

6. 研究費

- 科学研究費 基盤研究 (B) 2020-2023 年度
研究課題名 「脳卒中後失行症の病態解明とメカニズム・ベースド・リハビリテーションの確立」
研究代表者 森岡 周
研究分担者 信迫悟志, 大住倫弘

- 科学研究費 基盤研究 (C) 2021-2024 年度
研究課題名 「発達性協調運動障害に対する前頭-頭頂ニューロフィードバックトレーニングの効果検証」
研究代表者 信迫悟志
研究分担者 大住倫弘

- 科学研究費 基盤研究 (C) 2021-2024 年度
研究課題名 「適応指導教室等に通う感覚処理感受性の高い子供の特徴と支援プログラムの検討」
研究代表者 高田 恵美子
研究分担者 信迫悟志, 三木美香, 毛利春美

- 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 VRintervention 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
研究分担者 森岡 周, 田中彰吾