

立命館大学スポーツ健康科学研究センター

PRESENTS

# 技術シーズ発表会

産学連携の  
お宝  
飛び出まっせ

立命館大学スポーツ健康科学研究センターには、スポーツ領域に関連した様々な研究を行っている優れた研究者がおります。

スポーツ・健康分野を通して貴社と立命館大学とのアクティブな産学連携を生み出します。奮ってご参加ください。

9/29 FRI. 14:00  
19:00

@立命館大学 梅田キャンパス 5F多目的室

参加費 <第一部> 無料  
<第二部> センター法人会員：無料／非会員：5万円

※参加申込後に、参加費振込み案内をさせていただきます。  
※新規でセンター会員にご入会いただきますと、  
会員価格を適用させていただきます。

◎詳しくは下記のURLをご参照ください。

<http://bit.ly/info-beactive>



参加申込  
問合せ先

●氏名 ●所属・職名 ●TEL/MAIL ●第一部、第二部の参加可否を  
ご記入のうえ下記メールアドレスへお送りください。

立命館大学 BKリサーチオフィス 担当：相川  
TEL 077-561-2802 MAIL liaisonb@st.ritsumei.ac.jp

R RITSUMEIKAN  
UNIVERSITY

# 技術シーズ発表会

9/29 FRI. 14:00  
|  
19:00

@立命館大学 梅田キャンパス 5F多目的室

## PROGRAM

<第一部>

14:00-14:05 開会のご挨拶

14:05-15:30 ショートプレゼン5分×8名

15:30-16:30 ポスターセッション

<第二部>

16:40-17:50 個別相談会(30分×2)



がん細胞でRNA顆粒が融合して核内構造体を形成するメカニズムの解明  
萬年 太郎 | 生命医科学科 | 助教



運動誘発性不整脈の原因分子：新たな治療標的の探索  
中尾 周 | 生命医科学科 | 助教



カメラを用いた無拘束睡眠計測システム  
岡田 志麻 | ロボティクス学科 | 准教授



食事ならびに運動による血糖調節効果  
向 英里 | 生命医科学科 | 准教授



歩行の習慣づけにむけた歩数と外的要因の関係性の解析  
野間 春生 | 情報理工学科 | 教授



筋骨格系の動力学シミュレーション  
長野 明紀 | スポーツ健康科学科 | 教授



血管カテーテル先端に搭載する細径把持鉗子の開発  
野方 誠 | ロボティクス学科 | 教授



視覚特性を活かした照明応用技術  
篠田 博之 | 情報理工学科 | 教授