

国際ワークショップ 計算社会科学の社会学的基盤

科研費プロジェクト「計算社会科学の社会学的基盤の構築」(代表:佐藤嘉倫)では、プロジェクト成果を取りまとめた *Sociological Foundations of Computational Social Science* (Springer 社、2024 年 9 月刊行予定) の完成を記念して、計算社会科学の世界的第一人者 Michael Macy コーネル大学教授を基調講演者とする国際ワークショップを下記の要領で開催します。奮ってご参加ください。

日時 2024 年 2 月 18 日(日) 13:00-17:00

会場 京都先端科学大学 太秦キャンパス(京都市営地下鉄東西線「太秦天神川駅」より徒歩 3 分)

交通アクセスは <https://www.kuas.ac.jp/about/facility/access> をご覧ください。

申込受付された方には後ほど会場となる教室の情報をお伝えします。

申込方法 下記 URL より事前申込をお願いします。(先着 150 名まで受け付けます。)

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfqQnnsqR8qb-xd6dHSpNTSGTeFs2tmi-LT0m4zRLBzF5RtIA/viewform>

参加費 無料(どなたでもご参加いただけます)

使用言語 英語

司会進行:佐藤嘉倫(京都先端科学大学)

次第

1. 開会挨拶 13:00-13:10 佐藤嘉倫(京都先端科学大学)

2. 基調講演 13:10-14:00

Michael Macy(コーネル大学)

タイトル: The Shallowness of Deep Division

アブストラクト: Computational models reveal a tipping point in political polarization beyond which there is a potentially irreversible phase transition with two properties: 1) opinions become aligned across seemingly disparate political and cultural dimensions, and 2) existential threats to shared interests (like a lethal pandemic, catastrophic global warming, or aggression by a foreign adversary) have a divisive rather than unifying effect. This unraveling of the social fabric suggests partisan divisions that are deeply rooted in opposing ideologies. However, an online experiment suggests it may be the other way around. What appear to be irreconcilable differences in an increasingly polarized society may have arisen through a tipping dynamic that might just as easily have tipped the other way but for the luck of the draw among early movers. If so, the depth of the social fissure points to the shallowness of disagreements between tribal combatants whose vitriolic hostility is substantively unwarranted.

3. 科研費プロジェクトメンバーによる一般報告

14:00-14:20 呂沢宇(東北大学)

Leveraging Large Language Models to Understand the Opinion of Polarization

14:20-14:40 永吉希久子(東京大学)

Expression of Prejudice toward Koreans in Japan and Its Change after the Enforcement of the Hate Speech Act

14:40-15:00 藤原翔(東京大学)

Social Survey and Methods for the New Era: Integrating New Approaches with Traditional Techniques

15:00-15:10 休憩

15:10-15:30 瀧川裕貴(東京大学)

A Computational Text Analysis of Wellbeing on Large-scale Japanese Texts

15:30-15:50 佐藤嘉倫(京都先端科学大学)

Sociological Foundations of Computational Social Science

15:50-16:50 総合討論

4. 閉会挨拶 16:50-17:00 瀧川裕貴(東京大学)

主催: 科研費プロジェクト「計算社会科学の社会学的基盤の構築」(課題番号: 21K18448 代表: 佐藤嘉倫)

お問い合わせ先: 佐藤嘉倫研究室(E-mail: sato.yoshimichi_at_kuas.ac.jp) メールをお送りいただく場合は、_at_を@に置き換えてください。