

平成 29 年度理学療法にかかわる研究助成 採択研究一覧

A：指定研究助成（助成総額 700 万円）

申請件数 49 件

採択件数 10 件

採択研究一覧

受付番号	申請者氏名	所属	指定研究名	研究テーマ	研究期間	助成額（円）
H29-A05	鈴木啓介	国際医療福祉大学	⑦運動療法や物理療法のエビデンスに関する研究	糖尿病性末梢神経障害患者に対する音刺激を用いた運動指導が足圧と歩行に与える効果	平成 29 年	700,000
H29-A07	大内みふか	北海道大学大学院	⑨理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	骨盤臓器脱患者への Real-time 超音波画像診断装置による骨盤底筋体操の確立	平成 29～30 年	680,000
H29-A12	玉越敬悟	新潟医療福祉大学	⑨理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	脳卒中後早期理学療法のエビデンス構築に向けた基礎的検証ーモデル動物を用いた検証	平成 29 年	750,000
H29-A14	中村雅俊	新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所	⑦運動療法や物理療法のエビデンスに関する研究	低負荷レジスタンストレーニングに温熱刺激を加える事で筋力増強・筋肥大は生じるか？	平成 29 年	750,000
H29-A15	金口瑛典	森整形外科	②国際的な視野に立った自立支援、および健康増進・予防に関する研究	在宅高齢者が実施可能な棒またぎ体操の開発	平成 29 年	900,000
H29-A23	竹脇明広	兵庫医療大学大学院	⑦運動療法や物理療法のエビデンスに関する研究	地域在住高齢者における筋力トレーニング効果のバラツキに影響する因子の解明	平成 29 年	650,000
H29-A29	森尾裕志	湘南医療大学	②国際的な視野に立った自立支援、および健康増進・予防に関する研究	在宅高齢者が実施可能な棒またぎ体操の開発	平成 29～30 年	720,000

H29-A33	平田恵介	埼玉県立大学大学院	①理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	脳卒中片麻痺患者に対する Split-belt を用いた身体推進不全の改善効果の検証	平成 29 年	580,000
H29-A41	原田和宏	吉備国際大学大学院	②国際的な視野に立った自立支援、および健康増進・予防に関する研究	発展途上国カンボジアにおける非感染性疾患（脳卒中）に対する理学療法普及の促進	平成 29 年	770,000
H29-A45	堀 大樹	東埼玉総合病院	④急性期理学療法の効果に関する研究	急性期脳卒中患者への治療的起立動作補助の標準化に向けた力学解析	平成 29 年	500,000

B：一般研究助成（助成総額 300 万円）

申請件数 48 件

採択件数 6 件

採択研究一覧

受付番号	申請者氏名	所属	研究テーマ	研究期間	助成額（円）
H29-B01	小野田 公	国際医療福祉大学	理学療法士養成校の感染症対策の実態	平成 29 年	500,000
H29-B11	濱崎 愛	筑波大学	中高齢者における骨代謝、血管機能、運動機能の相互関係と認知機能へ与える影響	平成 29 年	550,000
H29-B17	高橋裕那	君津中央病院	妊娠中期～後期の正常妊婦と糖代謝異常を伴う妊婦の身体活動量とメンタルヘルス	平成 29～30 年	470,000
H29-B20	堀 弘明	北海道大学病院	心不全に合併するサルコペニアにおける超音波法を用いた多面的骨格筋評価の有用性	平成 29 年	680,000
H29-B27	志水宏太郎	札幌医科大学大学院	高齢者の衝突回避能力の評価における Personal Space の有用性について	平成 29 年	150,000
H29-B31	中島裕貴	名古屋大学医学部附属病院	フレイルを併存する敗血症患者に対する神経筋電気刺激療法の効果検証	平成 29 年	650,000