

【著書】

- 井口知也：発達段階×領域別で理解度 UP！イラストと動画で学ぼう！人間発達学 第2章 7 ADL ⑤加齢とADL. 診断と治療者, 207-212, 2023.10.20.
- 井口知也：社会福祉学習双書 2024 第15巻 介護概論 第7章 第4節 福祉用具の活用. 全国社会福祉協議会, 154-162, 2024.01.31.

【学術論文】

- 坂田崇好, 建石光貴, 井口知也：術後消化器がん患者に対する作業療法介入効果の検討 - 役割と価値に着目した3事例. 作業行動研究, 27 (2), 111-119, 2023.
- 浅田健吾, 平山公章, 井口知也, 木村大介, 田丸佳希：身体障害領域回復期病院と在宅をつなぐシームレスな作業療法介入に向けた情報提供書シート (SOHO Ver1.0) の研究開発. 大阪作業療法ジャーナル, 37 (1), 72-82, 2023.
- 寺村晃：地域ケアリング. 北隆館, 25(6), 82-85, 2023.
- Hida M, Eto S, Wada C, Kitagawa K, Imaoka M, Nakamura M, Imai R, Kubo T, Inoue T, Sakai K, Orui J, Tazaki F, Takeda M, Hasegawa A, Yamasaka K, Nakao H. : Development of hallux valgus classification using digital foot images with machine learning. Life, 13(5), 1146, 2023. 5.
- Imaoka M, Nakamura M, Tasaki F, Inoue T, Orui J, Imai R, Hida M, Nakao H, Takeda M. : Association of depressive symptoms with geriatric locomotive function scale score in community-dwelling older adults living in the state of emergency, BMC geriatrics, 23(1), 341, 2023. 5.
- Orui J, Shiraiwa K, Tazaki F, Inoue T, Ueda M, Ueno K, Naito Y, Ishii R. : Social buffering effects during craft activities in parallel group session revealed by EEG Analysis and parasympathetic activity, Neuropsychobiology, 82(5), 287-299, 2023. 8.
- Imaoka M, Tazaki F, Hida M, Imai R, Nakao H, Inoue T, Orui J, Nakamura M. : Impact of employment on the elderly in a super-aging society during the COVID-19 pandemic in Japan, Scientific reports, 13(1), 18564, 2023. 10.
- 大類淳矢, 濱田実瑠, 北田有沙, 東江 薫, 藤田周平, 大石未来, 生水智子: 精神障害領域における作業療法士の役割に関する重要度評価の自職種・他職種の比較と関連因子の検討, 作業療法の実践と科学, 5(4), 98-110, 2023. 11.
- Shiraiwa K, Sakai K, Tazaki F, Orui J, Naito Y, Ishii R, Takeda M. : Decreased functional connectivity in the left association areas explains the attention impairment of the brain fog of a patient after COVID-19 : EEG-LORETA study, Cognition & rehabilitation, 4(1), 50-53, 2023. 12.
- Orui J, Kitada A, Hamada M, Fujita S, Oishi M, Toue K, Shiraiwa K, Ishii R, Inoue T. : Occupational engagement affects personal recovery in people with mental disorders, and cognitive dysfunction and occupational dysfunction affect occupational engagement, Cognition & rehabilitation, 4(1), 27-35, 2023. 12.
- Nakamura M, Imaoka M, Sakai K, Kubo T, Imai R, Hida M, Tazaki F, Orui J, Inoue T, Takeda M. : Complement component C3 is associated with body composition parameters and sarcopenia in community-dwelling older adults: a cross-sectional study in Japan, BMC geriatrics, 24(1), 102, 2024. 1.
- 大類淳矢, 北田有沙, 大石未来, 濱田実瑠, 東江 薫, 辻 真奈, 藤田周平: 日本における精神

障害者のリハビリ要因の文献検討, 大阪保健医療大学紀要, 6, 13-20, 2024. 3.

- 吉田 文：講座 身体障害者補助犬を知ろう・第3回 介助犬—作業療法士の役割. 作業療法ジャーナル, 57(5), 480-487, 2023.
- 山本 誠, 松本江理, 木村佳友, 吉田 文：講座 身体障害者補助犬を知ろう・第5回 補助犬との生活—使用者の方に聞いてみよう. 作業療法ジャーナル, 57(7), 704-707, 2023.
- 吉田 文, 水上 言, 砂田眞希, 野口裕美, 有馬 もと：講座 身体障害者補助犬を知ろう・第6回 (最終回) 動物介在介入への発展—補助犬訓練事業者の経験と実績を活用して. 作業療法ジャーナル, 57(9), 1050-1056, 2023.

【学会発表】

- 坂田崇好, 建石光貴, 井口知也：アルツハイマー型認知症クライアントに対して急性期病棟から退院支援を目指した作業療法. 第32回日本作業行動学会学術集会, 第32回日本作業行動学会学術集会抄録集 32, 事例①-4, 24, 2023.
- 渡部雄太, 井口知也, 川又寛徳, 宮本礼子：軽度認知障害高齢者の認知機能を改善する作業療法の検討—人間作業モデルの環境とのつながりに焦点を当てて—. 第32回日本作業行動学会学術集会, 第32回日本作業行動学会学術集会抄録集 32, 事例②-4, 46, 2023.
- 浅田健吾, 平山公章, 井口知也, 木村大介, 田丸佳希：回復期リハビリテーション病院と在宅を繋ぐシームレスな作業療法介入に向けた情報提供シートの臨床的使用感. 第57回日本作業療法学会, PN-4-10, 1047, 2023.
- 金井千秋, 小林法一, 井口知也：重度認知症高齢者が表出する非言語的サインの特徴—絵カードを用いた作業療法場面の観察より—. 第57回日本作業療法学会, OJ-1-5, 274, 2023.
- 日高菜実, 井口知也, 渡部雄太：高齢者施設において介護職員との協業がもたらす作業療法の効果—環境調整により意志と習慣化が改善した事例を通じて—. 第57回日本作業療法学会, PJ-9-2, 1047, 2023.
- 長尾将利, 赤澤育実, 丹葉寛之, 立山清美, 井口知也：ダウン症児・者の支援ニーズに関する探索的研究. 第37回日本作業療法学会, 42, 2023
- 岡山友哉, 井口知也：回復期リハビリテーション病棟における 認知症のあるクライアントに対する作業療法の効果指標の関連. 日本臨床作業療法学会第9回学術大会, 第9回日本臨床作業療法学会学術大会抄録集, O-6, 96, 2024.
- 渡部雄太, 井口知也, 川又寛徳, 宮本礼子：軽度認知障害高齢者の認知機能を改善する作業療法の検討—人間作業モデルの環境とのつながりに焦点を当てて—. 第32回日本作業行動学会, 福島, 2023. 06. 17.
- 尾崎友紀, 渡部雄太：脳腫瘍がある高齢者への人間作業モデルに基づく作業療法の効果検討. 第32回日本作業行動学会, 福島, 2023. 06. 17.
- 日高菜実, 井口知也, 渡部雄太：高齢者施設において介護職員との協業がもたらす作業療法の効果—環境調整により意志と習慣化が改善した事例を通じて—. 第57回日本作業療法学会, 沖縄, 2023. 11. 10.
- 尾崎友紀, 渡部雄太：回復期リハビリテーションの高齢者の退院先における習慣の構築に向けた作業療法. 第57回日本作業療法学会, 沖縄, 2023. 11. 10.
- 上田将也, 上野慶太, 白岩圭悟, 大類淳矢, 石井良平, 内藤泰男：脳波研究による次世代リハビ

リテーションへの挑戦. 第 25 回日本薬物脳波学会学術集会, 大阪, 2023.8.4.

- 田崎史江, 白岩圭悟, 大類淳矢, 阪口満陽, 内藤泰男, 石井良平: フラワーアレンジメントにおける生花と造花の違いが脳波活動に及ぼす影響. 第 25 回日本薬物脳波学会学術集会, 大阪, 2023.8.4.
- 白岩圭悟, 大類淳矢, 田崎史江, 阪口満陽, 内藤泰男, 石井良平: 手工芸活動の学習効果における脳波と自律神経活動の変化. 第 25 回日本薬物脳波学会学術集会, 大阪, 2023.8.4.
- 大類淳矢, 白岩圭悟, 田崎史江, 井上貴雄, 上田将也, 上野慶太, 内藤泰男, 石井良平: 作業療法場面で副交感神経活動を高めるための治療構造に関する検討. 第 25 回日本薬物脳波学会学術集会, 大阪, 2023.8.4.
- 大類淳矢, 井上貴雄, 田崎史江, 堺 景子, 今井亮太, 肥田光正, 久保峰鳴, 中村美砂, 今岡真和: 地域在住高齢者の健康状態には作業参加や社会的ネットワーク, 移動機能が影響を与える. 第 12 回日本認知症予防学会学術集会, 新潟, 2023.9.16.
- 田崎史江, 大類淳矢, 井上貴雄, 堺 景子, 今井亮太, 肥田光正, 久保峰鳴, 中村美砂, 今岡真和: 地域在住後期高齢者の園芸時間と心身機能との関連. 第 12 回日本認知症予防学会学術集会, 新潟, 2023.9.16.
- 今岡真和, 肥田光正, 久保峰鳴, 今井亮太, 大類淳矢, 井上貴雄, 田崎史江, 堺 景子, 中村美砂: 地域在住高齢者のデジタルリテラシーと認知機能, 身体機能の関連について. 第 12 回日本認知症予防学会学術集会, 新潟, 2023.9.16.
- 大類淳矢, 白岩圭悟, 田崎史江, 井上貴雄, 上田将也, 上野慶太, 内藤泰男, 石井良平: 2 者間の心拍同期に着目したパラレルな場が持つ有効性の電気生理学的検討. 第 17 回日本作業療法研究学会学術大会, 愛知, 2023.10.21.
- 浜田実瑠, 北田有沙, 大類淳矢, 藤田周平: 統合失調症の行動特性に配慮したスモールステップの設定により援助希求行動と認知機能改善が見られた症例. 第 57 回日本作業療法学会, 沖縄, 2023.11.11.
- 白岩圭悟, 大類淳矢, 田崎史江, 内藤泰男, 石井良平: 塗り絵における手本の有無が脳活動に及ぼす影響 —eLORETA 法を用いた電流源推定と機能的連結による検討—. 第 57 回日本作業療法学会, 沖縄, 2023.11.11.
- 田崎史江, 白岩圭悟, 大類淳矢, 内藤泰男, 石井良平: 生花とハーブを使ったフラワーアレンジメントの自律神経活動への影響. 第 57 回日本作業療法学会, 沖縄, 2023.11.11.
- 北田有沙, 田中寛之, 浜田実瑠, 大類淳矢: 認知症者における作業療法中の態度・行動と焦燥性興奮の関係性. 第 57 回日本作業療法学会, 沖縄, 2023.11.11.
- 大類淳矢, 白岩圭悟, 田崎史江, 内藤泰男, 石井良平: 「パラレルな場」がもたらす自律神経活動への影響の検討. 第 57 回日本作業療法学会, 沖縄, 2023.11.11.
- 大類淳矢, 白岩圭悟, 田崎史江, 井上貴雄, 上田将也, 上野慶太, 内藤泰男, 石井良平: 他者との並行手工芸は心拍の同期及び副交感神経の活性化を引き起こす. 第 53 回日本臨床神経生理学学会学術大会, 福岡, 2023.12.1.
- 生水智子, 大類淳矢, 東 大地, 泉のぞみ, 池松麻穂, 鈴木裕子, 向谷地悦子, 向谷地宣明, 向谷地愛, 向谷地生良: 精神障害リハビリテーション臨床技能習得のための動画教材作成の試み—作業療法士養成機関での試験的導入—. 日本精神障害者リハビリテーション学会第 30 回岡山大会, 岡山, 2023.12.2.
- 大類淳矢: 精神科リハビリテーションにおける多職種連携を考える —多職種連携の実践例や役

割認識に関する意見交換－. 第37回大阪府作業療法学会, 大阪, 2023.12.10.

- 白岩圭悟, 堺 景子, 田崎史江, 大類淳矢, 内藤泰男, 石井良平, 武田雅俊: COVID-19 後のブレインフォグにおける脳波活動. 第46回Fmθ研究会, 大阪, 2024.3.30.

【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)

- 山田卓也, 寺村晃, 他1名 (分担研究): 「外国人技能実習生のメンタルヘルスと就労環境に関する基礎調査」. ファイザーヘルスリサーチ振興財団, 2023年度, 100万円.
- 山本清治: 社会共生を促す都市在住シリア難民の障害者リーダー育成 日本学術振興会 科学技術研究費助成事業 若手研究, (代表者), 2023年度, 110万円.
- 石井良平, 内藤泰男, 井上貴雄, 林 良太, 大類淳矢: 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. 日本学術振興会科学研究費助成事業基盤研究 (C) (分担者), 2022-2024年度.
- 大類淳矢, 石井良平, 内藤泰男, 白岩圭悟, 井上貴雄: 「パラレルな場 (並行集団)」での作業療法がもたらす効果の脳科学的機序の解明. 日本学術振興会科学研究費助成事業基盤研究 (C) (研究代表者), 2023-2026年度, 180万円.

【学位取得・研究業績に対する受賞】

- 大類淳矢: 第25回日本薬物脳波学会学術集会大会長賞. 作業療法場面で副交感神経活動を高めるための治療構造に関する検討, 2023.8.4.
- 大類淳矢: 大阪公立大学2023年度 (前期) 学長表彰. 2023.11.3.

【教育業績】 (作成した教材, 実践)

- 井口知也: 広島大学客員教授. 作業療法学理論, 2023.10.
- 井口知也: 大阪府立大学非常勤講師. 地域作業療法学II, 2023.11.
- 井口知也: 近畿大学非常勤講師. 人体の構造と機能及び疾病, 2023.10～12.
- 井口知也: 美原看護専門学校非常勤講師. チーム医療, 2023.11.
- 井口知也: □ 大阪府介護福祉士会主催研修会 講師. 研究方法アドバンスコース ～学会発表に向けて～, 2023.9.～2024.3.
- 吉田 文: ヤマザキ動物看護大学アシスタンスドッグ論非常勤講師 (90分), 2023.6.16.

【社会貢献・学会活動】

- 井口知也: 大阪市介護認定審査委員, 2022.4.1.-2024.3.31.
- 井口知也: 福田学園 OCR/OHSU 校友会 事務局長
- 井口知也: 日本作業療法学会 演題審査委員
- 井口知也: 学術誌『作業療法』第二査読者
- 井口知也: 大阪人間作業モデル事例検討会 事務局, 運営委員
- 井口知也: 日本作業行動学会 評議員
- 井口知也: 作業行動研究 編集委員
- 井口知也: 大阪府作業療法士会 学術部 部長
- 井口知也: 第44回近畿作業療法学会 学術局局長, 作業科学部門代表者

- 井口知也：広島大学客員教授
- 井口知也：介護老人保健施設アロンティアクラブ研修会講師，人間作業モデルスクリーニングツールの使い方，2023.05.10.
- 井口知也：「家で受講する!研究法入門 Zoom 講習会 ～作業療法研究の秘訣教えます～」．大阪府作業療法士会学術部主催研修会，大阪，2023.08.06.
- 井口知也：佐野記念病院研修会講師，人間作業モデルの基礎，2023.08.18.
- 井口知也：佐野記念病院研修会講師，人間作業モデルの応用，2023.09.15.
- 井口知也：貴志川リハビリテーション病院 研修会講師 認知症を正しく理解する，2023.10.26.
- 井口知也：貴志川リハビリテーション病院 研修会講師 認知症の基礎知識，2023.12.18.
- 井口知也：介護老人保健施設アロンティアクラブ研修会講師，人間作業モデル 事例編，2023.10.04.
- 井口知也：第 20 回和歌山県作業療法学会 教育講演 講師. Narrative を作業療法に実装する. 2023.10.29.
- 井口知也：大阪人間作業モデル事例検討会 ファシリテーター. 日本人間作業モデル研究所主催研修会 ファシリテーター，2023.11.18.
- 井口知也：人間作業モデル講習会 基礎編 講師. 2023.11.18.-19
- 井口知也：貴志川リハビリテーション病院 研修会講師 認知症に対するコミュニケーション戦略，2023.11.24.
- 井口知也：石川病院 研修会講師 入院中の認知症高齢者に対するクライアント中心の作業療法とは-人間作業モデルの理解と活用-，2023.11.29.
- 井口知也：貴志川リハビリテーション病院 研修会講師 BPSD に対するリハビリテーション，2023.12.18.
- 井口知也：医療法人医誠会 研修会講師 認知症のリハビリテーション，2024.02.04.
- 井口知也：貴志川リハビリテーション病院 研修会講師 最新の認知症治療の話，2024.03.22.
- 井口知也：日本作業療法士協会（演題審査委員，学術誌第二査読者），日本作業行動学会（評議員），日本保健科学学会，世界作業療法士連盟，大阪府作業療法士会，和歌山県作業療法士会
- 寺村晃：学術誌「国際リハビリテーション学」 編集委員
- 寺村晃：学術誌「国際リハビリテーション学」 査読委員
- 寺村晃：国際リハビリテーション研究会 第7回学術大会 査読委員
- 寺村晃：第 58 回日本作業療法学会 査読委員
- 寺村晃：第 44 回近畿作業療法学会 査読委員
- 寺村晃：第 44 回近畿作業療法学会 教育セミナーの運営委員
- 寺村晃：日本作業療法士協会 国際部部員
- 寺村晃：日本作業療法士協会 グローバル活動セミナー，オンライン，2023. 12. 17.
- 寺村晃：京都府地域交響プロジェクト 重点課題対応プログラム 講師
- 寺村晃：森ノ宮フェスティバル ボランティアスタッフ
- 山本清治：日本作業療法士協会国際部 人材育成部門チーフ
- 大類淳矢：大阪府作業療法士会 学術局学術部 研究会員
- 大類淳矢：第 44 回近畿作業療法学会 学術局部員
- 大類淳矢：認知症予防と生活習慣. 大阪保健医療大学公開講座，大阪保健医療大学，2023.10.29.
- 大類淳矢：一般社団法人日本作業療法士協会学術部主導型研究 精神障害領域 統合失調症に対

する個別作業療法に関する研究、研究協力

- 吉田文：令和5年度厚生労働省障害者総合福祉推進事業 身体障害者補助犬の専門職の関りに関する検討会 委員
- 吉田文：大阪府 大阪府障がい者施策推進協議会 委員
- 吉田文：一般社団法人日本作業療法士協会 教育部部員
- 吉田文：一般社団法人大阪府作業療法士会 監事
- 吉田文：一般社団法人日本身体障害者補助犬学会 理事
- 吉田文：NPO 法人日本補助犬情報センター 理事
-
-
- **【その他】**（新聞取材、掲載等）
- 大類淳矢：作業療法で用いられている集団作業の効果を実証 ～2 人で場を共有して個人作業をすると緊張が緩和～. 大阪公立大学プレスリリース, 2023.7.20.
- 大類淳矢：作業療法における集団作業の効果、心電図と脳波を用いて実証—大阪公立大ほか. QLifePro 医療ニュース, 2023.7.24.
- 大類淳矢：精神科作業療法の治療効果を実証、他者と場を共有しながら作業に集中することで緊張が緩和. 大学ジャーナル ONLINE, 2023.7.26.
- Orui J：Your presence matters: parallel group craft activities proven effective in occupational therapy. EurekAlert!, 2023.8.7.
- Orui J：Your presence matters: parallel group craft activities proven effective in occupational therapy. AsiaResearchNews, 2023.8.7.