

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で開催し、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）土魂商才館 3 階セミナー室 I

（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 戦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 戦略推進室

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