

## 2021年度科学研究費採択一覧

代表者	課題名
飯嶋正博	知的障害児者のためのスポーツライフ・リテラシー育成プログラムの開発
牛尾直行	インドにおける基礎教育普遍化政策と社会文化的背景についての比較教育制度論研究
采女智津江	子どもの健康課題解決のための学校と専門職者等との連携・協働
大久保菜穂子	子育て世代のスポーツ実施率向上に向けた健康教育カリキュラムの開発
大野早苗	使用語彙から見た日中の学生の母語による意見文と中国人留学生の日本語意見文の比較
小笠原悦子	高校生のパーソナリティ特性に沿ったスポーツ身体活動支援方法の開発
荻原朋子	小学校体育授業におけるネット型ゲーム教材の発達段階による系統性モデルの提案
尾高邦生	障害者の生涯スポーツを見据えた体験型教員養成プログラムの開発
柿木亮	ビタミンD不足はサルコペニア進行の増悪因子なのか？
門屋悠香	「浮き指」の実態調査に向けたタイプ分類方法の樹立
川田裕次郎	fMRIを用いたアスリートのための効果的な感情調整方法の解明
工藤康宏	我が国の固形臓器移植者の競技スポーツ実施の実態について
窪田敦之	野球における最適な『肩を作る』方法の科学的検証
久保原禅	細胞性粘菌由来の生物活性物質をシードとした創薬～新規抗がん剤と抗菌薬の開発～
熊谷仁	東アジア人特有のMOTS-c遺伝子多型が2型糖尿病に関連する分子機構の解明
黒坂裕香	スポーツ選手のエネルギー不足を感知するサロゲートマーカーの開発
洪永豊	閉経後の骨格筋における水分代謝とサルコペニア：運動の予防効果の分子メカニズム
河村剛光	スポーツの指導現場における常時データ収集蓄積システムの基盤構築
坂本彰宏	呼吸終末二酸化炭素分圧動態に着目したハイポベンチレーショントレーニングの開発
沢田秀司	運動が老化に及ぼす生体メカニズムに関する探索的研究
慎少帥	青年期の高い体力と運動スポーツ実践は高齢期のフレイルを防ぐか？
鈴木宏哉	体力テスト改訂を見据えた子どもの体力再検証と日本版フィジカル・リテラシー尺度試案
鈴木良雄	腸内細菌叢は耐糖能に影響を及ぼすのか～HbA1c高値地域と正常地域の比較研究
須藤路子	英語の生成・知覚モデルと音声言語指導法—発音訓練とリスニング訓練の効果測定—
関根紀子	ミトコンドリア機能に着目した糖尿病における呼吸筋機能低下メカニズムの解明
高澤祐治	スポーツ外傷・障害に対する医療とスポーツ現場を結ぶ医療支援体制モデルの構築
高梨雄太	WBVTによる瞬発的動作改善効果の検討
竹内京子	言語聴覚士養成課程における「音響学教育」の現状調査と授業ガイドライン、教材作成
竹澤稔裕	高気圧高酸素条件下における持久的運動時のパフォーマンスと生体応答
武田剛	クロール泳の短距離パフォーマンスを改善させる高速度状態持続トレーニングの開発
張碩文	筋肥大効果を最大限に引き出す時計遺伝子制御メカニズムの解明
鄧鵬宇	Effect of physical activity by diverse life environment with children before and after entering primary school
土橋祥平	成長期の運動不足は認知症発症リスクを高めるか？
長登健	教員養成課程におけるインクルーシブ体育の学習評価に係る教授モデルの構築
中丸信吾	知的障害児・者における自然体験プログラムの開発
野口亜弥	スポーツによるジェンダー規範変革の可能性の検証 —東南アジア地域を事例に—
廣瀬伸義	柔道選手における皮膚真菌症の罹患状況と感染拡大の背景因子の究明
廣津信義	深層学習を用いた球技選手の動きの評価指標の探索：コンピュータ vs 指導者を目指して
深尾宏祐	若年アスリートの心臓系突然死予防における積極的心臓超音波検査の有用性
福典之	スポーツ傷害（靭帯損傷・筋損傷・疲労骨折）を規定する機能的遺伝子多型の解明
堀智子	ピッチ変動を表すジェスチャーを活用した英語イントネーション指導法
町田修一	骨格筋幹細胞のエピジェネティクス制御機構に基づくサルコペニア予防漢方薬の開発
町田修一	運動による骨格筋幹細胞のエピゲノム記憶の解明と女性のサルコペニア予防への応用
松本綾子	適度な自発運動は、炎症性大腸炎を予防できるか？
松山毅	公民協働における公的責任の所在—補完性原理とイギリスの公私関係の歴史研究を通して
水野基樹	医療機関の高信頼性組織の構築に向けた脳神経科学を応用した経営学的研究
宮本恵里	肉離れ受傷リスク予測モデル構築に向けた骨格筋・腱の特性を規定する遺伝的要因の解明
宮本直和	肉離れが好発する筋・部位・個人の特徴解明に基づく効果的予防策構築のための基盤創出
村山憲男	MMSEを用いたレビー小体型認知症の簡易鑑別法；高齢者に負担をかけない新しい評価
室伏由佳	意図しないドーピング禁止物質摂取の予防を目指した教育的アプローチの開発
柳谷登志雄	子どものランニング中のアキレス腱弾性特性は、大人のランニングとは違うのか？
山口慎史	傷つきやすいアスリートのための効果的な心理サポートの解明とその応用
山田泰行	科学の知見を生活の知恵に変えるオープンサイエンスのガイドライン開発
山中航	運動意欲の社会的な伝搬における中脳ドーパミン—線条体系の役割解明
吉原利典	骨格筋適応の性差を司るアンジオテンシン受容体制御機構の解明
吉原利典	若年期に刻むマッスルメモリーで寝たきりゼロは実現できるか？
吉村雅文	アスリートの競技中の無駄な動きに関する研究
和氣秀文	ストレス性高血圧の発症と運動による予防・改善効果に関わる扁桃体STAT3の役割