

科目ナンバリング		U-LAS06 20031 LJ43							
授業科目名 <英訳>	統計リテラシー Literacy of statistical data			担当者所属 職名・氏名	非常勤講師 小巻 泰之				
群	人文・社会科学科目群		分野(分類)	法・政治・経済(各論)		使用言語	日本語		
旧群	A群	単位数	2単位	週コマ数	1コマ	授業形態	講義(対面授業科目)		
開講年度・ 開講期	2026・前期		曜時限	月4		配当学年	全回生	対象学生	全学向
<b>[授業の概要・目的]</b>									
<p>社会・経済事象を観測する上で統計データの利用が必要不可欠である。このため、各種行政の企画立案やその推進の基礎資料のほか、大学、研究機関及び民間企業などにおいて広く活用されている。特に、政策については、統計データ(証拠)に基づいた政策上の意思決定(EBPM, Evidence-Based Policy Making: 証拠に基づく政策立案)が欧米諸国を中止に重視されている。本講義では、実際のデータの活用事例を基に、統計データがどのような意味を持ち、どのように作成されているか事例を通して理解すること目的とする。</p>									
<b>[到達目標]</b>									
<p>社会・経済構造を理解した上で、分析の目的に応じた適切な統計データを選択できる。 統計データの分析の結果をもとに、現実の意思決定と統計データが示す内容との比較を行い、現実の意思決定の是非について検討できる。</p>									
<b>[授業計画と内容]</b>									
<p>第1回 長期停滞の日本経済  第2回 少子高齢社会が進展する中での静かなる均衡  第3回 包摂(包括)的なイノベーション  第4回 地域住民の意識と社会資本整備～石垣・宮古における血縁・地縁関係からの考察～  第5回 私的情報の優位性について～利用可能な公的情報を考慮した検証～  第6回 物価統計間の乖離について～GDPデフレーターと消費者物価指数～  第7回 職業安定業務統計からみられる労働需給  第8回 EBPMについて  第9回 (EBPM事例) Covid-19 全国旅行支援  第10回 (EBPM事例) Covid-19 飲食店の時短効果  第11回 (EBPM事例) Covid-19 情報の残し方  第12回 (EBPM事例) 消費税延期判断、弾力条項  第13回 (EBPM事例) 欧米におけるVAT変更の効果  第14回 (EBPM事例) COVID-19時の欧米におけるVAT変更の効果  第15回 (EBPM事例) 認知ラグ</p>									
<b>[履修要件]</b>									
特になし									
<b>[成績評価の方法・観点]</b>									
<p>平常点評価で、演習課題(小テスト, 50%), 最終課題(小レポート, 50%)。計100点とする。 小テストの目的は授業内に知識の定着を図るためのものであることから、試験の翌週に返却し、復習を行う。</p>									
-----統計リテラシー(2)へ続く-----									

## 統計リテラシー(2)

### [教科書]

授業はスライドを用い、そのイメージPDFは資料として公開の予定。

### [参考書等]

(参考書)

小巻泰之 『経済データと政策決定-速報値と確定値の間の不確実性を読み解く-』 (日本経済新聞社 2015年) ISBN:978-4532134617

福田慎一 『21世紀の長期停滞論』 (平凡社新書, 2018年) ISBN:9784582858631

(関連URL)

[https://www.e-stat.go.jp/\(政府統計の総合窓口\(e-stat\)\)](https://www.e-stat.go.jp/(政府統計の総合窓口(e-stat)))

[https://www.stat.go.jp/index.html\(総務省統計局\)](https://www.stat.go.jp/index.html(総務省統計局))

### [授業外学修(予習・復習)等]

授業外学修(予習・復習)等

授業では、種々の経済統計を利用するため、各統計が掲載されている所管のホームページから事前に確認し、データ統計を入手する。その上で、そのデータが利用可能かどうかを確認する(データ加工を含む)力、統計データを分析する力、統計データを読む力な統計加工分析実務について学ぶ

### [その他(オフィスアワー等)]

毎回、質疑応答時間(約5分)を設ける。

授業や公的統計に関する質問は、

e-mail(komaki@osaka-ue.ac.jp)で随時受け付ける。

### [主要授業科目(学部・学科名)]