6. <u>表彰</u>

1. 第26回日本ペインリハビリテーション学会・奨励賞

受賞者:重藤隼人,西 祐樹,大住倫弘,森岡 周

演題名: Neglect-like symptoms は慢性腰痛患者の特異的運動制御に 関連する―ランダムフォレスト後の一般化線形モデル分析―

内 容:慢性腰痛患者の特異的な運動制御パターンである屈曲弛緩不全に は、Neglect-like symptoms が最も関連することが明らかになった.

2. 第20回日本神経理学療法学会学術集会・奨励賞

受賞者:浅野大喜,武田真樹,信迫悟志,森岡 周

演題名:脳性麻痺におけるレーヴン色彩マトリックス検査のエラー分析

内容:脳性麻痺患者の知的能力を測定するレーヴン色彩マトリックス検査 (RCPM)におけるエラー分析を行った.結果,脳性麻痺群は定型発達 群よりも抽象的推論能力に必要な Factor II の正答率が低かった. また、エラーの種類や位置にも差があった.

3. 第9回日本小児理学療法学会学術大会・優秀賞

受賞者:信迫悟志、温 文、中井昭夫、森岡 周

演題名:発達性協調運動障害を有する児における行為-結果の規則性の 知覚感度

内 容:発達性協調運動障害 (DCD) を有する児では,定型発達児と比較して,行為-結果の規則性の知覚が低下していることを明らかにした.しかしながら,DCD を有する児における行為-結果の規則性の知覚感度は,年齢の増加に伴い改善することも示した.

4. 日本物理療法合同学術大会 2023・優秀賞

受賞者:立石貴樹, 西祐樹, 松井菜緒, 立本将士, 伊藤惇亮, 近藤国嗣, 森岡 周

演題名:重度感覚鈍麻の麻痺側下肢にしびれ感を呈した脳卒中症例に対する しびれ同調 TENS の効果:症例報告

内 容:重度感覚鈍麻を呈する脳卒中症例のしびれ感に対して、非麻痺側を 参照としたパラメータ設定で両側刺激を行ったことによって、 しびれ感が改善した症例報告を行なった.