

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

後援：文部科学省「私立大学研究ブランディング事業」

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。

産学連携の
お宝
飛び出まっせ

9/14 FRI. 14:00-16:15
(懇親会 16:30-17:30)

会場 TKP東京駅セントラルカンファレンスセンター 11F
<http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-tokyoeki-central/access/>

参加費 シーズ発表会：無料、懇親会：BeActive会員 無料 / 非会員 3,000円
※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。

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/spoken0914>



R RITSUMEIKAN
UNIVERSITY

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

— 後援:文部科学省「私立大学研究ブランディング事業」 —

9/14 FRI. 14:00—16:15
(懇親会 16:30—17:30)

TKP東京駅セントラルカンファレンスセンター 11F

第1部

第2部

PROGRAM

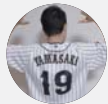
14:00 開会のご挨拶 田畑 泉 | スポーツ健康科学研究センター センター長
14:10 ショートプレゼン5分×8テーマ
15:10 ポスターセッション
16:10 閉会のご挨拶

16:30 懇親会



湿球黒球温度に基づいた運動指針の検討と熱中症予防

細川 由梨 | スポーツ健康科学部 | 講師



スマートウェアを用いた生体リズム推定に関する研究

松本 大誠 | 理工学部 | 学士課程4回生 (岡田志麻 研究室)



筋肥大制御/促進因子の探索を可能とする動物レジスタンス運動モデル

竹垣 淳也 | 立命館グローバル・イノベーション研究機構 | 専門研究員



バイタルデータアート化システムの開発

野井 親良 | 理工学部 | 修士課程1回生 (岡田志麻 研究室)



筋肥大を促すトレーニング方法の確立

前大 純朗 | 立命館グローバル・イノベーション研究機構 | 専門研究員



画像処理×無線計測によるスマートウェア電極の強度評価

豊吉 巧也 | 立命館グローバル・イノベーション研究機構 | 専門研究員



低酸素刺激が骨格筋細胞の筋形態特性に与える影響

作島 弘起 | スポーツ健康科学部 | 修士課程2回生 (橋本健志 研究室)



健康・スポーツ栄養学の知見から考案する食品及び料理レシピの開発

海老 久美子 | スポーツ健康科学部 | 教授