

2018年1月16日

立命館大学大学院スポーツ健康科学研究科 博士学位授与申請論文 公聴会のお知らせ

立命館大学大学院スポーツ健康科学研究科長
伊坂 忠夫（公印省略）

下記の通り、博士学位授与申請論文の公聴会を開催致しますので、多数ご参加くださいますようお願い致します。
なお、公聴会は、講演者の発表 30 分、一般参加者による質疑応答 15 分以上 30 分以内で開催いたします。
公聴会終了後は、本審査委員会による口頭試問を実施するため、速やかな退室にご協力ください。

甲・乙	講演者	論題	日時	場所
甲号	石橋 彩	持久性スポーツ競技者における運動・栄養介入がヘプシジンの分泌応答に及ぼす影響	1月24日（水）10：40-12：10	インテグレーションコア 2F 大会議室
甲号	後藤 昌弘	Resistance exercise protocols producing intramuscular hypoxia and its effect of muscle hypertrophy	1月25日（木）10：00-11：30	インテグレーションコア 2F 大会議室
甲号	阿藤 聡	レジスタンストレーニングによる筋肥大制御機構の解明	1月30日（火）15：00-16：30	インテグレーションコア 2F 大会議室
甲号	大和 洋輔	ストレッチ運動が動脈硬化度に及ぼす急性効果に関する研究	1月31日（水）9：00-10：20	インテグレーションコア 2F 大会議室
甲号	藤江 隼平	有酸素性トレーニングによる新規血管内皮由来 NO 産生調節物質の増加が動脈硬化低下効果に及ぼす影響	1月31日（水）10：30-11：50	インテグレーションコア 2F 大会議室

甲号	高村 裕介	田七人参由来パナキサトリオールが骨格筋タンパク質代謝制御機構に与える影響	1月31日(水) 10:30-12:00	インテグレーションコア 1F アカデミックラウンジ
甲号	長谷川 夏輝	有酸素性トレーニングによる局所的な脂肪からのアディポカイン分泌が動脈硬化度の低下に及ぼす影響	1月31日(水) 13:00-14:20	インテグレーションコア 2F 大会議室
甲号	木戸 康平	レジスタンス運動・トレーニングに伴う糖代謝亢進メカニズムの探索	1月31日(水) 15:00-16:30	インテグレーションコア 2F 大会議室
甲号	池戸 葵	疲労性骨障害の予防を目指した栄養介入の検討	2月1日(木) 9:00-10:30	インテグレーションコア 2F 大会議室

以上