



# スポーツ健康科学 研究基盤創出に向けた キックオフミーティング

日英をつなぐ世界のスポーツ健康科学  
“知のノード”構築を目指して

参加費  
**無料**

**2021年3月26日金 18:00~20:00**

**オンライン開催**

立命館大学スポーツ健康科学部では、予てより交流を深めているイギリスのラフバラ大学・ノッティンガム大学との将来的な交換留学・研究交流を目指しています。それに向けて、各機関の研究内容を共有するオンラインミーティングを企画しました。新型コロナウイルス感染症により、ライフスタイルは大幅に変化しましたが、この場で人の繋がりを深め、グローバルな視点から自身の研究のヒントや展望を見出しましょう。



# プログラム

## 18:00-18:05 開会の挨拶・企画説明

立命館大学 スポーツ健康科学部 学部長 **長積 仁**  
立命館大学 スポーツ健康科学部 副学部長 **藤田 聡**

## 18:05-20:00 各大学からの研究紹介 (各研究室、研究室紹介3分+若手研究者からの研究発表10分+質疑応答5分)

### ① ノッティンガム大学 教授 **Philip Atherton**

**Shelby Bollen** (PhD student) More than just healthy bones? The importance of the vitamin D system in skeletal muscle.

### ② 立命館大学 教授 **家光 素行**

**堀居 直希** (博士課程3回生) Effects of Dioscorea esculenta intake with resistance training on muscle hypertrophy and strength in athletes.

### ③ ノッティンガム大学 准教授 **Bethan Philips**

**Joseph Bass** (Research Fellow) Atrophy resistant vs. atrophy susceptible skeletal muscles: a new experimental model to study human disuse atrophy.

### ④ 立命館大学 教授 **後藤 一成**

**山口 慶一** (博士課程1回生) Physiological responses to repeated sprint exercise in a combined hot and hypoxic environment.

### ⑤ ラフバラ大学 教授 **Jonathan Folland**

**Tom Balshaw** (Senior Research Fellow) Neuromuscular adaptations to resistance training: specificity, contributors to strength gain and chronic adaptations.

### ⑥ 立命館大学 副学長、教授 **伊坂 忠夫**

**田中 貴大** (博士課程2回生) Kinematic and hydrodynamic analysis of underwater swimming for improving swimmers' performance.

## お申し込み方法

下記メールアドレスへ、

①お名前、②所属研究室、③学年、④メールアドレスを記載の上、竹垣宛にメールをお送り下さい。

メールアドレス: [rits.uk.sporthealth@gmail.com](mailto:rits.uk.sporthealth@gmail.com)

**申し込み締め切り日: 2021年3月23日**

お申し込み頂いた方へ、個別にミーティングURLを送付致します。

## お問い合わせ先

立命館大学 スポーツ健康科学部 **藤田 聡** / 立命館大学 スポーツ健康科学部 **竹垣 淳也**

## 主催

立命館大学 スポーツ健康科学部

本ミーティングは2020年度 立命館大学グローバル研究連携推進プログラムの補助のもと開催されます。