

産学連携の
お宝
埋まってまっせ

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 ◀

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。

.....
2016年12月2日 | 金 | 14:30-16:30
立命館大学梅田キャンパス 5F多目的教室

参加申込
問合せ先

●氏名 ●所属・職名 ●TEL/MAIL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 BKCリサーチオフィス 担当:安川・三木
TEL 077-561-2802 MAIL liaisonb@st.ritsumei.ac.jp

R RITSUMEIKAN
UNIVERSITY

PROGRAM

14:30-15:30 ショートプレゼン5分×11名

15:30-16:30 ポスター発表



歩行速度と加速度に基づく若年者, 高齢者, 転倒経験者の歩容の判別

藤本雅大 | スポーツ健康科学部 | 助教



VR技術の動作解析への応用

佐藤孝彦 | スポーツ健康科学部 | 助教



認知機能向上をねらいとした天然素材の探索と運動との併用プログラムの開発

橋本健志 | スポーツ健康科学部 | 准教授



生体由来のリズムを応用した脳・身体機能の活性化

萩原啓 | 情報理工学部知能情報学科 | 教授



着ているだけで生体計測可能なスマートセンシングウェアの開発

塩澤成弘 | スポーツ健康科学部 | 准教授



短距離走種目においてスタート合図をコントロールしたシステム開発

大塚光雄 | スポーツ健康科学部 | 助教



任意形状で繰り返し固定が行える可変粘弾性シート

満田隆 | 情報理工学部知能情報学科 | 教授



Neural Origin of Activity Limitation following Joint Injury

寺田昌史 | スポーツ健康科学部 | 助教



MRIを使った足部形状計測による歩行改善への応用研究

栗原俊之 | スポーツ健康科学部 | 助教



運動と腸管免疫作用の関係性

内田昌孝 | スポーツ健康科学部 | 助教



空間シェアリング技術による運動空間の構築

西浦敬信 | 情報理工学部メディア情報学科 | 教授