

科学研究費補助金・学術研究助成基金交付内定一覧

平成30年度

事業区分	研究種目	研究代表者			課題番号	研究課題名
		部門	職	氏名		
補助金	新学術領域研究 (研究領域提案型)	健康科学部	教授	森岡 周	17H05915	脳卒中患者の運動主体感を高めるハイブリッド型ニューロリハビリテーションの効果検証
補助金	基盤研究(B)	教育学部	准教授	古川 恵美	18H01001	発達障害のある子どもの里親・養親を対象としたペアレント・トレーニングの開発
補助金	研究活動スタート支援	健康科学部	研究員	佐藤 剛介	17H07287	経頭蓋直流電気刺激と有酸素運動の併用介入が脊髄損傷後疼痛に及ぼす効果の検証
補助金	研究活動スタート支援	健康科学部	客員講師	石垣 智也	18H06426	軽く触れることで得られる立位姿勢の安定化に関わる神経メカニズムの解明
補助金	研究活動スタート支援	健康科学部	客員講師	今井 亮太	18H06453	運動学的分析に基づいた疼痛リハビリテーションの効果検証
基金	基盤研究(C)	健康科学部	教授	田平 一行	18K10803	咳嗽能力判定システムの臨床応用
基金	基盤研究(C)	健康科学部	教授	永澤 健	18K10841	ストレッチングの習慣的実施がもたらす糖尿病と動脈硬化症の予防・改善効果の解明
基金	基盤研究(C)	教育学部	教授	高田 恵美子	18K02556	開発途上国における日本型健康教育プログラムの検証と指導教材の開発
基金	基盤研究(C)	健康科学部	准教授	冷水 誠	18K10949	効果的な運動学習に向けたグループ練習効果とそのグループ親密度に関わる要因の検証
基金	基盤研究(C)	健康科学部	准教授	松村 羊子	18K11148	柿タンニンによる炎症性腸疾患の病態改善機構の解明
基金	基盤研究(C)	健康科学部	講師	祐貴 泰子	18K10730	老化幹細胞ニッチにおける筋再生制御に関わる因子の同定
基金	若手研究	健康科学部	助教	柴田 満	18K13025	日本人幼児の腸内細菌叢の多様性に着目した食育活動の検討
基金	若手研究	健康科学部	助教	信迫 悟志	18K17700	発達性協調運動障害に対する確率共鳴と運動観察を利用したリハビリテーション効果検証
基金	若手研究	健康科学部	助手	西井 康恵	18K17779	加熱式たばこが呼吸機能と呼吸筋, 2型糖尿病ラットに与える影響について

(転入者・転出者を除く、部門・職は平成30年4月1日時点)