

## 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)「患者力を高めるためのシミュレーション患者教育プログラムの開発と介入効果」
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)「統合失調症者のリハビリとスポーツ科学に関する研究」
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)「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」
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」
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」
黒田裕美・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)「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」
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」
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金 基盤研究C「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」
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金 基盤研究C「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	科学研究費補助金・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	全国共済農業共同組合連合会（JA共済連） 令和3年度JA共済連委託研究	代表	地域住民の食生活と腸内細菌叢および体内重金属曝露の関連
大西眞由美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽)「薬物事犯による刑事施設入所中の累犯受刑者の保健医療ニーズと社会生活定着要件」
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」

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)「なぜ人々は聖水治療を求めるのか：エチオピア北部聖地の事例研究」
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)「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」
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」
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)「骨盤底機能障害を予防する助産ケアのプログラム開発」
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)「女性活躍推進時代に働く女性と男性の地域包括子育て母乳育児支援プラットフォーム構築」
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」
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 基盤研究(B)「助産師教育における実習生の質保証のための助産学共用試験の実用化と認証システム開発」
江藤宏美・教授	日本助産学会	代表	奨励研究助成B「レストレスレッグス症候群とビタミンD欠乏症との関連」
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」
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」

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 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	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)「IVR介助看護師の被ばく低減に対する放射線防護教育プログラムの構築」
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」
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」
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)「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」
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」
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)「ブラダー・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	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「遺伝性乳がん・卵巣がん症候群に関する看護職者教育プログラムの開発」
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」
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」

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」
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)「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」
浜崎美和・助教	日本学術振興会	代表	若手研究「関節リウマチ患者の口腔ケアの現状および介入効果の多角的検討」
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」
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」
柳澤沙也子・助教	公益財団法人ユニバーサル財団2021年度研究助成	代表	養護教諭が経験してきたヤングケアラーの支援の現状
本多直子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成費制度「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	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」

## 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ー拘縮の新たな介入戦略の開発ー」
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)「変形性膝関節症における慢性疼痛の予防戦略としての運動療法の確立に向けた実験的研究」
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」
折口智樹・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)「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」
折口智樹・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)「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」
折口智樹・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)「自己炎症疾患研究から解明する新規骨量制御機構」

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」
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」
小関弘展・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)「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	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「不動性骨萎縮の病態解明と新たな治療戦略」
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(C)「変形性膝関節症における慢性疼痛の予防戦略としての運動療法の確立に向けた実験的研究」
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―」
鶴崎俊哉・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(C)「ハイハイ動作の変化からみた運動学習の特徴は幼児期の能力に影響するか」
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」
平瀬達哉・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費若手研究「高齢者の慢性疼痛対策としての予防重視型介入戦略の開発とその効果検証」
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 若手研究「筋性拘縮の発生機序に関わる分子メカニズムの探索と理学療法的戦略の開発」
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 基盤研究(C)「変形性膝関節症における慢性疼痛の予防戦略としての運動療法の確立に向けた実験的研究」
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―」

## 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	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「プリズム順応が360° 水平空間における音源定位(多方向性注意)に与える効果検証」
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」
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	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「領域別基盤研究分野における難病の医療水準の向上や患者のQOL向上に資する研究(20FC0201)」
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(厚生科研費)「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	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」
岩永竜一郎・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)「発達障害児支援のための簡易版発達評価・支援ツールの開発」
岩永竜一郎・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)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか?統一的科学評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
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(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」
村田 潤・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究助成事業 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」
村田 潤・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)「パーキンソン病者が安全に行える「指リズム歩行トレーニング」の開発」
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「生後1週間内の行動と3歳時点での自閉スペクトラム症のリスクの関係」
徳永瑛子・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)「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」

森内剛史・助教	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」
---------	---------	----	---