

福祉健康科学部門

認知神経心理学分野

原著論文

- 1 Shinichiro Ishi, Etsuo Horikawa: The Emotional Intelligence of Japanese Mental Health Nurses. Front Psychol., Vol.10, 2004, 2019, 8.
- 2 Tsubasa Mitsutake, Maiko Sakamoto and Etsuo Horikawa: The effects of electromyography-triggered neuromuscular electrical stimulation plus tilt sensor functional electrical stimulation training on gait performance in patients with subacute stroke: a randomized controlled pilot trial. Int J Rehabil Res. 42(4): 358-364, 2019, 12.
- 3 Tsubasa Mitsutake, Maiko Sakamoto, Kozo Ueta & Etsuo Horikawa: Standing postural stability during galvanic vestibular stimulation is associated with the motor function of the hemiplegic lower extremity post-stroke. Top Stroke Rehabil. 27(2): 110-117, 2020, 3.
- 4 Iwasaka C, Sakamoto M, Mitsutake T, Horikawa E: Effects of a Water-Based Exercise Program on Disability Prevention in Older Japanese Adults. Geriatr Gerontol Int. 19(12): 1282-1288, 2019, 12.
- 5 Tsubasa Mitsutake, Maiko Sakamoto, Soichiro Koyama, Kensuke Matsuda, Mitsunori Okita, Etsuo Horikawa: Effects of the combination therapy of tilt sensor functional electrical stimulation and integrated volitional control electrical stimulation on brain activity during the subacute phase following stroke: a feasibility study. J Phys Ther Sci., 30(12): 1412-1416, 2018, 12.

総説

- 1 堀川悦夫：4. 高齢者の自動車運転と運転可否判断. Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 57(2) : 127-133, 2020.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 堀川悦夫：高齢者の運転可否判断. 高知認知症ケア研究会. 2019, 2. 抄録.
- 2 野尻紘聖, 宮川直也, 大塚弘文, 松尾和典, 堀川悦夫：カーブミラー内の鏡像認識による死角車両の運動推定に関する一考察. 第63回システム制御情報学会研究発表講演会 (SCI'19). 2019, 5, 22-24. 講演番号 TS10-1-4.
- 3 野尻紘聖, 石川 翔, 大塚弘文, 松尾和典, 堀川悦夫：高速道路合流部付近での逆走予知識別に用いる走行状況の符号列化手法の検討. ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2019 in Hiroshima. 2019, 6, 6. 講演番号 2A1-E06.

地方規模の学会

- 1 *坂本将馬, 野尻紘聖, 大塚弘文：切り返し点の自動生成を含む目標駐車位置までの経路計画. 平成30年度（第9回）電気学会九州支部高専研究講演会. 2019, 3, 2. 抄録集 pp.93-94.

リハビリテーション医工学分野

総 説

- 1 松尾清美, 江原喜人: 移乗場面の実際. 第49回日本リハビリテーション工学協会 車いす SIG 講習会テキスト (2019年冬 横浜にて) 「車いすでの生活拡大-姿勢&移乗」, 19-25, 2019.
- 2 松尾清美: 今月の Innovator 抱え上げない介護の実践で10年以内に“こうしゅくゼロ”を目指す. 地域介護経営 介護ビジョン 2019年2月号, No.188, 81-83, 2019, 1.
- 3 松尾清美: 車椅子適合と住環境整備でストレスの少ない誇らしい生活を. ポリオの会総会講演記録, 10-43, 2019, 3.

学会発表

地方規模の学会

- 1 松尾清美: 障がい児へのリハ医工学による自立(律)支援. 第7回北海道重症心身障害医療研究会(特別講演). 2019, 1, 19, 札幌プリンスホテル 国際館パミール. 抄録集.
- 2 松尾清美: 脊髄損傷への支援-自立支援と環境整備-. 平成30年度 第42回神奈川県リハビリテーションセンター研究発表会(特別講演). 2019, 2, 28, 神奈川リハビリテーション病院3階研修室. 抄録集.
- 3 松尾清美: リハ工学でできること-したいこと 福祉用具の活用で人生を楽しむ. 第13回横浜リハビリテーション研究大会. 2019, 3, 2, 横浜市総合リハビリテーションセンター多目的ホール. 抄録集.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
准教授	松尾 清美	その他(株秋月事務所)	共同研究(代表)	戸建マンションにユニバーサルデザインを取り入れた商品開発と日本の将来的な社会問題に対応可能な住宅スタイルの構築	800
准教授	松尾 清美	その他(株オカムラ)	共同研究(代表)	電動駆動によるオフィス向け及び公共施設向け椅子の共同研究と評価の実施	500
准教授	松尾 清美	その他(株プラッツ)	共同研究(代表)	利用者の自立をサポートする次世代介護ベッドの共同開発	600
准教授	松尾 清美	その他(株オカムラ)	共同研究(代表)	電動駆動及び座面昇降式椅子による美術館・博物館向け椅子の共同研究と評価の実施	500
准教授	松尾 清美	その他(株プラッツ)	共同研究(代表)	障害児の社会参加と健康を促進するための研究	500