

2016年度科学研究費採択一覧

代 表 者	課 題 名
飯 泉 恭 一	タンパク質のニトロ化修飾を指標とした2型糖尿病予防薬・治療薬の開発
石 井 智 子	骨格筋幹細胞の老化：転写因子の局在変化を基盤とした筋分化・再生制御機構の解明
大 野 早 苗	意見文の談話展開と表現技法の特徴についての日中対照研究
荻 原 朋 子	小学校体育授業における学習者の素朴概念を修正するための学習指導方略の検討
尾 崎 隼 朗	筋サイズと全身持久力を同時改善する新たなトレーニング方法の開発
金 子 育 世	英語による感情表現の言語特性と表現力向上のための指導法
川 田 裕次郎	fMRIを用いた児童におけるスポーツ経験と社会性発達の関連性
川 西 範 明	運動によるミトコンドリア生合成および血管新生におけるリゾリン脂質の役割の解明
工 藤 康 宏	スポーツを活用したまちづくり—試合開催地/キャンプ地招致活動推進組織に着目して—
久 保 原 禅	土壌微生物「細胞性粘菌」由来の薬理活性物質 DIF の研究
黒 須 充	地方自治体におけるスポーツ政策に関する日独比較研究
鯉 川 なつえ	女性アスリートの低用量ピル活用プログラムの提案
坂 本 彰 宏	競技力向上の為にトレーニング革命：スラストバックとハイパーベンチレーションの導入
佐々木 啓	肺パスツレラの細菌分類の再編と病原因子に基づく検出法の開発
鈴 木 美奈子	健康寿命の延伸と自殺予防に効果的な健康・幸福要因の検討
須 藤 路 子	英語の音声習得メカニズムにおける年齢要因—生成パターンと習熟度の観点から—
関 根 紀 子	改良型機械的人工換気システムを用いた横隔膜の筋萎縮回復メカニズムの解明
中 嶽 誠	身長が高いと本当にバスケットボールのシュート成功確率は高いのか？
中 西 唯 公	養護教諭に求められる職務役割と養護教諭養成課程における養成カリキュラムの検討
中 村 恭 子	精神科リハビリテーションにおける体力・運動能力回復のための運動プログラムの検討
棗 寿 喜	筋電気刺激と血流制限を組み合わせた新たなトレーニング方法の開発
原 田 睦 巳	金メダル獲得のための新たな技術分析と指導法の提言～「屈身ベール」を例に～
広 沢 正 孝	知的障害児の運動能力改善・向上プログラムの開発
廣 津 信 義	スポーツの競技現場でチーム・選手の評価に活用できる代数的な計算指標の開発
福 典 之	ミトコンドリア由来新規ペプチドの日本人特異的な配列がインスリン作用に及ぼす影響
福 典 之	アスリートの競技特性に関与する遺伝要因の解明と機能解析
堀 池 巧	サッカーにおける高強度走中のポジション攻撃に関する研究
町 田 修 一	骨格筋幹細胞の性差：エピジェネティクス制御機構の解明とサルコペニアへの応用
町 田 修 一	漢方薬によるサルコペニア予防・改善に関わるエピジェネティクス制御機構の解明
丸 山 麻 子	若年女性の身体活動および血中ビタミンD不足の解消方法に関する研究
水 野 基 樹	看護組織における行動センサ解析を用いたコミュニケーションに関する経営学的研究
宮 本 彩	アンパティサッカーにおけるクラッチ走動作の解明とその習得・習熟法の確立
柳 谷 登志雄	校庭の芝生化が下肢の筋骨格系の機能に及ぼす影響
山 田 泰 行	男性看護師の子育てライフまで充実させるダイバーシティマネジメントマニュアルの開発
山 中 航	運動の好き嫌いを決める脳神経基盤の解明—運動は報酬となり得るか？—
吉 原 利 典	エピジェネティクスで解明する宇宙環境におけるマッスルメモリー
吉 村 雅 文	女子サッカーの競技力向上を目指して PART2—アジリティ能力の検討—
涌 井 佐和子	青・壮年期における健康づくり行動のエコロジカル研究
渡 正	障害者スポーツ文化のライフヒストリー的研究—パラリンピック東京大会のレガシー