

平成22年度学内共同研究採択一覧

区分	代表者	分担者	研究課題	配分額 (千円)
新規	松山 毅	池田 啓一 牛尾 直行 細見 修 山本 澄子 四方田 清 田中 純夫 広沢 正孝 島内 憲夫 飯嶋 正博	“生きがい”の科学的研究	1,900
新規	水野 基樹	山田 泰行 芳地 泰幸	スポーツ選手のメンタルマネジメントに向けたチームビルディングプログラム開発とその効果測定	2,200
新規	柳谷登志雄	内藤 久士 河合 祥雄 原田 陸巳 越川 一紀 青木 和浩 仲村 明	こころと体の健康「遺伝子情報を利用したスポーツ科学の総合的研究」	1,400
新規	野川 春夫	渡辺 泰弘 高橋 季絵 上代 圭子 Mi-sook Lee 池 建 DEBORAH TAN	青少年スポーツ政策のアジア4カ国比較研究	400
新規	青葉 幸洋	野川 春夫 北村 薫 吉村 雅文 水野 基樹 上代 圭子	日本プロサッカー選手のセカンドキャリアに関する研究—10 years after—	400
新規	河村 剛光	村上 茂樹 青木 和浩	機能カラー眼鏡の使用が視機能に及ぼす影響	300
新規	伴 好彦	米田 継武 櫻庭 景植	素早い力発揮と自律系調節の関連について	300
新規	小山 桂史	柳谷登志雄 渡辺 圭佑	シューズにおける衝撃緩衝材の挿入が歩行時の衝撃力に及ぼす影響	300
新規	中潟 崇	澤田 亨 深尾 宏祐	ニコチンパッチ貼付によるニコチンが持続的運動中の呼吸循環器応答に及ぼす影響	400
新規	尾崎 隼朗	大西 朋 小林 裕幸 吉原 利典	筋機能と有酸素能を同時改善するトレーニングプログラムの開発	400
新規	柿木 亮	岡本 隆史 佐賀 典生	レジスタンス運動中の温熱負荷が骨格筋におけるAkt/mTORシグナル伝達を促進するか	400
新規	渡辺 圭佑	柳谷登志雄 関根 紀子	下肢スティフネスとアクチニン3遺伝子の関連性に関する研究	400
新規	川田裕次郎	広沢 正孝 渋谷 智久 田中 純夫 飯嶋 正博 桐野 衛二	大学生における社会的認知能力と集団適応に関する認知・神経心理学的研究	300
継続	菅波 盛雄	廣瀬 伸良 中村 充	学生柔道指導における積極的な練習環境変化の効果を探る	400
継続	池田 啓一	山倉 文幸 細見 修 高子 真吾	動脈硬化症の予防へ向けた研究～酸化傷害マーカーを中心として	500
継続	内藤 久士	形本 静夫 関根 紀子 佐賀 典生 小林 浩幸	ACTN3 遺伝子タイプを生かした運動処方プログラムの開発に関する研究	600
継続	牛尾 直行	松山 毅	地域と学校が連携した福祉教育カリキュラムの構築に関する研究	200
継続	中村 充	伊藤 伸 藤本 由紀子	大学剣道部員の聴力検査の追跡調査—他の運動部員の聴力検査結果との比較—	200
平成22年度総計				11,000