

2026年1月21日

[配信枚数2枚]

発信元 国立大学法人滋賀大学

報道関係者 各位

滋賀大学、「因果AI」と「予防統合科学」の研究拠点形成へ 学際プラットフォーム「因果フォーラム」を初開催

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、2025年9月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」を設立しました。

その第一歩として昨年12月に開催したキックオフシンポジウムには、大学や企業、官公庁などに所属する学内外の研究者や学生など200人を超える参加者が集まり、因果推論や因果AIの可能性について活発な議論が行われました。この盛況を受け、滋賀大学は新たな学際プラットフォームとして「因果フォーラム」を本格的に始動します。

滋賀大学は、このフォーラムを毎年定期的に開催し、因果AIと予防統合科学の発展に貢献するとともに、AI技術の中でも注目が高まる「因果AI」と、社会課題の未然防止をめざす「予防統合科学」の研究を推進し、AI for Science（科学のためのAI）とScience for AI（AIを支える科学）の両面を担う国内拠点の形成をめざします。

【第1回因果フォーラム】

開催日時：2026年1月29日（木）12時50分～17時30分

2026年1月30日（金）9時30分～16時30分

※初日終了後、情報交換会を開催します。

詳細は[こちらから](#)

会 場：滋賀大学彦根キャンパス（滋賀県彦根市馬場一丁目1番1号）

（メイン会場）士魂商才館3階セミナー室1

（サテライト会場）イニシアティブ棟1階未来創生スクエア

（情報交換会会場）イニシアティブ棟2階オープンイノベーションエリア

主 催：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

JST CREST（国立研究開発法人科学技術振興機構 戰略的創造研究推進事業）

後 援：理化学研究所 革新知能統合研究センター（RIKEN AIP）



本フォーラムは、以下の目的のもとに開催されます。

- 多様な専門家が集い、知をつなぐ場づくり
理論・方法論から応用、社会実装まで、大学・企業・官公庁など幅広い立場の参加者が集まり、因果推論や因果AIに関する最新の知見を共有し、議論する場を提供します。
- 分野や組織の壁を越えた学際的な交流
データサイエンス、統計、AI、医療、教育、政策、産業応用など、専門領域を越えて事例や技術を紹介し合うことで、新たな共同研究や社会実装の可能性を広げます。
- 次世代を育てるオープンなコミュニティ形成
因果推論の概念や方法をさらに発展させるだけでなく、広く普及させることで、次世代の研究者や実務家がともに学び、つながる場を育てていきます。

●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 戰略推進室

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