Course number		U-LAS70 10001 SJ50										
Course title (and course title in English)	: スケ で ILAS	ILASセミナー : スケールの科学 ゴジラやBMIから国会ま で ILAS Seminar :Science of scale- from Godzilla, BMI to parliament						Graduate School of Advanced Integrated Studies in Human Survivability Associate Professor, ZHAO LIANG				
Group	Semina	ninars in Liberal Arts and Sciences Number of credits						2 Number weekly time block				1
Class style		eminar (Face-to-face course)		Year/sem	Year/semesters		2024 • First semester			Quota (Freshman)		25 (15)
Target year	. Main	ly 1st year stude	nts Eli	igible stude	ents	Fo	r all majors		Days and periods		Fri.5	
Classroom	33, Yoshida-South Campus Academic Center Bldg. North Wing Language of instruction Japanese											
Keyword												

[Overview and purpose of the course]

- ・ゴジラやスーパーマンは地球上に存在するか。
- ・人間の寿命は、なぜ数年でもなく数百年でもなく数十年なのか。
- ・適正体重の指標BMIは、なぜ体重÷(身長の二乗)で計算されるか。
- ・日本の国会議員数は、なぜ数十人でもなく数千人でもなく数百人でよいのか。
- ・なぜ都市化が進むのか
- ・本当に裕福な国はどこか。

などの問題に対してスケールの概念を用いて考える。科学的に世界や生命、人間社会を見ることの 重要性と面白さを紹介する。 * おかしくおもしろ * な研究を満喫できるかも!

[Course objectives]

- ・シンプルで有効なスケール確認法(回帰分析等)を習得する。
- ・その結果に対してモデルを立てて理論分析ができる。
- ・思い込みではなく学際的に・科学的に生命や社会現象をより深く考察できる。

[Course schedule and contents)]

第1回 紹介

- 第2-3回 様々なスケールを考察する(体重と力、メタボリック・レート等)
- |第4-7回 スケールの分析と実践:回帰分析、過学習、ゴジラ、スーパーマン等
- 第8回 中間発表:与えられた練習問題に対する分析の報告
- |第9-12回 スケール分析の理論開発と検証:BMI、寿命、国会、都市など
- |第13回 社会現象または時事分析
- 第14回 期末発表
- |第15回:フィードバック

履修者数や進捗によって一部内容またはスケジュールの変更がある、

Continue to ILASセミナー : スケールの科学 ゴジラやBMIから国会まで(2)

ILASセミナー : スケールの科学 ゴジラやBMIから国会まで(2)

[Course requirements]

- ・分析を行うためにパソコンが必要(WindowsとMacのどちらでもOK)。
- ・予備知識:べき乗、対数、平均、線形回帰(履修開始後に勉強することでも可)

[Evaluation methods and policy]

平常点(参加状況や発言など):30%,中間発表:20%,期末発表:20%,レポート:30%

[Textbooks]

Not used

[References, etc.]

(References, etc.)

Geoffrey West Scale: The Universal Laws of Growth, Innovation, Sustainability, and the Pace of Life in Organisms, Cities, Economies, and Companies (Penguin Press (2017/5/16)) ISBN:1594205582 (https://www.amazon.co.jp/Scale-Universal-Innovation-Sustainability-Organisms/dp/1594205582)

趙亮,谷本明子,呂文若『「最も好都合な議員定数」、大山達雄編、『選挙・投票・公共選択の数理』』(共立出版(2022年))ISBN:9784320019560(https://www.kyoritsu-pub.co.jp/book/b10011785. html)

[Study outside of class (preparation and review)]

文献調査やデータ分析,発表資料・レポート作成がある.

[Other information (office hours, etc.)]

*連絡先:趙liang@gsais.kyoto-u.ac.jp>http://aw.gsais.kyoto-u.ac.jp/liang