

所属・氏名（ 総合リハビリテーション学部 リハビリテーション学科 氏名：福岡 達之 ）

| 著書、学術論文等の名称   | 単著<br>共著<br>の別 | 発行又は発表<br>の年月 | 発行所、発表雑誌<br>等又は発表学会等<br>の名称                 | 概 要   |
|---|----------------|---------------|---|---|
| 1 (学術論文)<br>Quantitative evaluation of swallowing function in Parkinson's disease using tongue pressure measurement: a mini-review  | 共著             | 2024 年        | Front Neurol<br>15:1355627                  | 論文の概要: パーキンソン病患者の舌圧測定と嚥下機能評価に関する研究論文を調査しレビューした。<br>( <u>Fukuoka T</u> , Hori K, Ono T)  |
| 2 (学術論文)<br>Association of Baseline Skeletal Muscle Mass Index With Adverse Events and Rehabilitation Outcomes in Patients Admitted for Rehabilitation                                      | 共著             | 2023 年        | Arch Rehabil Res<br>Clin Transl<br>6:100314 | 論文の概要: 回復期リハビリテーション病棟の入院患者 409 名を対象とし, skeletal muscle mass index (SMI) と有害事象, リハビリテーションの転帰について検討した。<br>(Arai H, Okada S, <u>Fukuoka T</u> , et al) |
| 3 (学術論文)<br>Effects of Tongue-Strengthening Exercise on Tongue Strength and Effortful Swallowing Pressure in Young Healthy Adults: A Pilot Study  | 共著             | 2022 年        | J Speech Lang Hear<br>Res<br>65: 1686-1696  | 論文の概要: 舌の筋力トレーニングが最大舌圧および努力嚥下時の舌圧に及ぼす影響について, 舌圧センサシートシステム(SwallowScan)を用いて検討した。<br>( <u>Fukuoka T</u> , Ono T, Hori K, Kariyasu M)                  |
| 4 (学術論文)<br>Comparison of the Iowa Oral Performance Instrument and JMS tongue pressure measurement device   | 共著             | 2021 年        | J Dental Sci<br>16: 214-219                 | 論文の概要: 米国製 IOPI と JMS 舌圧測定器で測定した最大舌圧値の相関を解析した。<br>(Yoshikawa M, <u>Fukuoka T</u> , Mori T, et al)   |
| 5 (学術論文)<br>Association Between Active Gait Training for Severely Disabled Patients with Nasogastric Tube Feeding or Gastrostomy and Recovery of Oral Feeding: A Retrospective Cohort Study | 共著             | 2020 年        | Clin Interv Aging<br>15:1963-1970           | 論文の概要: 積極的な歩行訓練が経管栄養患者の経口摂取獲得に及ぼす影響について後方視的に検討した。<br>(Arai H, Takeuchi J, Nozoe M, <u>Fukuoka T</u> , et al)  |
| 6 (学術論文)<br>Tongue Pressure Measurement and Videofluoroscopic Study of Swallowing in Patients with Parkinson's Disease  | 共著             | 2019 年        | Dysphagia<br>34: 80-88                      | 論文の概要: パーキンソン病患者の嚥下時舌圧について, 舌圧センサを用いて客観的に測定し, 舌口蓋接触様相の特徴を明らかにした。<br>( <u>Fukuoka T</u> , Ono T, Hori K, et al)                                      |
| 7 (学術論文)<br>Secondary Mania after Cerebral Infarction in the Recovery Phase: Case Report  | 共著             | 2018 年        | Prog Rehabil Med<br>3: 1-8                  | 論文の概要: 躁状態を呈した失語症患者のリハビリテーション経過を報告した。<br>(Arai H, Matsumoto S, Sekiyama R, <u>Fukuoka T</u> )   |
| 8 (学術論文)<br>Change in tongue pressure in patients with head and neck cancer after surgical resection.   | 共著             | 2017 年        | Odontology<br>105: 494-503                  | 論文の概要: 頭頸部癌術後患者の最大舌圧値を測定し, 切除部位、Stage、栄養、嚥下障害重症度との関連について報告した。<br>(Hasegawa Y, Sugahara K, <u>Fukuoka T</u> , et al)                                 |
| 9 (学術論文)<br>Effect of the effortful swallow and the mendelsohn maneuver on tongue pressure production against the hard palate   | 共著             | 2013 年        | Dysphagia<br>28: 539-547                    | 論文の概要: Effortful Swallow を行った時の嚥下時舌圧を 5 箇所之感圧点を有する舌圧センサシートシステムにより測定し, 舌口蓋接触様相の特徴を明らかにした。<br>( <u>Fukuoka T</u> , Ono T, Hori K, et al)              |

令和 6 年 4 月 1 日現在