

[2022年度 教育研究活動報告書]

リハビリテーション学科理学療法学専攻

【著書】

- ・ 井上 悟 (分担執筆) : 31 章柔軟性, 図解理学療法検査・測定ガイド 第3版 (編集 : 内山靖), 文光堂, 2023.2.10.
- ・ 藪中良彦 (分担執筆) : 理学療法概論テキスト, 11-1-D 業務上かかわってくる社会資源について, 190-192, 南江堂, 2023.3.

【学術論文】 (原著論文, 研究報告, 総説等)

- ・ Ikeda K, Tasaka A, Kasubuchi K, Jono Y, Matsuda J : Work beliefs and experiential learning among proficient physical therapists in Japan: developing a method to support belief formation. Journal of Physical Therapy Science, 34(4),262-268,2022.4.
- ・ 三浦大祐, 小柳磨毅, 向井公一, 成 俊弼, 森下 聖, 境 隆弘, 越野八重美, 中野 和 : ACL 損傷の予防に向けて開発した Elastomeric Strap の Knee-in 制動効果 -二次元画像による着地動作の解析-. 日本臨床スポーツ医学会誌 30(3): 611-617, 2022.
- ・ Nakanishi R, Kanazashi M, Tanaka M, Tanaka M, Fujino H : Impacts of Astaxanthin Supplementation on Walking Capacity by Reducing Oxidative Stress in Nursing Home Residents. Int J Environ Res Public Health. 19(20):13492. 2022.10.18.
- ・ Xie K, Sugimoto K, Tanaka M, Akasaka H, Fujimoto F, Takahashi T, Onishi Y, Minami T, Yoshida S, Takami Y, Yamamoto Y, Rakugi H. Effects of luseogliflozin treatment on hyperglycemia-induced muscle atrophy in rats. J Clin Biochem Nutr. in press.
- ・ Nisa BU, Nakanishi R, Tanaka M, Lin H, Hirabayashi T, Maeshige N, Kondo H, Fujino H. Mild Hyperbaric Oxygen Exposure Enhances Peripheral Circulatory Natural Killer Cells in Healthy Young Women. Life (Basel). 13(2):408. 2023.2.1
- ・ Kubo H, Asai T, Fukumoto Y, Oshima K, Koyama S, Monjo H, Tajitsu H, Oka T. Value of the 3-min walk test and its association with motor functions in older adults. Physiother Theory Pract, 11, 1-9, 2022.8.
- ・ Nakatsuka K, Murata S, Oka T, Tsuboi Y, Saeki K, Tezuka M, Ono R. Frequency of working at home, body mass index, and productivity in Japanese office workers: A cohort study. Work, 73(4):1359-1364, 2022.
- ・ Tezuka M, Oka T, Nakatsuka K, Saeki K, Ono R. Association of low back pain and sleep quality with presenteeism. Occup Med (Lond), 72(9), 598-603, 2022.12.
- ・ Isaji Y, Yamada T, Oka T, Mori K, Aoyama N. Association between knee function and kinesiophobia 6 months after anterior cruciate ligament reconstruction. 35(2): 128-132, 2023.
- ・ 岡 智大, 今井亮太, 山本洋輔, 和田 治. 人工膝関節全置換術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, 56(6), 727-732. 2022.6.

【学会発表】 (学会, 研究会, 分科会, シンポジウム等の講演を含む)

- ・池田耕二, 田坂厚志, 粕渕賢志, 城野靖朋, 松田淳子: 理学療法士の苦悩経験 (失敗, ミスなどを含む) における探求的研究. 第 57 回日本理学療法学会大会 第 5 回日本理学療法管理研究会学術大会, オンライン, 2022.12.18.
- ・池田耕二, 田坂厚志, 城野靖朋, 吉川義之, 野田優希: 理学療法士を育む【場】の形成に向けて: 新たな枠組みと今後の課題. 保健医療学学会第 12 回学術集会, 奈良, 2022.12.4.
- ・藪中良彦: 協調性運動障害評価目録 (教育・福祉関係者用) Ver. 1.0 紹介. 第 5 回日本 DCD 学会学術集会, 2022.4.23.
- ・森下 聖, 小柳磨毅, 向井公一, 成俊弼, 有馬佑多, 境隆弘, 中野和彦: ACL 損傷の予防に向けて考案した Elastomeric strap における片脚着地の三次元解析 -大殿筋縫工筋型と二重螺旋型の比較-日本臨床スポーツ医学, 札幌, 2022.11.12.
- ・田中 稔, 杉本 研, 赤坂 憲, 高橋利匡, 山本浩一, 藤野英己, 樂木宏実: 筋由来 IL-15 が骨格筋内オートファジー制御に及ぼす効果. 第 8 回筋学会学術集会, 東京, 2022. 8.22-23.
- ・田中 稔, 杉本 研, 赤坂 憲, 高橋利匡, 山本浩一, 藤野英己, 樂木宏実: 骨格筋内オートファジー制御に筋由来 IL-15 が及ぼす効果. 第 77 回日本体力医学会大会, 栃木, Web, 2022.9.21-23.
- ・田中 稔, 杉本 研, 赤坂 憲, 高橋利匡, 山本浩一, 藤野英己, 樂木宏実: 骨格筋におけるマイオカイン IL-15 がオートファジー機構に及ぼす影響. 第 28 回日本基礎理学療法学会学術大会, 大阪, 2022.10.1-2.
- ・田中 稔, 他: 「糖尿病骨格筋異常と腎不全における理学療法の新展開」, 「糖尿病における骨格筋異常と理学療法」. 日本物理療法研究会 第 4 回 SIG カンファレンス, シンポジウム, 2022.
- ・榎 千磨, 岩坂潤二, 遠藤 望, 石原信次: 木剣体操エクササイズの新メニュー 高強度インターバルトレーニングを意識したメニューの開発. 第 28 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 沖縄, 2022. 6.11-12.
- ・遠藤蒼涼, 遠藤 望, 岩坂潤二, 石原信次, 榎 千磨: 木剣体操エクササイズの新メニュー 二刀術の開発. 第 28 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 沖縄, 2022. 6.11-12.
- ・石原信次, 岩坂潤二, 遠藤 望, 榎 千磨: 木剣体操エクササイズの新メニュー 座業 (ざわざ) の効能. 第 28 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 沖縄, 2022. 6.11-12.
- ・和田 遼, 三宅一輝, 廣津 昂, 津村宜秀, 岩田 篤: 当院看護師の睡眠習慣が腰痛発現に与える影響の調査. 第 32 回京都府理学療法士学会, 京都, 2022.11.20.
- ・和田 遼, 津村宜秀, 岩田 篤, 石倉 隆: 当院看護師の不眠症状と腰痛の関係性に関する調査. 第 62 回近畿理学療法学会学術大会, 和歌山, 2023.2.5.
- ・榎 千磨, 津村宜秀, 永岡美穂子, 相原一貴, 文本聖現, 島 雅人: 歩行障害により出所後の生活環境調整について検討を要している一症例. 第 68 回日本矯正医学会総会, Web, 2022.11.1-30.

- ・手塚真斗, 岡 智大, 中塚清将, 佐伯謙太, 小野 玲: 一般企業の労働者における腰痛, 睡眠の質とプレゼンティーズムの関連. 第 95 回産業衛生学会, 高知, 2022.5.25-28.
- ・岡 智大, 和田 治, 松田 峻, 田中克宜, 水野清典: 日本語版 Central Aspects of Pain in the Knee の信頼性, 妥当性の検討. 第 26 回ペインリハビリテーション学会, 神戸, 2022.6.11-12.
- ・松田 峻, 和田 治, 大田琢磨, 岡 智大, 水野清典: 日本語版 CAP-Knee を用いた術前の中枢性疼痛機構と TKA 後の遷延痛の関連性. 第 53 回日本人工関節学会, 横浜, 2023.2.17-18.
- ・中塚清将, 岡 智大, 佐伯謙太, 坪井大和, 小野 玲: 運動習慣の中止要因の検討 - 労働世代における探索的研究-. 第 33 回兵庫県理学療法学会, 神戸, 2022.8.21.
- ・津村宜秀, 中山和久, 小岩信義: 運動系列学習初期の疲労感とパフォーマンスの関係. 第 36 回日本心身健康科学会学会学術集会. 埼玉, 2023.2.25.

【研究助成金】 (文部科学省, 厚生労働省, 公的研究, その他助成金)

- ・藪中良彦: 教育・保育・福祉関係者が使える発達性協調運動障害評価と日常生活介入の開発と普及. 科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 挑戦的研究 (萌芽) (研究代表者), 2022 年度, 150 万円.
- ・境 隆弘: 令和 3 年度科学研究費助成事業 (基盤(C)) 膝前十字靭帯損傷の予防に向けた Elastomeric Strap の開発 (研究分担者)
- ・境 隆弘: 令和 4 年度科学研究費助成事業 (基盤(C)) 野球肘予防の新たな Elastomeric Elbow Brace の開発と臨床評価 (研究分担者)
- ・境 隆弘: 令和 4 年度科学研究費助成事業 (基盤(C)) 前十字靭帯不全膝に対する Elastomeric Knee Brace の開発 (研究分担者)
- ・田中稔: がん悪液質に対する運動によるエピソード制御に着目した治療法の開発. 独立行政法人日本学術振興会 科学研究費補助金 若手研究 (研究代表者), 令和 3 ~6 年度.

【学位取得・研究業績に対する受賞】

なし

【教育業績】 (作成した教材, 他学での教育実践)

- ・境 隆弘: 大阪府立大学非常勤講師 (地域保健学域総合リハビリテーション学類理学療法専攻, スポーツ傷害理学療法学担当)
- ・境 隆弘: 武庫川女子大学非常勤講師 (大学院, スポーツリハ学特論担当)
- ・田中 稔: 神戸大学非常勤講師 (物理療法学)

【社会貢献・学会活動】 (社会活動, 公的機関の委員, 公開講座, 国際貢献, 学会役員等)

- ・石倉 隆: 日本高等教育評価機構評価員
- ・井上 悟: 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設教員等講習会(厚労省共催)・運営委員

- ・井上 悟：(一社) 日本義肢装具学会 (正社員 (旧評議員))
- ・井上 悟：(一社) アスリートケア (監事)
- ・井上 悟：保健医療学学会 (監事)
- ・島 雅人：公益財団法人スペシャルオリンピックス日本 スポーツトレーナー (MATP) ローカルトレーナー, スポーツプログラム委員会競技部会 MATP 部会長, MATP 認定コーチ, ユニファイドスポーツ®サッカープログラム認定コーチ, スペシャルオリンピックス日本・大阪スポーツプログラム委員会委員
- ・島 雅人：公益財団法人日本障がい者スポーツ協会, 日本パラリンピック委員会 2022 年度医・科学・情報サポート推進事業 バイオメカニクス担当
- ・島 雅人：独立行政法人 日本スポーツ振興センター (JSC) ハイパフォーマンス・サポート事業 外部協力者
- ・島 雅人：WPA 公認 2022 ジャパンパラ陸上競技大会 JSC ハイパフォーマンス・サポート. たけびしスタジアム京都.京都府.2022.5.14-15.
- ・島 雅人：WPA 公認 第 33 回日本パラ陸上競技選手権大会 JSC ハイパフォーマンス・サポート. ユニバー記念競技場.兵庫県.2022.6.11-12.
- ・島 雅人：スペシャルオリンピックス日本・大阪 MATP.枚方支援学校.2022.7.10.
- ・島 雅人：スペシャルオリンピックス日本・大阪 MATP.交野支援学校四条畷校.2022.10.2.
- ・島 雅人：スペシャルオリンピックス日本・大阪 MATP.交野支援学校四条畷校.2023.2.26.
- ・島 雅人：大阪市北区理学療法士会 理事
- ・田坂厚志：大阪市北区理学療法士会 学術部部員
- ・田坂厚志：第 34 回大阪府理学療法学会大会 演題査読 2022.4.
- ・田坂厚志：第 62 回近畿理学療法学会大会 演題査読 2022.9.
- ・田坂厚志：第 750 回臨床実習指導者講習会 大阪保健医療大学 統括・講義 4. 2022.6.18-19.
- ・田坂厚志：第 967 回臨床実習指導者講習会 大阪保健医療大学 統括・講義 4. 2022.12.17-18.
- ・藪中良彦：一般社団法人 日本小児理学療法学会 理事
- ・藪中良彦：一般社団法人 日本理学療法学会連合 ガイドライン部会部長
- ・藪中良彦：日本小児リハビリテーション医学会 評議員
- ・藪中良彦：大阪府立平野支援学校 療育相談相談員
- ・藪中良彦：大阪市阿倍野区発達障がい児に対する専門相談相談員
- ・藪中良彦：京都府立井手やまぶき支援学校自立活動部教育活動支援
- ・藪中良彦：京都府立南山城支援学校南山城支援センター巡回相談員
- ・藪中良彦：日本の小児理学療法で必要なパラダイムシフト. 名古屋市中央療育センター職員研修会, 名古屋市, 2022.8.9.
- ・藪中良彦：研究開始の第一歩：研究計画書作成. 日本小児理学療法学会主催 小児理学療法の研究支援セミナー, 2022.9.3.
- ・藪中良彦：脳性麻痺児に対する粗大運動能力分類システム, 大阪府立平野支援学校職員研修会, 大阪市, 2022.9.22.
- ・藪中良彦：鉛筆と箸の正しい持ち方を知っていらっしゃいますか? 大阪保健医療大学 2022 年度第 1 回公開講座「先生に知ってほしい子どもの発達の専門知識」. 大阪保健医療大学. 2022.9.25.

- ・藪中良彦：子どもセラピストも楽しく成果の出る小児理学療法へ。2022年度大阪府理学療法士会生涯学習センター研修会，大阪市，2022.10.28.
- ・藪中良彦：小児理学療法におけるパラダイムシフトと評価の活用 子どもセラピストも楽しく成果の出る小児理学療法へ。2022年度富山県理学療法士会研修会，2022.11.20.
- ・藪中良彦：小児理学療法におけるパラダイムシフトと評価の活用 子どもセラピストも楽しく成果の出る小児理学療法へ。2022年度群馬県理学療法士会研修会，2023.1.22.
- ・境 隆弘：一般社団法人 アスリートケア 理事
- ・境 隆弘：保健医療学学会 理事
- ・境 隆弘：高校野球（選抜・全国選手権）甲子園出場選手健康支援
- ・田中 稔：日本基礎理学療法学会 専門会員 A
- ・田中 稔：日本物理療法研究会 専門会員 A・評議員
- ・岩田 篤：大阪府理学療法士会学術大会部委員
- ・岩田 篤：認定理学療法士臨床認定カリキュラム研修講師（オンデマンド配信），2022.9.11-11.30.
- ・岩田 篤：大阪市北区理学療法士会新卒研修会講師，2023.2.22.
- ・榑 千磨：第 750 回臨床実習指導者講習会（大阪保健医療大学）講義・世話人，2022.6.18-19.
- ・榑 千磨：第 35 回大阪府理学療法学術大会役員（企業展示部副部長）
- ・榑 千磨：大阪市北区理学療法士会新卒者学術部役員
- ・榑 千磨：日本基礎理学療法学会 専門会員 A
- ・榑 千磨：日本理学療法教育学会 専門会員 A
- ・榑 千磨：被収容者に対する医療支援 大阪刑務所 医務部（3 回／月）
- ・牧之瀬一博：6/18-19 開催 臨床実習指導者講習会（大阪保健医療大学）の講師（講義 3），世話人
- ・牧之瀬一博：12/17 開催 臨床実習指導者講習会（大阪保健医療大学）の講師（講義 3），世話人
- ・相原一貴：日本基礎理学療法学会専門会員 A,
- ・相原一貴：日本地域理学療法学会専門会員 A
- ・相原一貴：全国リハビリテーション学校協議会第 35 回教育研究大会・教員研修会参加。オンライン開催，2022.10.29-30.
- ・相原一貴：華頂会琵琶湖養育院病院新人セラピスト・現職者技術指導. 2022.4.1-2023.3.31.
- ・中村 彩：日本健康行動科学会 第 21 回学術大会実行委員会
- ・中村 彩：第 35 回大阪府理学療法学術大会 運営局 備品管理部 部長
- ・文本聖現：第 35 回大阪府理学療法学術大会 運営局 備品管理部 副部長

【その他】（新聞取材，掲載等）

- ・田坂厚志：積み重ねの先にあったターニングポイント（私のターニングポイント）。理学療法ジャーナル。56(7),840,2022.
- ・牧之瀬一博：パナソニックエイジフリーのWEBサイトに掲載コラムの監修
- ・岡 智大：特集「人工関節置換術後の理学療法」人工関節置換術後疼痛～人工膝関節～。理学療法ジャーナル。医学書院。56(7): 792-797.2022.7.

- ・岡 智大. 特集「理学療法士になってから気づいた大切なこと, 学生時代にすべきこと」. 神戸学院大学総合リハビリテーション研究誌. 2023.2.