福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	理学療法学科(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 424-436
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2385
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:35:49Z

森美由紀, 西郡俊絵, 小原拓, 櫻井香澄, 鈴木妙子, 石黒真美, 龍田希, 齋藤昌利, 菅原準一, 有馬隆博, 仲井邦彦, 目時弘仁, 栗山進一, 八重樫伸生, 西郡秀和. 赤ちゃんに対する気持ち質問票を用いた、母親の乳児へのマルトリートメントに対するスクリーニングの有用性. 第18回日本周産期メンタルヘルス学会学術集会; 20221022・23; Web.

篠原好江. 性同一性障害当事者の看護に関する研究の動向. GID 学会第23回研究大会;20220312:13; Web.

理学療法学科

論 文

[原 著]

Morishita S, Tsubaki A, Hotta K, Inoue T, Kojima S, Qin W, Sato D, Shirayama A, Ito Y, Onishi H. Perceived Exertion Correlates with Multiple Physiological Parameters During Cardiopulmonary Exercise Testing. Advances in Experimental Medicine and Biology. 202212; 1395:423-427.

Imamura K, Kamide N, Ando M, Sato H, Sakamoto M, Shiba Y. Social isolation is associated with future decline of physical performance in community-dwelling older adults: a 1-year longitudinal study. Aging Clinical and Experimental Research. 202201; 34(6):1391-1398.

Nolan J, Jacques A, Godecke E, Abe H, Babyar S, Bergmann J, Birnbaum M, Dai S, Danells C, Edwards TG, Gandolfi M, Jahn K, Koter R, Mansfield A, Nakamura J, Pardo V, Perennou D, Piscicelli C, Punt D, Romick-Sheldon D, Saeys W, Smania N, Vaes N, Vaes N, Whitt AL, Singer B, Singer B. Post-stroke lateropulsion terminology: pushing for agreement amongst experts. Annals of Physical and Rehabilitation Medicine, 202211; 65(6):101684.

Funakubo N, Eguchi E, Hayashi R, Hirosaki M, Shirai K, Okazaki K, Nakano H, Hayashi F, Omata J, Imano H, Iso H, Ohira T. Effects of a laughter program on body weight and mental health among Japanese people with metabolic syndrome risk factors: a randomized controlled trial. BMC Geriatrics. 202204; 22(1):361.

Yokozuka M, Okazaki K, Hoshi M, Shiine A, Fukumoto T. Effects of self-management exercise group participation in community-dwelling older adults. BMC Geriatrics. 202210; 22(1):814.

lwase D, Metoki Y, Kusumoto Y, Aikawa J, Takano S, Mukai M, Uchida K, Inoue G, Takaso M. Using allogenous structural bone graft for uncontained tibial bone defects ≥ 10 mm in depth in primary total knee arthroplasty. BMC Musculoskeletal Disorders. 202206; 23(1):528.

Yokozuka M, Okazaki K, Hoshi M. Relationship between foot morphology, muscle strength, and physical performance test in women aged 65 years and older: a cross-sectional study. BMC Musculoskeletal Disorders. 202211; 23(1):995.

Shirai N, Yamamoto S, Osawa Y, Tsubaki A, Morishita S, Narita I. Dysfunction in dynamic, but not static balance is associated with risk of accidental falls in hemodialysis patients: a prospective cohort study. BMC Nephrology. 202207; 23(1):237.

Okura K, Iwakura M, Kawagoshi A, Sugawara K, Takahashi H, Shioya T. Objective physical activity level is associated with rectus femoris muscle echo-intensity in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Clinical Respiratory Journal. 202208; 16(8):572-580.

Hirai H, Nagao M, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Nakano H, Hayashi F, Harigane M, Suzuki Y, Takahashi A, Sakai A, Kazama JJ, Hosoya M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Psychological burden predicts new-onset diabetes in men: A longitudinal observational study in the Fukushima Health Management Survey after the Great East Japan earthquake. Frontiers in Endocrinology. 202212; 13:1008109.

Kojima S, Morishita S, Hotta K, Qin W, Usui N, Tsubaki A. Temporal changes in cortical oxygenation in the motor-related areas and bilateral prefrontal cortex based on exercise intensity and respiratory metabolism during incremental exercise in male subjects: A near-Infrared spectroscopy study. Frontiers in Physiology. 202208; 13:794473.

Yabuki S, Takatsuki K, Ouchi K. Psychologic distress and QOL in medical staff after a disaster: A longitudinal 4-year study. Fukushima Journal of Medical Science. 202204; 68(1):25-35.

Abe H, Koyanagi S, Kusumoto Y, Himuro N. Intra-rater and inter-rater reliability, minimal detectable change, and construct validity of the Edinburgh Visual Gait Score in children with cerebral palsy. Gait & Posture. 202205; 94:119-123.

Sato T, Morishita S, Ono M, Funami Y, Hayao K, Kusano D, Kohzuki M. Peak exercise oxygen uptake and changes in renal function in patients after acute myocardial infarction. Heart & Lung. 202210; 57:277.

Kobari E, Tanaka K, Nagao M, Okazaki K, Hayashi F, Kazama S, Ohira T, Yasumura S, Shimabukuro M, Maeda M, Sakai A, Yabe H, Hosoya M, Takahashi A, Harigane M, Ohto H, Kamiya K. Impact of lifestyle and psychosocial factors on the onset of hypertension after the Great East Japan earthquake: a 7-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. Hypertension Research. 202210; 45(10):1609-1621.

Morishita S, Kasahara R, Yamamoto Y, Jinbo R, Takano A, Yasuda M, Tsubaki A, Aoki O, Fu JB, Tsuji T. Differences in the Relationships Between Muscle Strength, Muscle Mass, Balance Function, and Quality of Life for Middle-Aged and Older Breast Cancer Survivors. Integrative Cancer Therapies. 202212; 21:15347354221138574.

Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Shimabukuro M, Kazama JJ, Takahashi A, Nakano H, Hayashi F, Nagao M,

Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Lifestyle Factors Associated with Undernutrition in Older People after the Great East Japan Earthquake: A Prospective Study in the Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202203; 19(6):3399.

Ando M, Kamide N, Sakamoto M, Shiba Y, Sato H, Kawamura A, Watanabe S. The Effects of Neighborhood Environment on Physical Function among Japanese Community-Dwelling Older Adults: A One-Year Longitudinal Study. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202206; 19(13):7999.

Hayashi F, Ohira T, Sato S, Nakano H, Okazaki K, Nagao M, Shimabukuro M, Sakai A, Kazama JJ, Hosoya M, Takahashi A, Maeda M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Association between Dietary Diversity and Sociopsychological Factors and the Onset of Dyslipidemia after the Great East Japan Earthquake: Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202211; 19(22):14636.

Ma E, Ohira T, Yasumura S, Hosoya M, Miyazaki M, Okazaki K, Nagao M, Hayashi F, Nakano H, Eguchi E, Funakubo N, Shimabukuro M, Yabe H, Maeda M, Ohto H, Kamiya K. Development of a Japanese Healthy Diet Index: The Fukushima Health Management Survey 2011. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202211; 19(22):14858.

Nakanowatari T, Sasaki R, Nakane Y, Yamaguchi T, Nagase T, Kanzaki H, Kiyoshige Y. The effect of a shoe lift on tensor fasciae latae length during standing with an artificial functional leg length discrepancy: An ultrasonic shear wave elastography study. Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation. 202205; 35(3):531-537.

Takahashi N, Takatsuki K, Kasahara S, Yabuki S. Characteristics of patients who dropped out after multidisciplinary pain management in Japan: A prospective cohort study. Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation. 202207; 35(4):793-802.

Satoh H, Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Hosoya M, Yasumura S, Kawasaki Y, Hashimoto K, Ohtsuru A, Takahashi A, Watanabe K, Shimabukuro M, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ohira H, Ohto H, Kamiya K. Relationship Between Risk of Hyper-Low-density Lipoprotein Cholesterolemia and Evacuation After the Great East Japan Earthquake. Journal of Epidemiology. 202206; 32(6):277-282.

Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Nagao M, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Hashimoto S, Kawasaki Y, Satoh H, Kobashi G, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Trends in Lifestyle-related Diseases and Their Risk Factors After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: Results of the Comprehensive Health Check in the Fukushima Health Management Survey. Journal of Epidemiology. 202212; 32(Supplement_XII):S36-S46.

Sakai A, Nagao M, Nakano H, Ohira T, Ishikawa T, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Okazaki K, Hayashi F, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Effects of External Radiation Exposure Resulting From the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident on the Health of Residents in the Evacuation Zones: the Fukushima Health Management Survey. Journal of Epidemiology. 202212; 32(Supplement_XII):S84-S94.

Miura I, Nagao M, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Harigane M, Itagaki S, Yabe H, Maeda M, Ohira T, Ishikawa T, Yasumura S, Kamiya K. Associations Between External Radiation Doses and the Risk of Psychological Distress or Post-traumatic Stress After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: the Fukushima Health Management Survey, Journal of Epidemiology. 202212; 32(Supplement_XII):S95-S103.

Yasuda S, Okazaki K, Nakano H, Ishii K, Kyozuka H, Murata T, Fujimori K, Goto A, Yasumura S, Ota M, Hata K, Suzuki K, Nakai A, Ohira T, Ohto H, Kamiya K. Effects of External Radiation Exposure on Perinatal Outcomes in Pregnant Women After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: the Fukushima Health Management Survey. Journal of Epidemiology. 202212; 32(Supplement XII):S104:S114.

Iwase D, Fukushima K, Kusumoto Y, Metoki Y, Aikawa J, Kenmoku T, Minato S, Matsuo A, Takaso M. Femoral varus derotational osteotomy without pelvic osteotomy in nonambulatory children with cerebral palsy: Minimum 5 years follow-up. Medicine. 202201; 101(3):e28604.

Shirai N, Inoue T, Ogawa M, Okamura M, Morishita S, Suguru Y, Tsubaki A. Relationship between Nutrition-Related Problems and Falls in Hemodialysis Patients: A Narrative Review. Nutrients. 202208; 14(15):3225.

Ma E, Ohira T, Hirai H, Okazaki K, Nagao M, Hayashi F, Nakano H, Suzuki Y, Sakai A, Takahashi A, Kazama JJ, Yabe H, Maeda M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Dietary Patterns and New-Onset Type 2 Diabetes Mellitus in Evacuees after the Great East Japan Earthquake: A 7-Year Longitudinal Analysis in the Fukushima Health Management Survey. Nutrients. 202211; 14(22):4872.

Kasahara S, Takahashi N, Matsudaira K, Oka H, Takatsuki K, Yabuki S. Psychometric Properties of the Multidimensional Pain Inventory: Japanese Language Version (MPI-J). Pain Physician. 202201; 25(1):E105-E112.

Kusumoto Y, Higo R, Ohno K. Differences in college students' occupational dysfunction and mental health considering trait and state anxiety during the COVID-19 pandemic. Peer J. 202205; 10:e13443.

Kawagoshi A, Iwakura M, Furukawa Y, Sugawara K, Takahashi H, Shioya T. Prediction of Low-intensity Physical Activity in Stable Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Physical Therapy Research. 202212; 25(3):143-149.

Yamamoto K, Takita M, Kami M, Takemoto Y, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Sakai A, Hosoya M, Okazaki K, Yabe H, Kitamura T, Tsubokura M, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K. Changes in the proportion of anemia among young women after the Great East Japan Earthquake: the Fukushima health management survey. Scientific Reports. 202206; 12(1):10805.

Yamamoto K, Takita M, Kami M, Tani Y, Yamamoto C, Zhao T, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Sakai A, Hosoya M, Okazaki K, Yabe H, Tsubokura M, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K. Loss of participation among evacuees aged 20-37 years in the disaster cohort study after the Great East Japan Earthquake. Scientific Reports. 202211; 12(1):19600.

Osaki K, Morishita S, Takami S, Sakai Y, Kamimura A, Shindo A, Kawata E. Quality of life of patients with hematological malignancies and factors affecting health state utility values. Supportive Care in Cancer. 202206; 30(6):5319-5327.

肥後梨恵子, 楠本泰士, 楠元洋子, 土屋順子, 大西咲子. 医療保健専攻学生におけるノートテイキングに関する指導歴と重要認識項目の関連性. リハビリテーション教育研究. 202207; 28:169-174.

松田雅弘,新田收,米津亮,楠本泰士,松浦孝明,阿部広和,西川康博,大島浩幸,酒井日出子.子どもの歩行障がい者に対する屋外移動・スポーツ活動を目的に製作した歩行器の検証.支援工学理学療法学会誌.202203; 1(1):31-38.

板垣莉央, 阿部浩明, 大木宗人. 脳卒中後の Pusher behavior の改善効率および初期の重症度を加味した指標である"臨床的重症度"に関連する因子. 神経理学療法学. 202206; 1(1):1-11.

高木健志,新田收,楠本泰士. 運動機能制限を抱える児童における日本語版 Participation and environment measure for children and youth の信頼性と妥当性の検討. 日本保健科学学会誌. 202203; 24(4):263-269.

本幸枝,谷本真実,冨永桂子,高槻梢,恩田啓,笠原諭,髙橋直人,矢吹省司.慢性疼痛診療における看護師の役割【チーム医療における看護師の役割】.慢性疼痛.202212;41(1):61-68.

金子賢人, 石坂正大, 千葉康平, 山下智幸, 乃美証, 田中清和, 高橋仁美, 久保晃. 重症 COVID-19 肺炎患者 が退院時に自立歩行が可能となる特徴. 理学療法科学. 202212; 37(6):537-542.

楠本泰士,加藤真希,藤井香菜子,廣澤匠,松田雅弘,高木健志. 痙直型脳性麻痺児者のManual Ability Classification System と年齢を考慮した上肢機能とセルフケアの違い. 理学療法学. 202202; 49(1):25-33.

宮本清隆, 楠本泰士, 山際陽子, 小野知子, 川田恵祐. 集中的な電動車いす操作練習により心身機能の向上した14歳の重症心身障害児の1症例. 理学療法学. 202206; 49(3):227-233.

[総説等]

柴喜崇. 多職種協働の時代にふさわしいリーダーシップを考える-PM 理論-. 精神科治療学. 202204; 37(4):351-355.

高橋仁美. 理学療法士・作業療法士によるリハビリテーションと実施時の注意点について - 薬剤師との接点を探る - . 日本病院薬剤師会雑誌. 202207; 58(7):725-729.

中野渡達哉. 【理学療法における代償運動の捉え方-抑制と活用の観点から】股関節疾患患者の理学療法における代償運動の捉え方. 理学療法. 202208; 39(8):730-739.

[症例報告]

Nogami C, Hanada K, Yokoi K, Nakanowatari T, Tasa K, Sakamoto K, Saito Y, Takemura S, Hirayama K. A

Patient with a Unilateral Insular Lesion Showing Bilaterally Reduced Perception of Noxious Stimulation. Internal Medicine. 202202; 61(4):541-546.

Hosokawa K, Sakamoto K, Hirayama K, Nakanowatari T. A Case of Supernumerary Phantom Limb and Suspected Posterior Alien Hand Syndrome After Pontine Hemorrhage. Neurology India. 202201; 70(1) 443-445.

門脇敬,阿部浩明. 運動麻痺と感覚障害を伴い病巣と対側に姿勢傾斜が出現した橋出血例に対する理学療法とその経過. 神経理学療法学. 202203; 1(1):12-19.

「その他」

柴喜崇. コロナと老年学 ポストコロナ時代の老年学. ジェロントロジー通信 No.37.202211.

楠本泰士,高木健志,加藤愛理,松田雅弘,新田收. 痙直型脳性麻痺患者における Trunk Impairment Scale と日常生活活動との関係ー利き足、非利き足を配慮した静的座位バランスの検証ー. 理学療法ジャーナル. 202202; 56(2):243-249.

書籍等出版物

Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Nagao M, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Lifestyle-related diseases caused by evacuation: Results of the comprehensive health check in the Fukushima health management survey. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster. London: Academic Press; 202201. p.99-121.

阿部浩明. 垂直認知の障害と脳卒中理学療法. In: 渡辺学. 運動学・神経学エビデンスと結ぶ脳卒中理学療法. 東京: 中外医学社: 202203. p.259・271.

楠本泰士. Lecture6 痙直型脳性麻痺(3)学童期~成人期. In: 奥田憲一, 松田雅弘, 三浦利彦. 小児理学療法学. 東京: 中山書店; 202201. p.61-70.

阿部浩明. IV理論と理学療法 姿勢定位と空間認知の障害と理学療法. In: 原寛美, 吉尾雅春 編集. 脳卒中理学療法の理論と技術 第4版. 東京: メジカルビュー社; 202203. p.424-442.

楠本泰士. 【小児系疾患】脳性麻痺. In: 畠昌史, 藤野雄次, 松田雅弘, 田屋雅信 編集. PT 臨床評価ガイド. 東京: 医学書院: 202201. p.538-554.

本橋隆子, 柴喜崇. Lecture 2. 予防理学療法と施策 (1) 行政と経済的側面. In: 木村雅彦. 予防理学療法学-15 レクチャーシリーズ 理学療法テキストー. 東京: 中山書店; 202205. p.11-22.

安齋紗保理, 柴喜崇. Lecture 3. 予防理学療法と施策 (2) 健康増進事業. In: 木村雅彦. 予防理学療法学-15 レクチャーシリーズ 理学療法テキストー. 東京: 中山書店; 202205. p.23·34.

柴喜崇. Lecture 5. 老年医学と予防理学療法 (1) 老年症候群. In: 木村雅彦. 予防理学療法学-15 レクチャーシリーズ 理学療法テキストー. 東京: 中山書店; 202205. p.45·54.

阿部浩明. 中枢神経系の構造と脳画像. In: 森岡周, 阿部浩明. 標準理学療法学神経理学療法学 第3版. 東京: 医学書院. 202212. p.4·31.

阿部浩明. 脳卒中の病態とリスク管理. In: 森岡周, 阿部浩明. 標準理学療法学神経理学療法学 第3版. 東京: 医学書院. 202212. p.80-95.

阿部浩明. 姿勢定位障害. In: 森岡周, 阿部浩明. 標準理学療法学神経理学療法学 第 3 版. 東京: 医学書院. 202212. p.174-184.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

[研究発表]

岡崎可奈子,安田俊,石井佳世子,中野裕紀,大平哲也,藤森敬也,石川徹夫,安村誠司,大戸斉,神谷研二.東日本大震災後の福島第一原発事故による外部被ばく線量の周産期転帰への影響:福島県「県民健康調査」. 第32回日本疫学会学術総会;20220126;浦安/Web.

Kondo T, Iseki C, Hoshi M, Nagahashi I, Shindo M, Koshita H, Fukami T, Aoyagi Y, Yamada S, Ohta Y. Takahata study 2021, Part 1: Gait analysis of elderly residents assessed by iOS applications. 第 63 回日本神経学会学術大会; 20220521; 東京/Web. 臨床神経学. 62(別冊):S246.

星真行, 伊関千書, 長橋育恵, 新藤柾, 小下弘嗣, 近藤敏行, 青柳幸彦, 山田茂樹, 太田康之. Takahata study 2021, Part 2: 身体的フレイルを Hacaro iTUG で評価する. 第 63 回日本神経学会学術大会; 20220521; 東京/Web. 臨床神経学. 62(別冊):S408.

新藤柾, 星真行, 長橋育恵, 伊関千書, 小下弘嗣, 近藤敏行, 青柳幸彦, 山田茂樹, 太田康之. Takahata study 2021 より Part 3: 高齢住民の認知的フレイルの検出. 第63回日本神経学会学術大会; 20220521; 東京/Web. 臨床神経学. 62(別冊):S408.

江口依里, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 岡崎可奈子, 舟久保徳美, 前田正治, 安村誠司, 矢部博興, 神谷 研二. 東日本大震災後の避難の有無別に見た笑いの頻度と生活習慣病との関連. 第58回日本循環器病予防学会学 術集会; 20220611; Web.

近藤敏行, 伊関千書, 星真行, 深見忠典, 青柳幸彦, 山田茂樹, 太田康之. iPhone アプリ TDP walk を用いた 高齢者の歩行解析. 第22回日本抗加齢医学会総会; 20220618; 大阪/Web. プログラム・抄録集 229.

近藤敏行,伊関千書,星真行,川原光瑠,鈴木佑弥,猪狩龍佑,佐藤裕康,小山信吾,青柳幸彦,山田茂樹,太田康之. iPhone アプリによりタップテスト前後の歩行を評価した iNPH の 1 例. 第 23 回日本正常圧水頭症学会; 20220618; 千葉. プログラム・抄録集. 56.

吉田円香,石山大介,秦若菜,大森圭貢,柴喜崇.パーキンソン病者の通いの場における情報交換の満足度と時間および人数設定との関係活動後アンケートを通して.第56回日本作業療法学会;20220916;京都.

高橋仁美. これからの呼吸理学療法を詠む 呼吸理学療法の変遷. 第8回日本呼吸理学療法学会学術大会; 20220923; Web. 呼吸理学療法学. 8th.Meeting:np37.

金子賢人,千葉康平,石坂正大,山下智幸,久保晃,田中清和,出雲雄大,高橋仁美.重症 COVID-19 肺炎患者の歩行自立に関わる因子は呼吸機能ではなく年齢および挿管期間.第8回日本呼吸理学療法学会学術大会;20220923; Web. 呼吸理学療法学. 2(Supplement):O-03-03.

伊関千書,新藤柾,長橋育恵,星真行,小下弘嗣,青柳幸彦,山田茂樹,近藤敏行,太田康之.高齢住民における認知的フレイルの検出:山形県高畠町の住民調査より.第11回日本認知症予防学会学術集会;20220923;福岡/Web

近藤敏行,伊関千書,星真行,深見忠典,青柳幸彦,山田茂樹,太田康之.iOSアプリを用いた高齢者の認知機能と歩行の関連性の検討.第11回日本認知症予防学会学術集会;20220923;福岡/Web.

岡崎可奈子,長尾匡則,島袋充生,大平哲也,中野裕紀,林史和,安村誠司,大戸斉,神谷研二.東日本大震 災後のやせの新規発生と生活習慣・精神的健康との関連:福島県県民健康調査.第81回日本公衆衛生学会総会; 20221007; 甲府/Web.

阿部浩明, 大鹿糠徹, 辻本直秀, 関崇志. 長下肢装具を必要とする脳卒中片麻痺者における発症 1 ヶ月後の短下 肢装具への移行を予測する因子の検討ー麻痺側下肢支持性指標は予測因子となり得るか? -. 第21回福島県理学療法学術大会; 20221009; いわき/Web.

岡崎可奈子, 横塚美恵子, 星真行. 郡山市のがん検診受診者におけるがん罹患の有無と生活習慣・生活習慣病との関連(横断研究). 第21回福島県理学療法学術大会;20221009; いわき/Web.

佐藤秀夏, 中野渡達哉, 石屋俊輔, 神先秀人. インソール型荷重システムを用いたフィードバックによる部分荷重の学習効果. 第21回福島県理学療法学術大会; 20221009; いわき/Web.

楠本泰士,阿部広和,脇遼太朗,佐藤圭汰,小俣純一,星真行. Edinburgh Visual Gait Score を用いた脳性麻痺患者の異常歩行に影響する歩行時の要因と基準値.第20回日本神経理学療法学会学術大会;20221016; 大阪.

脇遼太朗, 楠本泰士, 加藤愛理. 歩行可能な脳性麻痺患者における選択的股関節筋解離術後の年齢別の歩行パターンの変化ーPilot studyー. 第20回日本神経理学療法学会学術大会;20221016; 大阪.

近藤敏行,伊関千書,星真行,深見忠典,青柳幸彦,山田茂樹,太田康之. iPhone アプリ TDP walk (マーカーレス 3D モーションキャプチャー) を用いた加齢と歩行速度、膝関節角度との関連性の検討. 日本転倒予防学会第9回学術集会;20221016; 横浜Web. 日本転倒予防学会誌. 9(suppl):94.

近藤敏行,伊関千書,星真行,青柳幸彦,山田茂樹,太田康之. 高齢住民における歩行機能と VSRAD での脳萎縮との関連性の検討. 第65回日本脳循環代謝学会学術集会; 20221028; 甲府/Web. 脳循環代謝. 34(1):103.

岡崎可奈子, 横塚美恵子, 星真行, 七海満, 佐久間順子. 郡山市の健康診査受診者において新規に身体的フレイル状態に至ったリスク要因の検討. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会; 20221029; 草津/Web.

楠本泰士,肥後梨恵子,大野勘太,土屋順子,大西咲子,高木健志.COVID-19 パンデミック時の特性不安と 状態不安を考慮した大学生の作業機能障害とメンタルヘルスの違い.第 11 回日本理学療法教育学会学術大会; 20221106; Web.

古川大,岩倉正浩,川越厚良,照井佳乃,菅原慶勇,高橋仁美,佐竹將宏,塩谷隆信.呼吸リハビリテーション維持プログラムを継続した慢性閉塞性肺疾患患者の身体活動量の長期的な変化.第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会;20221111-12;千葉.日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌.32(Suppl.):162s.

村上桃恵,原田路子,大橋琴絵,山口愛由美,柳沼靖子,高橋仁美,渡邉菜摘,柴田陽光.ペーシングの指導が ADL の改善につながった患者への関わり. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会; 20221111-12; 千葉. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌. 32(Suppl.):207s.

畠山浩太郎, 植田拓也, 鹿内誠也, 土屋彰吾, 前田悠紀人, 柴喜崇. 運動習慣のある地域在住高齢者における高次の日常生活動作の実施状況(Frenchay Activities Index)の 9 年間の変化. 第 17 回日本応用老年学会大会; 20221112-13; 福岡.

楠本泰士,西部寿人,樋室伸顕,木元稔,宮本清隆. 小児リハビリテーションでの目標設定における共同意思決定の現状と目標設定の課題. 第9回日本小児理学療法学会学術大会;20221112; Web. 小児理学療法学. 1(Supplement_2):41.

加藤愛理,楠本泰士,脇遼太朗. 痙直型脳性麻痺患者における下腿三頭筋の筋輝度の評価・Modified Heckmatt Scale を用いた試験的な試み・. 第9回日本小児理学療法学会学術大会; 20221112; Web. 小児理学療法学. 1(Supplement_2):48.

脇遼太朗,楠本泰士,加藤愛理. 成人脳性麻痺患者における就労状況による理学療法目標の特徴. 第9回日本小児理学療法学会学術大会; 20221112; Web. 小児理学療法学. 1(Supplement 2):53.

佐々木優太, 中島卓也, 依田奈緒美, 楠本泰士, 真野英寿. 発達障害児・発達遅滞児の足部側面レントゲン画像の特徴. 第9回日本小児理学療法学会学術大会; 20221112; Web. 小児理学療法学. 1(Supplement_2):72.

楠本泰士, 佐々木優太, 中島卓也, 樋室伸顕, 加藤愛理, 高木健志. 発達支援の必要な児の保護者の状態不安の高低に関連する要因. 第9回日本小児理学療法学会学術大会; 20221113; Web. 小児理学療法学. 1(Supplement_2):61.

佐々木優太, 中島卓也, 依田奈緒美, 楠本泰士, 真野英寿. 乳幼児発達スケール(KIDS)と子どもの強さと困難 さアンケート (SDQ) の関係性. 第9回日本小児理学療法学会学術大会; 20221112; Web. 小児理学療法学. 1(Supplement 2):113.

高橋直人,高槻梢,笠原諭,矢吹省司.ICD・11J 分類別にみた運動器慢性疼痛に対する外来での集学的痛み治療の効果.第15回日本運動器疼痛学会;20221119;足利/Web. 日本運動器疼痛学会誌.14(4):S40.

恩田啓, 高槻梢, 髙橋直人, 本幸枝, 谷本真実, 二瓶健司, 笠原諭, 矢吹省司. 慢性疼痛患者に対する集学的診療の治療効果—QOLの変化に着目して一. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; 足利/Web. 日本運動器疼痛学会誌. 14(4):S45.

春山祐樹, 髙橋直人, 二瓶健司, 荒瀬洋子, 山口歩, 本幸枝, 谷本真実, 福地朋子, 笠原諭, 矢吹省司. 入院型集学的痛み治療が有効であった高度脊柱側彎変形を伴った慢性腰痛の 1 例. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; 足利/Web. 日本運動器疼痛学会誌. 14(4):S46.

松平浩, 笠原諭, 酒井美枝, 井上真輔, 鉄永倫子, 高橋紀代, 高槻梢, 二瓶健司, 矢吹省司, 高橋直人. 慢性 疼痛に対する新たな心理社会的フラッグシステム開発. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; 足利/Web. 日本運動器疼痛学会誌. 14(4):S48.

二瓶健司, 髙橋直人, 松平浩, 春山祐樹, 岩崎稔, 矢吹省司. 運動器慢性痛患者の Phase angle (位相角) に関連する因子の検討. 第15回日本運動器疼痛学会; 20221119; 足利/Web. 日本運動器疼痛学会誌. 14(4):S62.

前田拓也,上出直人,安藤雅峻,坂本美喜,柴喜崇,佐藤春彦. 地域在住自立高齢者の社会的孤立は呼吸機能 と関係する. 第9回日本予防理学療法学会学術大会;20221119;東京.プログラム・抄録集.23.

代田武大,安藤雅峻,坂本美喜,上出直人,佐藤春彦,柴喜崇.整備された近隣の自転車レーンは、痩せに該当する高齢者の筋肉量低下予防に貢献する.第9回日本予防理学療法学会学術大会;20221119-20;東京.プログラム・抄録集 104.

高橋直人,高槻梢,笠原諭,矢吹省司.3つの病態別にみた運動器慢性疼痛に対する集学的痛み治療の効果.第44回日本疼痛学会・第2回日本術後痛学会;20221202;岐阜/Web.

[シンポジウム]

本幸枝,谷本真実,恩田啓,笠原諭,矢吹省司.慢性疼痛治療における看護師の役割ーチーム医療における看護師の役割ー.第51回日本慢性疼痛学会;20220225;Web.プログラム・抄録集.66.

阿部浩明. 臨床のフィールドで進める研究についての提言. 第30回愛知県理学療法学術大会;20220424;名古屋/Web.

柴喜崇. 大学院における『学際的』な老年学教育の評価. 日本老年社会科学会第64回大会;20220702; 東京.

柴喜崇.健康なまちづくりを科学する-アクションリサーチの活用-.第9回日本予防理学療法学会学術大会; 20221119; 東京.

〔特別講演〕

柴喜崇. 相双地域における「通いの場」の在り方を考える. 令和3年度相双地域地ハビリテーション従事者等研修会; 20220118; Web.

阿部浩明. 歩行リハビリテーションの理論的背景と下肢装具を用いた急性期からの取り組み. pacific supply 主催

オンラインセミナー; 20220122; Web.

阿部浩明. 脳卒中後の姿勢定位障害に対するリハビリテーションの理論と実践ー各種姿勢定位障害の相違, Lateropulsion に対するリハビリテーションー. リハオンデマンド主催 zoom セミナー; 20220130; Web.

阿部浩明. 脳卒中後の姿勢定位障害に対するリハビリテーションの理論と実践-pusher 現象に対するリハビリテーション~その定義、評価方法、出現率と回復特性-. リハオンデマンド主催 zoom セミナー; 20220206; Web.

阿部浩明. 脳卒中後の姿勢定位障害に対するリハビリテーションの理論と実践—pusher 現象に対するリハビリテーション~メカニズム、病巣、治療戦略—. リハオンデマンド主催 zoom セミナー; 20220213; Web.

阿部浩明. 脳卒中重度片麻痺者の歩行再建. 福島県理学療法士会県北支部学術研修大会; 20220220; 福島/Web.

阿部浩明. 脳卒中重度片麻痺例の歩行再建. 第 111 回新潟県理学療法士会 Web 研修会; 20220320; Web.

阿部浩明. 理学療法士としての志~自分の考えをデータで示して発言できる臨床家を志して~. 第73回北海道理学療法学術大会; 20220625; 旭川/Web.

柴喜崇. 人生 100 年時代における生活機能の考え方. 令和 4 年度福島県国保地域医療学会; 20220709; 福島.

中野渡達哉. 「人工股関節全置換術後の脚長差」からみた臨床研究の世界. 第 10 回日本運動器理学療法学会学術大会; 20220923; Web. 運動器理学療法学. 3(Supplement): S80.

阿部浩明. 歩行障害に関連する脳領域の画像形態. 第20回日本神経理学療法学会学術大会;20221015; 大阪.

柴喜崇. 地域で生活される当事者とパートナーのサードプレイスについて考える. 令和4年度福島県難病相談会・交流会支援事業「患者と家族の交流会」;20221016; 福島.

阿部浩明. 脳卒中重度片麻痺者の歩行再建. 福島県回復期リハビリテーション病棟連絡協議会主催勉強会; 20221019; Web.

高橋仁美. 呼吸器疾患の理学療法とリハビリテーション「これまで」と「これから」. 第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会;20221111; 千葉.

阿部浩明. 理学療法のための脳画像評価. 北海道理学療法士会後志支部令和4年度第2回研修会;20221210; Web.

[招待講演]

阿部浩明. 脳卒中リハビリテーションにおける画像評価の臨床応用ー脳画像解析の実際・臨床応用ー. 新潟医療福祉大学 脳卒中リハビリテーション研究センター主催オンラインセミナー; 20220709; Web.

星真行. よりよい在宅療養生活を送るために~リハビリ・福祉用具の選定方法など~. 令和4年度難病医療相談会・交流会; 20220907; Web.

星真行. 筋萎縮性側索硬化症とともに生きた 30 年~理学療法士からの視点、家族としての視点~. 令和 4 年度相 双地域リハビリテーション従事者研修会; 20221027; Web.

星真行. よりよい在宅療養支援のために(ALS、多系統萎縮症等の神経難病の疾患の理解と在宅療養支援について). 令和 4 年度福島県県南保健福祉事務所「難病患者支援者研修会」; 20221215; 白河.

[その他]

楠本泰士. 発達障害児者への栄養評価と取り組み. 2021 年度日本小児理学療法学会サテライトカンファレンス; 20220205; Web.

楠本泰士. どの施設でも行える小児の理学療法評価. 令和3年度福島県理学療法士研修会;20220213; Web.

楠本泰士. 小児疾患の乳児期から成人期までの診方と考え方のコツ. 2021 年度福島県理学療法士会県北支部学術研修大会; 20220220; Web.

阿部浩明. 脳卒中患者に見られる"傾く""押す""抗う"をあなたはどう考え、どう治療しますか? 動きと痛み Lab 主催研修会セミナー; 20220522; Web.

楠本泰士. ゲーミフィケーション×リハビリの最新動向. 株式会社デジリハ 一歩先の臨床をつくるオンラインセミナー; 20220804; Web.

岡崎可奈子. 知っておきたい!!在宅で役立つフレイルの知識~フレイルと栄養、心理面との関連について~. 滋賀生活環境支援系理学療法研究会研修会; 20220821; Web.

楠本泰士. 痙性治療のメリット・デメリット、観血的治療前後に必要な評価と運動療法. 第7回小児理学療法講習会 (応用編);20220918-19;Web.

阿部浩明. 脳画像に基づく病態解釈と理学療法での活用. 広島県理学療法士会主催呉支部研修会; 20221002; Web.

柴喜崇. 市区町村健康増進計画のアクションリサーチ的策定と展開. 第81回日本公衆衛生学会総会;20221007; 甲府.

石川朗, 植木純, 神津玲, 安藤守秀, 桂秀樹, 黒澤一, 佐野恵美香, 佐野裕子, 高橋仁美, 玉木彰, 津田徹, 竹川幸恵, 髻谷満, 樋野恵子. COVID-19 に対する呼吸リハビリテーションに関する調査報告. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会; 20221111-12; 千葉. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌. 32(Suppl.):90s.

その他の業績(作品、フィールドワーク等)

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一. 日本いたみ財団 web アーカイブコンテンツ. 202012・.

春山祐樹, 髙橋直人, 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一理学療法士の立場から一. 日本いたみ財団 web アーカイブコンテンツ. 202012・.

楠本泰士. 子どもの ADL (日常生活活動) を評価する視点. リハテックチャンネル. 20220311.

作業療法学科

論 文

〔原 著〕

Nakaya N, Nakaya K, Tsuchiya N, Sone T, Kogure M, Hatanaka R, Kanno I, Metoki H, Obara T, Ishikuro M, Hozawa A, Kuriyama S. Similarities in cardiometabolic risk factors among random male-female pairs: a large observational study in Japan. BMC Public Health. 202210; 22(1):1978.

Asao A, Nomura T, Shibuya K. Effects of Repetitive Peripheral Magnetic Stimulation through Hand Splint Materials on Induced Movement and Corticospinal Excitability in Healthy Participants. Brain Sciences. 202202; 12(2):280.

Kobayashi R, Hayashi H, Kawakatsu S, Shibuya Y, Morioka D, Ohba M, Yoshioka M, Sakamoto K, Kanoto M, Otani K. Comparing Medial Temporal Atrophy Between Early-Onset Semantic Dementia and Early-Onset Alzheimer's Disease Using Voxel-Based Morphometry: A Multicenter MRI Study. Current Alzheimer Research. 202209; 19(7):503-510.

Lu Y, Matsuyama S, Sugawara Y, Sone T, Tsuji I. Dairy intake and incident functional disability among older Japanese adults: the Ohsaki Cohort 2006 Study. European Journal of Nutrition. 202208; 61(5):2627-2637.

Ito A, Yoshida K, Aoki R, Fujii T, Kawasaki I, Hayashi A, Ueno A, Sakai S, Mugikura S, Takahashi S, Mori E. The role of the ventromedial prefrontal cortex in preferential decisions for own- and other-age faces. Frontiers in Psychology. 202203; 13:822234.

Kobayashi R, Kawakatsu S, Hayashi H, Morioka D, Hara N, Ikeuchi T, Otani K. Focal striatal amyloid deposition in Alzheimer's disease caused by APP p.V717I mutation: Longitudinal positron emission tomography study. Geriatrics & Gerontology International. 202204; 22(4):360-362.

Tsuchiya K, Saito M, Okonogi N, Takai S, Jingu Y, Tanaka K, Hirao K, Fujita T, Tanaka Y. Performing One-Session Cognitive Stimulation to Interact with Patients with Dementia in a Hospital for Mood Improvement: A Retrospective Single-Arm Cohort Study. International Journal of Environmental Research and Public health. 202201; 19(3):1431.