

## 6. 競争的研究資金

### ○看護学専攻

氏名・職	資金提供元	研究題目
大西真由美・教授	日本学術振興会	基盤研究(B)(分担) Rickets罹患に関わる生活様式・地理環境条件・ 遺伝子学的諸因子の相互作用
大西真由美・教授	日本学術振興会	基盤研究(B)(分担) 都市域における疾患負担の計測と疾病予防対策 効果の数量評価
大西真由美・教授	トヨタ財団	性産業に従事する女性達のくらしの知恵と職業 上の工夫からもたらされる健康リスクの回避方 法
中島久良・教授	厚生労働省	骨盤内リンパ節廓清術後の下肢浮腫改善手術の 開発と確立(分担)
中島久良・教授	(財)放射線影響研究所	原爆被爆者における腫瘍発生の研究
森下路子・教授	日本学術振興会	萌芽研究 糖尿病患者の保健行動と身体感覚についての研 究
花田裕子・教授	日本学術振興会	萌芽研究 18歳以上の青年期虐待被害者への自立支援シ ステム構築の基礎研究
松井美帆・准教授	ユニバーサル財団	高齢者の自律性の評価と関連要因の分析
宮原春美・准教授	日本学術振興会	萌芽研究 発達障害児の性行動の実態と性教育の有用性に 関する研究
野村亜由美・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) スリランカにおける津波被災後の心的外傷後ス トレス障害と認知症の関連要因
中尾理恵子・講師	日本学術振興会	萌芽研究 長崎市斜面地域の在宅高齢者のQOLとコミュ ニティーの関連
中尾理恵子・講師	長崎看護学同窓会	看護研究奨励賞 日・韓看護大学生の喫煙の状況と意識の比較
岡田純也・講師	文部科学省	若手研究(B) 大腿骨頸部骨折の家族に対するガイドラインの 作成に関する研究
荒木美幸・助教	文部科学省	若手研究(B) 超音波診断装置を活用した母親準備教育プログ ラムの確立に向けて
新田章子・助教	日本学術振興会	萌芽研究(分担) 糖尿病患者の保健行動と身体感覚の関連につい ての研究
森藤香奈子・助教	文部科学省	若手研究(B) 遺伝教育プログラムを応用したダウン症児きよ うだいへの支援

氏名・職	資金提供元	研究題目
山口智美・助教	文部科学省	若手研究(B) Spirituality in cultural contexts: a cross-cultural study on Japanese and Japanese-descended citizen of Hawaii.
佐々木規子・助教	文部科学省	若手研究(B) 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

## ○理学療法学専攻

氏名・職	資金提供元	研究題目
沖田 実・教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 拘縮の発生メカニズムと運動・物理療法の効果に関する実験的アプローチ
加藤克知・教授	日本学術振興会	基盤研究(B)(分担) 古代アンデス社会におけるヒトの移動と文化変容の関係の解明
千住秀明・教授	独立行政法人 環境再生保全機構	住民基本健診を用いたCOPD早期発見と展望に関する研究, COPD患者の病気分類等に応じた健康管理支援, 保健指導の実践及び評価手法に関する調査研究(分担)
松坂誠應・教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 虚弱高齢者等の運動習慣化・生活様式変化に対する高齢健康指導ボランティアの効果
松坂誠應・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金(分担) 高次脳機能障害者支援ネットワーク
中野治郎・助教	文部科学省	若手研究(B)(代表) サルコペニア対策としての熱刺激の有用性に関する実験的アプローチ

○作業療法学専攻

氏名・職	資金提供元	研究題目
太田保之・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 過重労働によるメンタルヘルス不調のリスク要因とプロテクティブ要因の拮抗作用分析
東嶋美佐子・教授	日本学術振興会	萌芽研究 超音波振動子アレイを用いた誤嚥感知装置の開発
吉村俊朗・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 食品の安心・安全確保推進研究事業 熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究(分担) カネミ油症検診者の血清CKおよびアルドラーゼ値の経年変化と合併症について
吉村俊朗・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 抗アセチルコリンレセプター抗体陰性の全身型筋無力症患者の病態
田中悟郎・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 統合失調症を有する人のセルフスティグマの実態及びその関連要因の分析
田中悟郎・教授	日本作業療法士協会	精神障害者に対する作業療法の効果に関する研究
田中悟郎・教授	長崎県精神保健福祉協会	精神障害者の自助グループ育成と支援に関する実態調査
村田 潤・准教授	文部科学省	若手研究(B) 交感神経性手指循環調節能を指標とした手指感覚トレーニングの客観的評価法の開発
村田 潤・准教授	日本学術振興会	基盤研究(B)(分担) 在宅高齢者における転倒予防プログラム介入のランダム化比較試験
菊池泰樹・准教授	厚生労働省	精神・神経疾患研究委託費(分担) 筋ジストロフィー治療のエビデンス構築に関する臨床研究
田平隆行・助教	文部科学省	若手研究(B) ミラーボックスを用いた神経リハビリテーションに関する研究