

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
松浦江美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節リウマチ患者に向けた口腔ケア介入モデルの構築と介入効果および妥当性の検証」
上野和美・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「再発乳がん患者へのICT活用による自己管理支援プログラムの構築と有効性の検証」
南嶋里佳・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「在留外国人に対する体験型減災教育モデルの検証」
南嶋里佳・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「助産師のための災害時母子支援スキルアッププログラムの開発」
澤井照光・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「地域における多施設・多職種協働体制強化により推進するストーマケアの標準化」
大山祐介・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「クリティカルケア看護領域におけるcomfortケアモデル構築のための基礎的研究」
大山祐介・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「アドヒアランス」を焦点とした看護診断の根拠レベルの向上」
吉田浩二・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「原子力災害被災地における復興・帰還事業に係る情報発信と情報の受け止め方の検証」
吉田浩二・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「原子力災害における要配慮者等に関する避難行動の指針およびソフトウェアの開発」
永江誠治・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「児童精神科における服薬アドヒアランス評価尺度の精度向上を目的とした質的研究」
黒田裕美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ダウン症者における在宅での簡易検査を用いた睡眠呼吸障害の評価と睡眠支援の構築」
石松祐二・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「間質性肺疾患患者の活動能力評価における身体活動量の意義と身体活動量予測モデル開発」
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	研究補助金「インフルエンザ後の肺胞マクロファージの細菌貪食能への影響およびマクロライドの効果」
石松祐二・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「健診未受診者対応から「自ら支援を求めない人々」の健康生活実現に向けて」

石松祐二・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「高齢者介護施設における職員の感染対策の実態と教育ツールの効果検証」
田中準一・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費 基盤研究(C)「脳卒中患者に対する環境調整介入によるせん妄予防効果の検証」
田中準一・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(A)「子供の成長と生活環境に関するアフリカ出生コホート研究」
田中準一・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「アドヒアランス」を焦点とした看護診断の根拠レベルの向上」
浜崎美和・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節リウマチ患者に向けた口腔ケア介入モデルの構築と介入効果および妥当性の検証」
浜崎美和・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「外来における関節リウマチ患者の口腔内環境の実態および介入効果の多角的検討」
浜崎美和・助教	長崎看護学同窓会	代表	長崎看護学同窓会看護研究奨励賞「看護学生と歯科衛生学生の口腔環境とセルフケア習慣の実態」
辻 麻由美・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「介護老人保健施設で起こる介護事故の実態解明」
辻 麻由美・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「原子力災害被災地における復興・帰還事業に係る情報発信と情報の受け止め方の検証」
山田絵理佳・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「高齢者介護施設における職員の感染対策の実態と教育ツールの効果検証」
藤田和佳子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ザンビアにおける胎児心拍数モニタリングの質改善に関する実装研究」
藤田和佳子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「ザンビアにおける入院時胎児モニタリング異常波形と母体リスク因子の関連の解明」
永橋美幸・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「帝王切開術後の母親の授乳前後のオキシトシンの推移とその要因について」
佐々木規子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「プラダー・ウィリ症候群者の社会的適応を促進するための当事者プログラムの開発」
佐々木規子・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「出生前診断の提供等に係る体制の構築に関する研究」
森藤香奈子・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「初等・中等教育における遺伝学を用いた命の学習プログラム開発と導入に向けた検討」

森藤香奈子・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「ダウン症者のための認知機能評価尺度の開発と汎用化のための検討」
本多直子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「小児がん経験者の学校生活における自己開示のWebシステムによる支援の開発」
宮崎あすか・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))「カンボジア農村部の小児に対する抗菌薬使用が薬剤耐性と低栄養に与える影響の研究」
宮崎あすか・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「妊娠期におけるビタミンD欠乏症とレストレスレッグス症候群との関連」
江藤宏美・教授	日本医療研究開発機構	分担	地球規模保健課題解決推進のための研究事業「カンボジアにおける分娩監視装置導入と、その死産・新生児死亡の減少効果に関する研究開発」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「妊婦のレストレスレッグス症候群はビタミンDで改善の可能性を見出せるか？」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「周産期医療におけるDVスクリーニングと支援のスケールアップを目指した実装研究」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「助産師ための災害時母子支援スキルアッププログラムの開発」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「実践的看護臨床薬理学教育モデル(iDrug)に基づいた新たな教育システムの開発」
江藤宏美・教授	JSPS 日本学術振興会(JSPS)	連携研究者	学術国際交流事業、研究拠点形成事業「医療安全を重視した母子保健人材育成グローバルアプローチの研究ネットワークの拡大」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「孤独感-自殺プロセスに寄与する睡眠問題の特定と認知行動療法による孤独予防効果」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「妊婦の睡眠障害に対する『簡易版digital CBT-I』の開発と評価」
小坂理子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「栄養転換の進展と栄養不良の二重負荷-インドネシア・スンダ農村での継続的観察調査-」
小坂理子・准教授	ロッテ財団	代表	奨励研究助成(B)「高齢人口と食料品店の分布の地理的(ミス)マッチ-全国を対象とした経時的分析」
大西真由美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「薬物事犯者の地域生活定着を支える司法分野と保健師の連携・協働体制構築」

大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「地域で働く看護職によるヤングケアラーの支援における連携体制の構築」
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「生活習慣病等の健康課題をもつ元受刑者への保健師による健康支援の構造化」
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「在留外国人に対する体験型減災教育モデルの検証」
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「健診未受診者対応から「自ら支援を求めない人々」の健康生活実現に向けて」
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	在日外国人の災害対策における特有のニーズと共助の担い手としての可能性の探求
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「女性外国人技能実習生のリプロダクティブヘルスニーズに対する支援の構築」
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「近隣居住環境と住民の買物行動及び栄養摂取に関する調査：フードデザート観点から」
本田純久・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「青年期における体罰容認意識の関連要因 一親性準備性促進プログラム開発に向けて一」
本田純久・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「イスラームを国教とするバングラデシュにおける女性の性機能障害の実態と障害への対処」
本田純久・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「介護職員として働きながら親を介護している多重介護者のストレスマネジメントの実際」
本田純久・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「高齢者の介護購買力が家族介護者の仕事と生活に与える影響」
本田純久・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「子どもはいかに出生コホート調査参加意識を形成しインフォームド・アセントに至るのか」
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	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「多文化共生社会を生きる外国人家事労働者を活用した高齢者介護モデルの構築」
中尾理恵子・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「近隣居住環境と住民の買物行動及び栄養摂取に関する調査：フードデザート観点から」
中尾理恵子・教授	公益財団法人かんぼ財団	代表	令和4年度調査研究助成「離島・へき地における超高齢女性の健康長寿に関連するファクターの探索ーポジティブレジリエンスの視点からのインタビュー調査ー」

川崎涼子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「健診未受診者対応から「自ら支援を求めない人々」の健康生活実現に向けて」
川崎涼子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「生活習慣病等の健康課題をもつ元受刑者への保健師による健康支援の構造化」
川崎涼子・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「女性外国人技能実習生のリプロダクティブヘルスニーズに対する支援の構築」
柳澤沙也子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「地域で働く看護職によるヤングケアラーの支援における連携体制の構築」

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	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「障害高齢者に対する終末期リハビリテーションの真価－拘縮の新たな介入戦略の開発－」
沖田 実・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「高齢者の健康寿命延伸に向けた運動器不活動症候群の予防的介入戦略の開発」
沖田 実・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脊椎圧迫骨折に起因する慢性疼痛の発生予防に向けた遠隔リハビリテーション戦略の開発」
沖田 実・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ミトコンドリアの動態制御機構から筋性拘縮の発生機序を探る」
沖田 実・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「マクロファージの制御機構から変形性膝関節症に対する運動療法の疼痛軽減効果を探る」
神津玲・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「間質性肺疾患患者の難治性咳嗽に対する咳嗽抑制理学療法プログラムの適用と効果検証」
神津玲・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「間質性肺疾患患者の活動能力評価における身体活動量の意義と身体活動量予測モデル開発」
神津玲・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「慢性閉塞性肺疾患の呼吸筋トレーニング介入戦略のための最大吸気筋力の代替指標の開発」
神津玲・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「間質性肺疾患におけるフレイルの意義と神経筋電気刺激療法による介入戦略」
坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「マクロファージの制御機構から変形性膝関節症に対する運動療法の疼痛軽減効果を探る」
坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「脊椎圧迫骨折に起因する慢性疼痛の発生予防に向けた遠隔リハビリテーション戦略の開発」

坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「高齢者の健康寿命延伸に向けた運動器不活動症候群の予防的介入戦略の開発」
坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「障害高齢者に対する終末期リハビリテーションの真価－拘縮の新たな介入戦略の開発－」
坂本淳哉・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ミトコンドリアの動態制御機構から筋性拘縮の発生機序を探る」
田中貴子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「慢性閉塞性肺疾患の呼吸筋トレーニング介入戦略のための最大吸気筋力の代替指標の開発」
田中貴子・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「間質性肺疾患患者の難治性咳嗽に対する咳嗽抑制理学療法プログラムの適用と効果検証」
田中貴子・准教授	長崎県医師会	分担	長崎県医師会医学研究助成金「食道がん患者に対する術前化学療法中から開始するリハビリテーションの有効性の検証」
田中貴子・准教授	勇美記念財団	代表	在宅医療等推進のための調査研究等への助成「地域在住高齢者の肺炎に対する意識調査と呼吸・嚥下機能の実態」
田中貴子・准教授	勇美記念財団	代表	在宅医療における感染症対策の教育および啓発等への助成「長崎呼吸ケアネットワーク研究会」
小関弘展・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「難治性インプラント感染における抗バイオフィルム戦略」
小関弘展・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「「痒み」を評価する客観的基準の開発」
小関弘展・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業「不動性骨萎縮の病態解明と新たな治療戦略」
本田祐一郎・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「高齢者の健康寿命延伸に向けた運動器不活動症候群の予防的介入戦略の開発」
本田祐一郎・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「障害高齢者に対する終末期リハビリテーションの真価－拘縮の新たな介入戦略の開発－」
本田祐一郎・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ミトコンドリアの動態制御機構から筋性拘縮の発生機序を探る」
本田祐一郎・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「マクロファージの制御機構から変形性膝関節症に対する運動療法の疼痛軽減効果を探る」

作業療法学専攻

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
東 登志夫・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「VRによる視覚誘導性運動錯覚を用いた上肢機能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	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「要介護高齢者のシルバーカー及び歩行車使用時における歩行時体幹運動の比較検証」
田中悟郎・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費「精神障害者のリカバリー志向型学習プログラムの評価研究」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「採取容易な検体を用いたクロイツフェルト・ヤコブ病早期診断法の確立」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「蛋白増幅法の検出法をベースとした神経変性疾患を鑑別できる新規バイオマーカーの開発」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「個別最適化した超早期認知症予防介入プログラムの開発とシステム構築」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「認知症ケアに有用な「触れるケア技術」の研究開発」
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「HAMならびに類縁疾患の患者レジストリによる診療連携体制および相談機能の強化と診療ガイドラインの改訂」
佐藤克也・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	日本医療研究開発機構研究費「ナショナルセンター・バイオバンクネットワークを基盤とする疾患別情報統合データベースを活用した産学官連携による創薬開発研究」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	代表	科学研究助成事業 基盤研究(C)「発達障害特性評価のための総合的発達検査の開発」
岩永竜一郎・教授	厚生労働省令和4年度障害者総合福祉推進事業補助金	代表	協調運動の障害の早期の発見と適切な支援の普及のための調査
村田 潤・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「感覚障害に対するリハビリテーションの効果判定に利用できる定量的・客観的指標の開発」
村田 潤・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「浮腫を発症する疾患における微小循環動態を皮膚血流量・皮膚再灌流圧で検討する研究」
村田 潤・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「個別最適化した超早期認知症予防介入プログラムの開発とシステム構築」
森内剛史・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「骨格筋性疼痛に対するミラーセラピーを用いた新たな治療戦略開発のための実験的研究」
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業「5歳時点の自閉症スペクトラムリスクと生後1週間、1歳半、3歳時点の発達状況の関連」

丸田道雄・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援「注意バイアス修正法が楽観性に与える効果とメカニズムの解明」
丸田道雄・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「認知症者に対する生活行為工程分析表の画像表示アプリ版の開発と実践検証」
今村 明・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「EP400遺伝子改変マウスを活用した統合失調症/自閉スペクトラム症の病態解明」
今村 明・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「成人期PTSDに対するEMDRの無作為割付による効果検証に関する研究」