

THEME

The role of mechanistic target of rapamycin (mTOR) signalling
in ageing and muscle”

「加齢と筋肉における mTOR (ラパマイシン
標的タンパク質) シグナル伝達の役割」

日時：2025年 2月3日 (月) 16:00 ~ 18:00

会場：ラルカディア R101 (立命館大学びわこ・くさつキャンパス)

講師：RARAフェロー Dr. Philip J. Atherton

(逐次通訳付き)

形式：ハイブリッド方式 (Zoom ウェビナー配信あり)

【現地参加お申し込みURL】

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSes9uFMeu0t7pLniTyv5sNAEgZVMbzVoldmYilSsJuOSS82fQ/viewform?usp=dialog>

【オンライン参加お申し込みURL】

https://ritsumei-ac-jp.zoom.us/webinar/register/WN_EqjYbTrGTE6bHk394-K-Dg

【現地およびオンライン参加お申し込み〆切】 2025年2月3日 (月) 12時まで



<講師ご紹介>

2004年 Ph.D Sports Science 取得
(University of Central Lancashire)

2007年 分子生理学フェローシップを取得

2012年 ノッティンガム大学 准教授

2016年 ノッティンガム大学 教授(現職)

臨床生理学、安定同位体トレーサー、オミックス解析、分子生物学を組み合わせ、加齢と疾患による健康低下のメカニズムと緩和手段の解明に取り組む

どなたでも聴講可能です。
お時間になりましたら会場にお集まりください。

<お問い合わせ>

立命館大学 スポーツ健康科学部 藤田研究室 吉居

Tel : 077-561-2740

Mail : nayoshii@fc.ritsumei.ac.jp