

**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)
- 2) 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