

**武田 雅俊 (学長)**

## ■紙上発表

- Masatoshi Takeda : Cognition & Rehabilitation -A New English Journal Was Launched in December 2020-. Bull of AFPA, Winter Issue, 13-14, 2021.
- Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hiroshi Hashizume, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Hidetoshi Nakao, Tomoko Omizu, Hideki Kanemoto and Masatoshi Takeda : The beneficial effect of physical activity on cognitive function in community-dwelling older persons with locomotive syndrome. PeerJ, 9:e12292, 2021.
- Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Takao Inoue, Ryota Imai, Kenji Oka, Kayo Matsuo, Takenori Komatsu, Takeshi Kamishima, Aoi Ashizuka, Misa Nakamura : Perspectives for future research on cognitive rehabilitation. Cognition & Rehabilitation, 2:2-19, 2021.
- Masatoshi Takeda, Sara Yasutake, Aoi Ashizuka, Tomohiro Ohgomori, Misa Nakamura : Development of monoclonal antibody therapy against Alzheimer's disease. Cognition & Rehabilitation, 2:50-59, 2021.
- Masatoshi Takeda : Aging labor force and dementia prevention. Cognition & Rehabilitation, 2:66-69, 2021.
- Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo : History of Rehabilitation Professional Training and Current Status of Training Schools. Cognition & Rehabilitation, 2:87-92, 2021.
- Junichi Fukaura, Masatoshi Takeda : Perspective of speech and hearing therapy in the era of new rehabilitation. Cognition & Rehabilitation, 109-114, 2021.
- 武田雅俊 : はしがき冊子。「言語聴覚士 (ST) になろう」, 2021.
- 武田雅俊 : 労苦・努力から未来へ. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 15:1-2, 2021.
- 武田雅俊 : 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 下における大阪河崎リハビリテーション大学の動向. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 15:43-46, 2021.
- 武田雅俊 : 小池淳先生を忍んで, 和風会誌, 64:10-11, 2021.
- 武田雅俊 : コロナ禍における精神障害—生物学的側面を中心に—. 仁明会精神医学研究, 18(2):80-94, 2021.
- 武田雅俊 : 編集後記. 仁明会精神医学研究, 18(2):174, 2021.
- 武田雅俊 : 大阪河崎リハビリテーション大学大学院リハビリテーション研究科開設の経緯. CRRC たより, 8月号, 2021.
- 武田雅俊 : 強盗致傷事件精神鑑定書. 大阪地方検察庁, 2021.4.19.
- 武田雅俊 : 精神科診療において心掛けてのこと. 精神医学増大号, 63(5):810-818, 2021.
- 武田雅俊 : 労働者の高齢化と認知症予防. 産業精神保健, 29(3):200-204, 2021.
- 武田雅俊 : 編集後記. 臨床精神医学, 50(9):1008, 2021.
- 武田雅俊 : アルツハイマー病に対するモノクロナル抗体治療薬の開発. 仁明会精神医学研究, 19(1):61-74, 2021.
- 武田雅俊 : 編集後記. 仁明会精神医学研究, 19(1):129, 2021.
- 武田雅俊 : 序文. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 7-9, 2021.
- 武田雅俊 : リハビリテーション専門職養成の歴史と養成校の現状. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 15-22, 2021.
- 熊崎太輔, 武田雅俊 : 対談「大阪府理学療法士会」. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 33-39, 2021.
- 上西啓裕, 武田雅俊 : 対談「和歌山県理学療法士協会」. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 40-48, 2021.
- 榎本充史, 武田雅俊 : 対談「大阪府作業療法士会」. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 62-67, 2021.
- 川雅弘, 武田雅俊 : 対談「和歌山県作業療法士会」. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 69-75, 2021.
- 深浦順一, 武田雅俊 : 対談「日本語聴覚士協会」. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 76-82, 2021.
- 藤井達也, 武田雅俊 : 対談「大阪府言語聴覚士会」. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 83-89, 2021.
- 田島文博, 武田雅俊 : 対談「和歌山県立医科大学医学部リハビリテーション医学講座」. 新時代のリハビリテーション

ン - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 98-104, 2021.  
池田学, 武田雅俊: 対談「大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室」. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 105-111, 2021.  
酒井桂太, 武田雅俊: 対談「大阪河崎リハビリテーション大学理学療法学」. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 122-128, 2021.  
木村秀生, 武田雅俊: 対談「大阪河崎リハビリテーション大学言語聴覚学」. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 138-143, 2021.  
中裕俊介, 武田雅俊: 対談「大阪河崎リハビリテーション大学学生部」. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 144-151, 2021.  
武田雅俊: 大阪河崎リハビリテーション大学大学院. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 166-175, 2021.  
武田雅俊: 編集後記. 新時代のリハビリテーション - 大阪河崎リハビリテーション大学開学 15 周年記念誌 -, 182, 2021.

#### ■口頭発表

武田雅俊: CRRC セミナー「非定型アルツハイマー病」. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2021.1.28.  
武田雅俊: CRRC セミナー「コロナ禍と精神障害」. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2021.3.25.  
武田雅俊: CRRC セミナー 論文紹介「気分障害と新型コロナ」. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2021.9.7.  
武田雅俊: CRRC セミナー 論文紹介「炎症とうつ病」. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2021.11.9.  
武田雅俊: 仁明会セミナー「非定型アルツハイマー病」. 仁明会病院, 2021.2.1.  
武田雅俊: 仁明会セミナー「アポリポ蛋白 E4 と認知症」. 仁明会病院, 2021.4.5.  
武田雅俊: 仁明会セミナー「自殺の現状と対策」. 仁明会病院, 2021.6.7.  
武田雅俊: 仁明会セミナー「アルツハイマー病治療薬アデュカヌマブ」. 仁明会病院, 2021.7.5.  
武田雅俊: 仁明会セミナー「精神障害と新型コロナ感染」. 仁明会病院, 2021.8.2.  
武田雅俊: 仁明会セミナー「WHO World Report on Ageing and Health」. 仁明会病院, 2021.9.6.  
武田雅俊: 仁明会セミナー「高圧酸素療法 WHO World Report on Ageing and Health(2)」. 仁明会病院, 2021.10.3.  
武田雅俊: 仁明会セミナー「炎症とうつ病に共通病理はあるのか」. 仁明会病院, 2021.11.1.  
武田雅俊: 中年期から始める認知症予防 - 認知予備力の観点から -. 第 27 回日本産業精神保健学会特別講演, 大阪大学, オンライン開催, 2021.2.13.  
武田雅俊: 新しい認知リハビリテーション. 第 2 回大阪府立大学セミナー, オンライン開催, 2021.3.8.  
武田雅俊: コロナ禍と精神障害 - 認知症を中心に -. 令和 2 年度認知症疾患センター講習会, オンライン開催, 2021.3.25.  
武田雅俊: 森原剛史先生講演座長. 第 3 4 回日本老年期認知症研究会, ハイブリッド開催, 2021.6.5.  
武田雅俊: アルツハイマー病の多様性と認知症予防. 奈良県医師会講演会, オンライン開催, 2021.8.5.  
武田雅俊: 特別講演司会. 近畿老年期認知症研究会, TPK 大阪, オンライン開催, 2021.10.23.  
武田雅俊: 教育講演「コロナ禍におけるメンタルヘルスとアルツハイマー病治療薬開発の状況」. 第 28 回日本末病学会, 御堂会館, 2021.11.21.  
武田雅俊: シンポジウム 1 司会. 第 23 回感情・行動・認知研究会, 収録, 2021.11.26.  
武田雅俊: シンポジウム 2 司会. 第 23 回感情・行動・認知研究会, 収録, 2021.11.26.

#### ■社会活動, その他

大阪大学 名誉教授.  
和風会 名誉会長.  
医薬品医療機器総合機構 専門委員.  
日本医療研究開発機構 プログラムオフィサー.  
AMED 課題評価委員.  
先進医薬研究財団 理事.  
自賠責保険・共済紛争処理機構 紛争処理委員.  
日本老年精神医学会 名誉会員.

日本認知症学会 名誉会員。  
日本未病学会 名誉会員。  
日本精神神経学会認知症委員会 委員長。  
日本精神神経学会 代議員。  
Psychogeriatrics 編集長。  
臨床精神医学 編集委員。  
近畿老年期認知症研究会 代表世話人。  
感情・行動・認知研究会 代表世話人。

## 寺山 久美子 (副学長)

### ■紙上発表

寺山久美子：第3版の序 . pp. 5-6. 改訂第2版の序 . pp. 7-8. 初版の序 (作業療法とレクリエーション～本企画のねらい) . pp. 9-12. 近藤敏, 酒井康年, 村井千賀 編集, 寺山久美子, 中村春基 監修: レクリエーション 第3版, 三輪書店, 東京, 399 頁, 2021.2.  
寺山久美子: 作業療法とは . pp. 2-11. 作業療法の管理と運営 . pp. 35-43. 杉原素子, 田畑幸枝, 寺山久美子, 宮前珠子 編集, 石川齋, 古川宏 監修: 図解 作業療法技術ガイド 第4版, 文光堂, 東京, 1384 頁, 2021.2.  
寺山久美子: 「新時代のリハビリテーション」に寄せて . pp. 10-12. 日本理学療法士協会 . pp. 23-32. 日本作業療法士協会 . pp. 49-61. 大阪河崎リハビリテーション大学作業療法学 . pp. 129-137. 新時代のリハビリテーション～大阪河崎リハビリテーション大学開学15周年記念誌, 大阪河崎リハビリテーション大学, 181 頁, 2021.10.  
Hideyuki Saito, Kumiko Terayama: Physical therapy in the new era. *Cognition & Rehabilitation*, 2:93-99, 2021.  
Haruki Nakamura, Kumiko Terayama: The positioning occupational therapy in the new rehabilitation. *Cognition & Rehabilitation*, 2:100-108, 2021.

### ■社会活動, その他

医学教育学特論. 東京都立大学健康福祉学部人間健康科学研究科, 2021.10-2022.3.  
一般社団法人日本作業療法士協会 名誉会員。  
一般社団法人大阪府作業療法士会 名誉会員。  
一般社団法人東京都作業療法士会 名誉会員。  
公益法人日本リハビリテーション医学会 功労会員。  
日本在宅ケア学会 名誉会員。  
日本生活支援工学会 名誉会員。  
日本作業療法士連盟 相談役。  
日本保健科学学会 評議員。  
雑誌 作業療法ジャーナル 編集顧問。  
雑誌 総合リハビリテーション 編集同人。  
公益財団法人 共用品推進機構 評議員。  
日本在宅ケア教育研究所 外部評価委員・研究倫理審査委員。  
社会福祉法人 サンフレンズ相談役。  
社会福祉法人はばたき 評議員。  
東京都立大学 名誉教授。  
寺山久美子: 令和3年度春の叙勲「旭日小授賞」授賞 (保健衛生功労)。新聞発表, 厚生労働省ホームページ, 2021.4.29.  
寺山久美子: コロナ禍の中、叙勲受章者に選ばれて。日本作業療法士協会誌, 113 頁, 2021.8.  
寺山久美子: 「旭日小授賞」受賞の辞～後輩 OT への激励を込めて。大阪府作業療法士会ニュース, 36 頁, 2021.11.

---

**<理学療法学専攻>****今井 亮太**

## ■紙上発表

- Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Takao Inoue, Ryota Imai, Kenji Oka, Kayo Matsuo, Takenori Komatsu, Takeshi Kamishima, Aoi Ashizuka, Misa Nakamura : Perspectives for future research on cognitive rehabilitation. *Cognition & Rehabilitation*, 2:2-19, 2021.
- Ryota Imai : The effect of illusory kinesthesia by vibratory tendon stimulation on musculoskeletal pain disorders. *Cognition & Rehabilitation*, 2:60-65, 2021.
- Ren Fujii, Ryota Imai, Shinichiro Tanaka, Shu Morioka : Kinematic analysis of movement impaired by generalization of fear of movement-related pain in workers with low back pain. *PLoS One*, 16(9):e0257231, 2021.
- Ryota Imai, Takashi Konishi, Akira Mibu, Katsunori Tanaka, Tomohiko Nishigami : Effect of pain neuroscience education and exercise on presenteeism and pain intensity in health care workers: A randomized controlled trial. *Journal of Occupational Health*, 63(1):e12277, 2021.
- Ryota Imai, Tomohiko Nishigami, Takanari Kubo, Tomoya Ishigaki, Yuta Yonemoto, Akira Mibu, Shu Morioka, Tadashi Fujii : Using a postoperative pain trajectory to predict pain at 1 year after total knee arthroplasty. *The knee*, 32:194-200, 2021.
- Katsunori Tanaka, Tomohiko Nishigami, Akira Mibu, Ryota Imai, Masanori Manfuku, Akira Tanabe : Combination of Pain Location and Pain Duration is Associated with Central Sensitization-Related Symptoms in Patients with Musculoskeletal Disorders: A Cross-Sectional Study. *Pain Practice*, 21(6):646-652, 2021.
- Yoichi Tanaka, Hayato Shigetoh, Gosuke Sato, Ren Fujii, Ryota Imai, Michihiro Osumi, Shu Morioka : Classification of circadian pain rhythms and pain characteristics in chronic pain patients: An observational study. *Medicine (Baltimore)*, 100(25):e26500, 2021.
- Yoichi Tanaka, Gosuke Sato, Ryota Imai, Michihiro Osumi, Hayato Shigetoh, Ren Fujii, Shu Morioka : Effectiveness of patient education focusing on circadian pain rhythms: A case report and review of literature. *World Journal of Clinical Cases*, 9(17):4441-4452, 2021.
- Tomohiko Nishigami, So Tanaka, Akira Mibu, Ryota Imai, Benedict Martin Wand : Knee-related disability was largely influenced by cognitive factors and disturbed body perception in knee osteoarthritis. *Scientific Reports*, 11(1):5835, 2021.
- Masahiro Manfuku, Tomohiko Nishigami, Akira Mibu, Hirofumi Yamashita, Ryota Imai, Katsunori Tanaka, Kazufumi Kitagaki, Hiroe Kanamori, Kazuhiro Sumiyoshi : Effect of perioperative pain neuroscience education in patients with post-mastectomy persistent pain: a retrospective, propensity score-matched study. *Support Care Cancer*, 29(9):5351-5359, 2021.
- Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Ryota Imai, Hiroto Utsunomiya, Hiroshi Hashizume : Association between subjective oral dysfunction and locomotive syndrome in community-dwelling older adults. *Scientific Reports*, 11:12591, 2021.
- Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Masatoshi Takeda : Increased anxiety about falls and walking ability among community-dwelling Japanese older adults during the COVID-19 pandemic. *Psychogeriatrics*, 21(5):826-831, 2021.
- Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Ryota Imai, Masatoshi Takeda : Associations between depressive symptoms and geriatric syndromes in community-dwelling older adults in Japan: a cross-sectional study. *Preventive Medicine Reports*, 22:101353, 2021.
- Hidetoshi Nakao, Masakazu Imaoka, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Takeshi Morifuji, Masashi Hashimoto, Misa Nakamura : Correlation of medial longitudinal arch morphology with body characteristics and locomotive function in community-dwelling older women: A cross-sectional study. *Journal of Orthopedics Surgery (Hong Kong)*, 29(2):23094990211015504, 2021.



今奈良有, 今岡真和, 松本凱貴, 中原優, 中村美砂, 中尾英俊, 田崎史江, 肥田光正, 今井亮太: 同程度の運動機能を有する女性高齢者の入院要因調査 ~入院患者と地域在住高齢者との比較分析から~. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 15:3-8, 2021.

岡智大, 今井亮太, 川添大樹, 八木橋健, 山本洋輔, 和田治: TKA 後の患者満足度向上に向けた取り組みの効果検証. 理学療法ジャーナル, 2021. in press.

#### ■口頭発表

Ryota Imai, Takanari Kubo, Tomohiko Nishigami, Yuta Yonemoto, Tadashi Fujii: Predicting individual measurement of postoperative pain 1 year after total knee arthroplasty using the pain trajectory. WCPT Dubai, 2021.4.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Ryota Imai, Takeda Masatoshi: Associations between Depressive symptoms and Geriatric syndrome in community-dwelling older adults. WCPT Dubai, 2021.4.

安山裕亮, 田中創, 西上智彦, 壬生彰, 今井亮太, 村上剛史, 松田匡弘, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌: 変形性膝関節症患者における動作課題中の運動恐怖は歩行立脚時間に影響する, 第30回福岡県理学療法士学会, オンライン開催, 2021.1.

藤田慎矢, 田中創, 大段喬, 瓜生陽菜, 運天亜里沙, 西上智彦, 壬生彰, 今井亮太, 松田匡弘, 碓博哉, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌: 前十字靭帯再建術後患者の Single hop test には膝関節運動の繰り返し時間が影響する. 第30回福岡県理学療法士学会, オンライン開催, 2021.1.

大段喬, 田中創, 西上智彦, 壬生彰, 今井亮太, 村上剛史, 松田匡弘, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌: 人工膝関節全置換術と人工股関節全置換術における術前・術後早期の痛み関連因子と身体機能の比較. 第30回福岡県理学療法士学会, オンライン開催, 2021.1.

運天亜里沙, 田中創, 西上智彦, 壬生彰, 今井亮太, 村上剛史, 松田匡弘, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌: 人工膝関節全置換術後患者における術後遷延痛には術前・術後の中枢性感作関連症状と身体知覚異常が影響する. 第30回福岡県理学療法士学会, オンライン開催, 2021.1.

今井亮太, 藤井廉, 西上智彦: 運動恐怖を抱く慢性腰痛患者に対する Virtual Reality を用いた新たな運動療法-1 症例による検討-. 第25回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, オンライン開催, 2021.5.

藤井廉, 今井亮太, 重藤隼人, 田中慎一郎, 森岡周: 腰痛有訴者における作業関連動作時の体幹運動制御障害に関連する要因分析. 第25回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, オンライン開催, 2021.5.

田中陽一, 重藤隼人, 佐藤剛介, 藤井廉, 今井亮太, 大住倫弘, 森岡周: 疼痛律動性と身体活動量との関連性に着目した患者教育の有効性: 症例報告. 第25回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, オンライン開催, 2021.5.

小山田泰健, 林優太, 木村岳弘, 山本健太, 今井亮太, 田中創, 西上智彦: 肩関節鏡視下腱板修復術の遷延性術後痛に影響する術前・術後因子の検討. 第25回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, オンライン開催, 2021.5.

谷口隆憲, 田中創, 今井亮太, 壬生彰, 西上智彦: 階段降段時に痛みや運動恐怖を訴える粗面下骨切り術後患者の運動学的評価. 第25回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, オンライン開催, 2021.5.

栗木康介, 田中創, 大住倫弘, 今井亮太, 西上智彦, 松田匡弘: 母指CM関節症患者における手指タッピング動作時の定量的評価の試み - 疼痛・運動恐怖に着目して: Pilot study-. 第25回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, オンライン開催, 2021.5.

田中亜里沙, 田中創, 西上智彦, 壬生彰, 今井亮太, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌: 人工膝関節全置換術後急性期の投薬状況が疼痛・中枢性感作症候群に及ぼす影響. 第25回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, オンライン開催, 2021.5.

大段喬, 田中創, 西上智彦, 壬生彰, 今井亮太, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌: 人工膝関節全置換術と人工股関節全置換術における遷延性術後痛の特徴. 第25回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, オンライン開催, 2021.5.

藤田慎矢, 田中創, 西上智彦, 壬生彰, 今井亮太, 碓博哉, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌: 前十字靭帯再建術後6ヵ月時における動作時痛の有無には身体知覚異常が影響する. 第25回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, オンライン開催, 2021.5.

- 伊藤里紗, 今岡真和, 中尾英俊, 肥田光正, 今井亮太, 田崎史江, 中村美砂: 地域在住高齢者の歩行歩数と認知・運動機能の関連について. 第10回認知症予防理学療法学会, オンライン開催, 2021.6.
- 今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太, 武田雅俊: MCI 該当者への3ヵ月間運動プログラムは認知機能を改善させる. 第10回認知症予防理学療法学会, オンライン開催, 2021.6.
- 萬福允博, 西上智彦, 今井亮太, 金森博愛, 亀山伊豆, 住吉一浩: 慢性的なホルモン誘発性関連痛に対する理学療法に加えた患者教育と活動量のペーシングによる効果. 第29回日本乳癌学会学術大会, オンライン開催, 2021.7.
- 田中創, 西上智彦, 今井亮太, 徳永真巳, 吉本隆昌, 牛田享宏: 人工膝関節置換術後における疼痛強度と身体知覚異常の時間的関連—Cross-Lagged Panel Analysisを用いた解析—. 第9回日本運動器理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2021.9.
- 岡智大, 今井亮太, 和田治: 人工膝関節置換術後の患者満足度向上に向けた取り組みの効果判定. 第9回日本運動器理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2021.9.
- 今井亮太, 西上智彦, 田中創, 久保峰鳴, 野崎壮, 岡智大, 藤井唯誌: 本邦における人工膝関節全置換術後の術後慢性疼痛の発症率の検討—多施設共同研究—. 第9回日本運動器理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2021.9.
- 藤井廉, 今井亮太, 重藤隼人, 田中慎一郎, 森岡周: 課題特異的な痛み関連恐怖は体幹の運動制御に影響する—腰痛有訴者における作業関連動作の分析—. 第9回日本運動器理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2021.9.
- 今井亮太, 久保峰鳴, 西上智彦, 藤井唯誌: 人工膝関節全置換術患者における術後慢性疼痛の予後予測—Pain trajectoryを用いた検討—. 第14回日本運動器疼痛学会, オンライン開催, 2021.11.
- 田中創, 西上智彦, 今井亮太, 山田実, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌, 牛田享宏: 人工膝関節全置換術患者における術前の能力障害には中枢性感作症候群とサルコペニアが影響する. 第14回日本運動器疼痛学会, オンライン開催, 2021.11.
- 中村美砂, 今岡真和, 中尾英俊, 肥田光正, 田崎史江, 今井亮太, 武田雅俊: 地域在住高齢者における主観的口腔機能とロコモティブシンドロームの関係. 第28回日本未病学会, 大阪, 2021.11.
- 今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太: 地域在住高齢者における外出自粛状況とオンライン動画の活用実態調査. 第8回予防理学療法学会, オンライン開催, 2021.11.
- 田中創, 山内知子, 横田由佳, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌, 西上智彦, 今井亮太, 牛田享宏: 重度変形性膝関節症患者における低栄養状態が疼痛に及ぼす影響. 第43回日本疼痛学会, オンライン開催, 2021.12.

## 今岡 真和

### ■誌上発表

- 今岡真和: 高齢者の生活機能評価4A ①-⑩. pp. 49-58. 細田多穂 監修, 山田和政, 小松泰喜, 木林勉 編集: 高齢者理学療法テキスト改訂第2版, 南江堂, 東京, 268頁, 2021.12.
- Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hiroshi Hashizume, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Hidetoshi Nakao, Tomoko Omizu, Hideki Kanemoto, Masatoshi Takeda: The beneficial effect of physical activity on cognitive function in community-dwelling older persons with locomotive syndrome. *PeerJ*, 9:e12292, 2021.
- Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Masatoshi Takeda: Increased anxiety about falls and walking ability among community-dwelling Japanese older adults during the COVID-19 pandemic. *PSYCHOGERIATRICS*, 21:826-831, 2021.
- Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Ryota Imai, Masatoshi Takeda: Associations between depressive symptoms and geriatric syndromes in community-dwelling older adults in Japan: a cross-sectional study. *Preventive Medicine Reports*, 22: 101353, 2021.
- Hidetoshi Nakao, Masakazu Imaoka, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Takeshi Morifuji, Masashi Hashimoto, Misa Nakamura: Correlation of medial longitudinal arch morphology with body characteristics and locomotive function in community-dwelling older women: A cross-sectional study. *Journal of Orthopedics Surgery (Hong Kong)*, 29(2):23094990211015504, 2021.
- 松本凱貴, 今岡真和: 地域在住後期高齢者のロコモティブシンドロームと認知機能低下の関連について. 理学療

法科学, 35(6):1-5, 2021.

今岡真和, 中村美砂, 中尾英俊, 田崎史江, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊: 地域在住高齢者における外出自粛状況とオンライン動画の活用実態調査. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 16:1-5, 2021. (大学リポジトリ先行公開)

今奈良有, 今岡真和, 松本凱貴, 中原優, 中村美砂, 中尾英俊, 田崎史江, 肥田光正, 今井亮太: 同程度の運動機能を有する女性高齢者の入院要因調査～入院患者と地域在住高齢者との比較分析から～. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 15:3-8, 2021.

畑中良太, 今岡真和, 上向井千佳子, 笹倉慎吾: 地域における不器用さをもつ小学生を対象とした運動プログラムの効果 —パイロットスタディー—. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 15:15-21, 2021.

#### ■口頭発表

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Ryota Imai, Takeda Masatoshi: Associations between Depressive symptoms and Geriatric syndrome in community-dwelling older adults. World Physiotherapy Congress 2021, online, 2021.4.9-11.

今岡真和, 中村美砂, 中尾英俊, 田崎史江, 生水智子, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊: 抑うつ傾向とフレイル、ロコモおよびサルコペニアとの関連について. 第6回精神・心理学療法学会, オンライン開催, 2021.3.14.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太, 武田雅俊: MCI 該当者への3ヵ月間運動プログラムは認知機能を改善させる. 第10回日本認知症予防学会学術集会, 神奈川, 2021.6.24-26.

伊藤里紗, 今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太: 地域在住高齢者の歩行歩数と認知・運動機能の関連について. 第10回日本認知症予防学会学術集会, 神奈川, 2021.6.24-26.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太, 武田雅俊: 地域在住高齢者における緊急事態宣言解除後のロコモ度、抑うつ状態の変化について. 第23回日本骨粗鬆症学会, 神戸, 2021.10.8-10.

中村美砂, 今岡真和, 中尾英俊, 肥田光正, 田崎史江, 今井亮太, 武田雅俊: 地域在住高齢者における主観的口腔機能とロコモティブシンドロームの関係. 第28回日本未病学会, 大阪, 2021.11.20-21.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太: 地域在住高齢者における外出自粛状況とオンライン動画の活用実態調査. 第8回日本地域理学療法学術大会, オンライン開催, 2021.12.4-5.

#### ■社会活動, その他

老年学 (フレイル・ロコモティブシンドローム・サルコペニア). 甲南女子大学, 2021.6.1-30.

現場で使える認知症の方への対応. 職員研修会, 水間ヶ丘, 2021.1.14.

臨床でフレイル・サルコペニアから改善させる予防戦略について. 運動器から考える健康寿命の延伸. 大阪府理学療法士会, オンライン開催, 2021.2.14.

加齢医学分野の介入戦略～フレイル・サルコペニアを中心に～. 河泉会 OB・OG 研修会, 河泉会, オンライン開催, 2021.3.1.

フレイルって知っていますか. 山手地区公民館, 2021.4.6.

フレイル・認知症予防実践教室. 馬場町会館, 2021.5.19.

コロナに負けない心身をつくる フレイル予防で健康寿命をのばそう. 中央公民館, 2021.5.31.

臨床でフレイル・サルコペニアから改善させる予防戦略について. 運動器から考える健康寿命の延伸. 大阪府理学療法士会, オンライン開催, 2021.6.20.

フレイル・認知症予防実践教室. 大川地区老人クラブ, 2021.7.15.

フレイル・認知症予防実践教室. 3 公民館連携事業, オンライン開催, 2021.7.15.

高齢期の健康づくりに生かす AI 分析. 貝塚市市民福祉センター, 2021.8.31.

リハビリテーション概論. 河崎看護専門学校, 2021.9.3-24.

新型コロナウイルス感染症の脅威下における OLS のあり方「ICT を活用した1次予防の実践と調査データからみるウィズコロナ時代の OLS 戦略」. 第23回日本骨粗鬆症学会, 兵庫県, 2021.10.8-10.

コロナに負けない心身をつくる～フレイル予防で健康寿命をのばそう～ New つるかめ大学. 貝塚市立中央公民館, 2021.10.18.

フレイル・認知症予防実践教室. 橋本旭ヶ丘町会, 2021.10.22.

社会に実装される予防理学療法の取り組み. 第8回日本予防理学療法学会, 日本理学療法士協会, 2021.11.13.

第8回日本予防理学療法学術大会 学術局長.

- 第60回近畿理学療法学会 理学療法版SDGs パネル展示企画 特別企画部 委員 .  
 令和3年度関西医療学術専門学校理学療法学科校友会 学術研修会 司会 .  
 第8回日本予防理学療法学会 教育講演Ⅲ 座長 . 2021.11.13.  
 第60回近畿理学療法学会 一般演題運動器8 座長 . 2021.2.7.  
 貝塚市理学療法士会 会長 . 2018.10.10 ～ .  
 貝塚市介護認定審査会 委員 . 2019.4.1 ～ .  
 社会福祉活動支援地域協議会委員 . 2021.4.1 ～ .  
 貝塚市スマートシティ推進プロジェクト アドバイザー . 2021.6.1 ～ .  
 論文査読 . Journal of Aging Research, 2021.3.25.  
 論文査読 . Disability and rehabilitation assistive technology, 2021.5.15.  
 論文査読 . Journal of Allied Health Sciences, 2021.10.28.  
 論文査読 . BMC Geriatrics, 2021.10.29.  
 演題査読 . 第33回大阪府理学療法学会 .  
 原著論文査読 . 保健医療学雑誌, 2021.10.28.  
 フリーマガジン Moving. 運動器の健康・日本協会, (39):7, 2021.3.  
 高齢者分野研修会「元気な身体を保つためにコロナ禍に必要な運動、社会参加」. 西区福祉社だより, 西区福祉委員会, 2021.1.1.  
 大学とクリケットの紹介 . 水鉄沿線各駅停車, ラジオ大阪, 2021.3.  
 Banana Monkey's Hour「大阪河崎リハビリテーション大学出前健康講座」. 予防理学療法の紹介, FM 和歌山, 2021.5.10.  
 産官学連携による地域リソースを活用した一次、二次骨折予防活動モデルの構築 . OLSかわら版, 日本骨粗鬆症学会, 第10号, 2021.8.30.  
 今岡真和: 地域在住高齢者の生活・就労におけるプレフレイル改善促進因子の解明 . 若手研究, 416万円, 2020-2022年度 .  
 今岡真和: 新型コロナウイルス対策における外出自粛が認知・運動機能に与える影響について . 太陽生命厚生財団, 42万円, 2020-2021年度 .  
 村西壽祥 (代表), 今岡真和: 健常高齢者における肩関節周囲炎及び無症候性腱板断裂の疫学・コホート調査 . 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2021年度 .  
 畑中良太 (代表), 今岡真和, 上向井千佳子, 笹倉慎吾: 発達性協調運動障害児の自己効力感を高める方法と運動プログラムを実施することで、より効果的な協調運動技能の向上が得られるかを検証する . 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2021年度 .  
 今岡真和(代表), 中尾英俊, 田崎史江, 肥田光正, 今井亮太, 中村美砂, 井上貴雄, 大類淳矢, 村西壽祥, 武田雅俊: フレイル、認知機能低下に関わる要因のコホート調査 . 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2021年度 .  
 今岡真和(代表): ICTを活用した運動・知的活動教室による身体・認知機能改善効果の検証 . 大阪河崎リハビリテーション大学 学長裁量経費, 2021年度 .  
 第9回運動器の健康・日本賞 優秀賞 (代表) . 公益財団法人運動器の健康・日本協会, 2021.4.18.  
 第10回健康寿命をのばそう!アワード (介護予防・高齢者生活支援分野) 厚生労働大臣優秀賞 (代表) . 団体部門, 厚生労働省 スポーツ庁, 2021.11.26.  
 地域貢献 クリケットブラスト . メディカルサポート, 関西クリケット協会, 2021.11.3.  
 地域貢献 クリケットブラスト . メディカルサポート, 関西クリケット協会, 2021.11.10.  
 地域貢献 クリケットブラスト . メディカルサポート, 関西クリケット協会, 2021.11.20.  
 地域貢献 クリケットブラスト . メディカルサポート, 関西クリケット協会, 2021.11.27.

## 大籠 友博

### ■誌上発表

Yuma Sugihara, Tomoki Matsuura, Yusuke Kubo, Tomohiro Ohgomori : Activation of the prefrontal cortex in unipedal standing involves the precise regulation of body sway and improves short-term memory.



Neuroscience, 477:50-62, 2021.

Tomohiro Ohgomori, Shozo Jinno : Potential involvement of keratan sulfate in the heterogeneity of microglia. Trends in Glycoscience and Glycotechnology, 33(196):E135-E139, 2021.

Tomohiro Ohgomori, Shozo Jinno : Activation of STAT3 in neural stem cells in the adult hippocampus following short-term exposure to cuprizone. Neuroscience, 472:90-102, 2021.

Tomohiro Ohgomori, Kyoko Inuma, Jun Yamada, Shozo Jinno : A unique subtype of ramified microglia associated with synapses in the rat hippocampus. European Journal of Neuroscience, 54(3):4740-4754, 2021.

#### ■口頭発表

Tomohiro Ohgomori, Shozo Jinno : Enhanced quiescence of neural stem cells in the hippocampus by short-term exposure to cuprizone, a mouse model for schizophrenia. 第126回日本解剖学会総会・全国学術集会, オンライン開催, 2021.3.28-30.

Yuma Sugihara, Tomoki Matsuura, Yusuke Kubo, Tomohiro Ohgomori : Short-term memory was improved by the precise control of posture. 第44回日本神経科学学会/CJK第1回国際会議, 神戸, オンライン開催, 2021.7.28-31.

#### ■社会活動, その他

第6回包括的神経グリア研究会 (UNG2022) 会頭.

包括的神経グリア研究会 代表. 2020.1.12-現在.

大籠友博: 日本健康開発財団. 第43回研究助成最優秀賞, 2021.3.22.

大籠友博: 杉原侑磨 (指導教員として) ジュニア研究者ポスター. 育成賞, 2021.7.31.

大籠友博 (代表): モノアミンを介したオリゴデンドロサイト新生の分子基盤と統合失調症病態基盤の解明. 科学研究費補助金, 基盤研究 (C), 2020-2022年度.

大籠友博 (分担): 新規エクサカインに着目した認知症予防のための運動の有効性の性差の解明. 科学研究費補助金, 基盤研究 (C), 2021-2023年度.

大籠友博 (代表): 認知症患者の視空間認知障害を模倣したコンテンツによる姿勢制御への干渉効果の解明. 公益財団法人大阪認知症研究会, 令和3年度医学研究助成, 2021.8-2022.7.

大籠友博 (代表): 大阪河崎リハビリテーション大学 学長裁量経費, 2021.6.

Banana Monkey's Hour「大阪河崎リハビリテーション大学出前健康講座」. FM和歌山 2021.5.12.

J-COM「ジモト応援! つながる News ~りんくう・和歌山~」. 2021.11.22.

## 岡 健司

#### ■紙上発表

Masatoshi Takeda, Takenori Komatsu, Kenji Oka, Takeshi Kamishima : Aging labor force and dementia prevention. Cognition & Rehabilitation, 2:66-69, 2021.

Masatoshi Takeda, Sara Yasutake, Aoi Ashizuka, Kenji Oka, Tomohiro Ohgomori, Misa Nakamura : Development of monoclonal antibody therapy against Alzheimer's disease. Cognition & Rehabilitation, 2:50-59, 2021.

Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo, Kenji Oka : History of rehabilitation professional training and current status of training schools. Cognition & Rehabilitation, 2:87-92, 2021.

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Takao Inoue, Ryota Imai, Kenji Oka, Kayo Matsuo, Takenori Komatsu, Takeshi Kamishima, Aoi Ashizuka, Misa Nakamura : Perspectives for future research on cognitive rehabilitation. Cognition & Rehabilitation, 2:2-19, 2021.

菊池泰弘, 小島龍平, 布施裕子, 木下勇貴, 岡健司, 藤野健: 筋骨格形態と動作解析から探る霊長類体幹の機能学的解釈. 霊長類研究, 37(2):161-175, 2021.

#### ■口頭発表

Ryosuke Goto, Neysa Grider-Potter, Yuki Kinoshita, Kenji Oka, Tetsuya Shitara, and Yoshihiko Nakano : Paraspinal muscle activation during bipedal walking in orthograde primates and its implications for the evolution of trunk balance. The 90th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists 2021, Online, 2021.4.

小忒武陸, 岡健司: 児童における雲梯動作の特徴について. 第 6 回精神・心理領域理学療法部門研究会, オンライン開催, 2021.3.

小忒武陸, 岡健司: 雲梯動作は体幹の安定トレーニングに効果的なのか—熟練児と非熟練児の比較から—. 第 58 回日本リハビリテーション医学会学術集会, オンライン開催, 2021.6.

岡健司: ヒトの雲梯動作時の体幹筋活動. 第 37 回日本霊長類学会大会 自由集会「筋骨格形態と動作解析から探る霊長類体幹の機能学的解釈」, オンライン開催, 2021.7.

後藤遼佑, Neysa Grider-Potter, 岡健司, 設楽哲弥, 木下勇貴, 中野良彦: 二足歩行において傍脊柱筋の予期的な活動が頭部を安定させる: ヒト、テナガザル、ニホンザルの場合. 第 75 回日本人類学会大会, オンライン開催, 2021.10.

藤原峻宇, 設楽哲弥, 岡健司, 伊藤幸太, 中野良彦: 傾斜の異なる支持基体におけるシロテテナガザルの二足歩行運動解析. 第 75 回日本人類学会大会, オンライン開催, 2021.10.

#### ■社会活動, その他

自然科学と心理学. 近畿大学総合社会学部 2020 年度後期, 2021 年度後期.

### 小忒 武陸

#### ■紙上発表

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Takao Inoue, Ryota Imai, Kenji Oka, Kayo Matsuo, Takenori Komatsu, Takeshi Kamishima, Aoi Ashizuka, Misa Nakamura: Perspectives for future research on cognitive rehabilitation. *Cognition & Rehabilitation*, 2:2-19, 2021.

Masatoshi Takeda, Takenori Komatsu, Kenji Oka, Takeshi Kamishima: Aging labor force and dementia prevention. *Cognition & Rehabilitation*, 2:66-69, 2021.

#### ■口頭発表

小忒武陸, 岡健司: 児童における雲梯動作の特徴について. 第 6 回精神・心理領域理学療法部門研究会, オンライン開催, 2021.3.

小忒武陸, 岡健司: 雲梯動作は体幹の安定トレーニングに効果的なのか—熟練児と非熟練児の比較から—. 第 58 回日本リハビリテーション医学会学術集会, オンライン開催, 2021.6.

#### ■社会活動, その他

事例から学び、エビデンスを構築する. 第 6 回精神心理領域理学療法学術集会 準備委員, 2021.3.13-14.

基礎物理学. 甲南女子大学看護リハビリテーション学部 1 年共通 非常勤講師, 2021.9-2022.3.

健康科学・臨床運動学. 和歌山国際厚生学院 理学療法学科 2 年 非常勤講師, 2021.4-2022.3.

NPO 法人 ロッツ 児童支援センター. 非常勤講師, 2021.4-2022.3.

多機能型児童発達支援. リハビリ専科発達支援グループ 非常勤講師, 2021.4-2022.3.

日本理学療法士協会 日本精神・心理領域理学療法部門 副理事長. 2021.6～現在に至る.

貝塚市理学療法士会 監事. 2020.6～現在に至る.

一般社団法人 日本理学療法教育学会 評議員. 2021.6～.

臨床実習指導者講習会 (大阪河崎リハビリテーション大学) 講師. オンライン開催, 2021.8.28-29.

小忒武陸 (代表), 武田雅俊, 中裕貴子: メラノプシン光受容体を介した瞳孔反応測定によるアルツハイマー病補助的診断法の開発. 科学研究費 基盤 (C), 2020-2022 年度.

### 酒井 桂太

#### ■紙上発表

酒井桂太: I 総論 2 生活環境の評価と改善計画. pp. 238-251. 鶴見隆正, 鹿島研吾 編集: 標準理学療法学 専門分野 日常生活活動学・生活環境学 第 6 版, 医学書院, 東京, 371 頁, 2021.12.

#### ■社会活動, その他

2020 年度日本理学療法士教員協議会「COVID-19 禍における理学療法教育—現状と中長期的課題— 総合討論」. オンライン開催, 2021.3.13.

臨床実習指導者講習会 講義 5 その他臨床実習に必要な事項 診療参加型臨床実習における評価. 森ノ宮医療大学, 2021.3.14.

臨床実習指導者講習会 講義5 その他臨床実習に必要な事項 診療参加型臨床実習における評価. 清恵会第二医療専門学院, 2021.7.18.

臨床実習指導者講習会大阪府養成校協議会「効果的な演習を進めるコツ - 対面に劣らないWEB開催にむけたマネージメント 第1部 運営者の立場から」. オンライン開催, 2021.12.18.

公益社団法人日本理学療法士協会 日本理学療法教育学会 代表運営幹事. (~6月)

一般社団法人 日本理学療法教育学会 監事. (4月~)

公益社団法人日本理学療法士協会 指定規則等検証委員会 委員. (~6月)

公益社団法人日本理学療法士協会 指定規則等検証部会 部会長. (7月~)

医学書院 雑誌「理学療法ジャーナル」編集同人.

臨床実習指導者講習会大阪府養成校協議会 理事.

## 坪田 裕司

### ■社会活動, その他

生理学講義(循環総論, 中枢性循環調節). 和歌山県立医科大学 医学部, 2021.4.23.

座長 森岡裕香, 新しい遺伝子操作技術の開発と応用 ~技術開発研究の面白さと難しさ~. 第145回関西実験動物研究会(オンライン学会), 2021.3.5.

Banana Monkey's Hour「大阪河崎リハビリテーション大学出前健康講座」. 生理学, 水分調節の話と熱中症予防, FM 和歌山, 2021.7.5.

Banana Monkey's Hour「大阪河崎リハビリテーション大学出前健康講座」. 実験動物学と研究の話, FM 和歌山, 2021.8.23.

Banana Monkey's Hour「大阪河崎リハビリテーション大学出前健康講座」. 運動と健康, FM 和歌山, 2021.9.6.

日本実験動物学会 評議員, 編集委員会委員.

日本実験動物学会英文国際誌「Experimental Animals」Editor.

日本生理学会 評議員.

関西実験動物研究会 評議員, 集会幹事.

日本高等教育評価機構 評価員.

## 中尾 英俊

### ■誌上発表

Hidetoshi Nakao, Masakazu Imaoka, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Takeshi Morifuji, Masashi Hashimoto, Misa Nakamura: Correlation of medial longitudinal arch morphology with body characteristics and locomotive function in community-dwelling older women: A cross-sectional study. *Journal of Orthopedics Surgery (Hong Kong)*, 29(2):23094990211015504, 2021.

### ■社会活動, その他

運動器障害評価学. 奈良学園大学, 2021.10.27-11.10.

一般社団法人 大阪府理学療法士会 生涯学習センター 受託研修部 部員.

中尾英俊(代表), 今岡真和, 肥田光正, 今井亮太, 中村美沙: 地域在住高齢者におけるAIを活用した身体機能と関節変形との関連. 大阪ガス研究助成金, 640,000円, 2021.4.1-2022.3.31.

## 中村 美砂

### ■紙上発表

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Takao Inoue, Ryota Imai, Kenji Oka, Kayo Matsuo, Takenori Komatsu, Takeshi Kamishima, Aoi Ashizuka, Misa Nakamura: Perspectives for further research on cognition rehabilitation. *Cognition & Rehabilitation* 2:2-19, 2021.

Masatoshi Takeda, Sara Yasutake, Aoi Ashizuka, Tomohiro Ohgomori, Misa Nakamura: Development of monoclonal antibody therapy against Alzheimer's disease. *Cognition & Rehabilitation*, 2:50-59, 2021.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Ryota Imai, Hirotooshi

Utsunomiya, Hiroshi Hashizume : Association between subjective oral dysfunction and locomotive syndrome in community-dwelling older adults. *Scientific Reports*, 11:12591, 2021.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Masatoshi Takeda : Increased anxiety about falls and walking ability among community-dwelling Japanese older adults during the COVID-19 pandemic. *Psychogeriatrics*, 21(5):826-831, 2021.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hiroshi Hashizume, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Hidetoshi Nakao, Tomoko Omizu, Hideki Kanemoto, Masatoshi Takeda : The beneficial effect of physical activity on cognitive function in community-dwelling older persons with locomotive syndrome. *PeerJ*, 9:e12292, 2021.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hiroshi Hashizume, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Hideki Kanemoto, Ichiro Kamei, Masatoshi Takeda : Association between cognitive decline and decreased serum osteocalcin levels in community-dwelling older people. *Cognition & Rehabilitation*, 2:20-26, 2021.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Ryota Imai, Masatoshi Takeda : Associations between depressive symptoms and geriatric syndromes in community-dwelling older adults in Japan: a cross-sectional study. *Preventive Medicine Reports*, 22:101353, 2021.

Hidetoshi Nakao, Masakazu Imaoka, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Takeshi Morifuji, Masashi Hashimoto, Misa Nakamura : Correlation of medial longitudinal arch morphology with body characteristics and locomotive function in community-dwelling older women: A cross-sectional study. *Journal of Orthopedics Surgery (Hong Kong)*, 29(2):23094990211015504, 2021.

今奈良有, 今岡真和, 松本凱貴, 中原優, 中村美砂, 中尾英俊, 田崎史江, 肥田光正, 今井亮太 : 同程度の運動機能を有する女性高齢者の入院要因調査 ～入院患者と地域在住高齢者との比較分析から～. *大阪河崎リハビリテーション大学紀要*, 15:3-8, 2021.

中村美砂 : コロナ渦での地域在住高齢者の運動器不安の増加. pp. 86-89. 中村耕三 編集 : *BIO Clinica* 11月臨時増刊号, 北隆館, 東京, 106頁, 2021.10.

#### ■口頭発表

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Ryota Imai, Takeda Masatoshi : Associations between depressive symptoms and geriatric syndrome in community-dwelling older adults. *World Physiotherapy Congress 2021*, online, 2021.4.9-11.

今岡真和, 中村美砂, 中尾英俊, 田崎史江, 生水智子, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊 : 抑うつ傾向とフレイル、ロコモおよびサルコペニアとの関連について. 第6回精神・心理理学療法学会, オンライン開催, 2021.3.14.

伊藤里紗, 今岡真和, 中尾英俊, 肥田光正, 今井亮太, 田崎史江, 中村美砂 : 地域在住高齢者の歩行歩数と認知・運動機能の関連について. 第10回日本認知症予防学会, 横浜, 2021.6.24-26.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太, 武田雅俊 : MCI 該当者への3ヵ月間運動プログラムは認知機能を改善させる. 第10回日本認知症予防学会, 横浜, 2021.6.24-26.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 中尾英俊, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊 : 地域在住高齢者における緊急事態宣言解除後のロコモ度、抑うつ状態の変化について. 第23回骨粗鬆症学会, 神戸, 2021.10.8-10.

中村美砂, 今岡真和, 中尾英俊, 肥田光正, 田崎史江, 今井亮太, 武田雅俊 : 地域在住高齢者における主観的口腔機能とロコモティブシンドロームの関係. 第28回日本未病学会, 大阪, 2021.11.20-21.

河野良平, 野村幸子, 今岡真和, 田崎史江, 奥野祥治, 宇都宮洋才, 武田雅俊, 中村美砂 : ウメは骨芽細胞由来タンパク質オステオカルシンの産生を促進する. 日本未病学会, 大阪, 2021.11.20-21.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太 : 地域在住高齢者における外出自粛状況とオンライン動画の活用実態調査. 第8回日本地域理学療法学会, オンライン開催, 2021.12.4-5.

#### ■社会活動, その他

貝塚市青少年センター夏の講座「ロコモティブシンドロームの予防について」. 貝塚市青少年センター, 2021.8.1.

日本病理学会 評議委員.

日本内分泌学会 評議委員.



日本内分泌病理学会 評議委員 .

日本未病学会 評議委員 .

論文査読 . Neurodegenerative Disease Management, 2021.2.

論文査読 . British Journal of Nutrition, 2021.3.

論文査読 . PLOS One, 2021.3.

論文査読 . Asian Journal of Research in Nursing and Health, 2021.3.

論文査読 . Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics, 2021.4.

論文査読 . Dementia and Geriatric Cognitive Disorders, 2021.5.

論文査読 . Journal of Clinical Medicine, 2021.6.

論文査読 . Nutrients, 2021.8.

論文査読 . Osteoporosis International, 2021.10.

論文査読 . American Journal of Alzheimers Disease & Other Dementias, 2021.11.

論文査読 . Nursing Reports, 2021.12.

論文査読 . Journal of Affective Disorders, 2021.12.

中村美砂 (代表) : 認知症予防をめざした運動指導へのロコモ 25 スコアの有効性 . 科学研究費 基盤 (C), 2018-2021 年度 .

中村美砂 (代表) : 新規エクサカインに着目した認知症予防のための運動の有効性の性差の解明 . 科学研究費 基盤 (C), 2021-2023 年度 .

中村美砂 (代表) : 梅の認知機能予防・改善効果 . 南部町みなべ梅対策協議会, 2021 年度

中村美砂 (代表) : 地域在住高齢者を対象としたコロナフレイル予防のための提案・普及とその検証 . 学長裁量経費, 2021 年度 .

峰久京子 (代表), 中村美砂, 中尾英俊, 岡健司, 野村和樹 : 貝塚市の子どもの健やかな発達を育むための、運動器検診プロジェクトの創設 — 子どもの健やかな身体を育むプロジェクト (カイツカイブキ・プロジェクト) — . 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2021 年度 .

村西壽祥 (代表), 中村美砂 : 健常高齢者における肩関節周囲炎及び無症候性腱板断裂の疫学・コホート調査 . 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2021 年度 .

中尾英俊 (代表), 今岡真和, 肥田光正, 今井亮太, 中村美砂 : 地域在住高齢者における AI を活用した身体機能と関節変形との関連 . 大阪ガス研究助成金, 2021 年度 .

Banana Monkey's Hour「大阪河崎リハビリテーション大学出前健康講座」. FM 和歌山, 2021.2.15.

第 9 回運動器の健康・日本賞 優秀賞 (共同) . 公益財団法人運動器の健康・日本協会, 2021.4.18.

第 10 回健康寿命をのばそう! アワード (介護予防・高齢者生活支援分野) 厚生労働大臣優秀賞 (共同) . 団体部門, 厚生労働省 スポーツ庁, 2021.11.26.

うつのみやレディースクリニック 研究倫理委員 .

## 畑中 良太

### ■紙上発表

畑中良太, 今岡真和, 上向井千佳子, 笹倉慎吾 : 地域における不器用さをもつ小学生を対象とした運動プログラムの効果 -パイロットスタディ-. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 15:15-21, 2021.

### ■口頭発表

Tatsunori Murakami, Yumi Higuchi, Tetsuya Ueda, Emiko Todo, Ryota Hatanaka, Wataru Kouzuki, Ayako Kitamura, Aki Gen : COVID-19 pandemic decreased ADL improvements among inpatients with stroke in Japan. World Physio Therapy Congress 2021, Online, 2021.4.9-11.

畑中良太, 今岡真和, 上向井千佳子, 笹倉慎吾 : 発達性協調運動障害が疑われる 7~10 歳の児童への週 1 回の課題に特化した運動遊びプログラムの効果 . 第 4 回日本 DCD 学会学術集会, 東京, 2021.4.24-25.

村上達典, 樋口由美, 上田哲也, 畑中良太, 上月渉, 玄安季, 横山遥香, 井戸田弦 : ICT を活用した入院患者家族へのリハビリテーション進捗情報の提供 . リハビリテーション・ケア合同研究大会, 兵庫, 2021.11.18-19.

畑中良太, 今岡真和, 上向井千佳子, 笹倉慎吾, 上田哲也, 村上達典, 上月渉, 玄安季, 横山遥香, 井戸田弦, 樋口由美 : 発達性協調運動障害児の自己効力感とバランス機能向上について . 第 8 回日本小児理学療法学会学術大

会, オンライン開催, 2021.11.27-28.

畑中良太, 今岡真和, 上向井千佳子, 笹倉慎吾, 上田哲也, 村上達典, 上月渉, 玄安季, 横山遥香, 井戸田弦, 樋口由美: 発達性協調運動障害児の骨格筋指数と巧緻性向上について. 第8回日本地域理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2021.12.4-5.

上月渉, 村上達典, 上田哲也, 畑中良太, 玄安季, 横山遥香, 井戸田弦, 樋口由美: 回復期リハビリテーション病棟の入院患者家族における不安・うつ症状の関連. 第8回日本地域理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2021.12.4-5.

玄安季, 樋口由美, 上月渉, 上田哲也, 村上達典, 山本沙紀, 畑中良太, 横山遥香, 井戸田弦: 都市部在住高齢者の社会活動性の低さがCOVID-19流行下の身体活動量に与える影響. 第8回日本地域理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2021.12.4-5.

村上達典, 樋口由美, 上田哲也, 畑中良太, 上月渉, 玄安季, 横山遥香, 井戸田弦: ICTを用いた入院脳卒中患者家族との情報共有支援が患者の生活機能改善に及ぼす影響. 第8回日本地域理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2021.12.4-5.

#### ■社会活動, その他

発達系理学療法Ⅱ. 畿央大学 理学療法学科, 2021.9.30-2022.3.31.

特別講義「発達障害の理学療法」. 2021.12.16.

自立活動の指導. 岸和田支援学校, 2021.6.18-12.17.

日本小児理学療法士学会 評議員.

大阪府理学療法士会生涯学習センター研修部 部長.

大阪河崎リハビリテーション大学子ども療育支援室令和2年度第1回公開講座 運動が苦手・不器用なお子様への本学の取り組みについて【ミズノ株式会社との共同プロジェクト・シェルキッズプロジェクトの成果】. オンライン開催, 2021.2.

畑中良太(代表), 今岡真和, 上向井千佳子, 笹倉慎吾: 発達性協調運動障害児の自己効力感を高める方法と運動プログラムを実施することで, より効果的な協調運動技能の向上が得られるかを検証する. 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2021年度.

畑中良太: 発達性協調運動障害児の一般性自己効力感と協調運動技能獲得の関係性についての調査. 学長裁量経費, 2021年度経費.

畑中良太(システムティックレビュー作成班): 第4章 脳性麻痺 重症度が軽度な脳性麻痺児(GMFCSレベルI~II)に対して, 筋力増強トレーニングは推奨されるか. pp. 138-139. 一般社団法人 日本理学療法学会連合理学療法標準化検討委員会ガイドライン部会 編集, 公益社団法人 日本理学療法士協会 監修: 理学療法ガイドライン第2版, 医学書院, 東京, 632頁, 2021.10.

## 久利 彩子

### ■誌上発表

久利彩子, 竹内直子, 吉田正樹: 片脚立位中の足趾荷重と足圧中心加速度を用いた片脚立位における足趾の働きの解析. バイオメカニズム学会誌, 45(1):44-49, 2021.

竹内直子, 綿森葉子, 久利彩子: 立位時の足圧中心に対し動揺方向を基準軸とする座標変換の提案. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 15:9-14, 2021.

### ■口頭発表

富岡拓海, 中川雄輔, 片倉悠起, 久利彩子: 中手指節関節の関節可動域と関節離開距離について. 第8回南大阪リハビリテーション・ケア学会, 堺市・オンライン開催, 2021.4.24.

### ■社会活動, その他

臨床実習指導者講習会(清恵会第二医療専門学院). 世話人, 堺市立勤労者総合福祉センターサンスクエア堺, 2021.7.17-18.

臨床実習指導者講習会(大阪河崎リハビリテーション大学). 講師, オンライン開催, 2021.8.28-29.

令和3年度近畿リハビリテーション学校協議会研修会. 「臨床実習指導者講習会について」講師, オンライン開催, 2021.9.25.

臨床実習指導者講習会(森ノ宮医療大学・阪奈中央リハビリテーション専門学校・大阪府立大阪南視覚支援学校).

世話人, オンライン開催, 2021.10.2-3.  
第 421 回臨床実習指導者講習会 . 大阪河崎リハビリテーション大学事務局, 2021.8.28-29.

## 肥田 光正

### ■誌上発表

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Ryota Imai, Hiroto Utsunomiya, Hiroshi Hashizume : Association between subjective oral dysfunction and locomotive syndrome in community-dwelling older adults. *Scientific Reports*, 11:12591, 2021.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Masatoshi Takeda : Increased anxiety about falls and walking ability among community-dwelling Japanese older adults during the COVID-19 pandemic. *Psychogeriatrics*, 21(5):826-831, 2021.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hiroshi Hashizume, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Hidetoshi Nakao, Tomoko Omizu, Hideki Kanemoto, Masatoshi Takeda : The beneficial effect of physical activity on cognitive function in community-dwelling older persons with locomotive syndrome. *PeerJ*, 9:e12292, 2021.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hiroshi Hashizume, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Hideki Kanemoto, Ichiro Kamei, Masatoshi Takeda : Association between cognitive decline and decreased serum osteocalcin levels in community-dwelling older people. *Cognition & Rehabilitation*, 2:20-26, 2021.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Ryota Imai, Masatoshi Takeda : Associations between depressive symptoms and geriatric syndromes in community-dwelling older adults in Japan: a cross-sectional study. *Preventive Medicine Reports*, 22:101353, 2021.

Hidetoshi Nakao, Masakazu Imaoka, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Takeshi Morifuji, Masashi Hashimoto, Misa Nakamura : Correlation of medial longitudinal arch morphology with body characteristics and locomotive function in community-dwelling older women: A cross-sectional study. *Journal of Orthopedics Surgery (Hong Kong)*, 29(2):23094990211015504, 2021.

Kodai Kitagawa, Ibai Gorordo Fernandez, Takayuki Nagasaki, Sota Nakano, Mitsumasa Hida, Shogo Okamatsu and Chikamune Wada : Foot Position Measurement during Assistive Motion for Sit-to-Stand using a Single Inertial Sensor and Shoe-type Force Sensors. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(19):10481, 2021.

Mitsumasa Hida, Ayuna Hasegawa, Sachiyo Kamitani, Yumi Kamitani, Kodai Kitagawa, Shogo Okamatsu, Seigo Minami, Tadasuke Ohnishi, and Chikamune Wada : Coronal Spinal Postural Alignment Screening Tool Using Markerless Digital Photography. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*, 6(2):965-970, 2021.

Kodai Kitagawa, Koji Matsumoto, Kensuke Iwanaga, Siti Anom Ahmad, Takayuki Nagasaki, Sota Nakano, Mitsumasa Hida, Shogo Okamatsu and Chikamune Wada : Measurement Method for Erector Spinae Muscle Activity during Patient Handling Using Inertial Sensor and Shoe-type Force Sensor. *International Journal of Electrical and Electronic Engineering & Telecommunications*, 10(4):283-287, 2021.

今奈良有, 今岡真和, 松本凱貴, 中原優, 中村美砂, 中尾英俊, 田崎史江, 肥田光正, 今井亮太 : 同程度の運動機能を有する女性高齢者の入院要因調査 ~入院患者と地域在住高齢者との比較分析から~ . 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 15:3-8, 2021.

南征吾, 小林隆司, 高村幸太, 福元喜啓, 青木秀哲, 青山朋樹, 佐野伸之, 嶋田隆一, 肥田光正, 古井透 : 成人脳性麻痺者の活動と参加に資する在宅支援プログラム : 事例報告 合目的電気刺激療法の試み . 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 15:35-41, 2021.

### ■口頭発表

Seigo Minami, Ryuji Kobayashi, Yoshihiro Fukumoto, Hideki Aoki, Mitsumasa Hida, Kenji Takeuchi, Kengo Yoshihara, Tomoki Aoyama : Effect of purposeful activity based electrical stimulation in severe hemiplegic stroke survivors in a convalescent ward : A randomized controlled trial. *Virtual ISPRM 2021 Congress*,

Online, 2021.6.

Kodai Kitagawa, Takayuki Nagasaki, Sota Nakano, Mitsumasa Hida, Shogo Okamatsu, Chikamune Wada : Comparison of Predictors to Estimate Lumbar Muscle Activity Using a Single Inertial Sensor During Patient Handling. 2021 IEEE 10th Global Conference on Consumer Electronics (IEEE GCCE 2021), 445-446, 2021.

Kodai Kitagawa, Takayuki Nagasaki, Sota Nakano, Mitsumasa Hida, Shogo Okamatsu, Chikamune Wada : Estimation Technique For Vertical Ground Reaction Force Using Inertial Sensor During Nursing Activity. 17th IEEE-EMBS International Conference on Wearable and Implantable Body Sensor Networks (IEEE BSN'21), ID733830 (1page), 2021.

Kodai Kitagawa, Takayuki Nagasaki, Sota Nakano, Mitsumasa Hida, Shogo Okamatsu and Chikamune Wada : Comparison of Machine Learning Algorithms for Patient Handling Recognition based on Body Mechanics. 2021 IEEE 3rd Global Conference on Life Sciences and Technologies (IEEE LifeTech2021), 77-79, 2021. (Excellent Paper Award for On-site Poster Presentation: 1st Prize)

長谷川歩菜, 西本昌平, 山坂宏太, 田中皓大, 上谷幸代, 肥田光正 : 第3腰椎圧迫骨折後の安静臥床による筋萎縮を予防し早期離床を図った一症例. 第60回近畿理学療法学会学術大会, 大阪市, オンライン開催, 2021.2.

伊藤里紗, 今岡真和, 中尾英俊, 肥田光正, 今井亮太, 田崎史江, 中村美砂 : 地域在住高齢者の歩行歩数と認知・運動機能の関連について. 第10回日本認知症予防学会学術集会, 横浜市, オンライン開催, 2021.6.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太, 武田雅俊 : MCI 該当者への3ヵ月間運動プログラムは認知機能を改善させる. 日本認知症予防学会, 横浜, 2021.6.24-26.

南征吾, 小林隆司, 石川健二, 肥田光正, 福元喜啓, 青木秀哲, 青山朋樹 : 慢性重度片麻痺脳卒中患者に対する合目的電気刺激療法による事象関連電位の変化. 第58回リハビリテーション医学会学術集会, 京都, オンライン開催, 2021.6.

藤田采加, 川島聡史, 山坂宏太, 上谷幸代, 南征吾, 肥田光正 : 実用手獲得を目的とした合目的電気刺激療法 - 維持期脳卒中患者一症例への試み -. 第58回リハビリテーション医学会学術集会, 京都, オンライン開催, 2021.6.

長谷川歩菜, 肥田光正, 上谷幸代, 上谷幸美, 岡松将吾, 北川広大, 和田親宗 : 高齢者の脊柱側彎をデジタル画像によりマーカレスに推定する測定法の提案. 第58回リハビリテーション医学会学術集会, 京都, オンライン開催, 2021.6.

浜岡克伺, 肥田光正, 菅沼一平, 吉本好延 : 大学生の睡眠を妨げる因子—慢性疼痛と不眠症のリスクについて—. 第8回日本予防理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2021.11.

中村美砂, 今岡真和, 中尾英俊, 肥田光正, 田崎史江, 今井亮太, 武田雅俊 : 地域在住高齢者における主観的口腔機能とロコモティブシンドロームの関係. 第28回日本未病学会, 大阪, 2021.11.20-21.

#### ■社会活動, その他

肥田光正 : 自宅でできる老化予防! 姿勢のチェックと改善方法について. 西宮市地域学習推進委員会講座, 西宮市, 西宮市山口ホール, 2021.10.7.

肥田光正 : 令和3年度健康のび体操介護予防指導員講習. 守山市, 守山市中心市街地活性化交流プラザ「あまが池プラザ」, 2021.8.6.

### 古井 透

#### ■紙上発表

古井透 : 療法士手足論 —療法を内省して. 臨床作業療法 NOVA, 18(1):53-60, 2021.

#### ■社会活動, その他

内部障害学. 甲南女子大学 看護リハビリテーション学部 理学療法学科, 2021.5.30-7.15.

リハビリ教室 体操支援. 全国パーキンソン友の会大阪府支部「いずみ会」, 2021.1-12.

リハビリ相談会. 社会福祉法人 聖フランシスコ会 ふるさとの家, 2021.1 ~ . (毎週金曜日)

### 峰久 京子

#### ■社会活動, その他

第9回日本運動器理学療法学会学術大会 査読委員.



日本スポーツ理学療法学会 選挙管理委員会委員。

日本生活支援工学学会 評議員。

峰久京子（代表）、中村美砂、中尾英俊、岡健司、野村和樹：貝塚市の子どもの健やかな発達を育むための、運動器検診プロジェクトの創設—子どもの健やかな身体を育むプロジェクト（カイツカイブキ・プロジェクト）—。大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費，2021 年度。

峰久京子、中村美砂、中尾英俊、野村和樹：貝塚市青少年センター夏の講座「親子で知ろう自分の身体！」。貝塚市青少年センター，2021.8.1.

峰久京子（ガイドライン・用語策定委員会，ガイドライン作成にあたってのシステマティックレビュー班班員）：日本運動器理学療法学会 第 12 章 膝関節機能障害理学療法ガイドライン。pp. 425-456. 一般社団法人 日本理学療法学会連合 理学療法標準化検討委員会ガイドライン部会 編集，公益社団法人 日本理学療法士協会 監修：理学療法ガイドライン第 2 版，医学書院，東京，632 頁，2021.10.

## 村西 壽祥

### ■紙上発表

村西壽祥，中野禎：23 章 筋・軟部組織性障害③肩腱板損傷（断裂）（保存療法，手術療法）。pp. 227-236. 高柳清美，中川法一，木藤伸宏，森山英樹 編集，細田多穂 監修：運動器障害理学療法学テキスト改訂第 3 版，南江堂，東京，400 頁，2021.8.

### ■社会活動，その他

一般社団法人大阪府理学療法士会 生涯学習センター新人研修。2021.6.27.

公益社団法人日本理学療法士協会 代議員。2010.6～。

公益社団法人大阪府理学療法士会 副会長。2019.6～2021.5.

一般社団法人大阪府理学療法士会生涯学習センター 理事。2021.6～。

第 60 回近畿理学療法学術大会 準備委員長。2021.2.7.

## <作業療法学専攻>

## 石川 健二

### ■紙上発表

Seigo Minami, Yoshihiro Fukumoto, Ryuji Kobayashi, Kenji Ishikawa, Nobuyuki Sano, Mitsumasa Hida, Hideaki Aoki, Tomoki Aoyama: Effect of purposeful activity-based electrical stimulation on auditory event-related potential in a stroke survivor with severely paretic upper limb. *Cognition & Rehabilitation*, 2:36-40, 2021.

山口三千夫，山口陽二，石川健二，内藤泰男：塩酸ロメリジンの年齢層別の使用数と予防効果。兵庫県医師会医学雑誌第 26 巻別冊，28-30, 2021.

石川健二，高橋泰子：臨床実習の情意面からみた効果の検証 第 2 報—TEG を用いた卒業までの自我特性の変化—。リハビリテーション教育研究，27:110-111, 2021.

高橋泰子，石川健二，馬屋原邦博，和田英嗣，木村秀生：臨床実習指導者の評価視点—テキストマイニングによる分析—。リハビリテーション教育研究，27:108-109, 2021.

### ■口頭発表

石川健二，大類淳矢，山田善子，鹿野佐和，斎藤美幸，寺山智子，阿児ゆかり：郊外在住高齢者における社会的フレイルの潜在的実態。第 21 回 日本早期認知症学会，浜松，オンライン開催，2021.5.29-30.

石川健二，白岩圭悟，高橋泰子：自己決定までの思考過程体験授業の実践—医療における対立的倫理課題—。第 34 回教育研究大会・教員研修会，福岡，オンライン開催，2021.5.29-30.

南征吾，小林隆司，石川健二，青木秀哲，青山朋樹：慢性重度片麻痺脳卒中患者に対する合目的電気刺激療法による事象関連電位の変化。第 58 回日本リハビリテーション医学会学術集会，京都，オンライン開催，2021.6.10-13.

堀川陽一郎，坪内善仁，上田将也，山中択真，石川健二，内藤泰男：Word Memory Test 日本語版の妥当性の検討—3 群間 Performance validity の比較—。第 55 回日本作業療法学会，仙台，オンライン開催，2021.9.10-11.

石川健二, 大類淳矢: COVID-19による高齢者の生活様式の変化と潜在の実態、地域包括支援センターからの聞き取りによる報告. 第55回日本作業療法学会, 仙台, オンライン開催, 2021.9.10-11.

山口陽二, 石川健二, 内藤泰男, 山口三千夫: 片頭痛に合併する肩こりの年齢分布. 第49回日本頭痛学会総会, 静岡, 2021.11.29-21.

#### ■社会活動, その他

認知症サポーター養成講座. 大阪河崎リハビリテーション大学.

NPO法人 就労継続支援B型事業所 あすなろクラブ 運営委員.

第55回日本作業療法学会 オンライン開催 (仙台) 演題査読委員.

第6回厚生労働省指定臨床実習指導者講習会 (大阪府作業療法士会講習会) 準備委員. 2021年度.

### 井上 貴雄

#### ■紙上発表

Yuri Sakai, Chong Chen, Atsuhito Toyomaki, Naoki Hashimoto, Kan Kitagawa, Takao Inoue, Asumi Sato, Keisuke Makihara, Rie Kameyama, Yumi Wakatsuki, Niki Udo, Ryosuke Shirakawa, Takashi Yokota, Shin Nakagawa, and Ichiro Kusumi: A Brief, Individualized Exercise Program at Intensities Below the Ventilatory Threshold Exerts Therapeutic Effects for Depression: A Pilot Study. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 22 November 2021. doi:10.3389/fnbeh.2021.787688.

Masastoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Takao Inoue, Ryota Imai, Kenji Oka, Kayo Matsuo, Takenori Komatsu, Takeshi Kamishima, Aoi Ashizuka, Misa Nakamura: Perspectives for future research on cognitive rehabilitation. *Cognition & Rehabilitation*, 2:2-19, 2021.

Shan Yun, Risa Takashima, Kazuki Yoshida, Daisuke Sawamura, Takao Inoue, Shinya Sakai: Differences of expected intervention effects between participant-led and facilitator-led preventive care services in Japan. *Hong Kong Journal of Occupational Therapy*, 2021. doi:10.1177/15691861211022986.

#### ■口頭発表

大類淳矢, 北田有沙, 井上貴雄: 入院中の精神障害者のリハビリと作業参加の関連. 日本精神障害者リハビリテーション学会第28回愛知大会, 2021.12.11-12.

高島理沙, 坂上真理, 井上貴雄, 吉田祐子: 豪雪地域に暮らす高齢者における Color Narrative の効果: 混合研究法を用いたパイロットスタディー. 第55回日本作業療法学会. 2021.9.10-11.

森元隆文, 井上貴雄, 國田幸治, 村上元: 精神科領域の臨床現場から研究を展開するために (ワークショップ). 第51回北海道作業療法学会, 2021.6.12-13.

#### ■社会活動, その他

情報科学. 河崎会看護専門学校, 2021.9.2-11.4.

精神・認知機能リハビリテーション学. 京都大学, 2021.10.1-2022.3.31.

村上元, 森元隆文, 井上貴雄, 國田幸治: 第6回 認知行動療法を精神科作業療法にいかすためのWS. POT研 共催, オンライン開催, 2021.7.31.

井上貴雄: 統合失調症に対する認知リハビリテーションが脳の神経活動に与える効果の解明. 科学研究費 若手(B), 2017-2021年度.

大類淳矢 (代表), 井上貴雄, 藤田周平, 大石未来, 北田有沙: 精神障害者のリハビリと認知機能障害、作業機能障害、作業参加の関連. 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2021年度.

大阪府貝塚市 つげさんアタマとカラダをしるヘルスチェック. 2021.8.7, 8.12, 8.19, 9.4, 9.9.

### 大類 淳矢

#### ■口頭発表

石川健二, 大類淳矢, 山田善子, 鹿野佐和, 齋藤美幸, 寺山智子, 阿見ゆかり, 米田亜由: 郊外地域在住高齢者における社会的フレイルの潜在の実態. 第21回日本早期認知症学会, オンライン開催, 2021.5.29-30.

大類淳矢, 大石未来, 北田有沙: 文献レビューから見る日本における精神障害者のリハビリ要因. 第55回日本作業療法学会, オンライン開催, 2021.9.10-10.17.

石川健二, 大類淳矢: COVID-19による高齢者の生活様式の変化と潜在の実態—地域包括支援センターからの聞き

- き取りによる報告一. 第55回日本作業療法学会, オンライン開催, 2021.9.10-10.17.
- 濱田実瑠, 北田有沙, 藤田周平, 大石未来, 東江薫, 大類淳矢: 多職種が抱く作業療法の役割に対する認識一よりよいチーム医療のために一. 第35回大阪府作業療法学会, オンライン開催, 2021.12.4.
- 大類淳矢, 北田有沙, 井上貴雄: 入院中の精神障害者のリハビリと作業参加の関連. 日本精神障害者リハビリテーション学会第28回愛知大会, オンライン開催, 2021.12.11-12.
- 社会活動, その他
- 大類淳矢 (代表), 井上貴雄: 精神障害者のリハビリと認知機能障害、作業機能障害、作業参加の関連. 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2021年度.
- Banana Monkey's Hour「大阪河崎リハビリテーション大学出前健康講座」. FM 和歌山, 2021.9.13.
- 一般社団法人大阪府作業療法士会 学術局学術部研究会員.
- 2021年度厚生労働省指定臨床実習指導者講習会 準備委員. 2021.12.

## 岡田 守弘

- 社会活動, その他
- 内科学. 宝塚医療大学和歌山保健医療学部, 2021.9-2022.2.
- 病理学各論Ⅰ (血液・造血器、感染症・アレルギー・膠原病、感染症、代謝・内分泌)・病理学各論Ⅳ (消化器内科). 河崎会看護専門学校第1学科, 2021.4-2022.1.
- 成人看護 内科 (呼吸器、血液、内分泌・代謝、アレルギー、膠原病、感染症)、耳鼻咽喉. 河崎会看護専門学校 准看護学科, 2021.5-12.
- 和歌山県立医科大学 非常勤医師.
- 社会医療法人三和会 永山病院 内科・救急科 非常勤医師.
- 社会福祉法人 永楽福祉会 評議員.

## 上島 健

- 誌上発表
- Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Takao Inoue, Ryota Imai, Kenji Oka, Kayo Matsuo, Takenori Komatsu, Takeshi Kamishima, Aoi Ashizuka, Misa Nakamura: Perspectives for future research on cognitive rehabilitation. *Cognition & Rehabilitation*, 2:2-19, 2021.
- Masatoshi Takeda, Takenori Komatsu, Kenji Oka, Takeshi Kamishima: Aging labor force and dementia prevention. *Cognition & Rehabilitation*, 2:66-69, 2021.
- 上島健, 平本憲二, 谷口英治: 臨床実習で記録課題の提出に難渋した実習生の支援過程 ～休学中から復学後の実習支援経過からみた考察～. *リハビリテーション教育研究*, 27:112-113, 2021.
- 口頭発表
- 平本憲二, 上島健, 馬屋原邦博: 作業療法参加型臨床実習における当事者らの課題: 作業療法学会報告の分析. 第34回教育研究大会・教員研修会, オンライン開催, 2021.10.23-24.
- 平本憲二, 上島健, 馬屋原邦博: 華道と他の活動の組み合わせ有無による重度知的障害を有する女性の衝動行為の検討. 第55回日本作業療法学会 (仙台), オンライン開催, 2021.9.10-11.
- 社会活動, その他
- 介護職員初任者研修課程. 大阪府立貝塚高等学校福祉科, 2021.8.4-5.
- 福祉住環境コーディネーター3級対策講座「第4章 安全・安心・快適な住まいづくり」. 大阪府立貝塚高等学校福祉科, 2021.7.20.8.31.9.21.
- 尼崎市いきいき100万歩運動事業「ひゃくまんぼのつどい」千万歩・五千万歩達成祝福状贈呈式、シニア・ウォーキング講習会 記念講演講師 自分らしく生きるための「こころ」と「からだ」～歩くことから生活行為の予備力を高める～. 尼崎市立総合老人福祉センター3階 集会室, 2021.11.26.
- 尼崎市住宅改修費助成事業 住まいの改良相談員. 尼崎市社会福祉協議会, 2021.1.1-12.31.
- 一般社団法人日本作業療法士協会 代議員. 2019.12～4年間.
- 一般社団法人日本作業療法士協会 第6期 学会演題審査委員. 2021.2.1～2023.3.31.

第41回近畿作業療法学会 演題審査委員・2021年度・

大阪市障害支援区分認定審査会 委員・大阪市西淀川区役所, 2021.4.1～2023.3.31.

貝塚市介護認定審査会 委員・貝塚市役所, 2021.4.1～2023.3.31.

第41回近畿作業療法学会 演題審査委員・京都市, オンライン開催, 2021.6.6.

## 堺 景子

### ■社会活動, その他

精神看護学活動論・藍野大学医療保健学部, 2021.4.12.

精神疾患とその治療・関西大学社会学部, 2021年度秋学期.

人体の構造と機能及び疾病・関西大学社会学部, 2021年度秋学期.

臨床精神医学・関西福祉科学大学保健医療学部, 2021年度後期.

精神科救急・東洋医療専門学校救急救命士学科, 2021年度後期.

大阪府精神医療審査会 委員.

日本精神神経学会 代議員.

## 嶋野 広一

### ■社会活動, その他

第41回近畿作業療法学会 演題審査委員・京都市, オンライン開催, 2021.6.6.

## 白岩 圭悟

### ■誌上発表

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Takao Inoue, Ryota Imai, Kenji Oka, Kayo Matsuo, Takenori Komatsu, Takeshi Kamishima, Aoi Ashizuka, Misa Nakamura: Perspectives for future research on cognitive rehabilitation. *Cognition & Rehabilitation*, 2:2-19, 2021.

### ■口頭発表

白岩圭悟, 山田純栄, 西田百合香, 十一元三: 手工芸活動中の脳波と自律神経機能の変化-作業療法の有効性に関するエビデンス-. 第42回・第43回 Fm  $\theta$  研究会, オンライン開催, 2021.4.24.

石川健二, 白岩圭悟, 高橋泰子: 自己決定までの思考過程体験授業の実践-医療における対立的倫理課題-. 全国リハビリテーション学校協会「第34回教育研究大会・教員研修会」, オンライン開催, 2021.10.23-24.

山根寛, 白岩圭悟: 作業療法臨床の知~作業をもちいる療法の本質に迫る~. 第55回日本作業療法学会企画セミナー, オンライン開催, 2021.9.10-11.

### ■社会活動, その他

厚生労働省指定臨床実習指導者講習会 (大阪府作業療法士会講習会), オンライン開催, 2021.12.11-12.

## 武井 麻喜

### ■社会活動, その他

リハビリテーション論・河崎会看護専門学校看護第1学科, 2021.8-9.

忠岡町介護認定審査会 介護認定審査委員・泉北郡忠岡町役場, 2021年度.

第41回近畿作業療法学会 演題査読委員.

第6回厚生労働省指定臨床実習指導者講習会 (大阪府作業療法士会講習会) 準備委員・2021年度.

松尾加代 (代表), 武井麻喜, 南征吾: 入院患者のリハビリテーションに対する態度変容の検討-アクセシビリティの理論の応用-. 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2021年度.

## 田崎 史江

### ■紙上発表

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Ryota Imai, Hirotohi Utsunomiya, Hiroshi Hashizume: Association between subjective oral dysfunction and locomotive syndrome in community-dwelling older adults. *Scientific Reports*, 11:12591, 2021.



Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Masatoshi Takeda : Increased anxiety about falls and walking ability among community-dwelling Japanese older adults during the COVID-19 pandemic. *Psychogeriatrics*, 21(5):826-831, 2021.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hiroshi Hashizume, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Hidetoshi Nakao, Tomoko Omizu, Hideki Kanemoto, Masatoshi Takeda : The beneficial effect of physical activity on cognitive function in community-dwelling older persons with locomotive syndrome. *PeerJ*, 9:e12292, 2021.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hiroshi Hashizume, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Hideki Kanemoto, Ichiro Kamei, Masatoshi Takeda : Association between cognitive decline and decreased serum osteocalcin levels in community-dwelling older people. *Cognition & Rehabilitation*, 2:20-26, 2021.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Ryota Imai, Masatoshi Takeda : Associations between depressive symptoms and geriatric syndromes in community-dwelling older adults in Japan: a cross-sectional study. *Preventive Medicine Reports*, 22:101353, 2021.

Hidetoshi Nakao, Masakazu Imaoka, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Takeshi Morifuji, Masashi Hashimoto, Misa Nakamura : Correlation of medial longitudinal arch morphology with body characteristics and locomotive function in community-dwelling older women: A cross-sectional study. *Journal of Orthopedics Surgery (Hong Kong)*, 29(2):23094990211015504, 2021.

今奈良有, 今岡真和, 松本凱貴, 中原優, 中村美砂, 中尾英俊, 田崎史江, 肥田光正, 今井亮太 : 同程度の運動機能を有する女性高齢者の入院要因調査 ~入院患者と地域在住高齢者との比較分析から~. *大阪河崎リハビリテーション大学紀要*, 15:3-8, 2021.

#### ■口頭発表

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Tomoko Omizu, Ryota Imai, Takeda Masatoshi : Associations between Depressive symptoms and Geriatric syndrome in community-dwelling older adults. *World Physiotherapy Congress*, 2021, online, 2021.4.9-11.

伊藤里紗, 今岡真和, 中尾英俊, 肥田光正, 今井亮太, 田崎史江, 中村美砂 : 地域在住高齢者の歩行歩数と認知・運動機能の関連について. 第10回日本認知症予防学会, 横浜, 2021.6.24-26.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太, 武田雅俊 : MCI 該当者への3ヵ月間運動プログラムは認知機能を改善させる. 第10回日本認知症予防学会, 横浜, 2021.6.24-26.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 中尾英俊, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊 : 地域在住高齢者における緊急事態宣言解除後のロコモ度、抑うつ状態の変化について. 第23回日本骨粗鬆症学会, 神戸, 2021.10.8-10.

河野良平, 野村幸子, 今岡真和, 田崎史江, 奥野祥治, 宇都宮洋才, 武田雅俊, 中村美砂 : ウメは骨芽細胞由来タンパク質オステオカルシンの産生を促進する. 第28回日本未病学会, 大阪, 2021.11.20-21.

中村美砂, 今岡真和, 中尾英俊, 肥田光正, 田崎史江, 今井亮太, 武田雅俊 : 地域在住高齢者における主観的口腔機能とロコモティブシンドロームの関係. 第28回日本未病学会, 大阪, 2021.11.20-21.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太 : 地域在住高齢者における外出自粛状況とオンライン動画の活用実態調査. 第8回日本地域理学療法学会, オンライン開催, 2021.12.4-5.

川村明代, 田崎史江, 中井秀昭 : 作業療法士を対象とした園芸療法の紹介~関西における取り組みの報告~. 第13回日本園芸療法学会, 大阪, 2021.12.4-5.

田崎史江 : シンポジウム 園芸療法「未来への提言」関西地域ブロック代表として. 第13回日本園芸療法学会, 大阪, 2021.12.4-5.

#### ■社会活動, その他

日本園芸療法学会 園芸療法未来会議 関西地域ブロック主催シンポジウム「園芸療法×作業療法」講師. オンライン開催, 2021.3.28.

ハーバリウムの講座 講師. 貝塚市立山手地区公民館, 2021.6.29.

大阪府泉佐野市 佐野支援学校高等部 職業体験実習受け入れ 園芸作業指導. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2021.6.25.

「ゼロ次予防のためのグリーンインフラ~ みどりの力をすべての人に ~」講演会主催. 大阪市長居植物園, ハ

イブレット開催, 2021.9.18.

大阪府作業療法士堺ブロック勉強会「園芸療法について」講師, 大阪河崎リハビリテーション大学, 2021.10.20.

大阪府泉佐野市 佐野支援学校高等部 職業体験実習受け入れ 園芸作業指導. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2021.10.22.

人間・植物関係学会 査読, 会計監査.

## 谷口 英治

### ■紙上発表

谷口英治: 第5部3気分障害の作業療法. pp. 948-954. 第5部3不安障害と脅迫性障害の作業療法. pp. 960-964.

杉原素子, 田畑幸枝, 寺山久美子, 宮前珠子 編集, 石川齋, 古川宏 監修: 図解 作業療法技術ガイド 第4版, 文光堂, 東京, 1384頁, 2021.2.

### ■社会活動, その他

臨床実習指導者講習会 大阪府養成校協議会 委員. 2020-2021.

## 中村 俊介

### ■紙上発表

中村俊介: リハビリテーション職の卒前教育と卒後教育. pp. 386-392. 近藤敏, 酒井康年, 村井千賀 編集, 寺山久

美子, 中村春基 監修: レクリエーション第3版 活動と参加を促すレクリエーション, 三輪書店, 東京, 399頁, 2021.2.

### ■社会活動, その他

情報科学. 河崎会看護専門学校看護第2学科3年生, 2021.4-7.

スポーツ健康科学. 河崎会看護専門学校看護第2学科1年生, 2021.10-12.

出前講座 障がい者スポーツのボッチャを体験しよう. 大阪府立岬高等学校, 2021.9.13.

## 中村 貴子

### ■社会活動, その他

リハビリテーション. 河崎会看護専門学校看護第2学科2年生. 2021.11.10, 11.17, 11.24, 12.1.

阪南市泉南市岬町障害支援区分認定審査会 委員.

Banana Monkey's Hour「大阪河崎リハビリテーション大学出前健康講座」. FM 和歌山, (収録日) 2021.5.21, (放送日) 2021.6.21, 8.23.

小峯武陸 (代表), 武田雅俊, 中村貴子: メラノプシン光受容体を介した同行反応測定によるアルツハイマー病補助的診断法の開発. 科学研究費 基盤 (C), 2020-2022年度.

## <言語聴覚学専攻>

### 芦塚 あおい

#### ■紙上発表

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Takao Inoue, Ryota Imai, Kenji Oka, Kayo Matsuo, Takenori Komatsu, Takeshi Kamishima, Aoi Ashizuka, Misa Nakamura: Perspectives for future research on cognitive rehabilitation. *Cognition & Rehabilitation*, 2:2-19, 2021.

Masatoshi Takeda, Sara Yasutake, Aoi Ashizuka, Tomohiro Ohgomori, Misa Nakamura: Development of monoclonal antibody therapy against Alzheimer's disease. *Cognition & Rehabilitation*, 2:50-59, 2021.

#### ■社会活動, その他

日本神経心理学学会 評議員.

リハビリテーション学. 河崎会看護専門学校.

「おいしい」を支える食事支援研修. 社会福祉法人市原寮, 2021.10.1, 11.19.

Mentor for the TOMODACHI MetLife Women's Leadership Program led by the U.S. Embassy in Tokyo and the U.S. -Japan Council, 2021-2022.

芦塚あおい（代表）、武田雅俊、鐘本英輝：睡眠の質と日中活動量の客観的測定を用いた睡眠導入剤によるうつ／アパシー症状の改善．科学研究費 基盤（C）、2020-2021 年度．

## 木村 秀生

### ■紙上発表

木村秀生：高齢者保健福祉実務辞典 追録第 116-119 号 言語聴覚士．pp. 101-108. 高齢者保健福祉実務研究会 監修：高齢者保健福祉実務辞典，第一法規，東京，7351 頁，2021.8.

### ■社会活動，その他

奈良教育大学教育学部 学校教育教員養成課程．非常勤講師，2021 年度．

京都教育大学 特別専攻科．非常勤講師，2021 年度．

大阪府立岸和田支援学校 福祉医療関係人材活用事業．特別非常勤講師，2020 年度．

京都医健専門学校 言語聴覚士科．非常勤講師，2021 年度．

京都歯科医療技術専門学校．非常勤講師，2021.5.7.

大阪河崎リハビリテーション大学 子ども療育支援室公開講座 主催 演題：「運動が苦手・不器用なお子様への本学の取り組みについて」．オンライン開催，2021.2.27.

木村秀生：もぐもぐのはなし ―障がい乳幼児の摂食機能発達とその援助―. 泉佐野市保健センター 低出生体重児交流会研修会，2021.11.12.

一般社団法人 日本リハビリテーション教育評価機構 評価認定委員．2020 年度．

貝塚市保健センター 市民健康推進事業 言語相談員．2021 年度．

社会福祉法人わらしべ会 評議員．2021 年度．

## 高橋 泰子

### ■社会活動，その他

知的障害・発達障害のアセスメントとケーススタディ．和歌山大学教職員大学院特別支援教育コース，2021.8.30-9.6.

特別支援教育会議委員．大阪府豊能町教育委員会，2021.4.1-2022.3.31.

特別支援教育巡回相談員・専門支援員．小学校・中学校における子どもの言語指導および教員への指導，大阪府豊能町教育委員会，2021.4.1-2022.3.31.

自立活動アドバイザー．幼稚園・小学校・中学校・特別支援学校における言語指導および教員への指導，大阪府堺市教育委員会，2021.4-2022.3.

障がいの発達支援に関する相談業務．学校法人 八尾聖光学園 認定こども園 聖光幼稚園，2021.4-2022.3.

## 野村 和樹

### ■社会活動，その他

社会の理解 I，II．箕面福祉保育専門学校 介護福祉科 1 年生，2021 年度．

社会福祉学．箕面福祉保育専門学校 保育科 1 年生，2021.4.9.

子育て支援．箕面福祉保育専門学校 保育科 1 年生，2021.10-2022.3.

社会福祉．河崎会看護専門学校第 1 学科 2 年生，2021.10-2022.3.

貝塚市社会教育委員．2021.6-2023.5.

峰久京子（代表）、中村美砂、中尾英俊、岡健司、野村和樹：貝塚市の子どもへの健やかな発達を育むための、運動器検診プロジェクトの創設 ―子どもの健やかな身体を育むプロジェクト（カイヅカイブキ・プロジェクト）―. 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費，2021 年度．

峰久京子、中村美砂、中尾英俊、野村和樹：貝塚市青少年センター夏の講座「親子で知ろう 自分の身体！」. 貝塚市青少年センター，2021.8.1.

Banana Monkey's Hour「大阪河崎リハビリテーション大学出前健康講座」. FM 和歌山，2021.6.15.

**松尾 加代**

## ■紙上発表

Kayo Matsuo, Tomoko Tsuchiya, Mayumi Hino, Aki Akamine, Yuichiro Haruna : Communication partner training for workplace accommodation for people with acquired brain injury: Non-randomized controlled trial in university students. *Cognition & Rehabilitation*, 2:41-46, 2021.

Hiroshi Miura, Kayo Matsuo : Does writing enhance recall and memory consolidation? Revealing the factor of effectiveness of the self-administered interview. *Applied Cognitive Psychology*, 35:1338-1343, 2021.

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Takao Inoue, Ryota Imai, Kenji Oka, Kayo Matsuo, Takenori Komatsu, Takeshi Kamishima, Aoi Ashizuka, Misa Nakamura : Perspective for future research on cognitive rehabilitation. *Cognition & Rehabilitation*, 2:2-19, 2021.

Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo, Kenji Oka : History of rehabilitation professional training and current status of training schools. *Cognition & Rehabilitation*, 2:87-92, 2021.

松尾加代, 三浦大志 : 目撃者遂行型調査 (SAI©) の実務的な応用可能性の検討 — 遅延再生と想起場所が目撃記憶に及ぼす影響. *法と心理*, 21:129-134, 2021.

## ■社会活動, その他

翻訳 Hideyuki Saito, Kumiko Terayama : Physical therapy in the new era. *Cognition & Rehabilitation*, 2:93-99, 2021.

翻訳 Haruki Nakamura, Kumiko Terayama : The positioning of occupational therapy in the new rehabilitation era. *Cognition & Rehabilitation*, 2:100-108, 2021.

心理学 (専門), 慶應義塾大学通信教育部春季スクーリング. オンライン授業, 2021.6.12-6.27.

脳損傷による高次脳機能障害. 第6回法と心理学会オンライン研究会, 2021.5.21.

慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート (KGRI) 共同研究員.

*Cognition & Rehabilitation* Managing Editor.

法と心理学会 理事.

松尾加代 (代表), 武井麻喜, 南征吾: 入院患者のリハビリテーションに対する態度変容の検討 — アクセシビリティの理論の応用 —. 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2021年度.

**和田 英嗣**

## ■誌上発表

Hidetsugu Wada : A Case of unilateral upper motor neuron dysarthria evaluated with JIN dysarthria test. *Cognition & Rehabilitation*, 2:47-49, 2021.

## ■口頭発表

和田英嗣 : JIN 式発声発語・器官検査 (2020 版) を用いて中心問題と症状との関係を探求する — 運動低下性ディサシア例をとおして —. 第 24 回日本全体構造臨床言語学会学術集会, オンライン開催, 2021.11.13-14.

ブローカ失語における母音知覚の評価について 第二十二回大阪河崎リハビリテーション大学認知予備力研究センターセミナー. 大阪河崎リハビリテーション大学 リハビリテーション学科, 2021.9.7.