

## 7. 科学研究費獲得

- 日本医療研究開発機構（AMED）2015-2017 年度  
研究課題名「複合性局所疼痛症候群（CRPS）の汎用的で客観的な重症度評価技術の開発」  
研究代表者 平田 仁  
研究分担者 森岡 周
  
- 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
  
- 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  
研究分担者 大住倫弘
  
- 科学研究費 基盤研究（B）2016-2018 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  
研究分担者 岡田洋平
  
- 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  
研究分担者 森岡 周
  
- 科学研究費 基盤研究（C）2016-2018 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

- 科学研究費 基盤研究 (C) 2017-2019 年度  
研究課題名「パーキンソン病の歩行左右非対称性に対する分離トレッドミルを用いた歩行練習の効果」  
研究代表者 岡田洋平
  
- 科学研究費 若手研究 (B) 2017-2019 年度  
研究課題名「化学療法誘発性末梢神経障害に対する確率共鳴を利用したリハビリテーション開発と検証」  
研究代表者 大住倫弘
  
- 科学研究費 研究活動スタート支援 2017-2018 年度  
研究課題名「経頭蓋直流電気刺激と有酸素運動の併用介入が脊髄損傷後疼痛に及ぼす効果の検証」  
研究代表者 佐藤剛介
  
- 科学研究費 基盤研究 (C) 2017-2019 年度  
研究課題名「脳卒中片麻痺上肢の運動イメージ能力を表現する定量的評価手法の開発と臨床応用」  
研究代表者 森岡 周
  
- 科学研究費 新学術領域研究 (研究領域提案型) 2017-2018 年度  
研究課題名「脳卒中患者の運動主体感を高めるハイブリッド型ニューロリハビリテーションの効果検証」  
研究代表者 森岡 周
  
- 厚生労働科学研究費補助金 2017-2019 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の解明とそれによる患者ケアの向上」  
研究代表者 平田幸一  
研究分担者 森岡 周