

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	作業療法学科(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 424-428
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2097
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T15:37:28Z

楠本泰士. 就職後の生活変化により体重増加した成人脳性麻痺に対する共有意思決定を意識した包括的な理学療法経過—Case study—. 福島県理学療法士会県北支部症例検討会; 20211018; Web.

楠本泰士. 子どものADL評価のゴールドスタンダード—PEDIの臨床応用と研究活用—. 第8回日本小児理学療法学会学術大会; 20211127-28; Web.

阿部浩明. 教育講演 歩行障害に関連する脳領域の画像形態. 第19回日本神経理学療法学会学術大会; 20211218-19; Web.

その他の業績・作品等

過年業績

高橋直人, 矢吹省司. 多職種連携集学的痛み治療—長引く痛みをよくするために—. 日本いたみ財団 web アーカイブコンテンツ. 202012.

春山祐樹, 高橋直人, 二瓶健司, 矢吹省司. 痛みを長引かせないカラダの動かし方について—理学療法士の立場から—. 日本いたみ財団 web アーカイブコンテンツ. 202012.

作業療法学科

論 文

〔原 著〕

Ohba M, Kobayashi R, Kirii K, Fujita K, Kanezawa C, Hayashi H, Kawakatsu S, Otani K, Kanoto M, Suzuki K. Comparison of Alzheimer's disease patients and healthy controls in the easy Z-score imaging system with differential image reconstruction methods using SPECT/CT: verification using normal database of our institution. *Annals of Nuclear Medicine*. 202103; 35(3):307-313.

Yamazaki T, Sugawara Y, Sone T, Tsuji I. Subgroup characteristics of the association between volunteering and the risk of functional disability among older Japanese people: The Tsurugaya project. *Archives of Gerontology and Geriatrics*. 202109; 96:104465.

Takamura M, Sone T, Kawamura T, Suzuki R, Moriyama N, Yasumura S. A Cross-Sectional Study on the Characteristics of Physical Activity in Pre-Frail Older Adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 202111; 18(23):12328.

Sone T, Sugawara Y, Tanji F, Nakaya N, Tomita H, Tsuji I. The association between psychological distress and risk of incident functional disability in elderly survivors after the Great East Japan Earthquake: The mediating effect of lifestyle and bodily pain. *Journal of Affective Disorders*. 202112; 295:552-558.

Ito W, Komiyama T, Ohi T, Hiratsuka T, Matsuyama S, Sone T, Tsuji I, Watanabe M, Hattori Y. Relationship Between Oral Health and Fractures in Community-Dwelling Older Japanese Adults. *Journal of the American Medical Directors Association*. 202106; 22(6):1184-1189.e1.

Jinbo R, Fujita T, Kasahara R, Morishita S, Yamamoto Y, Jinbo K, Takano A, Kubota J, Takahashi S, Kimura H, Shiga Y, Furukawa M, Kai T. Physical therapy for severely impaired activities of daily living due to bone lesions in patients with multiple myeloma: A report of two cases. *Journal of Physical Therapy Science*. 202110; 33(10):795-800.

Fujita T, Yamamoto Y, Yamane K, Ohira Y, Otsuki K, Sone T, Iokawa K. Interactions of Cognitive and Physical Functions Associated with Toilet Independence in Stroke Patients. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*. 202104; 30(4):105641.

Kawakatsu S, Kobayashi R, Hayashi H, Morioka D, Utsunomiya A, Kabasawa T, Ohe R, Otani K. Clinicopathological heterogeneity of Alzheimer's disease with pure Alzheimer's disease pathology: Cases associated with dementia with Lewy bodies, very early-onset dementia, and primary progressive aphasia. *Neuropathology*. 202112; 41(6):427-449.

Kurita M, Fujita T, Kasahara R, Ohira Y, Otsuki K, Yamamoto Y. Cutoff value for a nutritional indicator related to gait independence in elderly fracture patients: a preliminary study. *Physical Therapy Research*. 202112; 25(1):26-30.

Kasahara R, Fujita T, Jinbo R, Kai T, Yamamoto Y, Morishita S, Furukawa M, Shiga Y, Kimura H, Fukatsu M, Harada K, Kimura S, Ikezoe T. Weight loss intervention before cord blood transplantation in an obese patient with acute myeloid leukemia: A case study. *Progress in Rehabilitation Medicine*. 202103; 60:20210018.

Fujita T, Sone T, Yamamoto Y, Yamane K, Tsuchiya K, Ohira Y, Otsuki K, Iokawa K. Impact of Sensory Impairment on Improvement of Upper-limb Function in Patients under 75 Years of Age with Subacute Stroke: A Preliminary Study. *Progress in Rehabilitation Medicine*. 202111; 6:20210045.

Hayashi H, Kobayashi R, Kawakatsu S, Ohba M, Morioka D, Otani K. Comparison of the decreases in regional cerebral blood flow in the posterior cingulate cortex, precuneus, and parietal lobe between suspected non-Alzheimer's disease pathophysiology and Alzheimer's disease. *Psychogeriatrics*. 202109; 21(5):716-721.

中岡和代, 立山清美, 倉澤茂樹, 丹葉寛之. 自閉スペクトラム症児の食行動質問紙 (Autism Spectrum Disorder-Mealtime Behavior Questionnaire:ASD-MBQ) の紹介. *大阪作業療法ジャーナル*. 202107; 35(1):48-50.

宮寺寛子, 川又寛徳, 谷村厚子, 小林法一. 仮設住宅入居高齢者が認識する生活課題の検討. *作業療法*. 202102; 40(1):61-71.

塩津裕康, 奥津光佳, 倉澤茂樹. 読み書きが苦手な子どもに対する Cognitive Orientation to daily Occupational Performance (CO-OP) を基盤とした遠隔作業療法. 作業療法. 202102; 40(1):72-78.

倉澤茂樹, 立山清美, 塩津裕康, 中岡和代, 大歳太郎. 問題行動を呈する児童への作業療法士による学校コンサルテーション. 作業療法. 202106; 40(3):359-369.

田中真, 澄川幸志, 角田真璃菜, 平野恵理, 加藤拓彦. 統合失調症患者に対する手話を用いた自己紹介プログラムの実践. 作業療法ジャーナル. 202108; 55(9):1092-1095.

川勝忍, 小林良太, 林博史, 森岡大智, 大谷浩一. アルツハイマー病病理による文の復唱障害を伴った意味性認知症の1例 神経変性疾患の神経心理を画像診断から振り返る. 神経心理学. 202109; 37(3):201-211.

川又寛徳, 五百川和明, 三橋佑平, 田中善信. 作業療法士における IoT の認識と活用状況—福島県作業療法学会に参加した作業療法士を対象としたアンケート調査—. 福島県作業療法学会. 202105; 1:3-9.

亀ヶ谷忠彦, 藤田貴昭, 相馬正之. 車椅子8の字駆動テストの開発へ向けた予備的検討. ヘルスプロモーション理学療法研究. 202101; 10(4):189-193.

Fujita T, Kisara Y, Iokawa K, Sone T, Yamane K, Yamamoto Y, Ohira Y, Otsuki K. Relationship between post stroke duration and balance function necessary for performing activities of daily living independently in stroke patients on the convalescence rehabilitation wards. 保健医療学雑誌. 202104; 12(1):24-30.

藤田貴昭, 山本優一, 山根和広, 土屋謙仕, 五百川和明. 軽症および中等症脳卒中患者の麻痺側上肢機能の改善と関連する心身機能 決定木を用いた分析. みやぎ作業療法. 202103; 14:26-31.

小池祐士, 大橋幸子, 高橋啓吾, 澄川幸志. 地域在住高齢者の外出頻度の減少に及ぼす因子の検討. 理学療法科学. 202110; 36(5):725-731.

〔症例報告〕

Hayashi H, Kobayashi R, Morioka D, Saito Y, Toyoshima T, Otani K. Improvement of Somatic Delusions with Altered Regional Cerebral Blood Flow Following Electroconvulsive Therapy in a Patient with Schizoaffective Disorder. American Journal of Case Reports. 202103; 22:e929800.

Saito Y, Noto K, Kobayashi R, Suzuki A, Morioka D, Hayashi H, Otani K. Catatonia as the Initial Manifestation of Dementia with Lewy Bodies. American Journal of Case Reports. 202107; 22:e932018.

〔その他〕

木村夏実. 作業療法士からの提案高齢者へのアプローチ～色カルタを使って～. Recrew. 202111; (696):6-7.

著 書 ・ 訳 書

五百川和明. 第Ⅲ章 2・作業療法士の教育. In: 能登真一 編集. 作業療法学概論 第4版. 東京: 医学書院
202112. p.97-108.

研究発表等

〔研究発表〕

高野綾, 山本優一, 藤田貴昭, 神保和美, 笠原龍一, 木皿紗耶加, 君島伊造, 安田満彦, 森下慎一郎. 腋窩郭清例における術後1ヶ月時点での予防的弾性着衣の効果. 第3回リンパ浮腫理学療法カンファレンス; 20210228; Web.

宮本礼子, 川又寛徳, 井口知也. 日常的作業の価値判断課題の提示方法による脳の機能的結合性の相違. 第23回日本ヒト脳機能マッピング学会; 20210304-14; Web.

木村夏実, 小林法一. 色カルタを用いた集団活動中の参加者の交流の変化. 第30回日本作業行動学会学術集会; 20210606; Web.

藤田貴昭, 曾根稔雅, 山根和広, 山本優一, 五百川和明. 混迷する感覚障害の上肢機能改善に与える影響に対する新しい解釈—年齢との交互作用. 第31回東北作業療法学会; 20210701-31; Web.

大橋拓朗, 藤田貴昭, 富樫結, 木皿悠太, 山本優一. 介護者の抑うつ症状を誘発する介護負担感と関連する訪問リハビリテーション利用者の日常生活活動自立度—カットオフ値の検討—. 第55回日本作業療法学会; 20210910-11; Web.

川又寛徳, 石橋裕, 井口知也. 健常成人における作業参加とヘルスリテラシーの関係. 第55回日本作業療法学会; 20210910-11; Web.

藤田貴昭, 土屋謙仕, 曾根稔雅, 山根和広, 五百川和明. 脳卒中患者の感覚障害は年齢との相互作用により上肢機能の改善に影響を与える. 第55回日本作業療法学会; 20210910-11; Web.

菅野和広, 藤田貴昭, 二村美也子, 菅野健一, 柳沼里英, 佐藤真理, 三瓶龍一, 大井直往. 福島県立医科大学附属病院における経口摂取の帰結に寄与する関連因子の検討—決定木による分析—. 第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会; 2021112-14; 名古屋/Web.

松本大典, 二瓶健司. 通いの場参加高齢者の3か月後の活動目標に関する自己評価と要介護リスクとの関連. 第80回日本公衆衛生学会総会; 20211221-23; 東京/Web.

過年業績

鈴木祥夫, 滝澤佳樹, 澄川幸志. 日常生活動作におけるポジティブフィードバックが編物への取り組み増加につながった症例. 第54回日本作業療法学会; 20200925-1025; Web.

澄川幸志, 佐藤ちひろ, 田中真, 加藤拓彦, 小山内隆生. 身体障がい, 精神障がい, 知的障がいに対するイメージの違い. 第 54 回日本作業療法学会; 20200925-1025; Web.

松本幸樹, 加藤拓彦, 澄川幸志, 田中真. 脳卒中患者における急性期病院退院時の認知機能, 日常生活活動能力および転帰先に対する関連要因の検討. 第 54 回日本作業療法学会; 20200925-1025; Web.

〔シンポジウム〕

二瓶健司, 高橋直人, 高槻梢, 本幸枝, 谷本真実, 福地朋子, 荒瀬洋子, 佐藤恵美, 森山由紀, 金澤美香, 谷津田尊寛, 松本大典, 春山祐樹, 岩崎稔, 船尾亜里香, 富永桂子, 恩田啓, 笠原諭, 松平浩, 矢吹省司. 星総合病院慢性疼痛センターでの集学的痛み診療の現状と課題. 第 14 回日本運動器疼痛学会; 20211120-1205; Web.

〔特別講演〕

林博史. 自殺関連行動と精神疾患. 第 43 回日本中毒学会総会; 20211015; 誌上.

〔その他〕

松本大典, 二瓶健司. 作業活動の再開へ向けて自己評価表を活用した訪問作業療法の介入. 第 55 回日本作業療法学会; 20210910-11; Web.

根本恵里, 五百川和明, 松本大典. Guillain-Barre 症候群の痛みに対する作業療法. 第 32 回福島県作業療法学会; 20211024-1114; Web.

谷津田尊寛, 高橋直人, 二瓶健司, 春山祐樹, 松本大典, 本幸枝, 矢吹省司. 慢性疼痛センターで就労支援を行った慢性広範囲一次性疼痛の 1 例. 第 14 回日本運動器疼痛学会; 20211120-1205; Web.

診療放射線科学科

論 文

〔原 著〕

Ito H, Kubo H, Takahashi K, Nishijima KI, Ukon N, Nemoto A, Sugawara S, Yamakuni R, Ibaraki M, Ishii S. Integrated PET/MRI scanner with oxygen-15 labeled gases for quantification of cerebral blood flow, cerebral blood volume, cerebral oxygen extraction fraction and cerebral metabolic rate of oxygen. *Annals of Nuclear Medicine*. 202104; 35(4):421-428.