

# 2024年度中京大学 先端共同研究機構学術講演会

## 次世代 研究大学 に取り組む 立命館大学



伊坂 忠夫  
Isaka Tadao

立命館大学は16学部・21研究科を擁する私立総合大学として、多様性に富む研究分野の学際融合研究により、地域レベルから地球規模の課題解決と社会変革につながるイノベーション創出力の強化に取り組んできた。

現在、「R2030 立命館大学チャレンジ・デザイン」を策定し、研究活動とその社会実装を核に新たな社会共生価値を提案することでソーシャルインパクトを生み出す「次世代研究大学」の実現と、それを支える「イノベーション・創発性人材」の育成を目指している。

本講演ではその取り組みについて紹介する。

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| 2010年4月1日～                | 立命館大学スポーツ健康科学部教授                 |
| 2016年4月1日～<br>2018年12月31日 | 立命館大学スポーツ健康科学部長<br>大学院スポーツ科学研究科長 |
| 2019年1月1日～                | 立命館学園副総長/立命館大学副学長                |

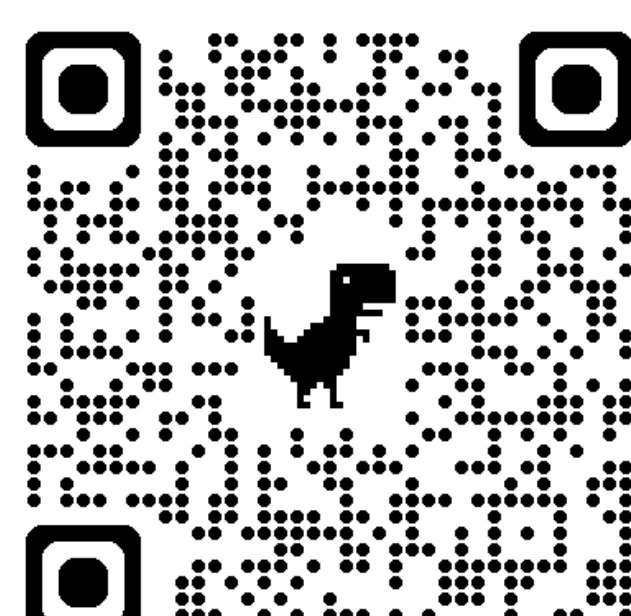
日本体育・スポーツ健康学会理事  
日本バイオメカニクス学会理事長

著書に『都市とスポーツ』・『2050年のスポーツー  
スポーツが変わる未来/変える未来ー』（花内誠と共著、  
晃洋書房）、『身体運動とロボティクス』（川村貞夫な  
どと共著、コロナ社）など多数。

申し込み先：

<https://forms.gle/pSwVBPgSGj8xZWLVA>

※開催前日までにURLの記載されたメールが届かない場合、迷惑メールフォルダ等に入っている場合があります。届かない場合は、研究推進室のメールアドレスまでご連絡ください。



問い合わせ先：

先端共同研究機構研究推進室

E-mail [acro@ml.chukyo-u.ac.jp](mailto:acro@ml.chukyo-u.ac.jp)

## 2024年

## 11月7日(木) 17時～ オンライン開催