

令和4年度（2022年度）理学療法にかかわる研究助成 採択結果一覧

A:特別研究助成（助成総額 ¥4,988,000）申請件数 19 件 採択件数 2 件

採択研究一覧

| 受付番号 | 申請者氏名  | 所属機関                 | 研究<br>テーマ | 申請課題名                                 | 研究<br>期間 | 決定助成額      |
|------|--------|----------------------|-----------|---------------------------------------|----------|------------|
| 014  | 玉越 敬悟  | 新潟医療福祉大学             | 【基礎】      | 脳卒中超早期リハビリテーションの開始時点を決定する血液バイオマーカーの開発 | 1年       | ¥3,000,000 |
| 031  | 松垣 竜太郎 | 産業医科大学医学部<br>公衆衛生学教室 | 【産業】      | 高年齢労働者の腰痛発生に関連する要因の検討—コホート研究—         | 1年       | ¥1,988,000 |

令和4年度（2022年度）理学療法にかかわる研究助成 採択結果一覧

B:一般研究助成（助成総額 ¥2,993,960）申請件数 70 件 採択件数 10 件

採択研究一覧

| 受付番号 | 申請者氏名  | 所属機関                   | 研究テーマ  | 申請課題名                                    | 研究期間 | 決定助成額    |
|------|--------|------------------------|--------|--|------|----------|
| 006  | 金口 瑛典  | 広島国際大学                 | 【運動器】  | 膝前十字靭帯再建後の短期間の免荷や固定が筋萎縮に及ぼす長期的な影響の解明     | 1年   | ¥300,000 |
| 010  | 森山 信彰  | 福島県立医科大学               | 【地域】   | 避難行動要支援者の個別避難計画作成に関する理学療法士の職能向上に向けた調査研究  | 1年   | ¥300,000 |
| 015  | 河野 拓巳  | 京都大学医学部<br>附属病院        | 【徒手】   | 人工股関節全置換術患者の筋量および筋質が機能的転帰に与える影響の解明       | 1年   | ¥300,000 |
| 016  | 野添 匡史  | 甲南女子大学                 | 【神経】   | 多様な脳卒中患者の予後予測に資する急性期理学療法評価の確立            | 1年   | ¥294,960 |
| 021  | 山科 俊輔  | 平病院                    | 【支援工学】 | 新たな臨床マーカー；地域在住高齢者の歩行キネマティクスパラメータの基準範囲の作成 | 1年   | ¥300,000 |
| 024  | 小山 真吾  | 順天堂東京江東<br>高齢者医療センター   | 【循環器】  | 高齢心不全患者における入院関連能力障害の対策に向けた調査研究           | 1年   | ¥300,000 |
| 040  | 石田 知也  | 北海道大学大学院               | 【スポーツ】 | AIによる姿勢推定を用いた着地動作中の床反力の推定                | 1年   | ¥300,000 |
| 051  | 野々山 忠芳 | 福井大学医学部<br>附属病院        | 【物理療法】 | 持続的腎代替療法中のICU患者に対する神経筋電気刺激療法の効果検証        | 1年   | ¥299,000 |
| 055  | 井上 孝仁  | 北海道立子ども総合<br>医療・療育センター | 【小児】   | 脳性麻痺児の親の介助しやすさに対する評価尺度の日本語版作成と評価尺度の特性の検討 | 1年   | ¥300,000 |
| 083  | 金田 和輝  | 広島大学大学院                | 【精神心理】 | 脊髄損傷者のソーシャルキャピタルの高さは身体面および精神面に影響を与えるか    | 1年   | ¥300,000 |