

## 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	NPO 法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	平成 28 年度 研究補助金 過敏性肺炎における免疫複合体解析
楠葉洋子・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 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	基盤研究 (C) 地域で生活する精神障害者のリハビリとセルフマネジメントにおける楽観性に関する質的分析
花田裕子・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 困難さを抱えた若者を対象とした移行支援プログラムの日本版質的評価基準の開発
花田裕子・教授	公益財団法人内藤記念科学振興財団	代表	内藤記念海外学者招聘助成金 (後期) 招聘講師：Dr. Charles H. Zeanah 講演題目： 「早期の子ども時代におけるアタッチメントと愛着障害」 「脳の発達の感受期：重度の心理社会的剥奪の研究に学ぶ-ブカレスト研究より-」
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
永田明・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 生体肝移植のレシピエント・ドナー、家族のニーズに合った情報提供システムの構築
永田明・准教授	日本学術振興会	分担	挑戦的萌芽研究 周手術期乳がん患者の体重増減に関する続発性リンパ浮腫予防プログラムの開発
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
有永洋子・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 運動を中心とする乳がん治療関連リンパ浮腫セルフケアプログラムの無作為化比較試験
有永洋子・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (B) 乳がん体験者の生活の再構築を促進する長期リハビリケアプログラムの構築に関する研究
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

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
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開発
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
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
吉田浩二・助教	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
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
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
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) 高齢者の精神疾患に関する看護師、看護学生の認識とケア：ベトナムと日本の比較
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
中尾理恵子 ・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 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

中尾理恵子 ・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金・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	代表	科学研究費補助金・挑戦的萌芽研究 社会的不利環境下にある銅山労働者の自主的安全・保健予防行動の促進要因
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	公益財団法人かんぼ財団調査研究助成	代表	少子社会における大学生の性意識と性行動
西原三佳・助教	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
森藤香奈子 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 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)
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	臨床遺伝看護分野の継続教育プログラム開発
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 未解明の妊娠レストレスレッグス症候群のスクリーニングと周産期アウトカムへの影響
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 妊娠期 DV の育児期に及ぼす影響の探索と構造化：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 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
宮原春美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・基盤研究(B) 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
宮原春美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金・基盤研究(C) 地域に根ざした遺伝カウンセリング体制構築に向けての検討-遺伝カウンセリング受診に影響を与える要因の検討-

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) 妊婦の胎児への愛着形成促進法の探求—妊娠・分娩・産褥期のオキシトシンの推移から—
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～

## ○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 $\alpha$ 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) 間質性肺炎に対する温熱刺激を併用した新たな運動トレーニングの介入効果を探る
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) 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—
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
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—
中垣内真樹 ・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) 長期にわたる運動自主サークル活動が高齢者の身体的・社会心理的側面に及ぼす影響
中野治郎・准教授	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
中野治郎・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 新たな線維筋痛症モデル動物の開発と運動療法の生物学的効果の探索
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

中原和美・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 若手研究 (B) 地域在住高齢者に対する TUG manual を用いた転倒予測の可能性の検討
俵 祐一・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 肺炎後の摂食・嚥下障害を対象とした呼吸筋の強化による嚥下機能改善の新たな試み
平瀬達哉・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 奨励研究 慢性痛を有する高齢者に対する新たな介護予防プログラムの開発に向けた調査研究

## ○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
中根秀之・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 非加熱血液凝固因子製剤による HIV 感染血友病等患者の長期療養体制の構築に関する患者参加型研究
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
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 -
東登志夫・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) KINECT を活用した新しい上肢機能評価・訓練システムの有用性の検討
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究 (C) 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
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 (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) センサペグボードの開発と有用性の検討
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 (難治性疾患等克服研究事業) 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(B) ヒトプリオン病の髄液診断の確立とフィールドワークを通しての新規プリオン臨床研究
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(難治性疾患等政策研究事業) プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究
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(難治性疾患等実用化研究事業) プリオン病に対する低分子シャペロン治療薬の開発
佐藤克也・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ヒトプリオン病の髄液診断の確立とフィールドワークを通しての新規プリオン臨床研究
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) プリオン高感度検出法を用いたヤコブ病タイプ鑑別診断法の開発とその分子機構の解明
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 脳梗塞治療効果の飛躍的向上への戦略～急性期薬物治療と幹細胞移植の融合～
佐藤克也・教授	武田科学振興財団	代表	神経変性疾患の克服への挑戦:プリオノイド疾患群への確定診断法と薬剤スクリーニングの開発
岩永竜一郎	日本学術振興会科学研究費	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
村田潤・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 手指感覚情報処理時の手指循環応答に対する加齢および中枢神経障害の影響に関する研究
村田潤・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 多理論統合モデルを用いた介護予防プログラム介入のランダム化比較試験
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