

業績一覧 (2017 ~ 2020)

論文

Komatsu, T., Sasaki, S., Manabe, Y., Hirata, T., Sugawara, T. Preventive effect of dietary astaxanthin on UVA-induced skin photoaging in hairless mice. *PLoS One*, 12 (2) , e0171178, 2017.

Fujii, A., Manabe, Y., Aida, K., Tsuduki, T., Hirata, T., Sugawara, T. Selective absorption of dietary sphingoid bases from the intestine via efflux by P-glycoprotein in rats. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, 63, 44-50, 2017.

Aoki O, Otani Y, Morishita S, Domen K : The effects of various visual conditions on trunk control during ambulation in chronic post stroke patients. *Gait & Posture* 52, 301-307, 2017.

Akiyoshi Matsugi, Yusuke Ueta, Kosuke Oku, Kojiro Okuno, Yoshiki Tamaru, Shohei Nomura, Hiroaki Tanaka, Nobuhiko Mori, Effect of gaze-stabilization exercises on vestibular function during postural control, *NEUROREPORT* 28 (8) 439-443 2017

Akiyoshi Matsugi, Yohei Okada, Cerebellar transcranial static magnetic field stimulation transiently reduces cerebellar brain inhibition, *Functional Neurology* 32 (2) 77-82 2017

経頭蓋磁気刺激による小脳遠心路機能評価, 松木明好, *Bio Clinica* 32 (1) 83-87 2017

宮地花苗, 門内鈴香, 松本侑一郎, 松木明好, 松葉杖歩行における身体局所的疲労と潜在的適応学習, 四條畷学園大学リハビリテーション学部紀要(Web) (12) 29-32 (WEB ONLY) 2017

澳昂佑, 松木明好, 森井裕太, 川原勲, 脳卒中患者に対する低頻度反復経頭蓋磁気刺激と運動療法の併用が損傷側手指ピンチ動作の筋活動に与える影響 シングルケースにおける検討, 四條畷学園大学リハビリテーシ

ン学部紀要(Web) (12) 1-5 (WEB ONLY) 2017

加藤丈博, 平松佑一, 種本翔, 服部暁穂, 澳昂佑, 松木明好, 木村大輔, 第2腰椎椎体骨折後の安静臥床により生じた廃用性症候群がADL改善を遅延させた1症例, *理学療法科学* 32 (1) 145-150 (J-STAGE) 2017

阪本誠, 松木明好, 谷恵介, 木村大輔, Core stability trainingにより運動失調およびバランス障害が改善した重度小脳性および感覚性運動失調の一症例, *理学療法科学* 32 (3) 459-464 2017

Kojiro Okuno, Kosuke OKU, Masashi Sada, Toru Mura, Rikiya Hasada, Shiori Yoshida, Sari Imade, Yusuke Ueta, Nobuhiko Mori, Akiyoshi Matsugi, Vibration Applied to the Lateral Muscle of the Neck Induces Ipsilateral Body Sway during Sit-to-Stand Exercise in Healthy Adults – A Pilot Study, *J Nov Physiother* 7 (370) 2017

Yusuke Ueta, Akiyoshi Matsugi, Kosuke Oku, Kojiro Okuno, Yoshiki Tamaru, Shohei Nomura, Hiroaki Tanaka, Shinya Douchi, Nobuhiko Mori, Gaze stabilization exercises derive sensory reweighting of vestibular for postural control, *Journal of Physical Therapy Science* 29 (9) 1494-1496 2017

杉原勝美, 西田斉二, 田丸佳希: 作業教示が作業遂行時のワーキングメモリに及ぼす影響 - 第2報: 高齢者に対する検討 -. 四條畷学園大学紀要, 12: 15-22, 2017.

田丸佳希, 中村康佑, 西田斉二, 柳川明義, 清水ひかる, 清水未来, 杉原勝美: 利き耳・非利き耳側への聴覚刺激が重心動揺に与える効果 - 足圧中心(COP)総軌跡長・矩形面積・外周面積に着目して -. 四條畷学園大学紀要, 12: 23-28, 2017.

Yusaku Amaya, Tetsuya Abe, Kenji Kanbara, Hisaharu Shizuma, Yasushi Akiyama and Mikihiiko Fukunaga *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*. The effect of aerobic exercise on interoception and cognitive function in healthy

university students : a non-randomized controlled trial.

Hisaharu Shizuma, Tetsuya Abe, Kenji Kanbara, Yusaku Amaya, Yasuyuki Mizuno, Yukie Saka-Kochi, Mikihiko Fukunaga, Journal of Psychosomatic Research 140 (2021) 110324 2021.

田丸佳希, 中村康佑, 西田齊二, 柳川明義, 清水ひかる, 杉原勝美. 利き耳・非利き耳側への聴覚刺激が重心動揺に与える効果 - 足圧中心(COP) 総軌跡長・矩形面積・外周面積に着目して - 四條畷学園大学リハビリテーション学部紀要 (12) 23 - 28 2017.

Yoshiki Tamaru, Yasuo Naito, Takashi Nishikawa. Earlier and greater hand pre-shaping in the elderly : a study based on kinematic analysis of reaching movements to grasp objects. Psychogeriatrics 17 (6) 382 - 388 2017.

小柳 磨毅, 向井 公一, 安達 由紀, 史野 根生 : 【スポーツシューズとスポーツウェア】スポーツウェア 着圧ウェアのACL損傷予防への応用、臨床スポーツ医学 34 巻4号 P380-385、2017.

向井 公一, 小柳 磨毅, 田中 則子, 木村 佳記, 中江 徳彦, 椎木 孝幸, 境 隆弘, 小川 卓也 : 機能的ウェアが着地動作に及ぼす影響、保健医療学雑誌 8 巻1号 P30-37、2017.

Ueda T, Higuchi Y, Imaoka M, Todo E, Kitagawa T, Ando S : Tailored education program using home floor plans for falls prevention in discharged older patients : a pilot randomized controlled trial. Arch Gerontol Geriatr 71, 9-13, July 2017

西田齊二、田丸佳希、宮嶋愛弓、杉原勝美、銀山章代 : リハビリテーション医療系大学1年生における状態不安状況の量的・質的变化の状況について～入学から前期定期試験までの縦断的研究～、リハビリテーション教育研究 22、136-137、2017

宮嶋愛弓、西田齊二、田丸佳希 : 作業療法学生 の生活習慣～食事・運動・喫煙習慣を中心に～、リハビリテーション教育研究 22、144-145、2017

Ayumi Miyajima, Kiyomi Tateyama, Shiori Fuji, Kazuyo Nakaoka, Kazuhisa Hirao, Kazuo Higaki : Development of intervention programme for selective eating in Children with Autism Spectrum Disorder, Hong Kong Journal of Occupational Therapy 30, 22-32、2017

原田瞬, 立山清美, 宮嶋愛弓、他 : 自閉スペクトラム症児の口腔機能の特徴 - 捕食機能、咀嚼回数、咀嚼時の口唇閉鎖に着目した定型発達児との比較、日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌 21 (3)、2017

宮嶋愛弓 : 自閉スペクトラム症児の偏食に関する研究～偏食がある子どもの保護者の自己効力感尺度と保護者向け講座の開発～、大阪府立大学大学院総合リハビリテーション学研究科博士後期課程、博士論文、2017

北西秀行、木下和昭、中雄太、米田勇貴、大八木博貴、石田一成、柴沼均 . 人工膝関節全置換術後患者の身体活動量と運動機能、疼痛、破局的思考との関係、理学療法科学、32 (1) : 97-100、2017.

木下和昭、橋本雅至、中尾英俊、大槻伸吾 . 高校男子サッカー選手における体幹荷重支持機能とブリッジ姿勢保持の特徴～利き脚側と非利き脚側での比較～ . 日本整形外科スポーツ医学会雑誌 . 37 (2) : 150-153、2017

木下和昭、中川泰彰、向井章悟、佐治隆彦、藪本浩光、井上直人、伊藤盛春、橋本雅至、大槻伸吾 . 野球経験年数が肩関節回旋可動域に及ぼす影響 - 小中学生における検討 - , JOSKAS. 42, 493-498, 2017

Kazuaki Kinoshita, Kazunari Ishida, Masashi Hashimoto, Yuki Yoneda, Yuta Naka, Hideyuki Kitanishi, Hiroki Oyagi, Yuichi Hoshino, Nao Shibamura. Relationship between trunk function evaluated using the trunk righting test and physical function in patients with knee osteoarthritis. J. Phys.

Ther. Sci. 29 : 996-1000,2017

植田篤史、橋本雅至、木下和昭、小島喜義、衛門良幸、井上直人、大槻伸吾。投球障害肘を有する小学生野球選手の肩関節可動域の特徴。日本臨床スポーツ医学会誌。25 (3) , 454-457,2017.

高嶋厚史、田頭悟志、板矢悠佑、福本貴典、大槻伸吾、木下和昭、新谷健、橋本雅至。体幹筋・股関節周囲筋の機能評価を目的とした難易度別の core stability test の保持時間について。関西臨床スポーツ医・科学研究会誌 27 : 27-30, 2017.

Li, Z., Zheng, J., Manabe, Y., Hirata, T., Sugawara, T. Anti-obesity property of dietary green alga, *Codium cylindricum*, in high-fat diet-induced obese mice. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, 64, 348-357, 2018.

Morishita S, Mitobe Y, Tsubaki A, Aoki O, Fu JB, Onishi H : Differences in balance function between cancer survivors and healthy subjects : a pilot study. *Integrative Cancer Therapies* 17 (4) , 1144-1149, 2018.

Aoki O, Otani Y, Morishita S : Effect of Eye-Object Distance on Body Sway during Galvanic Vestibular Stimulation. *Brain Sciences* 8, 191, doi : 10.3390/brainsci8110191, 2018

Hiroaki Tanaka, Akiyoshi Matsugi, Yohei Okada, The effects of imaginary voluntary muscle contraction and relaxation on cerebellar brain inhibition. *Neuroscience research* 133 15-20 2018

Akiyoshi Matsugi, Do changes in spinal reflex excitability elicited by transcranial magnetic stimulation differ based on the site of cerebellar stimulation? *Somatosensory & motor research* 35 (2) 80-85 2018

Akiyoshi Matsugi, Yutaka Kikuchi, Kenta Kaneko,

Yuta Seko, Masato Odagaki, Cerebellar transcranial magnetic stimulation facilitates excitability of spinal reflex, but does not affect cerebellar inhibition and facilitation in spinocerebellar ataxia, *NeuroReport* 29 (10) 808-813 2018

松木 明好, 小脳と理学療法, 理学療法京都 (47) 38-42 2018

Yohei Okada, Tomoyuki Shiozaki, Junji Nakamura, Yuji Azumi, Miyo Inazato, Moe Ono, Honoka Kondo, Miyuki Sugitani, Akiyoshi Matsugi, Influence of the intensity of galvanic vestibular stimulation and cutaneous stimulation on the soleus H-reflex in healthy individuals. *Neuroreport* 29 (13) 1135-1139 2018

中野皓介, 中野皓介, 富岡正雄, 佐浦隆一, 戸松好恵, 岩吹綾子, 松木明好, 大規模災害時の作業療法士の可能性 平成 28 年熊本地震における宇城市での災害リハビリテーション支援活動, 大阪作業療法ジャーナル 31 (2) 95-98 2018

杉原勝美, 西田斉二, 田丸佳希 : 診断的評価が非言語的コミュニケーションの程度および DLPFC の賦活に与える影響についての検討。リハビリテーション教育研究, 24 : 134, 2018.

西田斉二, 田丸佳希, 宮嶋愛弓, 杉原勝美, 銀山章代 : リハビリテーション医療系大学生 1 年生の日本語能力と科目成績の関連性についての検討。リハビリテーション教育研究, 24 : 62, 2018.

田丸佳希, 池辺健太郎, 松村加奈子, 鎌田大啓, 牟田博行。大阪府作業療法士会による啓発活動の効果判定と今後の戦略について～大阪府下作業療法士全養成施設へのアンケート調査を通して～。大阪作業療法ジャーナル 32 (1) 60 - 67 2018.

北川智美, 樋口由美, 藤堂恵美子, 安藤卓 : 専業主婦と就業女性における座業時間と健康状態との関連。Journal of Rehabilitation and Health Science 15, 31-39, 2018

今岡真和, 中尾英俊, 藤堂恵美子, 安藤卓, 北川智美, 上田哲也: 車いす座面機構の違いが体圧分散性、駆動性、動的座位バランス能力に与える影響について. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要 12,47-53,2018

安藤卓, 樋口由美, 今岡真和, 藤堂恵美子, 上田哲也, 北川智美: 軽度要介護者の通所介護サービス利用日と非利用日の日内歩数推移に関する予備的研究. 総合リハビリテーション 46 (4) ,359-364,2018

井上直人, 中川泰彰, 向井章悟, 新宮信之, 伊藤盛春, 木下和昭. 【スポーツ傷害の予防・診断・治療】検診 少年野球選手に対する野球検診義務化の取り組み(解説/特集). 別冊整形外科, (73) , 28-32, 2018.

大八木博貴, 木下和昭, 石田一成, 柴沼均. 人工膝関節全置換術後1年から2年での患者満足度の変化に与える膝関節機能および身体能力の検討. 理学療法科学 33 (3) 405-409 2018

木下和昭, 橋本雅至, 中尾英俊, 奥昂佑, 板矢悠佑, 福本貴典, 高嶋厚史, 大槻伸吾. 片脚立位と端座位での片側支持姿勢の腰部周囲筋の筋活動の関係, 理学療法科学 33 (6) 929-934 2018

Kitagaki K, Nakanishi M, Ono R et al. Cholinesterase levels predict exercise capacity in cardiac recipients early after transplantation. Clin Transplant.:32 (2) , 2018

北垣 和史, 山本 壱弥, 鈴木 裕二 他. 肢帯型筋ジストロフィーに合併した重症心不全に対する包括的心臓リハビリテーション 一症例報告. 心臓リハビリテーション. 24 (1) : 43-47, 2018 ;

Suzuki Y, Ito K, Kitagaki K et al. Predictors of improvements in exercise capacity during cardiac rehabilitation in the recovery phase after coronary artery bypass graft surgery versus acute myocardial infarction. Heart Vessels. 33 (4) : 358-366. 2018

Sugawara, T., Aida K., Duan, J., Tomonaga, N.,

Manabe Y., Hirata, T. Analysis of chemical structures of glucosylceramides from rice and other food stuffs. Journal of Nutritional Science and Vitaminology, 65, S228-S230, 2019.

Manabe, Y., Hirata, T., Sugawara, T. Inhibitory effect of carotenoids on ligand-induced lipid raft translocation of immunoreceptors. Journal of Oleo Science, 68, 149-158, 2019.

Ranganathan, A., Manabe, Y., Sugawara, T., Hirata, T., Shivanna, N., Baskaran V. Poly (D, L-lactide-co-glycolide) -phospholipid nanocarrier for efficient delivery of macular pigment lutein : Absorption pharmacokinetics in mice and antiproliferative effect in Hep G2 cells. Drug Delivery and Translational Research, 9, 178-191,2019.

Morishita S, Hirabayashi R, Tsubaki A, Aoki O, Fu JB, Onishi H, Tsuji T : Assessment of the Mini-Balance Evaluation Systems Test, Timed Up and Go test, and body sway test between cancer survivors and healthy participants. Clinical Biomechanics 69, 28-33, 2019.

Matsugi A, Yoshida N, Nishishita S, Okada Y, Mori N, Oku K, Douchi S, Hosomi K, Saitoh Y, PloS one Cerebellum-mediated trainability of eye and head movements for dynamic gazing. 14 (11) e0224458 2019

Akiyoshi Matsugi, Reader response : Cerebello-spinal tDCS in ataxia : A randomized, double-blind, sham-controlled, crossover trial., Neurology 92 (23) 1121-1121 2019

森 信彦, 細見 晃一, 竹内 遼介, 林 燦碩, 眞野 智生, 松木 明好, 貴島 晴彦, 齋藤 洋一, 難治性神経障害性疼痛の運動機能局在と皮質興奮性の検討, PAIN RESEARCH 34 (1) 57-64 2019

Junji Inoue, Kosuke Oku, Takuya Mori, Takahiro Tanaka, Takehiro Kato, Hideki Nakano, Akiyoshi

Matsugi, Daisuke Kimura, Isao Kawahara, Relationships between skeletal muscle characteristics of the gluteus medius and gait parameters in a patient after surgery for osteoarthritis of hip with limp remaining at 9 months after rotational acetabular osteotomy, *Rigakuryoho Kagaku* 34 265-270 2019

Akiyoshi Matsugi, Changes in the cortical silent period during force control. *Somatosensory & motor research* 36 (1) 8-13 2019

杉原勝美, 西田齊二, 田丸佳希, 川上永子, 雨夜勇作: 認知処理方略の違いと学習効果についての検討. *リハビリテーション教育研究*, 25: 72-73, 2019.

・西田齊二, 福原啓太, 田丸佳希, 杉原勝美, 銀山章代: リハビリテーション養成大学2年生のストレス状況コーピングと大学生活不安の関連性について. *リハビリテーション教育研究*, 25: 60-61, 2019.

・川上永子, 掛川淳一, 小川修史, 杉原勝美, 森広浩一郎: 作業療法技術の授業改善を考える -OSCE 場面のテキストマイニングによる分析-. *日本教育工学会研究報告集* 71-76, 2019.

瀬戸 菜津美, 木村 佳記, 多田 周平, 山田 大智, 中江 徳彦, 向井 公一, 小柳 磨毅, 前 達雄: Backward half sitting exercise の運動力学的解析、臨床バイオメカニクス 40 巻 P181-186、2019.

Kitagawa T, Higuchi Y, Todo E, Ueda T, Ando S, Murakami T: Tailored feedback reduced prolonged sitting time and improved the health of housewives: a single-blind randomized controlled pilot study. *Women Health* 60 (2) , 212-223, May 2019

Suguru Ando, Yumi Higuchi, Tomomi Kitagawa, Tatsunori Murakami, Emiko Todo, Tetsuya Ueda: Instrumental activities of daily living and number of daily steps in frail older females. *J Phys Ther Sci* 31 (10) , 780-784, Oct 2019

Suguru Ando, Yumi Higuchi, Tomomi Kitagawa, Tatsunori Murakami, Emiko Todo: Custom-Made Daily Routine Increases the Number of Steps Taken by Frail Older Adults. *J Aging Phys Act* 12, 1-9, Nov 2019

中尾英俊、橋本雅至、濱田太朗、木下和昭、森藤武、大槻伸吾. 腰痛を有する高校野球選手における体幹・股関節筋力と腰椎アライメントとの関係性. *日本臨床スポーツ医学会誌* Vol27 (1) , 27-33, 2019

新谷健、橋本雅至、田頭悟志、福本貴典、高嶋厚史、木下和昭、大槻伸吾. 高校男子サッカー選手における体幹筋機能と競技パフォーマンスとの関係性. *日本臨床スポーツ医学会誌* Vol27 (1) , 20-26, 2019

Kazuaki Kinoshita, Kazunari Ishida, Masashi Hashimoto, Hidetoshi Nakao, Nao Shibamura, Masahiro Kurosaka, Shingo Otsuki. A vertical load applied towards the trunk unilaterally increases the bilateral abdominal muscle activities, *J. Phys. Ther. Sci.* 31: 273-276, 2019

木下和昭、中川泰彰、向井章悟、伊藤盛春、井上直人、橋本雅至、大槻伸吾. 肩肘障害を発症する小学野球選手の肩関節可動域の特徴～一年間の縦断的検討～. *日本臨床スポーツ医学会誌*, Vol27 (2) ,,273-278, 2019

木下和昭、橋本雅至、横田尚子、澳昂佑、来田宣幸、西澤勇一郎、星野祐一. 体操競技に必要な倒立と身体因子との関係. *JOSKAS*, vol44: 882-888, 2019

木下和昭、橋本雅至、大八木博貴、石田一成、柴沼均、来田宣幸. 人工膝関節全置換術後早期の Timed up and go test の改善に関係する因子. *理学療法科学* 34 (5): 553-557, 2019

Manfuku M, Nishigami T, Kitagaki K et al. Comparison of central sensitization-related symptoms and health-related quality of life between breast cancer survivors with and without chronic pain and healthy controls. *Breast Cancer*. 26 (6): 758-765.

2019

Yanagi H, Nakanishi M, Kitagaki K et al. Effect of Exercise Training in Heart Failure Patients Without Echocardiographic Response to Cardiac Resynchronization Therapy. *Circ Rep.* 1 (2) : 55-60. 2019

Li, Z., Zheng, J., Luo, X., Manabe, Y., Hirata, T., Sugawara, T. Absorption and tissue distribution of siphonaxanthin from green algae. *Marine Drugs*, 18, 291, 2020.

Aoki O, Otani Y, Morishita S : Immediate changes in anticipatory muscle activity after unexpected muscle contraction training. *Translational Sports Medicine* 00,1-7, <https://doi.org/10.1002/tsm2.168>, 2020.

Akiyoshi Matsugi, Kosuke Oku, Nobuhiko Mori, The Effects of Stochastic Galvanic Vestibular Stimulation on Body Sway and Muscle Activity. *Frontiers in human neuroscience* 14 591671-591671 2020

Yoshiki Tamaru, Hiroyuki Tanaka, Masaya Ueda, Hiroyuki Sumino, Masakazu Imaoka, Akiyoshi Matsugi, Takashi Nishikawa, Ryouhei Ishii, Yasuo Naito, Effect of Alzheimer's disease severity on upper limb function. *Psychogeriatrics : the official journal of the Japanese Psychogeriatric Society* 20 (5) 802-804 2020

Akiyoshi Matsugi, Shinya Douchi, Rikiya Hasada, Nobuhiko Mori, Yohei Okada, Naoki Yoshida, Satoru Nishishita, Koichi Hosomi, Youichi Saitoh, Cerebellar Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation and Noisy Galvanic Vestibular Stimulation Change Vestibulospinal Function. *Frontiers in neuroscience* 14 (388) 388-388 2020

Akiyoshi Matsugi, Shinya Douchi, Kodai Suzuki, Kosuke Oku, Nobuhiko Mori, Hiroaki Tanaka, Satoru Nishishita, Kyota Bando, Yutaka

Kikuchi, Yohei Cerebellar Transcranial Magnetic Stimulation Reduces the Silent Period on Hand Muscle Electromyography During Force Control. *Okada, Brain sciences* 10 (2) 2020

Akiyoshi Matsugi, Yohei Okada, Cerebellar transcranial direct current stimulation modulates the effect of cerebellar transcranial magnetic stimulation on the excitability of spinal reflex., *Neuroscience research* 150 37-43 2020

松木明好, 西下智, 吉田直樹, 岡田洋平, 小脳と前庭における neuromodulation, *日本基礎理学療法学雑誌* 23 (1) 2020

杉原勝美, 西田齊二, 田丸佳希 : 認知処理と協調学習との関係についての検討 . *リハビリテーション教育研究* ,26 : 220-221,2020.

田丸佳希, 西田齊二, 宮島愛弓, 亀井大作, 杉原勝美 : 理学療法士作業療法士養成施設指定規則改正に対する学生・実習指導者・教員間の意識調査 . *リハビリテーション教育研究* ,26 : 140-141 ,2020.

川上永子, 掛川淳一, 小川修史, 杉原勝美, 森広浩一郎 : OSCE の授業改善に向けた学生の発話に含まれる特徴的な単語と実現の分析 . *日本教育情報学会誌「教育情報研究」* ,36-2.43-52,2020.

Yoshiki Tamaru, Hiroyuki Tanaka, Masaya Ueda, Hiroyuki Sumino, Masakazu Imaoka, Akiyoshi Matsugi, Takashi Nishikawa, Ryouhei Ishii, Yasuo Naito. Effect of Alzheimer's disease severity on upper limb function. *Psychogeriatrics* 20 (5) 802 - 804 2020.

田丸佳希, 西田齊二, 宮嶋愛弓, 亀井大作, 杉原勝美 . 理学療法士作業療法士養成施設指定規則改正に対する学生・実習指導者・教員間の意識調査とその比較 *リハビリテーション教育研究* (26) 140 - 141 2020.

成 俊弼, 小柳 磨毅, 向井 公一, 三浦 大祐, 池上 慶篤, 平田 海, 中野 和彦 ; ACL 不全膝に向けて開発した

Elastomeric knee brace の力学的評価ーモデル膝の前方引き出しに対する制動力ー、臨床バイオメカニクス 41 巻 P143-148、2020.

三谷 保弘、松尾 高行、木村 佳記、向井 公一、幸田 仁志、小柳 磨毅、堀部 秀二：Half kneeling exercise の運動解析ー Eccentric decline squat との比較による検討ー、臨床バイオメカニクス 41 巻 P235-242、2020.

村上達典、樋口由美、藤堂恵美子、上田哲也、北川智美、安藤卓、矢田定明：回復期リハビリテーション病棟における高齢脳卒中患者の ADL 改善度と在宅復帰の関連性。リハビリテーション医学 57 (3) ,262-270,2020

水野稔基、樋口由美、上田哲也、今岡真和、藤堂恵美子、北川智美、安藤卓：回復期リハビリテーションにおける体幹筋トレーニングを付加した大腿骨近位部骨折術後プログラムの効果について。理学療法科学 35 (5) ,659-665,2020

井上直人、中川泰彰、向井章悟、横田尚子、橋本雅至。木下和昭。小学生軟式野球選手における投球障害肘発症時の体幹筋機能の変化。日本整形外科スポーツ医学会雑誌。2020 40 巻 1 号 p. 26-29

木下和昭、横田尚子、橋本雅至、来田宣幸、西澤勇一郎、星野祐一。一都道府県のジュニア体操競技選手権大会における疼痛発生調査、日本臨床スポーツ医学会誌 28 (2) , 298-306, 2020

Kitagaki K, Ono R, Shimada Y et al. Cardiac rehabilitation program improves exercise capacity in heart transplantation recipients regardless of marginal donor factors. Heart Vessels. 2020.

Kitagaki K, Murata S, Tsuboi Y et al. Relationship between exercise capacity and depressive symptoms in community -dwelling older adults. Arch Gerontol Geriatr. 89 : 104084, 2020.

北垣 和史、島田 幸洋、柳 英利 他。静注強心薬投与中の心臓移植待機患者に対する心臓リハビリテーション

の長期効果。心臓リハビリテーション。26 (3/4) : 430-434, 2020

Yanagi H, Konishi H, Kitagaki K et al. Effects of exercise training on physical activity in heart failure patients treated with cardiac resynchronization therapy devices or implantable cardioverter defibrillators. J Rehabil Med.52 (10) : jrm00111. 2020

Matsuda N, Kitagaki K, Perrein E et al. Association Between Excessive Weight Gain During Pregnancy and Persistent Low Back and Pelvic Pain After Delivery. Spine (Phila Pa 1976) .45 (5) : 319-324. 2020

著 書

平田 孝：再発見 京の魚 恒星社厚生閣 2017 年 pp112-122 (分担執筆)

Neurological Physical Therapy, Akiyoshi Matsugi, IntechOpen (2017)

Hisaharu Shizuma, Tetsuya Abe, Kenji Kanbara, Yusaku Amaya, Yasuyuki Mizuno, Yukie Saka-Kochi Mikihiko Fukunaga, Journal of Psychosomatic Research 140 (2021) 110324

田丸佳希、松下太、内藤泰男、西川隆。作業療法ジャーナル(7月増刊号) 上肢・手の機能と作業療法 子どもから大人まで(担当：分担執筆、範囲：認知症の上肢機能) 三輪書店 2017.

田丸佳希、松下太、内藤泰男、西川隆。作業療法ジャーナル(7月増刊号) 上肢・手の機能と作業療法 子どもから大人まで(担当：分担執筆、範囲：認知症の上肢機能) 三輪書店 2017.

赤井友美、北川智美：臨床実践 足部・足関節の理学療法 .P2-17 足部・足関節の機能解剖を理解する、監修 松尾善美 編集 橋本雅至、文光堂、2017

木下和昭,橋本雅至. 足部・足関節機能と身体運動との関係をとらえる. 臨床実践足部・足関節の理学療法, 文光堂, 東京, 2017,25-38.

井上直人,木下和昭・他. 高校部活動の支援サッカー部. アスリートケア～理学療法士によるスポーツ選手への健康支援, 三輪書店, 東京, 2017, 224-237.

北垣和史 後藤葉一 編: 国循 心臓リハビリテーション実践マニュアル. メディカ出版, 東京, 2017,

松木 明好,6ステップで組み立てる理学療法実習ガイド, 医学書院 (2018)

向井公一 細田多穂 監修: シンプル理学療法学シリーズ 神経筋障害理学療法学テキスト 改訂第3版, 南江堂, 2018

木下和昭,橋本雅至. 臨床における運動器疾患の評価～統合と解釈～4, アキレス腱断裂(手術適応), 実践! 理学療法評価学, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2018, 196-205.

平田 孝: 食品包装技法の科学 日本包装学会 2019年(平田 孝, 椎名武夫編)

木下和昭,橋本雅至. 運動連鎖の観点から体幹と下肢の機能の関連を評価する. 臨床実践 体幹の理学療法, 文光堂, 東京, 2019,39-55.

青木修,PT・OT入門 イラストでわかる評価学. 医歯薬出版株式会社, 東京, : 第17章 バランス(パフォーマンス)検査. 303-315.2020

木下和昭,西澤勇一郎. 膝関節靭帯損傷の特徴と病態を理解する. 臨床実践スポーツ傷害膝の理学療法. 文光堂, 東京, 28-41.2020

星野祐一,木下和昭. 膝前十字靭帯再建術を理解する. 臨床実践スポーツ傷害膝の理学療法. 文光堂, 東京, 42-50.2020

学会発表その他

Sugawara, T., Tomonaga, N., Duan, J., Manabe, Y., Tsuduki, T., Hirata, T. : Dietary marine sphingolipids as functional food components, 21st International Congress of Nutrition, 15-20 October, 2017

真鍋祐樹,岡崎俊明,平田 孝,菅原達也: スフィンゴミエリン合成の促進を介したシフォナキサンチンの抗炎症作用, 第31回カロテノイド研究談話会, 2017年9月16-17日

真鍋祐樹,岡崎俊朗,平田孝,菅原達也: スフィンゴミエリンの合成促進を介した緑藻由来カロテノイドのマスト細胞脱顆粒抑制作用, 第71回日本栄養・食糧学会, 2017年5月19-21日

真鍋祐樹,岡崎俊朗,平田孝,菅原達也: スフィンゴミエリンの合成促進を介したシフォナキサンチンの脱顆粒抑制作用, 平成29年度日本水産学会春季大会, 2017年3月28日

Aoki O, Otani Y : Effects of noisy vestibular galvanic stimulation on standing up motion balance in older adults. ISPGR world congress (Fort Lauderdale, USA) , 2017.

青木修, 大谷啓尊: ノイズ前庭電気刺激のノイズ強度の違いによる立位重心動揺の抑制効果について. 第52回日本理学療法士学会大会(千葉), 2017.

杉原勝美, 西田斉二, 田丸佳希: 診断的評価が非言語的コミュニケーションの程度およびDLPFCの賦活に与える影響についての検討. 第30回教育研究大会教育研究大会・教員研修会, 2017.8.31-9.1. 新潟

西田斉二, 田丸佳希, 杉原勝美, 銀山章代, 上田任克: 医療系大学1年生の日本語能力と科目成績の関連性についての検討. 第30回教育研究大会教育研究大会・教員研修会, 2017.8.31-9.1. 新潟

田丸佳希, 中村康佑, 西田斉二, 上田将也, 内藤泰男, 杉原勝美: 利き耳・非利き耳側からの聴覚刺激が姿勢

制御に与える影響～足圧中心(COP)総軌跡長・矩形面積・外周面積に着目して～. 第37回近畿作業療法学会,2017,10,1. 奈良

田丸佳希, 中村康佑, 西田斉二, 上田将也, 内藤泰男, 杉原勝美. 利き耳・非利き耳側からの聴覚刺激が姿勢制御に与える影響～足圧中心(COP)総軌跡長・矩形面積・外周面積に着目して～. 第37回近畿作業療法学会 奈良 2017.

・上田将也, 田丸佳希, 内藤泰男. 自己と他者の手の類似度による視覚的情報処理速度の違いについての検討～事象関連電位 P300 を用いて～. 第37回近畿作業療法学会 2017.

Y.Kimura,M.Koyanagi,K.Koyanagi,K.Mukai,N.Nakae,N.Tanaka,T.Sakai,S.Tada,Y.Satoda,S.Kondo,A.Inoue: Biomechanical analysis of the single-leg squat with constant isokinetic resistive force using controllable exercise equipment. Br J Sports Med,51,2017.

Shuhei Tada, Yoshinori Kimura, Kouichi Mukai, Daichi Yamada, Ryosuke Fukumura, Naruhiko Nakae, Maki Koyanagi: Waveform analysis of the ground reaction force during muscle training in the “half sitting” posture. Asian conference on kinesiology ,2017.

北川智美, 樋口由美, 藤堂恵美子, 今岡真和, 上田哲也, 安藤卓, 高尾耕平, 村上達典: 専業主婦における座業時間と健康関連 QOL 改善方法に関するランダム化比較試験による検証. 第52回日本理学療法学会学術大会,2017, 千葉

高尾耕平, 樋口由美, 北川智美, 藤堂恵美子, 今岡真和, 上田哲也, 安藤卓, 村上達典, 西羅陽子, 武田広道, 藤原菜津, 有磯明泰: 慢性期脳卒中患者における歩行の非対称性と活動との関連について. 第52回日本理学療法学会学術大会,2017, 千葉

藤堂恵美子, 樋口由美, 北川智美, 今岡真和, 上田哲也,

安藤卓, 高尾耕平, 村上達典, 脇田英樹, 池内俊之: 訪問リハビリテーションプログラムが生活機能に与える影響. 第52回日本理学療法学会学術大会,2017, 千葉

上田哲也, 樋口由美, 今岡真和, 藤堂恵美子, 北川智美, 安藤卓, 高尾耕平, 村上達典, 服部玄徳: 自宅見取り図を用いた転倒予防指導の有効性に関するランダム化比較試験 急性期病院における退院患者を対象に. 第52回日本理学療法学会学術大会,2017, 千葉

村上達典, 樋口由美, 藤堂恵美子, 上田哲也, 北川智美, 安藤卓, 高尾耕平: 回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者の在宅復帰関連要因. 第52回日本理学療法学会学術大会,2017, 千葉

安藤卓, 樋口由美, 藤堂恵美子, 上田哲也, 北川智美, 高尾耕平, 村上達典: 軽度要介護者の骨密度に関連する過去の生活習慣の要因について. 第52回日本理学療法学会学術大会,2017, 千葉

安藤卓, 樋口由美, 藤堂恵美子, 上田哲也, 北川智美, 高尾耕平, 村上達典: 軽度要介護者に対する IADL 改善指導による歩数向上への取り組み. 平成28年度日本地域理学療法フォーラム,2017, 愛知

千崎大樹, 谷早希, 辻野麻里, 西野立樹, 西川祐加里, 奥田成幸, 和田直也, 武内康浩, 神野卓也, 鶴崎清之, 北川智美: 人工透析運動療法中のインシデント発生率について～当院での取り組み～. 第29回大阪府理学療法学会学術大会,2017

木下和昭, 橋本雅至, 澳昂佑, 北川智美, 長野聖, 森永敏博, 星野祐一, 廣島和夫: 高等学校におけるスポーツ活動支援事業の利用状況とその意義. 第43回日本整形外科スポーツ医学会学術集会,2017, 宮崎

今岡真和, 樋口由美, 藤堂恵美子, 北川智美, 上田哲也, 安藤卓: 施設入所者の骨強度低下に関連する因子の検討. 第19回日本骨粗鬆症学会,2017, 大阪

安藤卓, 樋口由美, 藤堂恵美子, 上田哲也, 北川智美, 高尾耕平, 村上達典, 田村哲也, 今岡真和: 要支援・軽度

要介護者の骨密度と歩数の関係－標準化 SOS を用いた検討－. 第 19 回日本骨粗鬆症学会, 2017

村上達典, 樋口由美, 藤堂恵美子, 北川智美, 安藤卓, 高尾耕平: 理学療法士による学校職員に対する腰痛予防講座巡回講師派遣事業の腰痛への即時的効果. 第 76 回日本公衆衛生学会総会, 2017

千崎大樹, 武内康浩, 神野卓也, 鶴崎清之, 北川智美: 当院維持血液透析外来患者の膝関節伸展筋力に関係する因子について. 第 57 回近畿理学療法学会, 2017, 滋賀

和田直也, 千崎大樹, 西野立樹, 西川祐加里, 奥田成幸, 谷早希, 徳光史紀, 武内康浩, 鶴崎清之, 北川智美: 透析運動療法患者に対して身体活動セルフエフィカシー評価を用いた一症例. 第 7 回透析運動療法研究会, 2017, 福岡

吉岡芳泰, 石田一成, 大八木博貴, 中雄太, 木下和昭, 柴沼均. 人工膝関節全置換術前の重心動揺と術後膝伸展筋力との関連性. 2017 年 2 月, 第 47 回人工関節学会

宮地梨衣, 石田一成, 吉岡芳泰, 大八木博貴, 中雄太, 木下和昭, 柴沼均. 人工膝関節全置換術後のドレーン留置の有無が運動機能に与える影響. 2017 年 2 月, 第 47 回人工関節学会

大八木博貴, 石田一成, 吉岡芳泰, 中雄太, 木下和昭, 柴沼均. 人工膝関節全置換術患者の術前の重心動揺速度と術後の膝関節屈曲可動域との関連. 2017 年 2 月, 第 47 回人工関節学会.

大八木博貴, 木下和昭, 中雄太, 米田勇貴, 北西秀行, 石田一成, 柴沼均. 人工膝関節全置換術後早期における体幹の荷重支持機能の改善が身体能力の改善に与える影響. 2017 年 5 月, 第 52 回日本理学療法学会

幸田康宏, 田頭悟志, 新谷健, 福本貴典, 板矢悠佑, 高嶋厚史, 林孝明, 春日勇磨, 木下和昭, 橋本雅至. 高校男子サッカー選手におけるシンスプリント既往者の疾走動作の特徴について. 2017 年 5 月, 第 53 回日本

理学療法学会

木下和昭, 橋本雅至, 中尾英俊, 田頭悟志, 大槻伸吾. 片側の体幹の荷重支持機能の向上が動作に与える効果. 2017 年 5 月, 第 54 回日本理学療法学会

井上直人, 中川泰彰, 向井章悟, 佐治隆彦, 藪本浩光, 伊藤盛春, 廣瀬ちえ, 橋本雅至, 木下和昭, 高本晴輝. 小学生軟式野球選手における Side Bridge test と投球障害肘との関係. 2017 年 5 月, 第 55 回日本理学療法学会

高嶋厚史, 橋本雅至, 田頭悟志, 新谷健, 福本貴典, 板矢悠佑, 木下和昭, 大槻伸吾. 姿勢保持の難度別に分けた Core stability test の保持時間についての検討. 2017 年 6 月, 第 27 回関西臨床スポーツ医・科学研究会

木下和昭, 中川泰彰, 向井章悟, 佐治隆彦, 藪本浩光, 井上直人, 伊藤盛春, 橋本雅至, 大槻伸吾. 小学生野球選手における肩肘関節障害発生者の肩関節可動域の特徴～1年間の縦断的検討～. 2017 年 6 月, 第 9 回, 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

木下和昭, 橋本雅至, 澳昂佑, 北川智美, 長野聖, 森永敏博, 星野祐一, 廣島和夫. 高等学校におけるスポーツ活動支援事業の利用状況とその意義. 2017 年 9 月, 第 43 回日本整形外科スポーツ医学会

澳昂佑, 佐竹勇人, 小林佑介, 井上純爾, 木下和昭, 熊井司. 長母趾屈筋の筋活動が片脚着地の安定性に与える影響. 2017 年 11 月, 第 28 回日本臨床スポーツ医学会 "

井上直人, 中川泰彰, 向井章悟, 藪本浩光, 新宮信之, 伊藤盛春, 橋本雅至, 木下和昭. 小学生軟式野球選手における関節可動域の経年変化と投球障害肘との関係. 2017 年 11 月, 第 28 回日本臨床スポーツ医学会

木下和昭, 橋本雅至, 横田尚子, 澳昂佑, 来田宣幸, 星野祐一. 倒立姿勢保持における肘関節と肩甲骨周囲の筋活動～上肢肢位の違いによる変化～. 2017 年 11 月, 第 28 回日本臨床スポーツ医学会

高嶋厚史、橋本雅至、田頭 悟志、福本 貴典、板矢 悠佑、木下 和昭、大槻伸吾：姿勢保持の難度別に分けた Core stability test の筋活動についての検討。2017年 11月、第28回日本臨床スポーツ医学会

Sugawara, T., Duan, J., Tomonaga, N., Aida, K., Manabe, Y., Hirata T.: The 3rd International Symposium on Rice Science in Global Health, Analysis of Glucosylceramides from Rice by Liquid Chromatography-Ion Trap Mass Spectrometry, 30 November, 2018

真鍋祐樹、岡崎俊朗、平田孝、菅原達也：第32回カロテノイド研究談話会、SMSIの活性化を介したシフォナキサンチンの抗炎症作用、2018

Aoki O, Otani Y, Morishita S: Effects of galvanic vestibular stimulation with white and pink noise on upright standing sway for healthy adults. 12th ISPRM (Paris, France), 2018.

青木修、大谷啓尊、森下慎一郎：脳卒中患者に対する刺激強度とノイズ種類の異なるノイズ前庭電気刺激の効果。第41回日本神経科学大会(神戸)、2018.

杉原勝美、西田斉二、田丸佳希、川上永子、雨夜勇作：認知処理方略の違いと学習効果についての検討。第31回教育研究大会教育研究大会・教員研修会、2018.8.24-8.25. 北海道

西田斉二、福原啓太、田丸佳希、杉原勝美、銀山章代：リハビリテーション養成大学2年生のストレス状況コーピングと大学生活不安の関係性について。第31回教育研究大会教育研究大会・教員研修会、2018.8.24-8.25. 北海道

杉原勝美：作業療法における協業・後輩育成。一般社団法人大阪府作業療法士会主催現職者共通研修講師。2018.8.19. 大阪

田丸佳希、池辺健太郎、松村加奈子、牟田博行。大阪府作業療法士会による啓発活動の効果判定と今後の戦略

について。第52回日本作業療法学会 名古屋 2018.

瀬戸菜津美、木村佳記、多田周平、山田大智、中江 徳彦、向井公一、小柳磨毅、前達雄：Backward half sitting exercise の運動力学的解析、第45回日本臨床バイオメカニクス学会 (2018.10)

武岡健次、木村佳記、多田周平、野谷優、向井公一、小柳磨毅：高齢者の後方レッグリーチ動作、第73回日本体力医学会(2018)

成 俊弼、池上 慶篤、平田 海、向井 公一、福田 裕之、野谷 優、小柳 磨毅：前十字靭帯損傷膝に対する機能的装具とテーピングの力学特性、保健医療学学会第9回学術集会(2018.12)

三浦大祐、向井公一、成俊弼、田中則子、小柳磨毅：エラストマーを用いたストラップが着地動作に与える効果～膝関節内側移動量の検討～、保健医療学学会第9回学術集会(2018.12)

藤堂恵美子、樋口由美、北川智美、安藤卓、村上達典、田村哲也、畑中良太、上月渉、永井麻衣：訪問リハビリテーションによる生活空間拡大の効果とプログラムについて。第5回日本地域理学療法学術大会,2018, 神奈川

北川智美、樋口由美、安藤卓、村上達典、畑中良太、田村哲也、永井麻衣、上月渉、藤堂恵美子、高尾耕平：専業主婦における身体活動量と健康関連 QOL の関連。第5回日本地域理学療法学術大会,2018, 神奈川

藤堂恵美子、樋口由美、北川智美、安藤卓、村上達典、田村哲也、畑中良太、上月渉、永井麻衣：訪問リハビリテーションによる生活空間拡大の効果とプログラムについて。第5回日本地域理学療法学術大会,2018, 神奈川

安藤卓、樋口由美、北川智美、村上達典、田村哲也、藤堂恵美子、畑中良太、福永正太、麻生真理、山田夕姫菜：要支援・軽度要介護高齢者における歩数とその関連要因の検討。第5回日本地域理学療法学術大会,2018, 神奈川

田村哲也、樋口由美、北川智美、安藤卓、藤堂恵美子、村

上達典, 畑中良太, 並河慎二, 大方実, 吉尾雅春: 脳卒中者の二重課題歩行能力と運動・認知・生活機能の関連. 第5回日本地域理学療法学会大会, 2018, 神奈川

村上達典, 樋口由美, 藤堂恵美子, 北川智美, 安藤卓, 畑中良太, 田村哲也, 永井麻衣, 上月渉: 回復期リハビリテーション病棟入院中の病院とケアマネジャーとの連携は在宅復帰を促進する. 第5回日本地域理学療法学会大会, 2018, 神奈川

藤堂恵美子, 樋口由美, 北川智美, 安藤卓, 村上達典: 生活空間が狭小化した高齢者に対する訪問リハビリテーションの効果. 第12回日本訪問リハビリテーション協会学会大会, 2018, 福岡

安藤卓, 樋口由美, 藤堂恵美子, 北川智美, 村上達典, 田村哲也, 福永正太, 麻生真理, 山田夕姫菜: 要支援・軽度要介護者の過去1年間の転倒歴と歩数の関係. 第20回日本骨粗鬆症学会, 2018, 長崎

村上達典, 樋口由美, 藤堂恵美子, 北川智美, 安藤卓, 畑中良太, 田村哲也, 永井麻衣, 上月渉: 早期からのケアマネジャーとの連携は回復期リハビリテーション病棟の在院日数を短縮する. 第16回日本神経理学療法学会学会大会, 2018, 大阪

木下和昭, 橋本雅至, 横田尚子, 澳昂佑, 来田宣幸, 西澤勇一郎, 星野祐一. 器械体操に必要な倒立姿勢と身体因子との関連. 2018年6月, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

伊藤盛春, 中川泰彰, 向井章悟, 藪本浩光, 井上直人, 横田尚子, 木下和昭. 学童期少年野球選手の体力テストと投球障害肘との関連性について. 2018年6月, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

横田尚子, 中川泰彰, 向井章悟, 井上直人, 伊藤盛春, 木下和昭. ジュニア期の器械体操競技選手における疼痛発生部位の調査. 2018年6月, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

中尾英俊, 木下和昭, 橋本雅至, 大槻伸吾. 腰痛症の高校

野球選手に対する股関節屈曲筋力トレーニングが腰椎前弯角に及ぼす影響. 2018年6月, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

井上直人, 中川泰彰, 向井章悟, 横田尚子, 橋本雅至, 木下和昭. 小学生軟式野球選手における投球障害肘発症時の体幹筋機能の変化. 2018年9月, 第44回日本整形外科学会

横田尚子, 中川泰彰, 向井章悟, 井上直人, 木下和昭. 小学生軟式野球選手における下肢柔軟性の1年後変化と障害の関連性について. 2018年9月, 第44回日本整形外科学会

木下和昭, 橋本雅至, 横田尚子, 澳昂佑, 来田宣幸, 西澤勇一郎, 星野祐一. ジュニア体操競技における倒立時の疼痛調査. 2018年9月, 第44回日本整形外科学会

向井章悟, 中川泰彰, 前田峻宏, 中村亮太, 新宮信之, 井上直人, 伊藤盛春, 横田尚子, 木下和昭. 少年野球検診における外側肘エコー異常所見の検出率. 2018年11月, 第29回日本臨床スポーツ医学会学会集

北西秀行, 木下和昭, 西澤勇一郎, 柴沼均, 黒坂昌弘. 大学女子ラクロス選手における傷害と高校時のスポーツ歴との関係. 2018年11月, 第29回日本臨床スポーツ医学会学会集

伊藤盛春, 中川泰彰, 向井章悟, 新宮信之, 井上直人, 横田尚子, 木下和昭. 学童期少年野球選手における体力テストの経年変化と投球障害肘発生との関連について. 2018年11月, 第29回日本臨床スポーツ医学会学会集

長井優貴, 久下明範, 木下和昭, 植田篤史, 小島喜義, 田中直樹, 大木毅. 疼痛を伴わない肘内側上顆下端骨軟骨障害を呈した中学生野球選手の身体機能の特徴. 2018年11月, 第29回日本臨床スポーツ医学会学会集

中尾英俊, 木下和昭, 森藤武, 濱田太郎, 橋本雅至, 大槻伸吾. 中高年齢者の足部アーチ低下の身体要因について. 2018年11月, 第29回日本臨床スポーツ医学会学会

集会

齋藤優季、木下和昭、橋本雅至、来田宣幸、大槻伸吾 . Side-bridge 姿勢における股関節の肢位の違いが腰部周囲筋の筋活動に及ぼす影響 . 2018 年 11 月 , 第 29 回日本臨床スポーツ医学会学術集会

新谷健、橋本雅至、木下和昭、田頭悟志、福本貴典、高嶋厚史、大槻伸吾 . 高校男子サッカー選手における Bridge 姿勢の保持時間と筋厚との関係性 . 2018 年 11 月 , 第 29 回日本臨床スポーツ医学会学術集会

木下和昭、中川泰彰、向井章悟、伊藤盛春、井上直人、横田尚子、橋本雅至 . 小学生軟式野球選手の肘障害に影響を与える因子～1年前の検診結果から～ . 2018 年 11 月 , 第 29 回日本臨床スポーツ医学会学術集会

大八木博貴、木下和昭、阿部 渉、石田一成、柴沼均、黒坂昌弘 . 関節リウマチの既往歴を有する後期高齢者に対して右膝伸展機構再々建術を施行し、歩行獲得に至った一症例 . 2018 年 12 月 , 第 6 回日本運動器理学療法学会学術大会

眞田祐太朗、木下和昭、中雄太、阿部渉、石田一成、柴沼均 . 末期変形性膝関節症患者における Time Up & Go Test に影響を及ぼす身体機能因子の検討 . 2018 年 12 月 , 第 6 回日本運動器理学療法学会学術大会

高嶋厚史、橋本雅至、田頭悟志、新谷健、福本貴典、木下和昭、大槻伸吾 . 運動講座に参加している高齢者における体幹筋機能と下肢機能及び移動能力との関係 . 2018 年 12 月 , 第 6 回日本運動器理学療法学会学術大会

木下和昭、橋本雅至、横田尚子、澳昂佑 . 段階づけた倒立姿勢における肩関節と肩甲骨周囲筋の筋活動の変化 . 2018 年 12 月 , 第 6 回日本運動器理学療法学会学術大会

Manabe, Y., Hashimoto, N., Okazaki, T., Hirata, T., Sugawara. : The 7th International Conference on Food Factors, Anti-allergic effect of siphonaxanthin, a carotenoid from green algae, and its underlying molecular mechanisms, 1-5 December, 2019

Manabe, Y., Hashimoto, N., Okazaki, T., Hirata, T., Sugawara T. : Marine Biotechnology Conference, Anti-allergic effect of siphonaxanthin and its molecular mechanism, 10-13 September, 2019

Aoki O, Otani Y : Effect of reactive postural control training on muscle activity during anticipatory postural adjustment.13th ISPRM (Kobe, Japan) , 2019.

Morishita S, Hirabayashi R, Tsubaki A, Aoki O, JB Fu, Onishi H, Tsuji T : Assessment of balance function using the Mini-BESTest in cancer survivors. 13th ISPRM (Kobe, Japan) , 2019.

Onishi K, Hori Y, Miura Y, Kurita Y, Aoki O : Association between variation in gati cycle time and physical and mental function after total knee arthroplasty usin accelerometer. 13th ISPRM (Kobe, Japan) , 2019.

青木修, 大谷啓尊 : 脳卒中患者の静的立位バランスに対するノイズ前庭電気刺激介入の効果 . 第 17 回日本神経系理学療法学会学術大会(千葉) , 2019.

青木修, 大谷啓尊 : 立位姿勢における視覚及び体性感覚入力が前庭誘発筋電位へ与える影響 . 第 24 回日本基礎系理学療法学会学術大会(新潟) , 2019.

大谷啓尊, 青木修 : 恐怖・不安情動が重心動揺に及ぼす影響について -若年者と高齢者の姿勢戦略の違い-. 第 24 回日本基礎系理学療法学会学術大会(新潟) , 2019.

岸田くにか, 斎田瑠加, 玉野純子, 川上永子, 杉原勝美 : 芳香療法による前頭前野の酸素化ヘモグロビン濃度と感情の変化の検証 . 第 53 回日本作業療法学会 , 2019.9.6-9.8. 福岡

杉原勝美, 西田斉二, 田丸佳希 : 認知方略の違いと学習過程や協調学習との関係についての検討 . 第 32 回教育研究大会教育研究大会・教員研修会 , 2019.8.29-8.30. 愛知

杉原勝美：作業療法における協業・後輩育成．一般社団法人大阪府作業療法士会主催現職者共通研修講師．2019.8.18. 大阪

田丸佳希，西田齊二，宮島愛弓，亀井大作，杉原勝美：理学療法士作業療法士養成施設指定規則改正に対する学生・実習指導者・教員間の意識調査．第32回教育研究大会教育研究大会・教員研修会，2019.8.29-8.30. 愛知

西田齊二，亀井大作，田丸佳希，杉原勝美：リハビリテーション医療学生における自尊感情および自己認知の状況についての検討．第32回教育研究大会教育研究大会・教員研修会，2019.8.29-8.30. 愛知

川上永子，掛川淳一，小川修史，杉原勝美，森広浩一郎：作業療法技術の授業改善を考える．2019年日本教育工学会，2019.

田丸佳希，西田齊二，宮嶋愛弓，亀井大作，杉原勝美．理学療法士作業療法士養成施設指定規則改訂に対する学生・実習指導者・教員間の意識調査とその比較．第32回教育研究大会学術誌（愛知）2019.

大路賢太，須貝文宣，園尾知之，田丸佳希，内藤泰男．パーキンソン病患者における上肢機能障害 UPDRS と STEF の関連．第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres 雑 東京 2019.

重田寛人，田丸佳希．当院回復期リハビリテーション病棟での認知症患者における集団的個別訓練の取り組みについて．回復期リハビリテーション病棟協会第33回研修大会 東京 2019.

向井 公一，小柳 磨毅，三浦 大祐，成 俊弼，中野 和彦：ACL 損傷予防に向けて開発した Elastometric strap による着地動作の三次元解析，日本臨床スポーツ医学会誌(1346-4159) 27 巻 4 号 Page S255 (2019.)

三浦 大祐，小柳 磨毅，向井 公一，成 俊弼，中野 和彦：ACL 損傷予防に向けて開発した Elastomeric Strap による着地動作の二次元解析，日本臨床スポーツ医学会誌(1346-4159) 27 巻 4 号 Page S254 (2019.)

福村 亮介，木村 佳記，多田 周平，山田 大智，向井 公一，小柳 磨毅，前 達雄：上肢に抵抗負荷した片脚スクワットの運動解析 下肢の筋電図および運動力学的分析，日本臨床スポーツ医学会誌(1346-4159) 27 巻 4 号 Page S274 (2019.)

三浦大祐，向井公一，成 俊弼，田中 則子，小柳 磨毅：Elastomeric Strap が着地動作の knee-in を抑制する要素の検討，保健医療学学会第10回学術集会(2019.)

瀬戸 菜津美，木村 佳記，多田 周平，山田 大智，中江 徳彦，向井 公一，下村 和範，小柳 磨毅，前 達雄：Backward half sitting exercise の運動力学的解析，スポーツ傷害(1342-4483) 24 巻 Page17 (2019.)

北川智美，樋口由美，安藤卓，村上達典，上田哲也，藤堂恵美子，畑中良太，永井麻衣，上月渉，北村綾子：主観的健康感が低下した若年・中高年層地域住民の健康関連 QOL に対する身体活動量の関連．第6回日本地域理学療法学術大会，2019, 京都

安藤卓，樋口由美，北川智美，村上達典，藤堂恵美子，畑中良太，上月渉，永井麻衣，北村綾子，上田哲也：要支援・軽度要介護高齢者に対する歩数増加を目的とした日課への介入効果．第6回日本地域理学療法学術大会，2019, 京都

永井麻衣，樋口由美，藤堂恵美子，北川智美，安藤卓，上田哲也，畑中良太，村上達典，上月渉，北村綾子：訪問リハビリテーションを利用する要支援・要介護高齢者の健康関連 QOL について．第6回日本地域理学療法学術大会，2019, 京都

村上達典，樋口由美，上田哲也，藤堂恵美子，北川智美，安藤卓，畑中良太，永井麻衣，上月渉，北村綾子：回復期リハビリテーション病棟における実績指数の補正方法に関する検証．第6回日本地域理学療法学術大会，2019, 京都

上月渉，樋口由美，上田哲也，安藤卓，北川智美，藤堂恵美子，畑中良太，村上達典，永井麻衣，北村綾子：家族の“介助効力感”と患者の生活機能との関連．第6回

日本地域理学療法学会大会 ,2019, 京都

Suguru Ando, Yumi Higuchi, Tomomi Kitagawa, Tatsunori Murakami, Emiko Todo, Ryota Hatanaka, Tetsuya Tamura, Wataru Kohzuki, Mai Nagai : Daily Routine Intervention to Increase Steps in Frail Older Adults. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress, 2019, Japan

Tatsunori Murakami, Yumi Higuchi, Tomomi Kitagawa, Suguru Ando, Sadaaki Yata : The Magnitude of ADL Improvement was Associated with Discharge to Home among Older Stroke Patients in a Convalescent (Kaifukuki) Rehabilitation Ward. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress, 2019, Japan

安藤卓, 樋口由美, 北川智美, 村上達典, 藤堂恵美子, 畑中良太, 田村哲也, 永井麻衣, 上月渉 : 要支援・軽度要介護高齢者に対する 12 週間の日課への介入効果 . 第 61 回日本老年医学会学術集会 ,2019, 宮城

上田哲也, 樋口由美, 藤堂恵美子, 北川智美, 安藤卓, 村上達典, 服部玄徳, 野村日呂美 : 急性期病院における自宅見取り図を用いた転倒予防介入の有効性～病院から在宅へシームレスな医療・介護連携～ . 日本転倒予防学会第 6 回学術集会 ,2019, 新潟

北西秀行, 西澤勇一郎, 木下和昭 . 大学女子ラクロス選手における傷害と高校時の経験競技との関係 . 2019 年 6 月, 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

横田尚子, 木下和昭, 西澤勇一郎, 星野祐一, 中川泰彰 . ジュニア期の体操競技選手における疼痛発生の実態調査 . 2019 年 6 月, 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

木下和昭, 横田尚子, 橋本雅至, 澳昂佑, 来田宣幸, 西澤勇一郎, 星野祐一 . 倒立時の上肢障害予防に着目した練習方法の筋活動の検討 . 2019 年 6 月, 第 11 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

木下和昭, 横田尚子, 橋本雅至, 来田宣幸, 西澤勇一郎, 星野祐一 . ジュニア体操競技選手における段階づけた倒立練習方法の有用性 . 2019 年 11 月, 第 30 回日本臨床スポーツ医学会

横田尚子, 木下和昭, 西澤勇一郎, 星野祐一, 中川泰彰 . ジュニア期の体操競技選手における手関節痛と関連因子の検討 . 2019 年 11 月, 第 30 回日本臨床スポーツ医学会

田頭悟志, 橋本雅至, 木下和昭, 高嶋厚史, 福本貴典, 大槻伸吾 . 上肢支持を除外した Side Bridge の筋活動について . 2019 年 11 月, 第 30 回日本臨床スポーツ医学会

向井章悟, 中川泰彰, 井上直人, 横田尚子, 木下和昭, 前田峻宏, 里見健太郎 . 野球検診を連続して受診することの影響 . 2019 年 11 月, 第 30 回日本臨床スポーツ医学会

澳昂佑, 木下和昭, 佐竹勇人, 小林佑介, 熊井司 . 慢性足関節不安定症の床反力外側成分と片脚着地前筋活動の特徴 . 2019 年 11 月, 第 30 回日本臨床スポーツ医学会

澳昂佑, 木下和昭, 佐竹勇人, 小林佑介, 熊井司 . 題別片脚着地の着地前筋活動の特徴 . 2019 年 11 月, 第 30 回日本臨床スポーツ医学会

田丸 佳希, 正木 慎三, 坪内 善仁, 柳川 明義 . 誤嚥性肺炎リスク高齢者と健常高齢者の摂食嚥下段階(先行期)の特徴 . 第 54 回日本作業療法学会(WEB) 2020.

柳川 明義, 藤野 悦路, 田丸 佳希, 鈴木 昌仁 . Right Neck Rotation を呈した被殻出血例に対し, ハンガー反射を用いて一定の効果が得られた症例に関する報告 . 第 54 回日本作業療法学会(WEB) 2020.

田丸佳希, 正木慎三, 坪内善仁, 柳川明義 . 健常加齢が摂食嚥下段階(先行期)に与える影響 - 自己摂食・食事介助時の口部 Pre-shaping を評価手法とした検討 - 第 40 回近畿作業療法学会 (WEB) 2020.

三浦大祐, 向井公一, 成 俊弼, 田中 則子, 小柳 磨毅 : ACL 損傷予防に向けて開発した Elastomeric Strap の

Knee-in 抑制効果 -S.E.R.F. Strap との比較 -, 第 25 回
スポーツ傷害フォーラム (2020.1)

永井麻衣, 樋口由美, 北川智美, 安藤卓, 上田哲也, 藤堂
恵美子, 畑中良太, 村上達典, 上月渉, 北村綾子: 訪問
リハビリテーションにおける運動遵守率向上に向けた
多職種連携プログラムの実践. 第 7 回日本地域理学療法
学術大会, 2020,

安藤卓, 樋口由美, 北川智美, 村上達典, 藤堂恵美子, 畑
中良太, 上月渉, 永井麻衣, 北村綾子, 田村哲也: 要支援・
軽度要介護高齢女性の IADL と歩数の関連. 第 62 回日
本老年医学会学術集会, 2020

木下和昭, 石田喜信, 山村和哉骨盤と上半身重心を連結
するバンド装着が腰部周囲筋の筋活動に与える影響.
2020 年 9 月, 第 32 回大阪府理学療法学術大会

木下和昭, 横田尚子, 西澤勇一郎, 星野祐一. ジュニア体
操競技選手における Sever 病が発生する身体因子. 2020
年 12 月, JOSKAS/JOSSM2020.