

令和元年度（平成 31 年度）科学研究費助成事業 実施研究課題一覧

No	種目	氏名	職	新規 継続	研究課題名
1	新学術領域研究	征矢 英昭	教授	継続	意欲と身心パフォーマンスを共に育む次世代運動プログラム
2	新学術領域研究	田 暁潔	助教	継続	牧畜民社会における感情の身体表現とその変化：東アフリカ・マサイの事例から
3	基盤研究 (A)	西保 岳	教授	継続	高体温誘発性換気亢進反応のメカニズム解明と熱中症予防への応用
4	基盤研究 (A)	征矢 英昭	教授	継続	認知機能低下を防止する次世代運動戦略の橋渡し研究：海馬の可塑性を高める神経機構
5	基盤研究 (B)	酒井 利信	教授	継続	日欧連携による教育としての武道に関する国際研究
6	基盤研究 (B)	齋藤 健司	教授	継続	Lex Olympica の体系と影響に関する研究
7	基盤研究 (B)	宮崎 明世	准教授	継続	オリンピック・パラリンピック教育をレガシーとして根付かせるための教育モデルの開発
8	基盤研究 (B)	中田 由夫	准教授	継続	身体活動量調査の標準プロトコルの作成と各手法間の比較可能性の検証
9	基盤研究 (B)	大熊 燦雨	助教	継続	文禄・慶長の役が及ぼした近世東アジアにおける武文化交流史に関する国際研究
10	基盤研究 (B)	菊 幸一	教授	継続	公共性の歴史社会的観点からみた民間スポーツ組織の統括性に関する日欧比較研究
11	基盤研究 (B)	松井 崇	助教	新規	持久性運動時の生体防御を担う中枢疲労形成の神経機構：脳グリーコーゲン由来乳酸の役割
12	基盤研究 (B)	前田 清司	教授	新規	CKD を標的とした運動の抗動脈硬化作用とその機序の解明：CPP 病原体説に着目して
13	若手研究 (A)	藤井 直人	助教	継続	熱中症予防にむけた熱放散反応の末梢メカニズム解明
14	基盤研究 (C)	坂本 昭裕	教授	継続	自然体験療法における発達障害児の社会性支援プログラムの構築
15	基盤研究 (C)	柳沢 和雄	教授	継続	地域スポーツ推進体制をめぐる構造的矛盾とソーシャルガバナンス
16	基盤研究 (C)	佐野 淳	教授	継続	スポーツの技術指導時の効果的な言語表現構造の解明
17	基盤研究 (C)	仲澤 真	准教授	継続	生涯スポーツ社会におけるシニアアスリートの役割と環境的課題
18	基盤研究 (C)	仙石 泰雄	助教	継続	競泳競技における高強度インターバルトレーニングの負荷特性の究明
19	基盤研究 (C)	藤本 元	助教	継続	ハンドボール競技における個人戦術力の構造とその発達
20	基盤研究 (C)	本間 三和子	教授	継続	シンクロナイズドスイミングにおけるリズム能力に関する研究
21	基盤研究 (C)	澤江 幸則	准教授	継続	障害者スポーツイベントによる障害者スポーツの日常化への影響
22	基盤研究 (C)	福田 崇	助教	継続	ひずみゲージと加速度計による新手法を用いた衝突時の頭部作用の解明
23	基盤研究 (C)	RAKWAL RANDEEP	教授	継続	マルチオミックス解析アプローチによる DOHaD 説に基づく新生児脳の解析
24	基盤研究 (C)	田中 喜代次	教授	継続	ホルモン療法中の乳がん患者の QoL 改善を企図した生活習慣介入プログラムの効果検証
25	基盤研究 (C)	武田 紘平	特任助教	継続	糖尿病に伴う多臓器障害を予防する低・中強度運動療法の開発：VEGF に着目して
26	基盤研究 (C)	中山 雅雄	准教授	継続	ビックデータを用いたサッカーのシュート能力評価指標の開発
27	基盤研究 (C)	本谷 聡	講師	継続	中学校における生徒の主体的活動を促す運動プログラム開発
28	基盤研究 (C)	柴田 愛	准教授	継続	仕事での座りすぎを是正する個人、環境、組織アプローチによる包括的介入の効果
29	基盤研究 (C)	清水 紀宏	教授	新規	子どもの貧困と体力・スポーツ格差に関する実証的研究
30	基盤研究 (C)	鍋倉 賢治	教授	新規	マラソントレーニングにおける「高強度+持続走(ガナチル走) トレーニング」の効果
31	基盤研究 (C)	小野 誠司	准教授	新規	眼球運動と脳波計測を用いたアスリートの視覚認知能力の評価法の開発
32	基盤研究 (C)	河合 季信	准教授	新規	3D 測距センサーを用いた下肢のケガ発生リスク予測に関する研究
33	基盤研究 (C)	Jesmin Subrina	研究員	新規	糖尿病に伴う多臓器障害を予防する低・中強度運動療法の開発：VEGF に着目して
34	基盤研究 (C)	木越 清信	助教	新規	小学生における短距離走動作発達・指導モデルの構築
35	基盤研究 (C)	深澤 浩洋	教授	新規	シティズンシップ教育を担う体育の原理の探究
36	基盤研究 (C)	國部 雅大	助教	継続	音や声などの聴覚情報を用いるスポーツ経験の影響に関する運動心理学的検討
37	挑戦的研究 (萌芽)	前田 清司	教授	新規	スポーツ腎臓とは？高強度持久性運動トレーニングに伴う腎臓の生理的適応の探索
38	挑戦的研究 (萌芽)	藤井 直人	助教	新規	熱中症予防を目指した熱放散反応のガラン関連メカニズム解明
39	研究活動スタート支援	藤本 知臣	研究員	新規	運動時低体温症の発生メカニズムの解明 - 運動時温度感覚に着目して -
40	若手研究 (B)	薬科 侑希	特任助教	継続	パラバドミントン競技者における傷害・疼痛発症予防システムの開発
41	若手研究 (B)	坂本 拓弥	助教	継続	指導言語の発話を担う体育教師の身体に関する現象学
42	若手研究	功刀 峻	研究員	継続	慢性足関節不安定症が要因となる下肢関節スポーツ傷害の予防 - 足部動態に着目して -
43	若手研究	大林 太朗	助教	継続	関東大震災 (1923 年) からの復興に向けたスポーツ界の対応に関する研究
44	若手研究	岡本 正洋	助教	継続	低強度運動で高まるストレス適応と海馬グルタミン酸代謝の関与
45	若手研究	Yook Jangsoo	研究員	継続	高強度運動に対する天然色素摂取のレジリエンス効果の解明
46	若手研究	下山 寛之	助教	継続	アスリートの多大な身体活動と総エネルギー消費量の関係性の解明
47	若手研究	田名辺 陽子	博士特別研究員	継続	長期的なクルクミン摂取が筋肥大および筋機能に及ぼす影響
48	若手研究	門間 貴史	助教	継続	高齢期のストレス対処力 SOC を高めるスポーツライフの質・量に関する実証研究
49	若手研究	平嶋 裕輔	特任助教	新規	サッカーにおけるゴールキーパーの守備能力評価指標の開発と主観的評価との比較
50	若手研究	山元 康平	研究員	新規	フィットネス-疲労モデルを用いた女性陸上競技者のコンディショニング法の確立
51	若手研究	小倉 かさね	研究員	新規	体育・スポーツ科学分野の研究環境及び連携ネットワーク構築に関する実証的研究
52	若手研究	雨宮 怜	特任助教	新規	アスリートの心理的健康とパフォーマンス、チームワークへのマインドフルネスの役割
53	若手研究	小峰 昇一	研究員	新規	Nrf2 の賦活化は運動誘発性の酸化ストレス応答を抑制し、筋疲労・筋損傷を抑制する
54	若手研究	崔 英珠	研究員	新規	睡眠は運動パフォーマンス発揮のキーとなる視覚運動協調性を向上させるのか
55	若手研究	吉田 拓矢	特任助教	新規	脳内情報を活用したバイオメトリックトレーニング法の開発
56	若手研究	越智 元太	研究員	新規	運動による認知疲労の生理機構解明とそれを抑制するトレーニング法開発
57	若手研究	清野 隼	特任助教	新規	北極冒険家が見出す冒険教育の可能性 - 100mile adventure を事例に -
58	若手研究	邊 ギョンホ	助教	新規	長期間の低強度運動介入は加齢による海馬を中心とした記憶システム異常を改善できるか
59	若手研究	諏訪部 和也	研究員	新規	高齢者の記憶能を改善する軽運動プログラムの開発：海馬を標的とした機能的 MRI 研究