



技術シーズ



開催日時

02.26 金

15:00-17:00 [受付開始 14:55]

会場

オンライン (Zoomミーティング)

※セミナーのご参加には、インターネット接続可能なパソコン、タブレット、スマホ等が必要となります。

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。

15:00 開会挨拶 田畑 泉 | 立命館大学スポーツ健康科学部 教授・スポーツ健康科学研究センター長

15:10

Animal freeを見据えた3D骨格筋培養細胞プラットフォームの確立

杉本 岳史 | スポーツ健康科学研究科 博士課程前期課程1回生 (橋本健志 研究室)

運動行動の誘発メカニズム解明からアクティブライフの構築に向けて

村上 晴香 | スポーツ健康科学部 教授

運動による動脈硬化改善効果に関する血管評価法

藤江 隼平 | スポーツ健康科学部 助教

スポーツ中の認知ストレスがもたらす精神的疲労関連の脳機能研究

塚本 敏人 | スポーツ健康科学部 助教

筋肥大を促進するエクササイズ種目の探求と機器の開発：運動時の筋長に着目して

前大 純朗 | 立命館大学 総合科学技術研究機構 専門研究員

磁気共鳴画像法を用いた脳活動・脳構造計測

水口 暢章 | 立命館大学 総合科学技術研究機構 助教

打具の加速に寄与する左右各手による力-偶力系の同定

森下 義隆 | 立命館大学 スポーツ健康科学部 特任助教

骨格筋ミトコンドリアと筋タンパク質代謝の直接的・同時解析手法の確立とその応用

中野 大輝 | 立命館グローバル・イノベーション研究機構 専門研究員

野球選手における肘の痛みと胸郭出口症候群の関連性に関する検討

岸本 康平 | 立命館大学 スポーツ健康科学部 講師

16:20

発表者別グループディスカッション 個別に発表者と意見交換／質問していただくことができる場です。

16:50 閉会挨拶 田畑 泉 | 立命館大学スポーツ健康科学部 教授・スポーツ健康科学研究センター長

参加申し込み

参加ご希望の方はWeb申込フォームにてご登録ください。(参加無料)

www.ritsumei.ac.jp/research/center/consortium/beactive

※「BeActive研究会」HPからもお申し込みいただけます。

