

平成30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61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	決定助成額（円）
H30-A02	渡邊 観世子	国際医療福祉大学	⑨理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	ウィメンズヘルス理学療法の実態調査および養成課程での教育内容のありかた	2018年度	655,000
H30-A11	瓜谷 大輔	畿央大学	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	日本人変形性膝関節症患者の心理的特徴の解明とその国際比較	2018年度	360,000
H30-A13	玉越 敬悟	新潟医療福祉大	⑨理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	脳出血モデルラットにおける超急性期理学療法の効果に関する基礎医学的検証	2018年度	880,000
H30-A19	薄 直宏	東京女子医科大学八千代医療センター	①実践能力の向上に資する理学療法教育研究	演劇教育手法を用いた理学療法士学生のコミュニケーションの変化	2018~2019年度	839,000
H30-A21	相原 正博	帝京科学大学	⑨理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	不活動が脳に与える影響の基礎的検討ー脳由来神経栄養因子BDNFに着目してー	2018年度	805,000
H30-A26	吉岡 潔志	長崎大学	⑨理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	男性ホルモン低下による排泄制御筋への影響と全身性運動効果の基礎的検証	2018年度	640,000
H30-A28	川田 尚吾	筑波大学	⑨理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	プライマリ・ケアの医師、看護師はどのような場面で理学療法士を必要と考えているか？	2018年度	575,000
H30-A43	野口 泰司	名古屋市立大学	⑨理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	地域高齢者の睡眠障害に対する新しい予防理学療法の構築に向けた研究	2018年度	550,000
H30-A50	中西 智也	東京大学	⑨理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	障害者スポーツによる運動機能回復と背景にある神経基盤の解明	2018年度	913,000
H30-A59	筆保 健一	広島大学病院	⑨理学療法の新たな技術開発に資する萌芽挑戦的研究	NASHにおける病態およびサルコペニア改善のための筋力トレーニングの効果検証	2018年度	783,000

平成 30 年度理学療法にかかわる研究助成 採択研究一覧

B:一般研究助成(助成総額 300 万円)

申請件数 41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	決定助成額(円)
H30-B08	飯田 尚哉	札幌医科大学	超音波剪断波エラストグラフィを用いた肩関節後方関節包の受動的な弾性特性評価	2018年度	537,000
H30-B19	松田 雅弘	城西国際大学	急性期～回復期病院における脳卒中患者に対する下肢装具の活用に関する実態調査	2018年度	120,000
H30-B22	岡田 圭祐	香芝生喜病院	絞扼性神経損傷モデルラットに対する他動的運動介入が神経障害性疼痛に与える影響	2018~2019年度	574,000
H30-B30	松木 良介	関西電力医学研究所 関西電力病院	くも膜下出血患者に対する早期離床プログラムの安全性と有用性の探索	2018年度	640,000
H30-B36	坂本 淳哉	長崎大学	生物学的根拠に裏付けされた変形性膝関節症の痛みに対する運動療法の確立に向けた研究	2018年度	652,000
H30-B39	森下 佑里	埼玉県立大学	前十字靭帯自己治癒に貢献する細胞の探索と検証	2018年度	477,000