

## 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      | <b>537,000</b> |
| 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      | <b>120,000</b> |
| 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 | <b>574,000</b> |
| H30-B30 | 松木 良介 | 関西電力医学研究所<br>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      | <b>640,000</b> |
| 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      | <b>652,000</b> |
| 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      | <b>477,000</b> |