

2025 年 11 月 26 日 [配信枚数 2 枚] 国立大学法人滋賀大学

報道関係者 各位

先端因果推論特別研究チーム キックオフシンポジウムを開催

2017年に日本初のデータサイエンス学部を設置して以来、データサイエンス・AI 分野で我が国をリードする滋賀大学(所在地:滋賀県彦根市、学長:竹村彰通)は、先端研究を牽引するデータサイエンス・AI イノベーション研究推進センターに、清水昌平卓越教授をチームリーダーとする「先端因果推論研究特別チーム」を本年 9 月に発足しました。

今回、同チームの発足を記念したキックオフシンポジウムを下記のとおり開催します。

世界で最も影響力のある研究者トップ 2%にも選ばれた清水卓越教授から「先端因果推論特別研究チームの研究構想と人間と AI が協働する自律因果探索の展望」をテーマにした基調講演、また、学内や学外の大学・研究機関より選ばれたチームメンバーからは研究発表が行われ、連携企業である富士通株式会社からは因果推論の事例を紹介いただきます。

経済学や社会学にとどまらず医学、薬学など多様な分野で利活用の進む因果推論について、理論的進化と社会実装の加速に向けた今後の研究を展望します。

会場は、本年4月にデータサイエンス・AIイノベーションの地域中核拠点として彦根キャンパスに開所したイニシアティブ棟です。是非ご取材ください。

【先端因果推論特別研究チームキックオフシンポジウム】

開催日時: 2025年12月1日(月)14時から

会 場:滋賀大学彦根キャンパスイニシアティブ棟(滋賀県彦根市馬場一丁目1番1号)

定 員:対面 100 名 オンライン 200 名

参加費:無料

申 込 先:https://forms.office.com/r/05E4ivrp0H

●本件に関するお問い合わせ

滋賀大学データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター 戦略推進室

電話番号:0749-27-1402 E-mail:ura@shiga-u.ac.jp

数理・データサイエンス・AI教育強化コンソーシアム FDシンポジウム

先端因果推論特別研究チーム

キックオフシンポジウム

日 時:2025年12月1日(月)14:00~18:00ハイブリッド開催

会 場:滋賀大学 彦根キャンパス イニシアティブ棟

(滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号)

定 員:対面100名 オンライン200名

参加費:無料 (閉会後の懇談会を含みます。奮ってご参加ください。)

◆プログラム

開会挨拶:**竹村彰通 滋賀大学長**

基調講演:清水昌平 滋賀大学 卓越教授

▶「先端因果推論特別研究チームの研究構想と 人間とAIが協働する自律因果探索の展望」

研究発表: 黑木学 滋賀大学 特任教授/横浜国立大学 教授

▶「原因の確率とその周辺~最近の話題から~」

增井恵理子 滋賀大学 特任助教

▶「統計的因果探索による教育達成モデルの検証」

因果推論の社会実装例紹介:高木拓也 富士通株式会社

▶「統計的因果探索を用いたデータドリブン意思決定の活用事例」

司会:来嶋秀治 滋賀大学 教授

◆開催趣旨

令和7年9月22日、データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター先端研究部門に「先端因果推論特別研究チーム」を発足いたしました。本シンポジウムは、同チームの設立を記念し、その研究理念と今後の展望を広く共有することを目的としています。同チームは、世界の研究者上位2%にも選出された清水昌平卓越教授の牽引のもと、多彩な分野から学内外の研究者が一堂に集い、因果推論の理論的深化と社会実装の加速を目指して、AI技術と統計的手法を融合させた革新的な先端研究(滋賀大学特別重点研究)を推進します。



滋賀大学

【お問合わせ先】 戦略推進室 ura@shiga-u.ac.jp

お申込みはこちら