

平成28年度 長寿科学研究者支援事業 採択者名簿

| No. | 研究者氏名 | 所属機関・部局・職名 | 研究課題 | 助成額 (単位:円) | 継続・新規 |
|-----|---------------------|--|---|---------------|----------------|
| 1 | たけふじ みきと 竹藤 幹人 | 名古屋大学医学部付属病院 循環器内科 病院助教 | 心臓・骨格筋の加齢変化を制御するリン酸化酵素の網羅的解析 | 1,700,000 | 継続 |
| 2 | もりや めぐみ 守谷 恵未 | 国立長寿医療研究センター 先端診療部 歯科口腔外科 歯科衛生士 | 誤嚥性肺炎予防のための口腔ケア手法およびその専用口腔ケアジェルの開発 | 1,700,000 | 継続 |
| 3 | なつが けん 夏賀 健 | 北海道大学病院 皮膚科 助教 | 基底膜蛋白の減少による皮膚老化メカニズムの解明 | 1,700,000 | 継続 |
| 4 | うかわ しげかず 鶴川 重和 | 北海道大学大学院 医学研究科 社会医学講座公衆衛生学分野 助教 | 高齢者の認知機能と α -ディフェンシン、腸内細菌叢およびその交互作用の解明 | 1,700,000 | 継続 |
| 5 | すぎもと まさたか 杉本 昌隆 | 国立長寿医療研究センター 老化機構研究部 室長 | 呼吸器の加齢性変化と疾患機序の解明 | 1,700,000 | 継続 |
| 6 | あいだ じゆん 相田 潤 | 東北大学大学院 歯学研究科 国際歯科保健学分野 臨床疫学統計支援室 准教授 | 急増する都市部の高齢者のフレイル予防・介護予防につながる社会環境・保健行動の研究 | 3,486,717 | 継続 |
| 7 | やなぎさわ たくふみ 柳澤 琢史 | 大阪大学 国際医工情報センター 寄附研究部門 講師 | 高齢者の認知機能を改善するニューロフィードバック療法の開発 | 1,700,000 | 継続 |
| 8 | ひらの ゆう 平野 優 | 国立長寿医療研究センター 長寿診療看護師 | 高齢者の再入院率に関する研究(診療看護師によるフォローアップの関わりから) | 1,355,620 | 継続 |
| 9 | きとう けいこ 佐藤 敬子 | 香川大学 工学部 知能機械システム工学科 助教 | 高齢者の視覚特性を考慮した色弁別を補助するモニタ用フィルタの設計 | 1,664,300 | 新規 |
| 10 | あかさき ゆきお 赤崎 幸穂 | 九州大学病院 整形外科 助教 | 長寿遺伝子であるFOXO転写因子の活性化による変形性関節症治療 | 1,500,000 | 新規 |
| 11 | つじ だいし 辻 大士 | 千葉大学 予防医学センター 特任助教 | 健康・介護・医療データ連携による要介護リスク指標の作成と利活用モデルの構築 | 1,500,000 | 新規 |
| 12 | はしもと ゆうすけ 橋本 祐介 | 大阪市立大学大学院 医学研究科 整形外科 講師 | 変形性膝関節症の早期診断とロコモ体操における軟骨マーカー変化の検討 | 838,200 | 新規 |
| 13 | たなか みやこ 田中 都 | 名古屋大学 環境医学研究所 助教 | 加齢性脂肪組織リモデリングの分子機構の解明と医学応用 | 2,000,000 | 新規 |
| 14 | さじ なおき 佐治 直樹 | 国立長寿医療研究センター もの忘れセンター 医長 | レジストリデータに基づいた経口抗凝固薬を適切に選択するための戦略 | 2,000,000 | 新規 |
| 15 | くすやま じょうじ 楠山 譲二 | 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 口腔生化学分野 助教 | 老齢化がもたらす骨芽細胞分化方向の攪乱と骨量・骨質との関連 | 2,000,000 | 新規 |
| 16 | たかはし ひでひこ 高橋 英彦 | 京都大学大学院 医学研究科 准教授 | 精神病として超長期入院している潜在的な前頭側頭型認知症の実態調査 | 2,000,000 | 新規 |
| 17 | せいけ あや理 清家 理 | 国立長寿医療研究センター もの忘れセンター 外来研究員 | 軽度認知症障害および初期認知症をもつ人への心理的アプローチによる当事者・家族介護者相互効果検証研究 | 1,500,000 | 新規 |
| 合計 | | | | 30,044,837 | 継続:8名 新規:9名 |