

## 7. 研究費

- 若手研究 2022-2025 年度  
研究課題名 「脳卒中片麻痺患者における歩行の運動観察治療の適応と限界の解明」  
研究代表者 瀧上 健
- 若手研究 2022-2025 年度  
研究課題名 「身体活動量の適正化は在宅要介護高齢者の生活機能に影響するか」  
研究代表者 石垣智也
- 科学研究費 基盤研究 (C) 2023-2025 年度  
研究課題名 「脳波ダイナミクス異常を標的にした痛覚変調性疼痛の神経リハビリテーション開発」  
研究代表者 大住倫弘  
研究分担者 住谷昌彦
- 科学研究費 基盤研究 (C) 2023-2026 年度  
研究課題名 「パーキンソン病の姿勢不安定性に有効な経皮的迷走神経刺激を用いた新たな介入法の開発」  
研究代表者 岡田洋平  
研究分担者 形岡博史, 西 祐樹, 長谷川直哉
- 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 2023-2025 年度  
研究課題名 「種々の症状を呈する難治性疾患における中枢神経感作の役割解明と QOL 向上、社会啓発を目指した領域統合多施設共同疫学研究」  
研究代表者 小橋 元  
研究分担者 森岡 周, 他
- 戦略的想像研究推進事業 (CREST) 2023-2028 年度  
研究課題名 「Narrative embodiment: neurocognitive mechanisms and its application to VR intervention techniques. ナラティブ・エンボディメントの機序解明と VR 介入技術への応用」  
研究代表者 嶋田総太郎  
主たる共同研究者 森岡 周, 田中彰吾
- 若手研究 2023-2025 年度  
研究課題名 「脳卒中後の運動障害が招く運動主体感の変容とその誘起に関わる手がかり統合戦略の解明」  
研究代表者 宮脇 裕

- 若手研究 2023-2025 年度  
研究課題名「末梢および中枢神経障害によるしびれ感に対するリハビリテーションの確立と検証」  
研究代表者 西 祐樹
  
- 若手研究 2023-2025 年度  
研究課題名「疼痛患者に対する Sensory gating 機構に着目した感覚情報処理評価システムの開発」  
研究代表者 重藤隼人
  
- 若手研究 2023-2026 年度  
研究課題名「脳卒中患者における筋シナジーの制御不全の病態解明と歩行リハビリテーション戦略」  
研究代表者 水田直道
  
- 若手研究 2024-2026 年度  
研究課題名「視空間性注意障害の神経解剖と神経生理学ネットワーク変容の統合的理解」  
研究代表者 高村優作
  
- 若手研究 2024-2026 年度  
研究課題名「脳損傷後に生じる視覚障害の残存機能を把握するための評価プロトコルの構築」  
研究代表者 大松聡子
  
- 若手研究 2024-2026 年度  
研究課題名「歩行中の感覚運動統合不全による身体性変容の定量化およびその病態解明」  
研究代表者 林田一輝
  
- 科学研究費 基盤研究 (C) 2024-2026 年度  
研究課題名「発達性協調運動障害に対するブレイン・コンピュータ・インターフェース介入の効果検証」  
研究代表者 信迫悟志  
研究分担者 大住倫弘
  
- 若手研究 2025-2029 年度  
研究課題名「要介護高齢者の自律性に資する新視点：日常的なエイジズムの影響および介入方略の開発」  
研究代表者 尾川達也

- 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化) 2025-2026 年度  
研究課題名 「半側空間無視の神経構造と生理学的ネットワーク変容の統合的理解」  
研究代表者 高村優作