

7. 科学研究費獲得

- 科学研究費 基盤研究 (C) 2014-2016 年度
研究課題名「疼痛に対するニューロリハビリテーションの効果に関する神経メカニズムの検証」
研究代表者 森岡 周 (研究代表者) 4,680 千円
- 科学研究費 研究活動スタート支援 2015-2016 年度
研究課題名「Lateropulsion と前庭機能障害の関連性と直流前庭電気刺激の効果検証」
研究代表者 植田耕造 (研究代表者) 1,430 千円
- 科学研究費 若手研究 (B) 2015-2016 年度
研究課題名「求心路遮断性疼痛における感覚・運動表象の定量化とバーチャルリアリティ訓練の効果」
研究代表者 大住倫弘 (研究代表者) 4,000 千円
- 科学研究費 新学術領域研究(研究領域提案型) 2015-2016 年度
研究課題名「身体失認・失行症における身体性変容の解明とニューロリハビリテーション法の開発」
研究代表者 森岡 周 (研究代表者) 9,700 千円
- 科学研究費 基盤研究 (C) 2016-2018 年度
研究課題名「運動恐怖の情動定量化と組み合わせた難治性疼痛罹患肢の高次運動機能障害の機序解明」
研究代表者 住谷昌彦 (研究代表者) 4,680 千円
研究分担者 大住倫弘 (研究分担者)
- 科学研究費 若手研究 (B) 2016-2017 年度
研究課題名「発達性協調運動障害の身体性・模倣能力の定量化とバーチャルリアリティ訓練の効果」
研究代表者 信迫悟志 (研究代表者) 3,770 千円

- 科学研究費 基盤研究 (C) 2016-2019 年度
研究課題名「非特異的慢性腰痛の情動的側面に対する経頭蓋直流電気刺激の効果検証」
研究代表者 前岡 浩 (研究代表者) 4,030 千円

- 科学研究費 基盤研究 (B) 2016-2019 年度
研究課題名「パーキンソン病患者の機能的移動能力と認知機能の計測・評価システムの開発」
研究代表者 高橋正樹 (研究代表者) 15,600 千円
研究分担者 岡田洋平 (研究分担者)

- 科学研究費 基盤研究 (C) 2016-2018 年度
研究課題名「同側及び鏡面对称の健側補助を導入した新規な非能動型上肢リハビリ支援システム」
研究代表者 古荘純次 (研究代表者) 4,550 千円
研究分担者 森岡 周 (研究分担者)