書	教科書なし。参考書は話題ごとに適宜紹介する。				
テレビ会議システムの利用	無				
その他					