

6. 競争的研究資金獲得状況

○看護学専攻

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
石松祐二・教授	「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」研究補助金	代表	夏型過敏性肺炎発症の分子機構におけるApolipoprotein Eの役割
大西真由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金基金・基盤研究C 倫理的課題・ジレンマに対応する保健医療人材育成のための基盤的研究
大西真由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金基金・基盤研究C 日本人留学生の海外における性行動とその関連要因に関する研究
大西真由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金基金・基盤研究C 結核等の健康課題をもつ刑事施設被収容者等の包括的継続健康生活支援
大西真由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金基金・基盤研究C 震災復興過程における育児困難感を軽減するソーシャルサポート要件
大西真由美・教授	公益財団法人政策医療振興財団 平成29年度研究助成	代表	受刑経験がある薬物依存症者の再犯防止に寄与する社会的包摂プログラム開発
花田裕子・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) トラウマを抱えた子ども・若者の養育者を対象とした包括的移行支援プログラムの開発
宮原春美・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 青年期発達障害者の性における対人教育プログラム開発に関する研究
平野裕子・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 二国間経済連携協定に基づく外国人看護師の受入れ—摩擦と共生
平野裕子・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 認知症の認識とケアに関する研究—EPAで来日する看護師の教育と支援に向けて
平野裕子・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 東アジアのケア労働者の国際移動:移民レジームとケアレジームの視点から
平野裕子・教授	日本学術振興会	分担	挑戦的萌芽 グローバル社会における外国人の健康増進:コミュニティの強みを生かす生活習慣病予防
平野裕子・教授	公益財団法人三菱財団	代表	インドネシアにおける日本向け介護職者送しプログラム構築に関する基礎的研究
本田純久・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 要介護高齢者と家族が在宅介護を選択した時にもたらされる潜在的経済価値
本田純久・教授	国立がん研究センター	分担	がん研究開発費 共同研究グループのデータセンター間の連携によるがん治療開発研究の効率化と質的

			向上のための研究
本田純久・教授	公益財団法人九州先端科学技術研究所	分担	中小企業経営支援等対策費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業) 高齢者の特性に合わせた独自のロジックを持つ学習型人工知能を搭載した自動鑑別診断システムの開発
江藤宏美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・基盤研究 B 早産児から1歳までの睡眠発達のディベロップメンタル指標の検討
江藤宏美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・挑戦的萌芽研究 周産期におけるレストレスレッグス症候群の影響と生理学の実態の解明:前向きコホート研究
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金・基盤研究 A テラーメイドな出産・育児を促進するオキシトシン活性化プログラムの開発と普及
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金・基盤研究 B 実践を変革する母乳育児支援専門家教育プログラムと配信システムの開発
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金・基盤研究 C 尿失禁を予防する助産ケアのプログラム開発
楠葉洋子・教授	日本学術振興会	代表	がん患者の治療と仕事の両立へ向けた効果的なセルフマネジメント方法の構築
楠葉洋子・教授	日本学術振興会	分担	精神科看護職のリカバリー志向性と楽観性の特徴及びリカバリー教育プログラムの構築
永橋美幸・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究補助金 基盤研究 (C) 妊婦の腹部を介した胎児へのタッチングと胎児愛着との関連～オキシトシンの推移から～
中尾理恵子・准教授	科学研究費補助金・基盤研究 C (平成 28 年度～平成 30 年度)	代表	地理的不利条件下の住民の防災とソーシャルキャピタルの活用:長崎市斜面市街地の調査
森藤香奈子・准教授	日本学術振興会	代表者	基盤研究 (C) 2016 年 4 月～2020 年 3 月 課題名「小中学生を対象とした遺伝教育プログラムの開発と評価に関する研究」(研究代表者)
森藤香奈子・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 2017 年 4 月～2020 年 3 月 ホームモニタリングによるダウン症児の特異な睡眠体位と睡眠呼吸障害の関連の検討
大町いづみ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 地域特性に基づく在宅ターミナルケアとソーシャルキャピタル醸成の在り方に関する研究
松浦江美・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 膠原病患者の外来におけるセルフマネジメントの現状及び介入効果の多角的検討
上野和美・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C)

			膠原病患者の外来におけるセルフマネジメントの現状及び介入効果の多角的検討
吉田浩二・准教授	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 放射線災害対応の教訓をもとにした放射線看護教育パッケージの開発と評価
吉田浩二・准教授	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 福島県内保健師に対する放射線教育へのアプローチ
永江誠治・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 児童精神医療における個別・集団併用型心理教育プログラムの有効性に関する研究
本多直子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 思春期慢性疾患患者の復学支援アセスメントツールの開発
本多直子・助教	日本学術振興会	分担	小中学生を対象とした遺伝教育プログラムの開発と評価に関する研究
佐々木規子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 島嶼部、過疎地の看護職者のための遺伝教育プログラム開発に関する研究
佐々木規子・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 臨床遺伝看護分野の継続教育プログラム開発
佐々木規子・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究 出生前診断実施時の遺伝カウンセリング体制の構築に関する研究
西原三佳・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・基盤研究 C 震災復興課程における育児困難感を軽減するソーシャルサポート要件
加藤千穂・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・若手研究 B ウィメンズヘルスにおけるレストレスレッグス症候群の実態と関連要因の探索
橋爪可織・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 子供を持つ乳がん患者への複合型サポートグループプログラムの有効性の検証
大山祐介・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 災害時に対する糖尿病患者の認識、行動に基づくセルフマネジメントプログラム開発
横尾誠一・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 離島在住の在宅療養高齢者における地域医療福祉サービスの満足度に関する研究
田中 準一・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) ケニアにおける地域の食文化と環境に根ざした看護職主導の栄養改善プログラムの開発
田中 準一・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究 (A) アフリカにおける地域特性を考慮した乳幼児の健康改善モデル構築に関する疫学研究

○理学療法学専攻

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
沖田 実・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (B) 拘縮の標的分子解明と新たな理学療法の治療戦略の開発に関する実験研究
沖田 実・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究 HIF-1 α を治療標的とした筋線維症に対する理学療法的治療戦略の開発
折口智樹・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (C) 生物学的製剤時代における関節リウマチに対するリハビリテーションに関する検討
神津 玲・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (C) 間質性肺疾患に対する新しい高流量酸素投与システムを利用した運動療法効果の検証
神津 玲・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金 基盤研究 (C) 敗血症に対する電気刺激の筋蛋白分解への影響と理学療法の探索
神津 玲・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金 基盤研究 (C) 頭頸部姿勢制御と呼吸相制御に同期した随意運動介助型電気刺激療法の開発
神津 玲・教授	独立行政法人環境再生保全機構	代表	第 11 期環境保健調査研究課題 COPD 患者のアドヒアランス向上を目指した医療・教育・行政機関連携による新たな双方向支援システム
神津 玲・教授	独立行政法人環境再生保全機構	分担	第 11 期環境保健調査研究課題 ぜん息・COPD 患者に対する患者教育の実践
小関弘展・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (C) 加齢による変形性膝関節症に対する関節形成術の分析と調査
坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (C) 股関節疾患にみられる遠隔部の痛みの病態解明に向けた融合型研究とその臨床評価の意義
鶴崎俊哉・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究 コード化によるハイハイ動作分析手法の開発 -運動学習過程の検証のために-
中野 治郎	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (B) 保存療法を行うがん患者向けのリハビリテーションプログラムの開発に関する段階的研究
田中貴子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (C) COPD に対する呼吸介助の新たな治療戦略 -生理学的指標と運動耐容能からの検証-
平瀬達哉・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 研究活動スタート支援 運動器慢性痛対策を念頭に置いた新たな介護予防プログラムの開発とその効果検証

○作業療法学専攻

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
東嶋美佐子・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 認知症の進行に伴う嚥下機能の経時的変化と並走する誤嚥リスク回避策に関する臨床研究
田中悟郎・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 抑うつ障害患者に対するセルフスティグマ軽減プログラムの評価研究
中根秀之・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 被爆体験は認知症発症に影響を与えるか - 高齢化する被爆者のメンタルヘルス-
中根秀之・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 精神科臨床現場に形成されたモラルと行動制限に対する臨床判断に関する研究
東登志夫・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 三次元 VR 環境による新しい半側空間無視の評価・訓練システムの開発と有用性の検討
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) センサペグボードの開発と有用性の検討
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 筋活動入力で多自由度指運動が可能な電動グローブの開発と脳卒中リハビリでの効果検証
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 高齢者施設における歩行補助具の使用実態と満足度に関する調査研究
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 日常生活における麻痺手の使用を促すための行動変容システムの開発研究
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 学校版協調運動検査の作成に関する研究
佐藤克也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究
佐藤克也・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) プリオン病の革新的な非侵襲的な診断法の開発
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) クロイツフェルト・ヤコブ病のタイプを鑑別可能なコンビネーション QUIC 法の構築
村田潤・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 効果的で継続しやすい介護予防プログラムの開発とシステム構築
村田潤・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 圧痕深度を指標とした浮腫の新しい客観的評価法の開発に関する研究

田中浩二・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 地域で活用できる認知症予防プログラム「脳ケア」のビッグデータを用いた有用性の検討
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 拡散テンソル画像による自閉スペクトラム症児に対する運動訓練の効果検証
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 児童精神医療における個別・集団併用型心理教育プログラムの有効性に関する研究