

武田 雅俊 (学長)

■誌上発表

- Sachiko Nomura, Ryohei Kono, Masakazu Imaoka, Fumie Tazaki, Yoshiharu Okuno, Hiroto Utsunomiya, Masatoshi Takeda, Misa Nakamura : Traditional Japanese apricot (*Prunus mume*) induces osteocalcin in osteoblasts. *Biocience, Biotechnology, and Biochemistry*, 86(4):528-534, 2022.
- Masatoshi Takeda : Development of Monoclonal Antibody Therapeutics for Alzheimer's Disease. *Taiwanese Journal of Psychiatry*, 36(4):148-156, 2022.
- Masatoshi Takeda, Sara Yasutake, Hidetsugu Wada, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Kenji Oka, Tomohiro Ohgomori : Cognitive Aging and Cognitive reserve. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):80-87, 2022.
- Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Kayo Matsuo, Keiko Sakai : Is Depression a Somatic Disease or a Psychiatric Disorder?. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):59-70, 2022.
- Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo, Yukito Ueda, Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Takanari Kubo, Koichi Shimano : Cognitive Reserve and Sex Difference in Vulnerability to Alzheimer Disease. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):88-96, 2022.
- Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo : Editor's Note. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):106, 2022.
- Masatoshi Takeda : Development of Preemptive drug against Alzheimer's Disease. *The Bulletin of the AFPA*, 9(2):30-31, 2022.
- Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Masahisa Ibuki, Motohiro Maebuchi, Masatoshi Takeda : Effect of 3-month exercise and soy peptide intake on mild cognitive impairment: semi-randomized controlled trial. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):9-15, 2022.
- Mitsumasa Hida, Masakazu Imaoka, Misa Nakamura, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Masatoshi Takeda : Catastrophic thinking and worsening subjective health of community-dwelling older adult women with chronic pain. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):16-21, 2022.
- 武田雅俊 : うつ病は精神疾患か身体疾患か?. *CRRC たより*, 2022.2.
- 武田雅俊 : 大学院の開設と大学の展開. *大阪河崎リハビリテーション大学紀要*, 16:1-3, 2022.
- 武田雅俊 : BPSD をめぐる精神科と脳神経内科の考え方の共通点と相違点. *臨床精神医学*, 51(5):471-478, 2022.
- 武田雅俊 : うつ病は身体疾患なのか精神疾患なのか. *仁明会精神医学研究*, 19(2):33-45, 2022.
- 武田雅俊 : 編集後記. *仁明会精神医学研究*, 19(2):134, 2022.
- 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状況. *浅香山病院医学雑誌*, 1:15-22, 2022.
- 武田雅俊 : 高齢者のうつ病. *保健の科学*, 64(8):536-541, 2022.
- 武田雅俊 : 認知予備力と認知症予防. *保健の科学*, 64(9):612-617, 2022.
- 武田雅俊 : COVID-19 と精神神経疾患. *臨床と微生物*, 49(6):691-696, 2022.
- 武田雅俊 : 認知予備力から見たアルツハイマー病の性差. *仁明会精神医学研究*, 20(1):13-23, 2022.
- 武田雅俊 : 編集後記. *仁明会精神医学研究*, 20(1):129, 2022.
- 武田雅俊 : 認知機能の老化と認知予備力. *老年精神医学雑誌*, 33(10):995-1004, 2022.

■口頭発表

- 武田雅俊 : 論文紹介「糖尿病とうつ病」. *CRRC セミナー*, 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.1.25.
- 武田雅俊 : 論文紹介「うつ病は身体疾患か精神疾患か」. *CRRC セミナー*, 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.3.22.
- 武田雅俊 : 中年期の精神障害は認知症のリスクを上げる. *仁明会セミナー*, 仁明会病院, 2022.4.12.
- 武田雅俊 : 新しい認知リハビリテーション学を目指して. *大学院開設記念講演会*, 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.5.21.
- 武田雅俊 : アルツハイマー病の性差は認知予備力で説明できるのか. *仁明会セミナー*, 仁明会病院, 2022.7.4.
- 武田雅俊 : 認知予備力とアルツハイマー病の性差. *CRRC セミナー*, 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.7.20.
- 武田雅俊 : 閉会の式辞. 第35回老年期認知症研究会, 都市センターホテル (ハイブリッド開催), 2022.7.23.
- 武田雅俊 : うつ病は身体疾患か精神疾患か. *Psychiatry Seminar*, ホテルアゴーラリージェンシー大阪堺 (ハイブリッド開催), 2022.8.4.
- 武田雅俊 : サイケデリックスは精神科治療に導入可能か. *仁明会セミナー*, 仁明会病院, 2022.9.5.
- 武田雅俊 : パーキンソン病と頭部外傷性認知症. *仁明会セミナー*, 仁明会病院, 2022.10.3.
- 武田雅俊 : 論文紹介「幻覚誘発薬と精神療法」. 第30回 *CRRC セミナー*, 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.10.28.

武田雅俊：パーキンソン病と頭部外傷性認知症. 仁明会セミナー, 仁明会病院, 2022.11.7.
武田雅俊：シンポジウム3「人とロボットのコミュニケーションに関するメンタルヘルス領域での協働ならびに展開」.
第29回日本未病学会, 順天堂大学 浦安日の出キャンパス, 2022.11.12.
武田雅俊：論文紹介「Dementia pugilistica、Diffuse axonal Injury と高次脳機能障害」. 第32回 CRRC セミナー, 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.11.16.
武田雅俊：シンポジウム2「認知予備能と認知レジリエンス」. 第37回日本老年精神医学会, 東京国際フォーラム (ハイブリッド開催), 2022.11.25.
武田雅俊：「米国でのアデュカヌマブの迅速承認とこれからのアルツハイマー病治療法開発の戦略」. 第24回近畿老年期認知症研究会, TKP ガーデンシティ大阪梅田より配信, 2022.12.10.

■社会活動, その他

第29回日本未病学会 座長. 2022.11.12.
第37回日本老年精神医学会 座長. 2022.11.25.
第24回近畿老年期認知症研究会 座長. 2022.12.10.
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.
自賠責保険共済紛争処理調停委員.
先進医薬研究財団 理事.
学校法人河崎学園 理事.
財団法人仁明会 理事.
PSYCHOGERIATRICALS 編集委員長.
COGNITION & REHABILITATION 編集委員長.
仁明会精神医学研究 編集委員長.
臨床精神医学 編集委員.
保健の科学 編集委員.
日本精神神経学会 代議員.
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.
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.
健康相談「高齢者のうつ病について」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.6.6-10.
第18回日本認知症ケア学会読売認知症ケア功労賞. 読売新聞全国版朝刊, 2022.7.16.
2022年度日本認知症ケア学会・読売認知症ケア功労賞. 2022.6.18.

寺山 久美子 (副学長)

■口頭発表

寺山久美子, 杉原素子, 田中勇次郎: 新たな40年に向けた未来への提言 若き作業療法士へのエール. 第18回東京都作業療法学会 (40周年記念企画講演・鼎談), オンライン開催, 2022.7.10.

■社会活動, その他

医学教育学特論. 東京都立大学 健康福祉学部研究科, 2022.10-2023.3.
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.
一般社団法人日本作業療法士協会 名誉会員.
日本在宅ケア学会 名誉会員.
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.

日本地域作業療法学研究会 顧問.
 日本保健科学学会 評議員.
 阪和地域リハビリテーション研究会 統括責任者.
 日本リハビリテーション医学会功労会員.
 学校法人 河崎学園 評議員.
 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.
 社団法人 サンフレンズ 相談役.
 社団法人 はばたき 評議員.
 東京都立大学 名誉教授.
 旭日小綬章.

島内節 (代表), 内田恵美子, 平原佐司, 亀井智子, 佐々木明子, 内田陽子, 寺山久美子, 栗盛須雅子, 福田由紀子, 高畑陽子, 芦田三保, 薬袋淳子, 服部万里子, 大田仁史: 成人・高齢者の在宅ケアの質保証をめざして精選されたアセスメント指標に基づく効果的なケアプランを導く方法とアウトカム評価システムの検討. 笹川保健財団研究, 2020-2022年度.

<理学療法学専攻>

今井 亮太

■誌上発表

- Masahiro Manfuku, Tomohiko Nishigami, Akira Mibu, Hirofumi Yamashita, Ryota Imai, Hiroe Kanamori, Kazuhiro Sumiyoshi: Predictors of persistent post-surgical pain intensity and interference at 1 year after breast cancer surgery: assessing central sensitization, central sensitivity symptoms, and psychological factors. *Breast cancer*, DOI: 10.1007/s12282-022-01420-7, 2022.12.18.
- Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ren Fujii, Takehiro Shiba, Tomohiko Nishigami: Task-specific fear rather than general kinesiophobia assessment is associated with kinematic differences in chronic low back pain during lumbar flexion: A preliminary investigation. *Pain Reports*, 7(5):e1025, 2022.9.
- Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Takao Inoue, Junya Orui, Misa Nakamura: Association between chronic pain with pre-sarcopenia and central sensitization in Japanese community-dwelling older adults: A cross-sectional study. *Medicine (Baltimore)*, 101(32):e29998, 2022.8.12.
- Ren Fujii, Ryota Imai, Hayato Shigetoh, Shinichiro Tanaka, Shu Morioka: Changes in task-specific fear of movement and impaired trunk motor control by pain neuroscience education and exercise: A preliminary single-case study of a worker with low back pain. *SAGE Open Medical Case Reports*, 10:2050313X221131162, 2022.10.24.
- Akira Mibu, Tomohiko Nishigami, Katsuyoshi Tanaka, Satoko Yono, Masahiro Manfuku, Ryota Imai: Does a combination of self-reported signs related to central sensitization and pressure pain threshold allow for a more detailed classification of pain-related characteristics in patients with chronic musculoskeletal pain?: A cross-sectional study. *Pain Practice*, 22(6):556-563, DOI: 10.1111/papr.13125, 2022.7.
- Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Motohiro Maebuchi, Masahisa Ibuki, Masatoshi Takeda: Improvement of memory function via a combination of exercise and soy peptide supplementation in community-dwelling older adults: A randomized controlled trial. *Contemporary Clinical Trials Communications*, 30:100998, 2022.
- Misa Nakamura, Masataka Ohki, Riku Mizukoshi, Itsuki Takeno, Taira Tsujita, Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Masatoshi Takeda: Effect of Home-Based Training with a Daily Calendar on Preventing Frailty in Community-Dwelling Older People during the COVID-19 Pandemic. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(21):14205, 2022.10.30.
- Misa Nakamura, Masataka Ohki, Riku Mizukoshi, Itsuki Takeno, Taira Tsujita, Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Masatoshi Takeda: Association between serum insulin-like growth factor 1 and locomotive syndrome in community-dwelling older people. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 23(1):766, 2022.8.11.
- Tomohiro Oka, Ryota Imai, Osamu Wada, Kiyonori Mizuno: Comparison of Acute-Phase Pain Intensity, Pain Trajectory, and the Number of Analgesics Administered between Total and Unicompartmental Knee Arthroplasties.

Journal of Knee Surgery, DOI: 10.1055/s-00000161, 2022.2.18.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Masahisa Ibuki, Motohiro Maebuchi, Masatoshi Takeda : Effect of 3-month exercise and soy peptide intake on mild cognitive impairment: semi-randomized controlled trial. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):9-15, 2022.

Mitsumasa Hida, Masakazu Imaoka, Misa Nakamura, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Masatoshi Takeda : Catastrophic thinking and worsening subjective health of community-dwelling older adult women with chronic pain. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):16-21, 2022.

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後のロコモ 25、抑うつ状態の変化. 理学療法ジャーナル, 56(10):1231-1237, 2022.

■口頭発表

木村尚道, 田中創, 田中努, 田代正幹, 大社吉晃, 田中亜里沙, 原元美, 山城由季, 瓜生陽菜, 今井亮太, 西上智彦, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌 : 人工膝関節全置換術後の Life space assessment と術前の骨格筋量や栄養状態の関連性について. 第 31 回福岡県理学療法士学会, オンライン開催, 2022.1.

生田正仁, 藤田慎矢, 田中創, 道瀬真弘, 田中努, 日野茉莉美, 今井亮太, 西上智彦, 松田匡弘, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌 : 膝内側半月板術後根断裂患者における膝内側の圧痛閾値と膝関節機能の関連性. 第 31 回福岡県理学療法士学会, オンライン開催, 2022.1.

田中亜里沙, 田中創, 田中努, 田代正幹, 木村尚道, 大社吉晃, 濱滯, 原元美, 山城由季, 瓜生陽菜, 今井亮太, 西上智彦, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌 : 人工膝関節全置換術後の遷延性術後痛には術前の膝関節の身体知覚異常が影響する. 第 31 回福岡県理学療法士学会, オンライン開催, 2022.1.

田中努, 田中創, 田中亜里沙, 田代正幹, 大社吉晃, 木村尚道, 濱滯, 原元美, 山城由季, 瓜生陽菜, 今井亮太, 西上智彦, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌 : 重度変形性膝関節症患者では脊椎アライメントに加えて脊椎の可動性が膝伸展可動域に影響する. 第 31 回福岡県理学療法士学会, オンライン開催, 2022.1.

萬福允博, 西上智彦, 今井亮太, 金森博愛, 亀山伊豆美, 花木真里子, 米川みな子, 住吉一浩 : アロマトーゼ阻害薬誘発性関節痛に対する理学療法と患者教育の効果 eHealth を用いた介入が奏功した症例. 第 30 回日本乳癌学会, パシフィコ横浜ノース (ハイブリッド開催), 2022.6.

萬福允博, 西上智彦, 今井亮太, 住吉一浩 : 運動療法と eHealth を用いた患者教育がアロマトーゼ阻害薬誘発性関節痛に対して奏功した症例. 第 26 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

藤井廉, 今井亮太, 重藤隼人, 田中慎一郎, 森岡周 : 腰痛を有する就労者における体幹の協調運動障害と課題特異的な運動恐怖の経時的変化ならびに関連性 1 症例による検討. 第 26 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

堀口怜志, 辻井壮一, 今井亮太, 井尻朋人, 鈴木俊明 : 認知症高齢者の慢性疼痛に対して、集学的なアプローチが有効であった一症例. 第 26 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

田中創, 今井亮太, 西上智彦, 徳永真巳, 吉本隆昌 : 末期変形性膝関節症患者の動作時痛と安静時痛に影響する要因の検討. 第 26 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

栗木康介, 今井亮太, 田中創, 大住倫弘, 松田匡弘 : 母指 CM 関節症患者に対するタッピング動作による母指運動の過剰性評価 splint 療法適応判断のための予備的研究. 第 26 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

田中創, 濱滯, 大社吉晃, 山城由季, 今井亮太, 西上智彦, 村上剛史, 徳永真巳, 吉本隆昌 : 人工膝関節全置換術 1 ヶ月後における滑膜炎と疼痛の関連性～超音波の Power doppler 機能を用いた滑膜炎の定量化. 第 26 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

今井亮太, 奥村拓海, 田中創, 谷口隆憲, 西上智彦, 栗田雄一 : 人工膝関節全置換術後患者の階段昇降時の恐怖回避思考軽減を目的とした Virtual reality アプローチ. 第 26 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

小山田泰健, 田中創, 隈田涼平, 今井亮太, 西上智彦, 木村岳弘 : 肩関節鏡視下腱板修復術後 6 ヶ月の遷延性術後痛患者の特徴. 第 26 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

木村尚道, 田中創, 今井亮太, 西上智彦, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌: 人工膝関節全置換術前患者におけるサルコペニアと疼痛感受性の関連. 第26回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

藤田慎矢, 田中創, 西上智彦, 今井亮太, 徳永真巳, 松田秀策, 碓博哉, 牛尾哲郎, 吉本隆昌: 前十字靭帯再建術後3ヵ月時における膝前面痛の有無と圧痛閾値の関連性. 第26回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

隅田涼平, 田中創, 田畑杏之介, 田代正幹, 山城由季, 今井亮太, 西上智彦, 井浦国生, 石原康平: 肩鏡視下腱板修復術後6ヵ月時の疼痛に関連する要因の検討. 第26回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

谷口隆憲, 田中創, 今井亮太, 西上智彦: 変形性膝関節症患者における恐怖回避思考と動作時の共収縮との関連. 第26回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

田中努, 田中創, 今井亮太, 西上智彦, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌: 末期変形性膝関節症患者の滑膜炎と Bone marrow lesion に影響する要因の検討. 第26回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

田中創, 山内知子, 横田由佳, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌, 今井亮太, 西上智彦, 牛田享宏: 重度変形性膝関節症患者の低栄養状態が疼痛に及ぼす影響. 第26回日本ペインリハビリテーション学会学術大会, 神戸学院大学ポートアイランドキャンパス (ハイブリッド開催), 2022.6.

田中努, 田中創, 今井亮太, 西上智彦, 松田秀策, 徳永真巳: 末期変形性膝関節症患者の安静時痛と動作時痛に影響する要因の検討. 第10回日本運動器理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2022.9.

藤田慎矢, 田中創, 西上智彦, 今井亮太, 徳永真巳, 松田秀策, 碓博哉, 牛尾哲郎, 吉本隆昌: 前十字靭帯再建術前の膝関節伸筋力には身体知覚異常が影響する一スポーツ復帰希望のある初回受傷例の検討一. 第10回日本運動器理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2022.9.

大段喬, 田中創, 西上智彦, 今井亮太, 松田秀策, 徳永真巳: 人工関節置換術の適応となった変形性股関節症と変形性膝関節症の術前における仏痛関連因子と身体機能の比較. 第10回日本運動器理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2022.9.

大住倫弘, 今井亮太: 橈骨遠位端骨折後に痛みを有する症例の安静時脳波を記録し、痛みと相関する脳波 microstate を明らかにした. 第27回日本基礎理学療法学会学術大会, 大阪国際会議場 (グランキューブ大阪), 2022.10.

今井亮太, 田中創, 西上智彦: 変形性膝関節症とサルコペニアに与える疼痛関連因子の検討. 第15回日本運動器疼痛学会学術大会, ニューミヤコホテル足利本館 (ハイブリッド開催), 2022.11.

田中創, 三浦惇, 柴田倫聡, 瓜生陽菜, 田中努, 西上智彦, 今井亮太, 石原康平, 松田秀策, 徳永真巳, 吉本隆昌, 牛田享宏: 膝周囲骨切り術後1年時の疼痛に影響する術前因子の検討. 第15回日本運動器疼痛学会学術大会, ニューミヤコホテル足利本館 (ハイブリッド開催), 2022.11.

今井亮太, 奥村拓海, 田中創, 谷口隆憲, 西上智彦, 栗田雄一: Virtual reality を用いた人工膝関節全置換術後患者の階段昇降を獲得するための新たな介入. 第44回日本疼痛学会, 長良川国際会議場, 2022.12.

谷口隆憲, 田中創, 今井亮太, 西上智彦: 変形性膝関節症における動作時の共収縮に影響する因子の検討. 第44回日本疼痛学会, 長良川国際会議場, 2022.12.

田中創, 今井亮太, 西上智彦, 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後1年時の疼痛に影響する術前術後の要因. 第44回日本疼痛学会, 長良川国際会議場, 2022.12.

壬生彰, 萬福允博, 西上智彦, 山下浩史, 今井亮太, 金森博愛, 住吉一浩: アロマトーゼ阻害薬誘発性筋骨格系症状と中枢性感作関連症状の関連についての検討. 第44回日本疼痛学会, 長良川国際会議場, 2022.12.

■社会活動, その他

疼痛患者へのアプローチ. リハサク, 2022.1.

整形外科術後遷延性疼痛. テルモ株式会社, 2022.5.

痛みの基礎、術後遷延性疼痛について. セラピスト TV, 2022.7.

術後遷延性疼痛について. 京都府生涯学習センター主催 第2回北部研修会, 2022.10.

今井亮太, 森口晃一, 田中創, 西上智彦: 変形性膝関節症の実態調査. 第10回日本運動器理学療法学会学術大会 モーニングセミナー, オンライン開催, 2022.9.

整形外科患者の術前後理学療法 評価・介入・患者マネジメント, 橈骨遠位端骨折術後リハビリテーション, リハテック

リンクス, 2022.11.

アカデミアの視点から見た術後疼痛管理の重要性. 第15回日本運動器疼痛学会学術大会, メディカルセミナー, 2022.11.
日本運動器理学療法学会 理事.

日本ペインリハビリテーション学会 理事.

大阪生涯学習センター 編集部.

第26回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 一般演題 座長. 2022.6.

第10回日本運動器理学療法学会学術大会 シンポジウム 座長. 2022.9.

今井亮太:「上肢機能計測器」特許取得. 特願 2022-101598, 2022.6.24, 特許番号第7162230号, 2022.10.20.

今岡 真和

■誌上発表

今岡真和: 第2章3トレーニングにおける身体的反応(トレーニング効果) 認知機能. pp.33-41. 松尾善美 監修, 柳澤幸夫 編集: 高齢者に対する予防的運動介入, 文光堂, 東京, 202頁, 2022.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Masahisa Ibuki, Motohiro Maebuchi, Masatoshi Takeda: Effect of 3-month exercise and soy peptide intake on mild cognitive impairment: semi-randomized controlled trial. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):9-15, 2022.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Masahisa Ibuki, Motohiro Maebuchi, Masatoshi Takeda: Improvement of memory function via a combination of exercise and soy peptide supplementation in community-dwelling older adults: a randomized controlled trial. *Contemporary Clinical Trials Communications*, 30:9-15, 2022.

Sachiko Nomura, Ryohei Kono, Masakazu Imaoka, Fumie Tazaki, Yoshiharu Okuno, Hiroto Utsunomiya, Masatoshi Takeda, Misa Nakamura: Traditional Japanese apricot (*Prunus mume*) induces osteocalcin in osteoblasts. *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*, 86(4):528-534, 2022.

Mitsumasa Hida, Masakazu Imaoka, Misa Nakamura, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Masatoshi Takeda: Catastrophic thinking and worsening subjective health of community-dwelling older adult women with chronic pain. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):16-21, 2022.

Misa Nakamura, Masataka Ohki, Riku Mizukoshi, Itsuki Takeno, Taira Tsujita, Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Masatoshi Takeda: Effect of home-based training with a daily calendar on preventing frailty in community-dwelling older people during the COVID-19 pandemic. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(21):14205, <https://doi.org/10.3390/ijerph192114205>, 2022.

Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ren Fujii, Takehiro Shiba, Tomohiko Nishigami: Task-specific fear rather than general kinesiophobia assessment is associated with kinematic differences in chronic low back pain during lumbar flexion: a preliminary investigation. *PAIN Reports*, 7(5):1-7, 2022.

Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Takao Inoue, Junya Orui, Misa Nakamura: Association between chronic pain with pre-sarcopenia and central sensitization in Japanese community-dwelling older adults: A cross-sectional study. *Medicine*, 101(32):e29998, 2022.8.12.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Ryota Imai, Hiroshi Hashizume: Association between serum insulin-like growth factor 1 and locomotive syndrome in community-dwelling older people. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 23(1):766, 2022.

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後のロコモ25、抑うつ状態の変化について. *理学療法ジャーナル*, 56(10):1231-1237, 2022.

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: 大阪府貝塚市の地域在住高齢者における外出自粛とオンライン動画視聴の実態調査. *大阪河崎リハビリテーション大学紀要*, 16:26-31, 2022.

今岡真和: 地域在住高齢者の就労とプレフレイル、ロコモティブシンドローム、最先端医療の今. *月刊メディカルサイエンスダイジェスト*, 48(5)242-243, 2022.

■口頭発表

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太: コロナ禍における地域在住高齢者の就労と運動・認知機能の関連について. *日本予防理学療法学会第7回サテライト集会*, 鹿児島, 2022.5.21-22.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 井上貴雄, 大類淳矢, 今井亮太, 肥田光正, 中尾英俊, 武田雅俊: 地域在住高齢者のコ

- コロナ禍における運動機能変化についての縦断的検討. 第64回日本老年医学会学術集会, 大阪, 2022.6.24.
- 田崎史江, 辻富基美, 今岡真和, 中村美砂, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊, 紀本創兵: COVID-19の影響下における地域在住高齢者のロコモティブシンドロームと抑うつとの調査. 第90回和歌山医学会総会, 和歌山, 2022.7.3.
- 今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 井上貴雄, 大類淳矢, 今井亮太, 肥田光正, 中尾英俊, 武田雅俊: コロナ禍前の抑うつ状態はロコモ25スコアに影響を与える. 第24回日本骨粗鬆症学会, 大阪, 2022.9.24.
- 今岡真和: 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. シンポジウム4「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」. 第24回日本骨粗鬆症学会, 大阪, 2022.9.24.
- 田崎史江, 大類淳矢, 井上貴雄, 白岩圭悟, 今岡真和: COVID-19影響下に園芸活動を行った地域在住高齢者のロコモティブシンドロームと抑うつとの調査. 第56回日本作業療法士学会, 京都, 2022.9.16-18.
- 井上貴雄, 大類淳矢, 田崎史江, 今井亮太, 今岡真和: 地域居住高齢者の疼痛関連要因が作業参加に与える影響. 第56回日本作業療法士学会, 京都, 2022.9.16-18.
- 大類淳矢, 井上貴雄, 田崎史江, 今岡真和, 中村美砂, 肥田光正, 今井亮太, 中尾英俊: 地域在住高齢者における作業参加とフレイル、認知機能の関連について. 第11回日本認知症予防学会学術集会, 福岡国際会議場, 2022.9.23-25.
- 井上貴雄, 大類淳矢, 田崎史江, 今岡真和, 肥田光正, 今井亮太, 中尾英俊, 中村美砂: 地域在住高齢者における価値ある作業参加と認知機能、ロコモ度の関連. 第11回日本認知症予防学会学術集会, 福岡国際会議場, 2022.9.23-25.
- 今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 井上貴雄, 大類淳矢, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊: オンライン動画視聴の有無とロコモ25スコアの変化について. 第1回日本老年療法学会, 沖縄, 2022.10.1-2.
- 清水琳平, 今井亮太, 今岡真和, 中尾英俊: 高校野球選手の腰痛と体組成データの関係性について. 第9回日本スポーツ理学療法学術大会, 東京, 2022.12.10-11.
- 社会活動, その他
- リハビリテーション概論. 河崎会看護専門学校, 2022.9.9-24.
- 現場で使える認知症の方との関わりと実践～正しく理解し、充実したケアを～. 特別養護老人ホーム水間ヶ丘, 職員研修会, 2022.2.16.
- 要介護状態にならないために. 岸和田健老大学, 岸川市立福祉総合センター, 2022.2.22.
- ここまでわかった!フレイル予防. 大阪府理学療法士会(大阪市西区理学療法士会)市民公開講座, ZOOM事前収録, 2022.2.27.
- エビデンスに基づく認知症予防に向けた運動療法戦略. 大阪府理学療法士会生涯学習センター, オンライン開催, 2022.2.27.
- 博士取得後における研究活動の実際. 大阪公立大学大学院総合リハビリテーション学研究所, 2022.4.25.
- ここまでわかった!認知症予防. 大阪府貝塚市コスモス会, 貝塚市市役所6階大会議室, 2022.5.14.
- フレイル・認知症予防実践教室. 貝塚市老人クラブ連合会婦人部, 貝塚市市役所6階大会議室, 2022.6.2.
- 臨床でフレイル・サルコペニアから改善させる介入戦略について. 大阪府理学療法士会生涯学習センター, オンライン開催, 2022.7.3.
- 臨床実習指導者講習会 講義4「臨床実習の到達目標と修了基準」. 臨床実習指導者講習会 大阪府養成校協議会, オンライン開催, 2022.8.27.
- つげさんアタマとカラダをしるヘルスチェック結果説明会 体組成と骨密度について. 貝塚市役所, 2022.10.22.
- 臨床実習指導者講習会 世話人. 臨床実習指導者講習会 大阪府養成校協議会, オンライン開催, 2022.10.29-30.
- 臨床実習指導者講習会 講義3「ハラスメント防止意識の向上」. 臨床実習指導者講習会 大阪府養成校協議会, オンライン開催, 2022.11.12.
- 令和3年度第2回大阪府理学療法士会南支部新人症例発表会 会場管理・座長, 2022.1.23.
- 第34回大阪府理学療法学術大会 口述一般演題 運動器⑤ 座長, 2022.7.3.
- 貝塚市理学療法士会 会長, 2018.10.10-現在.
- 貝塚市介護認定審査会 委員, 2019.4.1-現在.
- 社会福祉活動支援地域協議会委員, 2021.4.1-現在.
- 貝塚市スマートシティ推進委員会介護予防ワーキンググループ委員, 2022.10.1-現在.
- 大阪府生活課題アセスメント訪問指導者, 2022.3.28-現在.
- 第26回日本骨粗鬆症学会 骨粗鬆症マネージャープログラム委員会, 2022.12.1-現在.
- 査読. 第34回大阪府理学療法学術大会 一般演題, 2022.4.17.
- 査読. 第34回大阪府理学療法学術大会 卒業研究発表, 2022.5.17.

- 演題査読. 第10回日本運動器理学療法学会学術大会, 2022.5.28.
 演題査読. 第9回日本予防理学療法学会, 2022.7.4.
 論文査読. The Journal of Allied Health Sciences (保健医療学雑誌), 2022.7.10.
 BMC Geriatrics Peer Review. 2022.7.13.
 演題査読. 第9回日本地域理学療法学会学術大会, 2022.9.18.
 論文査読. 地域理学療法, 2022.11.4.
 J:COM りんくう LIVE ニュース. 2022.7.5.
 J:COM りんくう Weekly トピックス. 2022.9.17.
 厚生労働省ウェブ「外出自粛による虚弱を防ごう!! つげさんフレイル・ロコモ・認知症予防プロジェクト」. 2022.9.3.
 広報かいつか9月号 つげさんアタマとカラダをしるヘルスチェック. 山手地区公民館実施分掲載.
 クリケット女子東アジアカップ 日本対香港 第1戦. YouTube ライブ配信, 2022.10.27.
 厚生労働省「通いの場からの便り」. 厚生労働省ホームページ, 2022.11.30.
 今岡真和 (代表): 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. 科学研究費 若手 A, 2020-2022 年度.
 今岡真和 (代表), 久保峰鳴, 田崎史江, 肥田光正, 今井亮太, 大類淳矢, 井上貴雄, 嶋野広一, 村西壽祥, 高松昌太郎, 一ノ瀬航, 中尾英俊, 中村美砂: フレイル、ロコモ、認知機能低下に関わる要因のコホート調査—コロナ禍における超多項目測定による老年症候群の関連要因分析—. 学内共同研究, 2022 年度.
 峰久京子 (代表), 中村美砂, 今岡真和, 岡健司, 野村和樹, 松尾加代: 子どものスポーツと生活習慣が運動器に与える影響について. 学内共同研究, 2022 年度.
 肥田光正 (代表), 今岡真和, 今井亮太, 和田親宗, 中尾英俊, 中村美砂: 医工連携による地域で利用しやすい姿勢および関節アライメント測定プログラムの開発. 科学研究費 基盤 (C), 2022-2025 年度.
 クリケット体験会 貝塚市スポーツの日. 貝塚高校グラウンド, 2022.10.16.
 女子クリケット 東アジアカップ. メディカルサポート, 2022.10.26-30.

大籠 友博

■誌上発表

- Hikaru Nakahara, Rukia Nawata, Ryota Matsuo, Tomohiro Ohgomori: Deterioration of postural control due to the increase of similarity between center of pressure and smooth-pursuit eye movements during standing on one leg. PLoS One, 17(10):e0276119. 2022.
 Masatoshi Takeda, Sara Yasutake, Hidetsugu Wada, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Kenji Oka, Tomohiro Ohgomori: Cognitive aging and cognitive reserve. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):80-87, 2022.

■口頭発表

- Tomohiro Ohgomori, Hikaru Nakahara, Rukia Nawata, Ryota Matsuo: Neural mechanisms to compensate postural instability caused by visual stimuli. Neuro2022, 沖縄, 2022.6.30-7.3.
 大籠友博: 認知や感覚刺激による重心動揺への干渉効果. 包括的神経グリア研究会, 九州大学病院キャンパス, 2022.1.8-9.
 大籠友博, 中原輝星, 松尾陵汰, 縄田ルキア: 視覚刺激と前頭葉賦活化課題が姿勢制御に与える影響. 第127回日本解剖学会総会・全国学術集会, 大阪大学箕面キャンパス, 2022.3.27-29.
 大籠友博, 上翔馬, 中濱翔, 林純平: 身体重心動揺の意識的制御に関連した大脳皮質神経活動. 第2回パラレル脳センシング部門公開シンポジウム, 東京理科大学 野田キャンパス, 2022.12.17.

■社会活動, その他

- 包括的神経グリア研究会 代表. 2020.1.12-現在.
 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.
 誌上発表の論文に関するプレスリリース. 2022.10.13.

岡 健司

■誌上発表

Masatoshi Takeda, Sara Yasutake, Hidetsugu Wada, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Kenji Oka, Tomohiro Ohgomori : Cognitive aging and cognitive reserve. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):80-87, 2022.

峰久京子, 中村美砂, 中尾英俊, 岡健司, 野村和樹: 子どものロコモティブ・シンドローム (子どもロコモ) と運動器疾患について. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 16:57-61, 2022.

■口頭発表

岡健司, 後藤遼佑, 中野良彦: シロテテナガザルの二足歩行および垂直木登りにおける脊柱起立筋活動. 第76回日本人類学会大会・第38回日本霊長類学会大会連合大会, 京都産業会館ホール, 2022.9.16-19.

■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, 2022.9.12-2023.3.31.

久保 峰鳴

■誌上発表

Takanari Kubo, Daisuke Uritani, Shinya Ogaya, Shunsuke Kita, Takahiko Fukumoto, Tadashi Fujii, Yusuke Inagaki, Yasuhito Tanaka, Hidetaka Imagita : Association between foot posture and tibiofemoral contact forces during barefoot walking in patients with knee osteoarthritis. BMC Musculoskeletal Disorders, 23(1):660, 2022.

Yuya Mawarikado, Yusuke Inagaki, Tadashi Fujii, Hidetaka Imagita, Takahiko Fukumoto, Takanari Kubo, Mimo Shirahase, Akira Kido, Yasuhito Tanaka : Preoperative Factors Affecting Patient-reported Outcome Measures for Total Knee Arthroplasty. Progress in Rehabilitation Medicine, 7:1-9, 2022.

Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo, Yukito Ueda, Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Takanari Kubo, Koichi Shimano : Cognitive reserve and sex difference in vulnerability to Alzheimer disease. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):88-96, 2022.

久保峰鳴, 神田泰志, 千原悦夫: 斜視患者においてプリズム眼鏡の装着が歩行パラメータに与える影響. VISION, 34(2):49-57, 2022.

■口頭発表

Naoto Mano, Kimihiko Mori, Takayuki Kuwabara, Takanari Kubo, Yuta Chujo, Tatsuya Teramae, Tomoyuki Noda, Kimitaka Hase : Alteration of late stance braking forces in hemiplegic gait by powerful exoskeletal ankle robot. 第20回日本神経理学療法学会学術集会, 大阪府立国際会議場, 2022.10.15-16.

Takayuki Kuwabara, Kimihiko Mori, Takanari Kubo, Naoto Mano, Yuta Chujo, Tatsuya Teramae, Tomoyuki Noda, Kimitaka Hase : Gait characteristics of patients with increased paretic propulsion during robot-assisted ankle gait training-Analysis using machine learning. 第20回日本神経理学療法学会学術集会, 大阪府立国際会議場, 2022.10.15-16.

勝島詩恵, 中野治郎, 森拓也, 久保峰鳴, 出籠結, 濱田真一, 片山愛望, 小串直也, 田口周, 長谷公隆: 当院フレイル外来における外来がん患者に対するリハビリテーションの現状と課題. 第7回日本がんサポーターティブケア学会学術集会, 海峡メッセ下関, 2022.6.18-19.

勝島詩恵, 中野治郎, 森拓也, 久保峰鳴, 出籠結, 濱田真一, 片山愛望, 小串直也, 田口周, 長谷公隆: 当院におけるアノモレリン使用経験. 第7回日本がんサポーターティブケア学会学術集会, 海峡メッセ下関, 2022.6.18-19.

田中宏明, 久保峰鳴, 小倉久幸, 鈴木良和, 森公彦, 脇田正徳, ドルジラブダン・ムンフデルゲル, 仲間朋子, 田口周, 長谷公隆: 要介護高齢者における手段的日常生活動作と短縮版 Community Balance and Mobility Scale の関連. 第59回日本リハビリテーション医学会学術集会, パシフィコ横浜, 2022.6.23-25.

久保峰鳴, 小倉久幸, 鈴木良和, 田口周, 長谷公隆: 変形性膝関節症患者における膝関節レバーアームの要素別解析手法を用いた歩行解析. 第59回日本リハビリテーション医学会学術集会, パシフィコ横浜, 2022.6.23-25.

桑原嵩幸, 森公彦, 久保峰鳴, 間野直人, 中條雄太, 野田智之, 長谷公隆: 片麻痺歩行の麻痺側推進力を増加させる高速度トレッドミルと併用した足関節アシスト歩行練習の介入効果. 第59回日本リハビリテーション医学会学術集会, パシフィコ横浜, 2022.6.23-25.

勝島詩恵, 今井芳枝, 橋本理恵子, 三木恵美, 荒堀広美, 井上勇太, 久保峰鳴, 森拓也, 中野治郎, 長谷公隆: 再発・進行がん患者のがんリハビリの体験. 第27回日本緩和医療学会学術大会, 神戸国際会議場, 2022.7.1-2.

久保峰鳴: 「変形性膝関節症患者における歩行時膝関節へのメカニカルストレスの関連要因」. CRRC セミナー, 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.7.20.

西口真由, 松本佐和子, 小倉久幸, 梶本かさね, 田口周, 久保峰鳴, 長谷公隆: 脳卒中片麻痺患者に対する反復末梢神経磁気刺激の効果に関する検討. 第51回大会日本リハビリテーション医学会近畿地方会学術集会, オンライン開催, 2022.8.7.

桑原嵩幸, 森公彦, 久保峰鳴, 間野直人, 中條雄太, 寺前達也, 野田智之, 長谷公隆: 足関節ロボット歩行練習において麻痺側推進力を増加させる底屈アシストタイミングの検討. 第20回日本神経理学療法学会学術集会, 大阪府立国際会議場, 2022.10.15-16.

森公彦, 間野直人, 倉本仁, 脇田正徳, 久保峰鳴, 中條雄太, 牛久保智宏, 長谷公隆: 底屈制動付短下肢装具により歩幅非対称性が改善する片麻痺歩行の特徴—機械学習による特徴量抽出—. 第20回日本神経理学療法学会学術集会, 大阪府立国際会議場, 2022.10.15-16.

中條雄太, 森公彦, 間野直人, 桑原嵩幸, 脇田正徳, 久保峰鳴, 田中宏明, 長谷公隆: 脳卒中後片麻痺歩行のPFモジュールのタイプによって短下肢装具の効果は異なる. 第20回日本神経理学療法学会学術集会, 大阪府立国際会議場, 2022.10.15-16.

泉知子, 久保峰鳴, 西口真由, 田口周, 島田聡史, 長谷公隆: 足関節ロボット訓練による‘responder’と‘non-responder’の歩行関連指標の特徴. 第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 岡山コンベンションセンター, 2022.11.4-6.

間野直人, 中條雄太, 森公彦, 桑原嵩幸, 久保峰鳴, 寺前達也, 野田智之, 長谷公隆: 足関節アシスト歩行訓練の効果と関係する筋Moduleの特徴. 日本臨床神経生理学会第52回学術大会, 国立京都国際会館, 2022.11.24-26.

久保峰鳴, 間野直人, 桑原嵩幸, 中條雄太, 森公彦, 森拓也, 寺前達也, 野田智之, 長谷公隆: 空気圧人工筋肉付き足関節ロボットを用いた歩行練習が片麻痺歩行に与える影響. 日本臨床神経生理学会第52回学術大会, 国立京都国際会館, 2022.11.24-26.

■社会活動, その他

臨床運動学. 奈良リハビリテーション専門学校, 2022.4.1-7.8.

目的に合った筋力トレーニング. 大阪体育大学浪商高等学校, 2022.10.29.

「ひざ」の健康を保つために. 大阪体育大学浪商高等学校, 2022.10.29.

第27回日本基礎理学療法学会学術集会 運営委員. 2022.8.1-2023.1.2.

第11回日本運動器理学療法学会学術集会 準備委員. 2022.8.1-2024.1.15.

日本スポーツ理学療法学会学会誌 査読委員. 2022.11.1-現在.

久保峰鳴: 変形性膝関節症における筋骨格モデル解析とAI技術を活用した治療アルゴリズムの開発. 日本学術振興会科学研究費助成事業 研究活動スタート支援, 2,860,000円, 2022-2023年度.

久保峰鳴: 脳卒中片麻痺患者の歩行リハビリテーションにおけるBKPマーカーによるロボット介入. 公益財団法人立石科学技術振興財団 研究助成(C), 1,000,000円, 2021-2022年度.

野田智之, 寺前達也, 高橋容子, 川上途行, 春山幸志郎, 奥山航平, 中村拓也, 岡田紘佑, 長谷公隆, 森拓也, 久保峰鳴, 森公彦, 桑原嵩幸, 間野直人: 制御方法・制御装置及び制御プログラム. 特願2022-125478, 2022.8.5. 出願中.

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 令和4年度「医療機器等における先進的研究開発・開発体制強化事業(基盤技術開発プロジェクト)」 「生き生きとした歩行を取り戻すための足関節ロボットの創出を目指した研究開発」. 関西医科大学 医学部 リハビリテーション医学講座 研究員, 2022.6.1-2023.3.31.

演題査読. 第10回日本運動器理学療法学会学術集会, 2022.10.

演題査読. 第27回日本基礎理学療法学会学術集会, 2022.10.

論文査読. 日本スポーツ理学療法学会学会誌, 2022.11.

論文査読. Cureus, 2022.5.

論文査読. The knee, 2022.9.

臨床実習指導者講習会 世話人. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.8.27-28.

後藤 隆洋

■誌上发表

後藤隆洋: レスバートロールと赤ワインは健康寿命を延ばす. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 16:9-25, 2022.

■社会活動, その他

αシヌクレイン分子の神経終末部における役割. 凍結割断レプリカ法の実際: 試料の作製法, 機器の使用法, 電子顕微鏡観察まで. 順天堂大学大学院医学系研究科 老人性疾患病態・治療研究センター, 2022.8.24-25.

小太 武陸

■口頭発表

定器の改良と工夫. 第7回日本精神・心理領域理学療法研究会学術大会, オンライン開催, 2022.3.13.

■社会活動, その他

物理学. 甲南女子大学, 2022.10.1-2023.3.31.

理学療法実習. 和歌山国際厚生学院, 2022.10.1-2023.3.31.

レッドコード講習会(基礎編). インターリハ株式会社, 2022.9.10.

レッドコード講習会(グループ編). インターリハ株式会社, 2022.10.1.

第7回日本精神・心理領域理学療法研究会学術大会. 運営局, 2022.3.13.

小太武陸(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.

日本精神・心理領域理学療法研究会 副理事長. 2022.5-2024.4.

日本理学療法教育学会 評議員. 2022.5-2024.4.

酒井 桂太

■誌上発表

中川仁, 芳野純, 岩崎裕子, 潮見泰蔵, 日高正巳, 酒井桂太:理学療法養成教育における卒前教育の在り方—臨床実習指導者の指導観調査から—. 理学療法教育, 1:4-22, 2022.

■社会活動, その他

臨床実習指導者講習会 世話人. 関西医療大学, 2022.2.26-27.

臨床実習指導者講習会 講義1「臨床実習制度の理念と概要」. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.8.27.

一般社団法人日本理学療法教育学会 監事.

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. (~6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

第4回 研修会「12歳からの頭は自己責任?生理学から見た脳の機能と身体加齢変化 原理を学んで予防に活かそう」. 堺市立健康福祉プラザ 視覚・聴覚障害者センター, オンライン開催, 2022.1.22.

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, 2022.4.22.

生理学講義(呼吸総論, 呼吸調節, 体液平衡). 和歌山県立医科大学 医学部, 2022.5.13.

特性講座「感覚の不思議」. 大阪体育大学浪商高等学校, 2022.4.23.

第4回 研修会運営. 堺市立健康福祉プラザ 視覚・聴覚障害者センター, オンライン開催, 2022.1.22.

第149回関西実験動物研究会研究会・実験動物技術者協会関西支部合同研究会 企画・座長. オンライン開催, 2022.9.9.

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・Referee.

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(2022年度外部認証評価1校担当).

中村 美砂

■誌上発表

Misa Nakamura, Masataka Ohki, Riku Mizukoshi, Itsuki Takeno, Taira Tsujita, Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Masatoshi Takeda: Effect of home-based training with a daily calendar on preventing frailty in community-dwelling older people during the COVID-19 pandemic. International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(21):14205, 2022.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Ryota Imai, Hiroshi Hashizume: Association between serum insulin-like growth factor 1 and locomotive syndrome in community-dwelling older people.

BMC Musculoskeletal Disorders, 23(1):766, 2022.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ryohei Kono, Hideki Kanemoto, Masatoshi Takeda : Association between bone-related physiological substances and oral function in community dwelling older people. International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(17):10677, 2022.

Sachiko Nomura, Ryohei Kono, Masakazu Imaoka, Fumie Tazaki, Yoshiharu Okuno, Hirotohi Utsunomiya, Masatoshi Takeda, Misa Nakamura : Traditional Japanese apricot (Prunus mume) induces osteocalcin in osteoblasts. Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry, 86(4):528-534, 2022.

Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Takao Inoue, Junya Orui, Misa Nakamura : Association between chronic pain with presarcopenia and central sensitization in Japanese community-dwelling older adults: A cross-sectional study. Medicine, 101(32):e29998, 2022.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Motohiro Maebuchi, Masahisa Ibuki, Masatoshi Takeda : Improvement of memory function via a combination of exercise and soy peptide supplementation in community-dwelling older adults: A randomized controlled trial. Contemporary Clinical Trials Communications, 30:100998, 2022.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Masahisa Ibuki, Motohiro Maebuchi, Masatoshi Takeda : Effect of 3-month exercise and soy peptide intake on mild cognitive impairment: semi-randomized controlled trial. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):9-15, 2022.

Mitsumasa Hida, Masakazu Imaoka, Misa Nakamura, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Masatoshi Takeda : Catastrophic thinking and worsening subjective health of community-dwelling older adult women with chronic pain. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):16-21, 2022.

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後のロコモ 25、抑うつ状態の変化について. 理学療法ジャーナル, 56:1231-1237, 2022.

峰久京子, 中村美砂, 中尾英俊, 岡健司, 野村和樹 : 子どものロコモティブ・シンドローム (子どもロコモ) と運動器疾患について. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 16:57-61, 2022.

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 : 大阪府貝塚市の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視聴の実態調査. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 16:26-31, 2022.

中村美砂 : コロナ渦での地域高齢者の運動器不安の増加と予防の取り組み. Precision Medicine, 5:376-380, 2022.

中尾英俊, 今岡真和, 肥田光正, 今井亮太, 中村美砂 : 地域高齢者における AI を活用した身体機能と関節変形との関連について. 大阪ガスグループ福祉財団 調査・研究報告集, 35:35-40, x2022.

■口頭発表

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 肥田光正, 中尾英俊, 今井亮太 : コロナ禍における地域在住高齢者の就労と運動・認知機能の関連について. 日本理学療法予防学会サテライト集会, 鹿児島, 2022.5.21-22.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 井上貴雄, 大類淳矢, 今井亮太, 肥田光正, 中尾英俊, 武田雅俊 : 地域在住高齢者のコロナ禍における運動機能変化についての縦断的検討. 日本老年医学会, 大阪, 2022.6.2-4.

田崎史江, 辻富基美, 今岡真和, 中村美砂, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊, 紀本創兵 : COVID-19 の影響下における地域在住高齢者のロコモティブシンドロームと抑うつの調査. 和歌山医学総会, 和歌山, 2022.7.3.

井上貴雄, 大類淳矢, 田崎史江, 今岡真和, 肥田光正, 今井亮太, 中尾英俊, 中村美砂 : 地域在住高齢者における価値ある作業参加と認知機能、ロコモ度の関連. 日本認知症予防学会学術集会, 福岡, 2022.9.23-25.

大類淳矢, 井上貴雄, 田崎史江, 今岡真和, 中村美砂, 肥田光正, 今井亮太, 中尾英俊 : 地域在住高齢者における作業参加とフレイル、認知機能の関連について. 日本認知症予防学会, 福岡, 2022.9.23-25.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 井上貴雄, 大類淳矢, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊 : オンライン動画視聴の有無とロコモ 25 スコアの変化について. 老年療法学会, 沖縄, 2022.10.1-2.

中村美砂, 大木雅隆, 水越陸, 竹野樹, 辻田大楽, 今井亮太, 今岡真和, 武田雅俊 : COVID-19 渦における地域高齢者のフレイル予防のための課題カレンダーの作成とその効果. 日本未病学会, 東京 (ハイブリッド開催), 2022.11.12-13.

肥田光正, 江藤真士, 中尾英俊, 今岡真和, 中村美砂, 今井亮太, 田崎史江, 和田親宗, 武田雅俊 : 一般人でも測定可能な人工知能を用いた外反母趾スクリーニングシステム開発に関する基礎研究. 日本支援工学理学療法学会, オンライン開催, 2022.12.3-4.

■社会活動, その他

大阪河崎リハビリテーション大学大学院開学および研究科棟竣工披露会「健康延伸・介護予防に取り組むつげさん健康教

室から」。大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.5.21.
2022年つげさんヘルスチェック報告会。貝塚市役所, 2022.10.20.
みなべ町梅の研究報告会。みなべ町役場, 2022.10.30.
河リハ・シニア健康講座運営。大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.9.29, 10.27, 11.24, 12.22.
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。
うつのみやレディースクリニク 研究倫理委員。
論文査読。International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022.2.
論文査読。Clinical Interventions in Aging, 2022.2.
論文査読。Journal of Alzheimer's Disease, 2022.4.
論文査読。International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022.6.
論文査読。Dementia and Geriatric Cognitive Disorders, 2022.9.
論文査読。Mediators of Inflammation, 2022.10.
論文査読。International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022.10.
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。
（分担）肥田光正：医工連携による地域で利用しやすい姿勢および関節アライメント測定プログラムの開発。科学研究費 基盤（C），2022-2025。
（分担）つげさん認知症予防プロジェクト。大阪河崎リハビリテーション大学共同研究費，2022。
おはよう関西「梅干しパワー」出演。NHK, 2022.9.26。
ギュギュっと和歌山「梅干し 新たな可能性」。NHK 和歌山, 2022.10.3。
新聞「認知症予防も期待できる 梅の効能 みなべで研究報告会」。日高新聞, 2022.11.1。
電子版「梅の医学的効能で報告会 みなべ町」。AGARA 紀伊民報, 2022.10.31。

畑中 良太

■口頭発表

丹野謙次, 畑中良太：放課後等デイサービスに通う神経発達障害児の運動器に関する保健調査。第20回日本神経理学療法学会学術大会, 大阪国際会議場, 2022.10.15-16。
丹野謙次, 畑中良太：放課後等デイサービスに通う自閉スペクトラム症児の運動器における保健調査。第9回日本小児理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2022.11.12-13。
井戸田弦, 村上達典, 上田哲也, 畑中良太, 上月渉, 玄安季, 横山遥香, 吉田啓志, 近藤駿, 山中大河, 樋口由美：回復期病棟における大腿骨近位部骨折患者の受傷前フレイルとQOL、ADLとの関連性。第9回日本地域理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2022.12.3-4。
横山遥香, 上月渉, 上田哲也, 渡辺彩, 松山博文, 畑中良太, 村上達典, 玄安季, 井戸田弦, 橋本朋子, 湯川翔太, 樋口由美：高齢心不全患者における左室駆出率と骨格筋量の関係。第9回日本地域理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2022.12.3-4。
村上達典, 樋口由美, 上田哲也, 畑中良太, 上月渉, 玄安季, 井戸田弦, 横山遥香, 橋本朋子, 湯川翔太：With コロナの病棟管理が脳卒中患者の入院リハビリテーションに与える影響。第9回日本地域理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2022.12.3-4。
玄安季, 上月渉, 上田哲也, 村上達典, 畑中良太, 横山遥香, 井戸田弦, 橋本朋子, 湯川翔太, 樋口由美：COVID-19流行下の外出自粛要請により外出頻度が週1回以下に減少した地域高齢者の特徴。第9回日本地域理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2022.12.3-4。

■社会活動, その他

自立活動の指導。岸和田支援学校, 2022.6-11。
事例研究研修会。岸和田支援学校, 2022.12.16。
発達系理学療法学Ⅱ。畿央大学, 2022.9-12。
運動療法学Ⅴ。平成リハビリテーション専門学校, 2022.12.15。

第2回小児ネットワークミーティング「地域におけるDCDへの運動介入について」. 京都府理学療法士会 職能部, 2022.8.6.

認定理学療法士臨床認定カリキュラム「疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（脳画像評価の実際）」. 大阪府理学療法士会生涯学習センター, 2022.9.11.

認定理学療法士臨床認定カリキュラム「疾患によって生じる障害とその評価および予後予測」. 大阪府理学療法士会生涯学習センター, 2022.9.11.

日本小児理学療法士学会 評議員. 2022年度.

久利 彩子

■誌上発表

田崎史江, 久利彩子, 竹内直子: 認知症高齢者を対象とした園芸療法プログラム中に対象者が発した単語総数と品詞割合について. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 16:39-45, 2022.

久利彩子: 立位における足趾の機能評価. 大阪電気通信大学大学院 博士学位論文.

■口頭発表

有末伊織, 岩下篤司, 小西有人, 久利彩子, 藤長武士, 吉田正樹: 足趾骨や中足骨における力ベクトルに関する研究～1歩目から停止動作の解析～. 第122回 理学療法科学学会 学術大会, 国際医療福祉大学小田原キャンパス（ハイブリッド開催）, 2022.1.9.

竹内直子, 劉超, 西平正隆, 久利彩子, 綿森葉子: Randomness evaluation using the runs test of COP time series data when taking a step. 第61回日本生体医工学会大会2022, 朱鷺メッセ（新潟コンベンションセンター）, 2022.6.28-30.

竹内直子, 綿森葉子, 久利彩子, 有末伊織: 連検定による重心動揺データの解析. 科研費シンポジウム, 東京理科大学野田キャンパス（ハイブリッド開催）, 2022.10.27-29.

■社会活動, その他

竹内直子, 久利彩子, 西平政隆: 片足立位バランス練習に伴う下肢筋活動の応答および協調性の変化に関する研究. 大阪ガスグループ福祉財団「令和3年度高齢者の福祉および健康づくりに関する調査・研究助成」, 2022.3.

臨床実習指導者講習会（大阪人間科学大学）. 講師・世話人, オンライン開催, 2022.2.5-6.

臨床実習指導者講習会（大阪医専）. 講師・世話人, オンライン開催, 2022.6.25-26.

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. オンライン開催, 2022.8.27-28.

臨床実習指導者講習会（藍野大学）世話人, オンライン開催, 2022.9.17-18.

肥田 光正

■誌上発表

Kodai Kitagawa, Koji Matsumoto, Hayato Nodagashira, Takayuki Nagasaki, Sota Nakano, Mitsumasa Hida, Shogo Okamatsu, Chikamune Wada: "Foot Placement and Arm Movement Combination while Turning Patients to Prevent Lower Back Pain". *International Journal of Human Movement and Sports Sciences*, 10(5):1060-1066, 2022.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ryohei Kono, Hideki Kanemoto, Masatoshi Takeda: Association between Bone-Related Physiological Substances and Oral Function in Community-Dwelling Older People. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(17):10677, 2022.8.27.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Ryota Imai, Hiroshi Hashizume: Association between serum insulin-like growth factor 1 and locomotive syndrome in community-dwelling older people. *BMC Musculoskelet Disord*, 23(1):766, 2022.8.11.

Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Takao Inoue, Junya Orui, Misa Nakamura: Association between chronic pain with presarcopenia and central sensitization in Japanese community-dwelling older adults: A cross-sectional study. *Medicine (Baltimore)*, 101(32):e29998, 2022.8.12.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Motohiro Maebuchi, Masahisa Ibuki, Masatoshi Takeda: Improvement of memory function via a combination of exercise and soy peptide supplementation in community-dwelling older adults: A randomized controlled trial. *Contemporary Clinical Trials Communications*, 30:100998, 2022.9.9.

Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ren Fujii, Takehiro Shiba, Tomohiko Nishigami: Task-specific fear rather than general kinesiophobia assessment is associated with kinematic differences in chronic

low back pain during lumbar flexion: a preliminary investigation. *Pain Reports*, 7(5):1025, 2022.8.5.

Kodai Kitagawa, Koji Matsumoto, Hayato Nodagashira, Takayuki Nagasaki, Sota Nakano, Mitsumasa Hida, Shogo Okamatsu, Chikamune Wada : "Foot Placement and Arm Movement Combination while Turning Patients to Prevent Lower Back Pain". *International Journal of Human Movement and Sports Sciences*, 10(5):1060-1066, 2022.

Katsumi Hamaoka, Ryouta Ashizawa, Mitsumasa Hida, Ippei Suganuma, Yoshinobu Yoshimoto : Chronic Lumbar Pain and Insomnia in College-Aged Students. *Healthcare (Basel)*, 10(4):701, 2022.4.9.

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Masahisa Ibuki, Motohiro Maebuchi, Masatoshi Takeda : Effect of 3-month exercise and soy peptide intake on mild cognitive impairment: semi-randomized controlled trial. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):9-15, 2022.

Mitsumasa Hida, Masakazu Imaoka, Misa Nakamura, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Masatoshi Takeda : Catastrophic thinking and worsening subjective health of community-dwelling older adult women with chronic pain. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):16-21, 2022.

Masatoshi Takeda, Sara Yasutake, Hidetsugu Wada, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Kenji Oka, Tomohiro Ohgomori : Cognitive aging and cognitive reserve. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):80-87, 2022.

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 : 大阪府貝塚市の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視聴の実態調査. *大阪河崎リハビリテーション大学紀要*, 16:26-31, 2022.3.

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緊急事態宣言後のロコモ 25、抑うつ状態の変化. *理学療法ジャーナル*, 56(10)1231-1237, 2022.

■口頭発表

Kodai Kitagawa, Takayuki Nagasaki, Sota Nakano, Mitsumasa Hida, Shogo Okamatsu, Chikamune Wada : Combination of Gradient Boosting and Gaussian Process for Foot Placement Prediction using Wearable Sensors. 10 th International Symposium on Applied Engineering and Sciences (SAES2022), オンライン開催, 2022.12.

Kodai Kitagawa, Chikamune Wada, Mitsumasa Hida, Hiroaki Yamamoto : "Artificial Neural Network for Prediction of Vertebral Force during Manual Lifting using 2D Digital Image". 10th International Symposium on Applied Engineering and Sciences (SAES2022), C000007, オンライン開催, 2022.12.

田崎史江, 辻富基美, 紀本創兵, 今岡真和, 中村美砂, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊 : COVID-19 の影響下における地域在住高齢者のロコモティブシンドロームと抑うつの調査. 第 90 回和歌山医学会総会, 和歌山, 2022.7.

大類淳矢, 井上貴雄, 田崎史江, 今岡真和, 中村美砂, 肥田光正, 今井亮太, 中尾英俊 : 地域在住高齢者における作業参加とフレイル、認知機能の関連について. 第 11 回認知症予防学会学術集会, 福岡, 2022.9.

井上貴雄, 大類淳矢, 田崎史江, 今岡真和, 肥田光正, 今井亮太, 中尾英俊, 中村美砂 : 地域在住高齢者における価値ある作業参加と認知機能、ロコモ度の関連. 第 11 回認知症予防学会学術集会, 福岡, 2022.9.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 井上貴雄, 大類淳矢, 今井亮太, 肥田光正, 中尾英俊, 武田雅俊 : コロナ禍前の抑うつ状態はロコモ 25 スコアに影響を与える. 第 24 回日本骨粗鬆症学会, 大阪, 2022.9.

肥田光正, 江藤真士, 中尾英俊, 今岡真和, 中村美砂, 今井亮太, 田崎史江, 和田親宗, 武田雅俊 : 人工知能を用いた簡易な外反母趾スクリーニングシステムの開発. 第 11 回日本支援工学理学療法学会学術大会, オンライン開催, 2022.12.

北川広大, 永崎孝之, 中野聡太, 肥田光正, 岡松将吾, 和田親宗 : "ウェアラブルセンサと機械学習を用いた介助動作における動作姿勢と腰部負荷の推定". 2022 年度青森県保健医療福祉研究発表会・第 15 回日本ヒューマンケア科学学会学術集会 合同集会, 青森, 2022.12.

■社会活動, その他

第 9 回日本予防理学療法学会学術大会 座長. 東京, 2022.11.

第 11 回日本支援工学理学療法学会学術大会 座長. オンライン開催, 2022.12.

河リハシニア・健康講座「老い」を防ぐための姿勢のチェックと改善方法について. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.11.

肥田光正 : 令和 4 年度健康のび体操介護予防指導員講習. 滋賀県守山市中心市街地活性化交流プラザ「あまが池プラザ」, 2022.6.

「神経・筋疾患理学療法基礎演習」「神経・筋疾患理学療法学応用演習」. 京都橘大学非常勤講師.

「病態論Ⅶ」. 宝塚市立看護専門学校非常勤講師.

日本物理療法研究会 選挙管理委員会.

ロボットと作業療法研究会 運営理事.

古井 透

■社会活動, その他

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」, 2022.1-12.

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, 2022.1- 現在. (毎週金曜日)

峰久 京子

■誌上発表

峰久京子, 中村美砂, 中尾英俊, 岡健司, 野村和樹: 子どものロコモティブ・シンドローム (子どもロコモ) と運動器疾患について. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 16:57-61, 2022.

■社会活動, その他

災害時の健康を守る運動について. 大阪体育大学浪商高等学校, 特性講座, 2022.5.28.

ハラスメント防止意識の向. 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, 2022.8.27.

日本生活支援工学学会 評議員. 2022 年度.

日本スポーツ理学療法学会 選挙管理委員会委員. 2022 年度.

一般社団法人 全国リハビリテーション学校協会 第 36 回教育研究大会・教員研修会・準備委員会 副大会長. 2022 年度.

第 9 回日本運動器理学療法学会学術大会 査読委員. 2022 年度.

第 62 回近畿理学療法学会学術大会 査読委員. 2022 年度.

峰久京子, 中村美砂, 今岡真和, 岡健司, 野村和樹, 上田有紀人: 青少年センター かいづか家族の日関連イベント 大阪河崎リハビリテーション大学出張身体測定会 (子どもロコモ測定会), 2022.11.20.

臨床実習指導者講習会 世話人. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.8.27-28.

村西 壽祥

■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 理事. 2021.6- 現在.

一般社団法人 大阪府理学療法士会生涯学習センター「第 4 回生涯学習研修集会」実行委員長. 2022.7.2.

生涯学習センター主催研修会 前期研修【A5】「理学療法における情報管理」. 一般社団法人大阪府理学療法士会生涯学習センター, 2022.6.16, 7.7.

認定理学療法士カリキュラム (運動器)「肩関節疾患の機能解剖と理学療法」. 一般社団法人 大阪府理学療法士会生涯学習センター, 2022.9.11.

<作業療法学専攻>

石川 健二

■誌上発表

山口三千夫, 山口陽二, 山口星一郎, 石川健二, 内藤泰男: 初診時片頭痛症例の肩こりの併発は年齢の増加と関連する. 西宮市医師会医学雑誌, 27:40-42, 2022.3.

石川健二, 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 リハビリテーション教育研究, 28:51-52, 2022.8.

■口頭発表

Yoichiro Horikawa, Yoshihito Tsubouchi, Masaya Ueda, Hiroyuki Tanaka, Kenji Ishikawa, Yasuo Naito: Comparison between 3 groups performance validity of Word Memory Test Japanese version. 18th WFOT Congress: Occupational R-Evolution, Paris, 2022.

■社会活動, その他

一般社団法人 YM 脳機能研究所 理事. 2022.3.

NPO 法人 就労継続支援 B 型事業所 あすなろクラブ理事. 2022.7.

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, 2022.8.

第 56 日本作業療法学会 オンライン開催 (京都) 演題査読委員. 2022.9.

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) 2022 年度 第 7 回準備委員. 2022.12.

井上 貴雄

■誌上発表

Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Takao Inoue, Junya Orui, Misa Nakamura : Association between chronic pain with presarcopenia and central sensitization in Japanese community-dwelling older adults: A cross-sectional study. *Medicine*, 101(32):e29998, 2022.

Maki Miyajima, Tomoki Miyata, Yui Murakami, Kayano Yotsumoto, Atsuki Ukita, Takafumi Morimoto, Masayoshi Kobayashi, Hiroyuki Tanaka, Sumie Yamada, Yuri Matsusaki, Takao Inoue : Risk level-specific hazardous drinking factors of alcohol use disorders in Japanese university students. *Journal of Substance Use*, doi.org/10.1080/14659891.2022.2144502, 2022.11.

大類淳矢, 井上貴雄, 藤田周平, 大石未来, 北田有沙, 東江薫, 濱田実瑠 : 入院中の精神障害者のリハビリと意味のある作業への参加状況の関連. *大阪河崎リハビリテーション大学紀要*, 16:32-38, 2022.

■口頭発表

Takao Inoue, Saki Takei, Narumi Sato, Takumi Tominaga : Relationship between cognitive impairment and the Purdue Pegboard test in schizophrenic patients. 18th WFOT Congress, Paris Convention Centre, 2022.8.28-31.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 井上貴雄, 大類淳矢, 今井亮太, 肥田光正, 中尾英俊, 武田雅俊 : 地域在住高齢者のコロナ禍における運動機能変化についての縦断的検討. 第64回日本老年医学会学術集会, 大阪国際会議場, 2022.6.2-4.

大類淳矢, 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作業参加、認知機能の関連—入院群と外来群の比較—. 第56回日本作業療法学会, 国立京都国際会館, 2022.9.16-18.

井上貴雄, 大類淳矢, 田崎史江, 今井亮太, 今岡真和 : 地域在住高齢者の疼痛関連要因が価値ある作業への参加に与える影響. 第56回日本作業療法学会, 国立京都国際会館, 2022.9.16-18.

田崎史江, 大類淳矢, 井上貴雄, 白岩圭悟, 今岡真和 : COVID-19 影響下に園芸活動を行った地域在住高齢者のロコモティブシンドロームと抑うつ調査. 第56回日本作業療法学会, 国立京都国際会館, 2022.9.16-18.

井上貴雄, 大類淳矢, 田崎史江, 今岡真和, 肥田光正, 今井亮太, 中尾英俊, 中村美砂 : 地域在住高齢者における価値ある作業参加と認知機能、ロコモ度の関連. 第11回日本認知症予防学会学術集会, 福岡国際会議場, 2022.9.23-25.

■社会活動, その他

精神・認知機能リハビリテーション学. 京都大学医学部, 2022.10.1-2023.3.31.

J:COM「LIVE ニュース」. 2022.8.23.

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. 科研費 若手 (B), 2017-2022 年度.

石井良平 (井上貴雄) : 統合失調症に対する認知リハビリテーションによる脳内ネットワーク変化の解析. 科研費 基盤 (C), 2022-2024 年度.

つげさんアタマとカラダのヘルスチェック. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.8-9.

Uganda-Japan Nodding Syndrome Network 支援活動従事. 2022.8-2023.3.

大類 淳矢

■誌上発表

Ryota Imai, Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Fumie Tazaki, Takao Inoue, Junya Orui, Misa Nakamura : Association between chronic pain with presarcopenia and central sensitization in Japanese community-dwelling older adults: A cross-sectional study. *Medicine*, 101(32):e29998, 2022.

Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Fumie Tazaki, Michiharu Sakaguchi, Masaya Ueda, Keita Ueno, Yasuo Naito, Ryouhei Ishii : Current source density and functional connectivity of frontal midline theta rhythm during craft activities: EEG-LORETA study. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):35-41, 2022.

Ryouhei Ishii, Keita Ueno, China Shiroma, Rin Morita, Masaya Ueda, Takashi Inamoto, Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Yasuo Naito : Combination of occupational therapy and neuromodulation for psychiatric disorders: literature review. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):71-74, 2022.

Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo, Yukito Ueda, Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Takanari Kubo, Koichi Shimano : Cognitive reserve and sex difference in vulnerability to Alzheimer disease. *COGNITION & REHABILITATION*, 3(1):88-96, 2022.

大類淳矢, 井上貴雄, 藤田周平, 大石未来, 北田有沙, 東江薫, 濱田実瑠 : 入院中の精神障害者のリハビリと意味のある

る作業への参加状況の関連. 大阪河崎リハビリテーション大学紀要, 16:32-38, 2022.

■口頭発表

Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Sumie Yamada, Yurika Nishida, Yasuo Naito, Ryouhei Ishii: The correlation between focused attention and relaxed states during craft activities. 18th WFOT Congress, Paris Convention Centre, 2022.8.28-31.

Junya Orui, Tomoko Omizu: The relationship between role perceptions of psychiatric occupational therapy and multidisciplinary collaboration in Japan -Characteristics of psychiatric team therapy in Japan. 18th WFOT Congress, Paris Convention Centre, 2022.8.28-31.

今岡真和, 中村美砂, 田崎史江, 井上貴雄, 大類淳矢, 今井亮太, 肥田光正, 中尾英俊, 武田雅俊: 地域在住高齢者のコロナ禍における運動機能変化についての縦断的検討. 第64回日本老年医学会学術集会, 大阪国際会議場, 2022.6.2-4.

北田有沙, 浜田実瑠, 藤田周平, 大類淳矢, 田中寛之: 作業活動により援助希求感と作業機能障害が改善した慢性期統合失調症者の症例一割箸アートを通して. 第56回日本作業療法学会, 国立京都国際会館, 2022.9.16-18.

浜田実瑠, 北田有沙, 藤田周平, 東江薫, 大類淳矢: 作業療法士の専門性に対する認識の違い—作業療法士と多職種の比較—. 第56回日本作業療法学会, 国立京都国際会館, 2022.9.16-18.

田崎史江, 大類淳矢, 井上貴雄, 白岩圭悟, 今岡真和: COVID-19 影響下に園芸活動を行った地域在住高齢者のロコモティブシンドロームと抑うつ調査. 第56回日本作業療法学会, 国立京都国際会館, 2022.9.16-18.

大類淳矢, 井上貴雄, 田崎史江, 今岡真和, 中村美砂, 肥田光正, 今井亮太, 中尾英俊: 地域在住高齢者における作業参加とフレイル、認知機能の関連について. 第11回日本認知症予防学会学術集会, 福岡国際会議場, 2022.9.23-25.

井上貴雄, 大類淳矢, 田崎史江, 今岡真和, 肥田光正, 今井亮太, 中尾英俊, 中村美砂: 地域在住高齢者における価値ある作業参加と認知機能、ロコモ度の関連. 第11回日本認知症予防学会学術集会, 福岡国際会議場, 2022.9.23-25.

後藤花奈, 森本真央, 田崎史江, 大類淳矢, 白岩圭悟, 内藤泰男, 石井良平: フラワーアレンジメントの主観的評価と生理的指標の変化—生花と造花の違いによる検討—. 人間・植物関係学会 日本園芸療法学会 2022年度合同大会, 兵庫県立淡路景観園芸学校, 2022.11.12-13.

上野慶太, 石井良平, 森田凜, 上田将也, 城間千奈, 白岩圭悟, 大類淳矢, 畑真弘, 石原務, 内藤泰男: シート型脳波計による手工芸課題中のFm θ の測定と状態不安の解析. 第52回日本臨床神経生理学学会学術大会, 国立京都国際会館, 2022.11.24-26.

大類淳矢, 白岩圭悟, 内藤泰男, 上田将也, 上野慶太, 石井良平: 精神科作業療法の集団という治療構造が持つ効果—脳波・自律神経を用いた検討—. 第52回日本臨床神経生理学学会学術大会, 国立京都国際会館, 2022.11.24-26.

大類淳矢: 精神科領域における「連携」に関するワークショップ~精神科作業療法の専門性に対する他職種からの認識と専門職間連携の関係性について~. 第36回大阪府作業療法学会, オンライン開催, 2022.12.10-11.

■社会活動, その他

作業療法士 非常勤臨床業務. 社会医療法人三上会 東香里第二病院, 2020.4-2022.12.

大阪府作業療法士会 学術局学術部 研究員. 2022.4.1-現在.

大阪府第7回臨床実習指導者講習会 事務局 準備委員 世話人. 2022年度.

J:COM「LIVE ニュース」. 2022.8.23.

つげさんアタマとカラダのヘルスチェック. 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.8.9.

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, 2022.9-2023.1.

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). 河崎会看護専門学校 第1学科, 2021.4-2022.1.

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, 2022.5-12.

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

■口頭発表

上島健, 平本憲二, 馬屋原邦博: COVID-19 下の社会的隔離における高齢者の認知機能への影響に関する文献研究—作業療法における今後の展望—. 第 56 回日本作業療法学会, 京都国際会館, 2022.9.17.

■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, 2022.7.27, 8.3.

尼崎市住宅改造費助成事業 住まいの改良相談員. 尼崎市社会福祉協議会, 2022.1.1-12.31.

看護職員研修 リハビリテーション看護～多職種連携について～. 永山病院, 2022.7.13.

看護職員研修 リハビリテーション看護～多職種連携について～. りんくう永山病院. 2022.9.29.

一般社団法人 日本作業療法士協会 代議員. 2019.12- 現在.

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 56 回 日本作業療法学会 援助機器. 京都, 2022.9.17.

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.

上島健, 武田雅俊: COVID-19 下の社会的隔離は高齢者の認知予備力の程度で異なる影響を受けるのか. 科学研究費 基盤 (C), 3,770,000 円 (直接経費 2,900,000 円, 間接経費 870,000 円), 2021-2023 年度.

岸村 厚志

■口頭発表

飛田伊都子, 山本佳代子, 山下哲平, 多久和善子, 猪阪善隆, 伊藤正人, 椿原美治, 戸田満秋, 岸村厚志, 小川正子, 東辻保則, 服部亜紀子: 慢性血液透析患者の身体活動量からみたパターン化された活動の特徴: コロナ前後の比較. 第 12 回腎臓リハビリテーション学会学術集会, 岡山コンベンションセンター, 2022.3.26-27.

山本佳代子, 飛田伊都子, 山下哲平, 多久和善子, 猪阪善隆, 伊藤正人, 椿原美治, 戸田満秋, 岸村厚志, 小川正子, 東辻保則, 服部亜紀子, 嘉元章人: 慢性血液透析患者の日常生活活動に及ぼすコロナ禍の影響: 緊急事態宣言発令の有無による地域差. 第 12 回腎臓リハビリテーション学会学術集会, 岡山コンベンションセンター, 2022.3.26-27.

橋本康子, 岸村厚志, 森涼子, 椿野颯汰: 地域へ繋ぐ、回復期リハビリテーション病院の役割～「目標の機能」「連携」「患者参加」の重要性～. 日本慢性期医療展 2022 慢性期医療協会セミナー, インテックス大阪, 2022.6.8.

岸村厚志: 「介護技術教育における応用行動分析学の活用その有効性について」. CRRC セミナー, 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.11.16.

坂上貴之, 飛田伊都子, 岸村厚志, 山田利恵, 弘前充嗣: 学術シンポジウム 1 指定発言者「ヒトはなぜ互いに会話するのか: 行動分析学からみたコミュニケーション」. 第 30 回日本慢性期医療学会, 国立京都国際会館, 2022.11.18.

■社会活動, その他

さよなら“マンネリ”実践的なレクリエーション技術. ケアセンターハッピーコスモス (介護労働安定センター京都), 2022.7.15.

「目標の機能」をいかに活用するか?. 千里リハビリテーション病院, 2022.10.6.

「無誤学習」. 千里リハビリテーション病院, 2022.11.6.

臨床実習指導者講習会 講義 3 「臨床実習における管理・運営 臨床実習の基本構造、ハラスメント、リスク管理、個人情報保護」. 2022 年度厚生労働省指定 大阪府第 7 回臨床実習指導者講習会, 2022.12.3.

「記録とフィードバックについて」. 千里リハビリテーション病院, 2022.12.28.

第 36 回大阪府作業療法学会 相談役. 2022.12.10-11.

飛田伊都子 (代表), 猪阪善隆, 伊藤正人, 椿原美治, 山本佳代子, 廣瀬稔, 戸田満秋, 山下哲平, 多久和善子, 岸村厚志, 小川正子, 東辻保則: IoT 機器を活用した在宅腎臓リハビリテーションの遠隔支援システムの構築. 科学研究費 基盤 (B), 2022-2025 年度.

健康相談「作業療法とは?」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.7.11.

健康相談「作業療法士の『やりがい』『充実感』とは」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.7.12.

健康相談「『無誤学習』とは?」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.7.13.

健康相談「各領域の作業療法」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.7.14.

健康相談「これから発展する作業療法」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.7.15.

2022 年度厚生労働省指定 大阪府第 7 回臨床実習指導者講習会 世話人, 大阪河崎リハビリテーション大学, 2022.12.3-4.

一般社団法人 日本作業療法士協会 代議員.
 一般社団法人 大阪府作業療法士会 理事・事務局長.
 一般社団法人 大阪府作業療法士会 学術局 教育部 新人教育チーム.
 一般社団法人 大阪府作業療法士会 総務部 情報チーム.
 大阪市障がい支援区分認定審査委員 (西区).
 大阪市介護認定審査会委員 (此花区).

堺 景子

■誌上発表

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Kayo Matsuo, Takako Nakamatsu, Aoi Ashizuka, Keiko Sakai : Is depression a somatic disease or a psychiatric disorder?. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):59-70, 2022.

堺景子, 樽谷精一郎, 岡村武彦, 米田博: 初期臨床研修医における精神疾患および精神障害者へのスティグマ精神科研修前後の比較. 臨床精神医学, 5(1):93-100, 2022.

■社会活動, その他

関西大学保健管理センター心理相談室 心理相談員.

大阪府精神医療審査会 委員.

日本精神神経学会 代議員.

大阪府医師会「臨床研修指導医のための教育ワークショップ」タスクフォース.

堺景子 (代表), 樽谷精一郎, 武田雅俊: Long COVID 関連症状の病態機序および発症に影響を与える要因の解明. 公益財団法人 先進医薬研究振興財団精神薬療分野 COVID-19 関連一般研究助成, 2022.12.1-2023.11.30.

嶋野 広一

■誌上発表

Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo, Yukito Ueda, Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Takanari Kubo, Koichi Shimano : Cognitive reserve and sex difference in vulnerability to Alzheimer disease. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):88-96, 2022.

■口頭発表

嶋野広一, 田崎史江, 長尾徹: 本学在学中の成績と国家試験対策模擬試験成績との関連性. 全国私立リハビリテーション学校連絡協議会 第35回教育研究大会・教員研修会, オンライン開催, 2022.10.29-30.

■社会活動, その他

令和4年度産官学連携プロジェクト 大阪河崎リハビリテーション大学・貝塚市高齢介護課・不二製油株式会社 主催「つげさんアタマとカラダをしるヘルスチェック」運営スタッフ.

白岩 圭悟

■誌上発表

Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Fumie Tazaki, Michiharu Sakaguchi, Masaya Ueda, Keita Ueno, Yasuo Naito, Ryouhei Ishii : Current source density and functional connectivity of frontal midline theta rhythm during craft activities: EEG-LORETA study. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):35-41, 2022.

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Kayo Matsuo, Takako Nakamatsu, Aoi Ashizuka, Keiko Sakai : Is depression a somatic disease or a psychiatric disorder?. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):59-70, 2022.

Ryouhei Ishii, Keita Ueno, China Shiroma, Rin Morita, Masaya Ueda, Takashi Inamoto, Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Yasuo Naito : Combination of occupational therapy and neuromodulation for psychiatric disorders: literature review. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):71-74, 2022.

Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo, Yukito Ueda, Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Takanari Kubo, Koichi Shimano : Cognitive reserve and sex difference in vulnerability to Alzheimer disease. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):88-96, 2022.

■口頭発表

Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Sumie Yamada, Yurika Nishida, Yasuo Naito, Ryouhei Ishii : The correlation between focused attention and relaxed states during craft activities. 18th WFOT Congress, Paris Convention Centre, 2022.8.28-31.

- 上野慶太, 森田凜, 上田将也, 稲本尊, 城間千奈, 白岩圭悟, 石井良平, 内藤泰男: ウェアラブルパッチ型脳波計 HARU-1 による手工芸課題中の Frontal midline theta rhythm の測定. 第 24 回日本薬物脳波学会・第 38 回日本脳電磁図トポグラフィ研究会合同開催, 金沢大学, 2022.2.4-5.
- 白岩圭悟, 大類淳矢, 内藤泰男, 石井良平: eLORETA 法による手工芸活動時の Fm θ 発生源推定. 第 56 回日本作業療法学会, 国立京都国際会館, 2022.9.16-18.
- 田崎史江, 大類淳矢, 井上貴雄, 白岩圭悟, 今岡真和: COVID-19 影響下に園芸活動を行った地域在住高齢者のロコモティブシンドロームと抑うつとの調査. 第 56 回日本作業療法学会, 国立京都国際会館, 2022.9.16-18.
- 後藤花奈, 森本真央, 田崎史江, 大類淳矢, 白岩圭悟, 内藤泰男, 石井良平: フラワーアレンジメントの主観的評価と生理的指標の変化—生花と造花の違いによる検討—. 人間・植物関係学会 日本園芸療法学会 2022 年度合同大会, 兵庫県立淡路景観園芸学校, 2022.11.12-13.
- 上野慶太, 石井良平, 森田凜, 上田将也, 城間千奈, 白岩圭悟, 大類淳矢, 畑真弘, 石原務, 内藤泰男: シート型脳波計による手工芸課題中の Fm θ の測定と状態不安の解析. 第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会, 国立京都国際会館, 2022.11.24-26.
- 大類淳矢, 白岩圭悟, 内藤泰男, 上田将也, 上野慶太, 石井良平: 精神科作業療法の集団という治療構造が持つ効果—脳波・自律神経を用いた検討—. 第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会, 国立京都国際会館, 2022.11.24-26.
- 白岩圭悟 (代表), 田崎史江, 大類淳矢, 久利彩子, 大籠友博: 「植物を用いたりハビリテーションの生理学的特性の解明」. 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2022 年度.

武井 麻喜

■誌上発表

Maki Takei, Kayo Matsuo: Telerehabilitation and remote occupational therapy: research and practice in Japan and elsewhere. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):75-79, 2022.

■口頭発表

武井麻喜, 奥埜祥隆, 木村真也, 田崎史江: アルコール依存症専門治療病院のデイケアにおける園芸療法の実践報告. 日本デイケア学会 第 27 回年次大会静岡大会, オンライン開催, 2022.9.3-4.

武井麻喜, 松尾加代: アルコール依存症患者の再入院のリスクの予測—入退院を繰り返さないために—Predicting the risk factors for readmission in alcoholic patients: Avoiding repeated hospitalization. 第 56 回日本作業療法学会, 京都, 2022.9.16-18.

■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, 2022.9-10.

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, 2022 年度.

田崎 史江

■誌上発表

Masakazu Imaoka, Hidetoshi Nakao, Misa Nakamura, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Ryota Imai, Masahisa Ibuki, Motohiro Maebuchi, Masatoshi Takeda: Effect of 3-month exercise and soy peptide intake on mild cognitive impairment: semi-randomized controlled trial. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):9-15, 2022.

Mitsumasa Hida, Masakazu Imaoka, Misa Nakamura, Ryota Imai, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Masatoshi Takeda: Catastrophic thinking and worsening subjective health of community-dwelling older adult women with chronic pain. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):16-21, 2022.

Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Fumie Tazaki, Michiharu Sakaguchi, Masaya Ueda, Keita Ueno, Yasuo Naito, Ryouhei Ishii: Current source density and functional connectivity of frontal midline theta rhythm during craft activities: EEG-LORETA study. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):35-41, 2022.

Masatoshi Takeda, Sara Yasutake, Hidetsugu Wada, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Kenji Oka, Tomohiro Ohgomori: Cognitive aging and cognitive reserve. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):80-87, 2022.

■口頭発表

田崎史江, 辻富基美, 紀本創兵, 今岡真和, 中村美砂, 今井亮太, 肥田光正, 武田雅俊: COVID-19 の影響下における地域在住高齢者のロコモティブシンドロームと抑うつとの調査. 第 90 回 和歌山医学会総会, 和歌山, 2022.7.3.

武井麻喜, 奥埜祥隆, 木村真也, 田崎史江: アルコール依存症専門治療病院のデイケアにおける園芸療法の実践報告. 日

本デイケア学会 第 27 回年次大会静岡大会, オンライン開催, 2022.9.3-4.

田崎史江, 大類淳矢, 井上貴雄, 白岩圭悟, 今岡真和: COVID-19 の影響下に園芸活動を行った地域在住高齢者のロコモティブシンドロームと抑うつとの調査. 第 56 回 日本作業療法学会 京都学会, 京都, 2022.9.17.

嶋野広一, 田崎史江, 長尾徹: 本学在学中の成績と国家試験対策模擬試験成績との関連性. 全国リハビリテーション学校協会 第 35 回教育研究大会・教員研修会, オンライン開催, 2022.10.29-30.

後藤花奈, 森本真央, 田崎史江, 大類淳矢, 白岩圭悟, 内藤泰男, 石井良平: フラワーアレンジメントの主観的評価と生理的指標の変化—生花と造花の違いによる検討—. 人間・植物関係学会 日本園芸療法学会 2022 年度合同大会, 兵庫, 2022.11.12-13.

田崎史江: 園芸療法 関西ブロック実践者の取り組みの中から一活動中の『ヒヤリ・ハット』と『にやりほっと』—. 人間・植物関係学会 日本園芸療法学会 2022 年度合同大会, 兵庫, 2022.11.12-14.

川村明代, 葉山靖明, 中井秀昭, 田崎史江: 企画セミナー「再び生きる」ための園芸療法 より意味深い作業療法を目指して. 第 36 回大阪府作業療法学会, 大阪 (オンライン開催), 2022.12.10-11.

■社会活動, その他

ブラッシュアップセミナー 2022 第 2 回「園芸療法とは何か—定義、効用、近接領域 等」. 日本園芸療法学会, 2022.9.25.

ブラッシュアップセミナー 2022 第 3 回「園芸療法のアセスメントと実践」. 日本園芸療法学会, 2022.10.16.

貝塚市ココロとカラダのヘルスチェック結果説明会「園芸習慣と健康について」. 貝塚市, 2022.10.20.

日本園芸療法学会 編集委員会 幹事 関西ブロック代表. 2022 年度.

人間・植物関係学会 会計監査. 2022 年度.

大阪府作業療法士会 泉州ブロック 事務・運営委員. 2022 年度.

白岩圭悟 (代表): 「植物を用いたリハビリテーションの生理学的特性の解明」. 大阪河崎リハビリテーション大学 共同研究費, 2022 年度.

中裕 俊介

■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, 2022.4.8-12.21.

スポーツ健康科学. 河崎会看護専門学校 看護第 2 学科, 2022.9.21-12.28.

障がい者スポーツ・ボッチャを体験してみよう. 貝塚市立第三中学校あゆみの丘分室, 2022.6.9.

特性探求講座. 大阪体育大学浪商高等学校, 2022.10.1.

臨床実習前セミナー. 大阪府作業療法士会泉州ブロック, 2022.8.27.

ボッチャ講習会 (当事者). 大阪府作業療法士会泉州ブロック, 2022.11.4-11.20.

中裕 貴子

■誌上発表

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Kayo Matsuo, Takako Nakamatsu, Aoi Ashizuka, Keiko Sakai: Is depression a somatic disease or a psychiatric disorder?. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):59-70, 2022.

■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, 2022.11.2, 11.9, 11.16, 11.30.

臨床現場で「あったらいいな」と思う福祉機器・用具とは?. さかい健康医療ものづくり研究会 第 8 回例会, 2022.12.19.

阪南市泉南市岬町障害支援区分認定審査会 委員.

小峯武陸 (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.

<作業療法学専攻>

芦塚 あおい

■誌上発表

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Kayo Matsuo, Takako Nakamatsu, Aoi Ashizuka, Keiko Sakai: Is depression a somatic disease or a psychiatric disorder?. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):59-70, 2022.

■口頭発表

青木健太, 塚本能三, 芦塚あおい, 中家未乃里, 長友勇樹, 田村彩乃, 大丸帆奈, 根木星奈, 江川航平, 末本浩基: 「無動無言症から混合型超皮質性失語さらに超皮質性感覚失語に移行した1例—前頭葉症状の関与について—」, 第46回日本高次脳機能障害学会学術集会, 山形, 2022.12.2-3.

■社会活動, その他

日本神経心理学会 評議員.

「おいしい」を支える食事支援研修非常勤講師. 社会福祉法人市原寮, 2021.8-2023.3.

リハビリテーション看護学. 河崎会看護学校第二科, 2022.2.

上田 有紀人**■誌上発表**

Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo, Yukito Ueda, Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Takanari Kubo, Koichi Shimano: Cognitive reserve and sex difference in vulnerability to Alzheimer disease. COGNITION&REHABILITATION, 3(1):88-96, 2022.

中村直子, 松田佳奈, 上田有紀人, 新堂晃大, 富本秀和: 症候「高次脳機能障害」. pp.386-390. 最新臨床脳卒中学 (第2版) 上, 日本臨牀社, 東京, 710頁, 2022.1.

■口頭発表

松田佳奈, 新堂晃大, 篠原真咲, 伊井裕一郎, 上田有紀人, 田部井賢一, 石川英洋, 松浦慶太, 吉丸公子, 谷口彰, 加藤奈津子, 田村麻子, 佐藤正之, 百崎良, 富本秀和: もの忘れ外来における脳小血管病変 MRI スコアと認知機能の継時的な変化. 第63回日本神経学会, 東京国際フォーラム, 2022.5.18-21.

松田佳奈, 中村直子, 上田有紀人, 水谷あかね, 宇都宮貴哉, 伊井裕一郎, 佐藤正之, 富本秀和, 新堂晃大: subclinical な左半側空間無視を呈した大脳皮質基底核症候群の2例. 第46回日本高次脳機能障害学会, 山形テルサ, 2022.12.2-3.

集中講義「神経・生理心理学」, 相愛大学, 2022.9.8-10.

日本高次脳機能障害学会 代議員総会 代議員. 2022.12.1.

宇都宮 洋才**■誌上発表**

Sachiko Nomura, Ryohei Kono, Masakazu Imaoka, Fumie Tazaki, Yoshiharu Okuno, Hiroto Utsunomiya, Masatoshi Takeda, Misa Nakamura: Traditional Japanese apricot (*Prunus mume*) induces osteocalcin in osteoblasts. Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry, 86(4):528-534, 2022.

■口頭発表

奥野祥治, 上田有里子, 宇都宮洋才, 河野良平: 梅由来ケイ皮酸類の皮膚老化抑制効果. 日本農芸化学会 2022 大会, オンライン開催, 2022.3.17.

河野良平, 奥野祥治, 宇都宮洋才: ムクナ豆 (*Mucuna pruriens*) 製品中に含まれる L-DOPA 量の比較. 第29回日本未病学会学術総会, 千葉 (オンライン開催), 2022.11.12-13.

宇都宮洋才, 奥野圭佑, 黒田亮平, 鳥本佳一, 河野良平, 奥野祥治, 江口暁: 梅肉エキスの高血圧予防効果、アンジオテンシン II 投与マウスおよび血管平滑筋細胞での検討. 第20回日本機能性食品医学会, 京都, 2022.12.3-4.

■社会活動, その他

病理学. 河崎会看護専門学校, 2022.4- 現在.

宇都宮洋才: 寄附講座. 機能性医薬食品探索講座, 2022 ~.

宇都宮洋才: 寄附講座. 機能性食品探索講座, 2021 ~.

宇都宮洋才: 梅機能性研究. 和歌山県みなべ町, 2022.

宇都宮洋才: 梅干しの新型コロナへの効果. 和歌山県みなべ町, 2022.

宇都宮洋才, 河野良平: 梅、梅抽出物、又は、梅由来成分を有効成分とするヒト不妊症治療剤の研究開発共同研究. 株式会社 紀州ほそ川 共同研究費, 2022-2023 年度.

宇都宮洋才, 河野良平: 八升豆、八升豆抽出物、又は八升豆由来成分を有効成分とするパーキンソン病治療薬の研究開発. 株式会社 紀州ほそ川 共同研究費, 2022-2023 年度.

河野 良平

■誌上発表

Sachiko Nomura, Ryohei Kono, Masakazu Imaoka, Fumie Tazaki, Yoshiharu Okuno, Hiroto Utsunomiya, Masatoshi Takeda, Misa Nakamura : Traditional Japanese apricot (*Prunus mume*) induces osteocalcin in osteoblasts. *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*, 86(4):528-534, 2022.

Misa Nakamura, Masakazu Imaoka, Fumie Tazaki, Hidetoshi Nakao, Mitsumasa Hida, Ryohei Kono, Hideki Kanemoto, Masatoshi Takeda : Association between Bone-Related Physiological Substances and Oral Function in Community-Dwelling Older People. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(17):10677, 2022.

■口頭発表

奥野祥治, 上田有里子, 宇都宮洋才, 河野良平 : 梅由来ケイ皮酸類の皮膚老化抑制効果. 日本農芸化学会 2022 大会, オンライン開催, 2022.3.17.

河野良平, 奥野祥治, 宇都宮洋才 : ムクナ豆 (*Mucuna pruriens*) 製品中に含まれる L-DOPA 量の比較. 第 29 回日本未病学会学術総会, 千葉 (オンライン開催), 2022.11.12-13.

宇都宮洋才, 奥野圭佑, 黒田亮平, 鳥本佳一, 河野良平, 奥野祥治, 江口暁 : 梅肉エキスの高血圧予防効果、アンジオテンシン II 投与マウスおよび血管平滑筋細胞での検討. 第 20 回日本機能性食品医学会, 京都, 2022.12.3-4.

■社会活動, その他

物理化学. 和歌山工業高等専門学校 生物応用化学科, 2022.10.6-2023.3.31.

河野良平, 奥野祥治 : ウメのアレルギー疾患および性差に対する影響を明らかにする. 科学研究費 2021 年度 基盤研究 (C), 2021-2023.

中村美砂, 河野良平, 大籠友博 : 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 2021 年度 基盤研究 (C), 2021-2023.

宇都宮洋才, 河野良平 : 梅、梅抽出物、又は、梅由来成分を有効成分とするヒト不妊症治療剤の研究開発共同研究. 株式会社 紀州ほそ川 共同研究費, 2022-2023 年度.

宇都宮洋才, 河野良平 : 八升豆、八升豆抽出物、又は八升豆由来成分を有効成分とするパーキンソン病治療薬の研究開発. 株式会社 紀州ほそ川 共同研究費, 2022-2023 年度.

うつのみやレディースクリニック 研究倫理委員.

第 29 回 日本未病学会学術総会 優秀演題賞受賞. 2022.11.13.

梅干しの新型コロナウイルスへの効果検証. 和歌山県日高郡みなべ町役場, 2022.6.1.

高橋 泰子

■誌上発表

石川健二, 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, リハビリテーション教育研究, 28:51-52, 2022.8.

■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, 2022.8.29-9.5.

特別支援教育会議委員. 大阪府豊能町教育委員会, 2022.4.1-2023.3.31.

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聴覚に関する指導および教員への指導, 大阪府豊能町教育委員会, 2022.4.1-2023.3.31.

特別支援教育専門家派遣事業 言語聴覚士. 小学校・中学校における子どもの言語聴覚に関する指導および教員への指導, 大阪府堺市教育委員会, 2022.4.1-2023.3.31.

特別支援教育専門家派遣事業 言語聴覚士. 小学校・中学校における子どもの言語聴覚に関する指導および教員への指導, 大阪府貝塚市教育委員会, 2022.8-2023.3.31.

一般社団法人 大阪府言語聴覚士会 理事. 職能部担当, 2022.6.1- 現在.

一般社団法人 日本言語聴覚士会 教育部 OSCE 実施方法作成委員会 副委員長. 2022.10- 現在.

一般社団法人 全国リハビリテーション学校協会主催 第 36 回教育研究大会・教員研修会準備委員会 大会参与. 2022.11- 現在.

塚本 能三

■口頭発表

赤津花凜, 塚本能三, 今村和弘: 不安定な同側性病的把握現象を呈した1例. 第46回高次脳機能障害学会, 山形, 2022.12.9-11.

青木健太, 塚本能三, 芦塚あおい, 中家未乃里, 長友勇樹, 田村彩乃, 大丸帆奈, 根木 星奈, 江川航平, 末本浩基: 無動無言症から混合型超皮質性失語さらに超皮質性感覚失語に移行した1例. 第46回高次脳機能障害学会, 山形, 2022.12.9-11.

■社会活動, その他

枚方保健所 難病患者地域支援対策推進事業専門相談. 2016.5- 現在.

一般社団法人 リハビリテーション教育評価機構 評価委員. 2015.4- 現在.

健康相談「言語聴覚士について」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.8.8.

健康相談「嚥下障害について」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.8.9.

健康相談「失語症について」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.8.10.

健康相談「半側空間無視について」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.8.11.

健康相談「記憶障害について」. WBS 和歌山放送ラジオ, 2022.8.12.

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, 2022年度.

社会福祉. 箕面福祉保育専門学校 保育科1年生, 2022.4-9.

子育て支援. 箕面福祉保育専門学校 保育科1年生, 2022.10-2023.3.

社会福祉. 河崎会看護専門学校 第1学科2年生, 2022.9-2023.3.

生活科学. 河崎会看護専門学校 第1学科1年生, 2022.9-2023.1.

貝塚市社会教育委員. 2021.6-2023.5.

峰久京子, 中村美砂, 岡健司, 今岡真和, 上田有紀人, 野村和樹: 青少年センター かいづか家族の日関連イベント「大阪河崎リハビリテーション大学 出張身体測定会」 「親子でつくるペーパークラフト自動販売機!」 同時開催. 2022.11.20.

松尾 加代

■誌上发表

松尾加代, 小湊真衣, 荒川歩 (訳): その規約、読みますか? 義務的情報開示の失敗. 勁草書房, 東京, 276頁, 2022.5. (Original work published Omri Ben-Shahar, Carl E. Schneider: More than you wanted to know.—The Failure of Mandated Disclosure—. Princeton University Press, New Jersey, 229p, 2014.4.)

Maki Takei, Kayo Matsuo: Telerehabilitation and remote occupational therapy: research and practice in Japan and elsewhere. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):75-79, 2022.

Masatoshi Takeda, Keigo Shiraiwa, Kayo Matsuo, Takako Nakamatsu, Aoi Ashizuka, Keiko Sakai: Is depression a somatic disease or a psychiatric disorder?. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):59-70, 2022.

Masatoshi Takeda, Kayo Matsuo, Yukito Ueda, Keigo Shiraiwa, Junya Orui, Takanari Kubo, Koichi Shimano: Cognitive reserve and sex difference in vulnerability to Alzheimer. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):88-96, 2022.

■口頭発表

三浦大志, 松尾加代: 絵が上手な人は事件をよく思い出せる. 日本心理学会第86回大会, 東京, 2022.9.8-11.

武井麻喜, 松尾加代: アルコール依存症患者の再入院のリスクの予測. 第56回日本作業療法学会, 京都, 2022.9.16-18.

石崎千景, 松尾加代: 加害者家族に対する社会的な認識の検討. 法と心理学会第23回大会, 千葉, 2022.10.22-23.

■社会活動, その他

論文査読. Journal of Investigative Psychology and Offender Profiling.

論文査読. COGNITION&REHABILITATION.

論文査読. 法と心理.

法と心理学会 理事・編集委員.

COGNITION & REHABILITATION, Managing Editor.

和田 英嗣

■誌上発表

Masatoshi Takeda, Sara Yasutake, Hidetsugu Wada, Fumie Tazaki, Mitsumasa Hida, Kenji Oka, Tomohiro Ohgomori :
Cognitive aging and cognitive reserve. COGNITION & REHABILITATION, 3(1):80-87, 2022.

■社会活動, その他

「コミュニケーションにちょっと役立つ講座」. 大阪体育大学浪商高等学校, 2022.5.21, 11.5.

言語聴覚士による講演会「パーキンソン病に対する言語聴覚療法」. 全国パーキンソン病友の会大阪府支部「いずみ会」
(約 20 名), 2022.11.12.

勉強会「成人の発話障害のリハにおける ST の役割と課題」. 大阪府言語聴覚士会 構音分科会運営委員, オンライン開催, 2022.2.2.

勉強会「脳卒中後の構音障害への徒手的アプローチ」. 大阪府言語聴覚士会 構音分科会運営委員, オンライン開催, 2022.9.29.