

Biochemistry

Sports medicine

Exercise physiology



立命館大学



Robotics engineering

Bioengineering



Training science



研究センター

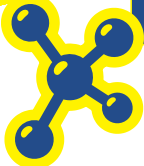
スポーツ健康科学



Sleep medicine



Nutrition



Bioinformatics



# 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・健康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。

2019年

9月25日(水)

15:00-18:00

14:30開場

会場 サピアタワー ステーションコンファレンス東京 6F 605B

(〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12)

アクセス <http://bit.ly/access190925>

・JR東京駅日本橋口直結

・新幹線日本橋口改札徒歩1分、八重洲北口改札徒歩2分

参加費 シーズ発表会：無料

懇親会：BeActive会員 無料/非会員 1,000円

後援 文部科学省「私立大学研究ブランディング事業」  
COI「アクティブ・フォー・オール拠点」

参加  
申込

参加ご希望の方は下記URLよりお申込みください。

<http://bit.ly/spo190925>



R RITSUMEIKAN  
UNIVERSITY

Bright Future for All Ages  
with Health Innovation by Daily Exercise



2019年  
9月25日(水) 15:00-18:00  
14:30開場  
サピアタワー ステーションコンファレンス東京  
6F 605B  
(〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12)

15:00 開会挨拶 田畑 泉 | スポーツ健康科学研究センター | センター長

15:10  【特別講演】スポーツ健康科学研究とは？  
田畑 泉 | スポーツ健康科学部 | 教授

15:30 ショートプレゼン



ゴルフスイング動作に適応したゴルフ選手の体幹筋の形態的特徴とは？  
泉本 洋香 | スポーツ健康科学研究科 | 博士課程後期課程3回生 (伊坂忠夫 研究室)



筋肥大を最大に高める食事パターンの検討  
安田 純 | スポーツ健康科学研究科 | 博士課程後期課程3回生 (藤田聡 研究室)



シングルレッグでのジャンプトレーニングが跳躍能力に及ぼす影響  
杉山 敬 | 立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO) | 専門研究員



運動が脳の健康増進をもたらす分子機序の探索  
横川 拓海 | 総合科学技術研究機構 | 専門研究員



筋出力発揮の試行間変動が生じる生理学的要因の解明  
瀧 千波 | 総合科学技術研究機構 | 専門研究員



センサ由来データを用いた身体への力学的負荷推定技術の開発  
橋詰 賢 | スポーツ健康科学部 | 助教



食事成分に応答する腸上皮自律性栄養素輸送システム  
増山 律子 | 食マネジメント学部 | 教授



マイオカインに着目したアンチエイジングのための運動と栄養の併用効果の探索  
家光 素行 | スポーツ健康科学部 | 教授

16:30 ポスターセッション&軽食@ステーションコンファレンス東京 6F 606

17:55 閉会挨拶