

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏 名	論 文 題 目	授与年月日
甲796号	博士 (スポーツ健康科学)	カトウ ヒサシ 加藤 久詞	Mechanisms of circadian regulation of exercise training-enhanced lipolysis in rat adipocytes (ラット脂肪細胞における運動トレーニングによる脂肪分解反応増強作用のサーカディアン性調節機構)	2016/3/22
甲944号	博士 (スポーツ健康科学)	コウムラ ケイスケ 香村 恵介	思春期前期小児の日常生活における総エネルギー消費量と身体活動量との関連：二重標識水法および加速度計法を用いた検討	2018/3/22
甲961号	博士 (スポーツ健康科学)	シオツ ヨウコ 塩津 陽子	健常な高齢者における有酸素運動とレジスタンス運動による複合トレーニングの順序性に関する研究	2018/9/13
甲1028号	博士 (スポーツ健康科学)	マツムラ アオイ 松村 葵	さまざまな肩関節運動に対応可能な肩甲骨姿勢の新しい推定方法の開発：肩甲骨エクササイズが投球動作中の肩甲骨運動に与える即時効果の検証への応用	2019/3/22
甲1089号	博士 (スポーツ健康科学)	タチバナ ミサト 橘 未都	バレエダンサーの障害発生にターンアウトが及ぼす影響の検討	2020/3/22
甲1110号	博士 (スポーツ健康科学)	ヤマモト ハヤト 山本 隼年	GPSユニットを用いたエリートラグビー選手の試合中のパフォーマンス分析 ～効果的なコンディショニングへの応用にむけて～	2020/9/19
甲1165号	博士 (スポーツ健康科学)	アオキ タクミ 青木 拓巳	思春期小児の身体活動と睡眠の関係	2021/3/22
甲1228号	博士 (スポーツ健康科学)	スミモト ユカ 炭本 佑佳	日本人における身体不活動と社会経済的要因との関連：NIPPON DATA2010 ベースライン調査からの検討	2022/3/22
甲1229号	博士 (スポーツ健康科学)	ヒロミツ ユウヤ 廣光 佑哉	ビデオ・セルフモデリングの自己選択を用いた提供方法が運動技能学習へ及ぼす影響に関する研究	2022/3/22
甲1230号	博士 (スポーツ健康科学)	ウエダ アツシ 植田 篤史	肩甲骨の運動異常を有する野球選手の投球動作における肩関節の運動学・動力学解析	2022/3/22
甲1299号	博士 (スポーツ健康科学)	アルハルビ アハド ALHARBI AHAD アブドルカリム ABDULKARIM D	The Effects of Molecular Hydrogen Supplements on Acid-Base Status and Skeletal Muscle Oxidative Metabolism during Exercise in Humans (ヒトにおける運動時の酸塩基平衡と骨格筋酸化代謝に及ぼす水素サプリメントの効果)	2023/3/22
甲1300号	博士 (スポーツ健康科学)	オオシマ アツシ 大島 惇史	Neuromuscular control during split-belt locomotor adaptation in humans (スプリットベルト歩行適応における神経筋制御)	2023/3/22
甲1315号	博士 (スポーツ健康科学)	カワマ ラキ 川間 羅聖	Acute and chronic effects of resistance training on passive stiffness of the hamstring muscles (レジスタンストレーニングがハムストリングスの受動的な硬さに及ぼす急性的・慢性的影響)	2023/9/20
甲1351号	博士 (スポーツ健康科学)	アイミ タカユキ 相見 貴行	鎖骨後方回旋運動と肩鎖関節周囲靱帯を考慮した肩複合体筋骨格シミュレーション手法の開発	2024/3/22
甲1352号	博士 (スポーツ健康科学)	オオイシ カン 大石 寛	小児の身体活動・肥満傾向・COVID-19罹患に関連する近隣環境	2024/3/22
甲1402号	博士 (スポーツ健康科学)	イケウエ ケンタロウ 池上 健太郎	脳心血管病リスク・認知機能低下を予測する肥満指標および骨格筋指標	2025/3/22

○課程博士

学位記番号	学位の種類	氏 名	論 文 題 目	授与年月日
甲1403号	博士 (スポーツ健康科学)	オオサワ セイタ 大澤 晴太	脂肪由来幹細胞の分化制御機構に及ぼす運動トレーニングの影響	2025/3/22
甲1404号	博士 (スポーツ健康科学)	ヨシムラ ミホ 吉村 美保	The Effects of Cold Water Immersion with Dissolved Carbon Dioxide and Hydrogen Gas for Athlete Recovery (アスリートの疲労回復における炭酸ガスおよび水素ガスを用いたアイスバスの効果)	2025/3/22