鈴木 智高 (大学院保健福祉学研究科兼務)

2 学術論文

- 1) Sugawara K, Takenaka Y, Suzuki T. Effects of sensory afferent input on motor cortex excitability of agonist and antagonist muscles. Behavioural Brain Research 2024; 464. (in press)
- Ogahara K, Nakashima A, Suzuki T, Sugawara K, Yoshida N, Hatta A, Moriuchi T, Higashi T. Comparing movement-related cortical potential between real and simulated movement tasks from an ecological validity perspective. Front Hum Neurosci. 2024.
- 4 学会,協会,公的団体の委員など
- 1) 公益社団法人 神奈川県理学療法士会 新人教育部部員. 通年
- 2) 公益社団法人 神奈川県理学療法士会 横須賀・三浦ブロック会計. 通年

5 社会貢献

- 1) SSH 指定神奈川県立横須賀高校「Principia I」受け入れ、生徒8名指導. 通年
- 2) 県立横須賀大津高校 系統分野別ガイダンス「理学療法・作業療法」講師. 2023.7.19
- 3) 県立伊志田高校 模擬講義「理学療法学」講師. 2023.10.27
- 4) オープンキャンパス 理学療法学専攻模擬講義 講師. 2023.8.5 および 8.6

6 講演,放送

- 1) (公社) 日本理学療法士協会臨床実習指導者講習会講師. 2023..7.8-9
- 2) (公社)日本理学療法士協会第1125回臨床実習指導者講習会講師.2023.9.29-9.30

8 学内教育活動

- 1) 筋・骨格系機能障害評価学. 2023.4~2023.9
- 2) 運動学演習. 2023.4~2023.9
- 3) 動作解析学. 2023.4~2023.9
- 4) 動作画像分析学. 2023.4~2023.9
- 5) 運動機能制御学特論. 2023.4~2023.9
- 6) 卒業研究. 学生3名指導. 2023.4~2024.3
- 7) 運動学 I. 2023.10~2024.3
- 8) 運動学Ⅱ. 2023.10~2024.3
- 9) 臨床運動学. 2023.4~2024.9
- 10) 理学療法学研究法演習 学生3名指導. 2023.10~2024.3
- 11) 運動機能制御学特論演習. 2023.10~2024.3
- 12) 理学療法士国家試験対策ショートレクチャー. 2024.1.9
- 13) 理学療法見学実習・評価学実習・総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ. 2023.4~2024.3
- 14) 博士前期課程 院生2名副指導教員. 2023.4~2024.3
- 15) 理学療法学専攻国家試験対策担当

16) 理学療法学専攻臨床実習指導者講習会担当

- 9 学内各種委員会活動
- 1) 研究科入試委員会,委員.通年
- 2) 時間割ワーキンググループ,委員.通年
- 3) 広報委員会,委員. 2023.8~2024.3
- 4) アドミッションセンター入試広報部門,委員. 2023.8~2024.3
- 10 科学研究費補助金、その他の補助金などの受託
- 1) 基盤研究 (C): 4,030 千円、研究課題名「歩行中の注意負荷量に対応する歩行調節能力 を指標とした転倒予防戦略の構築」、鈴木智高(研究代表者)
- 2) 基盤研究 (C): 4,290 千円、研究課題名「運動スキル特異的電気刺激を用いた新たなリハビリテーションプログラムの開発」、鈴木智高(研究分担者)、菅原憲一(研究代表者)
- 3) 基盤研究(C): 4,680 千円、研究課題名「歩行速度調整メカニズムの解明と新たな歩行 リハビリテーションプログラムの開発」、鈴木智高(研究分担者)、菅原憲一(研究代表 者)

14 その他

- 1) 湘南医療大学 非常勤講師. 通年
- 2) 医療法人徳昌会あきやま医院 非常勤職員. 通年