

2025.2.12 <計1枚>

報道関係者 各位

立命館大学広報課

【記者向け説明会開催のご案内：2月21日（金）立命館東京キャンパスにて】**令和6年度文部科学省「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業」**

リアル・バーチャル時代のウェルビーイングと公正な社会を実現する新領域「身体圏」研究拠点

日時：2025年2月21日（金）15:00～16:00（14:40 受付または URL 接続開始）

場所：【オフライン】立命館大学東京キャンパス（東京都千代田）

【オンライン】Zoom による配信

立命館大学（学長：仲谷 善雄）は、このたび、令和6年度文部科学省「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業」に採択されました。つきましては、「世界を牽引する身体圏研究の研究推進・人材育成拠点」の内容について、2月21日（金）15:00 から立命館大学東京キャンパスで記者向け説明会として開催いたします。

「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業」は、大学ファンドによる国際卓越研究大学への支援と並行して、日本全体の研究力を向上させ、研究大学群の形成を推進することを目的に設置されたものです（令和6年度公募では全国から65件の応募があり13件が採択）。地域の中核大学や研究の特定分野に強みを持つ大学が、その強みや特色のある研究力を核とした戦略的経営のもと、他大学との連携や研究活動の国際展開、社会実装の加速などにより大学全体の研究力強化を推進します。

本学は、「R2030 立命館大学チャレンジ・デザイン」の実現に向け、強みであるスポーツ健康科学を核とする「身体圏」という新学術領域の創生に挑戦します。過去20万年にわたり、リアルな世界で適応・進化を続けてきた人類は、リアルとバーチャルが高度に融合した「多重環境化社会」においていかに発展していくかという人類史的課題と新たな未来創造の機会に直面しています。びわこ・くさつキャンパスにおいて2025年7月に運用開始予定の新施設「立命館先端クロスバース・イノベーションコモンズ（仮称）」（通称：CVIC・シービック）に、多重環境を生み出す設備群と、それによる生体・心理への影響を測定する設備群をそろえて身体圏研究を推進することで、誰もがやりたい自己を実現でき、ウェルビーイングを追求できる公正な社会の実現を目指します。身体圏研究を推進力に、日本の研究大学の一翼を担うべく、大学全体の改革を実行します。本説明会では、プロジェクトの概要と意義、目指すもの、今後のスケジュールなどについて、ご紹介します。



CVIC 施設内イメージ

※本パースはイメージであり、完成建物とは異なる場合があります。

【ご参考】文部科学省「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業」に採択

https://www.ritsumei.ac.jp/profile/pressrelease_detail/?id=1114

記

日時：2025年2月21日（金）15:00～16:00

会場：立命館大学東京キャンパス（東京都千代田区丸の内1丁目7-12）

発表者：伊坂忠夫（立命館大学 副学長）

開催方法：対面およびオンライン（ハイブリッド開催）

※オンライン参加でお申込みいただきました方に Zoom リンクをメール送付いたします。

参加申込：2月20日（木）12:00 までに Web からお申込みください。

<https://rw.ritsumei.ac.jp/survey/guest/SVA2FD0.html?key=SUR20250210181725972919367>

申込 QR コード

以上

●取材・内容についてのお問い合わせ先

立命館大学広報課 担当：勝屋 TEL. 075-813-8300 Email: r-koho@st.ritsumei.ac.jp