

# スポーツ科学プログラム

平成26年度卒業生

論文名
高齢者における過去の運動習慣と身体活動量及び病歴との関係
脊髄損傷者の不随意痙攣が麻痺筋肉量に及ぼす影響
障害疑似体験によるインクルーシブ・スポーツ実施が障害理解に与える影響
バドミントンの試合における心理状態と競技成績
マウスリンスが持久的運動能力およびペーシングに及ぼす影響
アイススラリー摂取および頸部冷却の組み合わせが温暖環境下における持久的運動能力に及ぼす影響
ウォーミングアップ前後のアイススラリー摂取が体温調節反応および持久的運動能力に及ぼす影響
低頻度疲労発生時の筋小胞体Ca <sup>2+</sup> 放出機能の変化
熱刺激によるプレコンディショニングが筋の疲労耐性に及ぼす影響
筋グリコーゲン量の増加が筋小胞体Ca <sup>2+</sup> -ATPase機能に及ぼす影響
バスケットボールのジャンプシュートにおけるボールミートの効果—打点高とシュート所要時間に着目して—