

1 論文（誌上発表）：原著

1. Iizuka A, Taki H, Toba K, Suzuki H. Feasibility and preliminary effects of a cognitive intervention program using the Pair Go game: A pilot study, *Geriatr Gerontol Int.* 2025;25(9):1209-1214.2025.（査読あり）(IF:2.5,2024)
2. Iizuka A, Ogawa S, Cho D, Fujihira K, Li Y, Sato K, Hinakura K, Kobayashi-Cuya KE, Suzuki H. The Effects of the MONOZUKURI Program on Executive Function Among Community-Dwelling Older Adults: A Randomized Controlled Trial, *Brain Behav.* 2025; 15(10): e70888.2025.（査読あり）(IF:2.7,2024)
3. Kodera R, Tamura Y, Murao Y, Yorikawa F, Iizuka A, Oba K, Toyoshima K, Chiba Y, Ishikawa J, Araki A. Area of center of pressure in closed eye setting as a measure of postural sway: Association with frailty and functional capacity in older adults with diabetes, *PLoS One.* 2025 Oct 9;20(10):e0333608.2025.（査読あり）(IF:2.6,2025)
4. Oba K, Tamura Y, Ishikawa J, Murao Y, Yorikawa F, Kodera R, Toba A, Toyoshima K, Chiba Y, Iizuka A, Hirata T, Fujiwara Y, Araki A. High red blood cell distribution width associated with incident frailty in patients with cardiometabolic diseases: A longitudinal study, *Sci Rep.*2025 Aug 22;15(1):30907.2025.（査読あり）(IF:3.9,2024)
5. Fujihira K, Takahashi M, Iizuka A, Suzuki H, Hayashi N. Seasonal variation in appetite status in adults aged 65 and older living alone and living with others: a four-season longitudinal study, *Journal of Nutritional Science.* 2025.（査読あり）(IF:2)
6. Sakurai H, Nishi M, Mitsui M, Iizuka A, Ura C, Okamura T. Effects of engaging in remunerated productive activities on people with cognitive impairment: A pilot study. *BMC Research note.* 2025 (in press)
7. Su X, Ogawa S, Takahashi T, Sato K, Iizuka A, Li Y, Fujiwara Y, Suzuki H. Efficient labor- and cost-effective method: Validation of a paper-pencil group cognitive assessment for older adults, *Asian journal of psychiatry*, 108, 104535.2025.（査読あり）(IF:3.8,2024)
8. Su X, Ogawa S, Takahashi T, Yonemitsu Y, Kuraoka M, Takahashi Y, Yamashiro D, Sato S, Matsunaga M, Li Y, Fujiwara Y, Hirano H, Ihara K, Sasai S, Kawai K, Imamura K, Obuchi S, Suzuki S. Developing and Validating the Japanese Version of the Essentialist Beliefs About Ageing Scale: The Otassha Study. *Psychogeriatrics* (In press) (査読あり)(IF 1.7 2025)
9. Kobayashi-Cuya K, Ogawa S, Matsunaga H, Takahashi T, Iizuka A, Suzuki H. Social Crafting: A Cross-Over Randomized Controlled Trial Protocol for Older Adults with Mild Cognitive Impairment and Early-Stage Dementia, *BMC Geriatrics.* 2025.（査読あり）(IF:3.8,2024)
10. Sakurai R, Suzuki H, Fujiwara Y, Uchida K, Fujita K, Nakamura A, Sakurai T, Arai H. Elevated plasma GFAP levels in MCI link APOE ε4 allele with impaired gait speed, *Geroscience.*2025 Nov 1. In press. 2025.（査読あり）(IF:5.4,2024)
11. Sakurai R, Seino S, Wasano K. Should Frailty Be Subdivided in Definition and Assessment?, *J Am Med Dir Assoc.* 2025 Oct;26(10):105692.2025.（査読あり）(IF:3.8,2024)
12. Sakurai R, Watanabe R, Kuruma H. Preference for solitude modulates anterior insula responses to social exclusion. *Journal of Affective Disorders* 402 (2026) 121287.（査読あり）(IF:4.9)

13. Suda Y, Kodama K, Ozawa Y, [Sakurai R](#). Uncovering age-related differences in foot trajectory patterns during obstacle crossing: Statistical parametric mapping approach, *Gait Posture*. 2025 Sep;121:135-138.2025. (査読あり) (IF:2.4,2024)
14. Montero-Odasso M, Pieruccini-Faria F, Black S, Binns M, Freedman M, Grimes D, Hegele R, Haddad SH, Lang AE, Masellis M, Mandzia J, Beaton D, Ramirez J, Roberts AC, McIlroy W, Pasternak SH, Zinman L, Abraham A, Swartz RH, Symons S, Tan B, Tartaglia C, Son S, [Sakurai R](#), Dilliot A, Cornish BF, Hezam A, Strong MJ; ONDRI Investigators, Bartha R. Association between vascular risk factors burden and neurodegenerative diseases: results from ONDRI, *J Neurol*. 2025 May 25;272(6):418.2025. (査読あり) (IF:4.6,2024)
15. [Sakurai R](#), Nishinakagawa M, Hinakura K, Takahashi M. Effects of Wearing Hearing Aids on Gait and Cognition: A Pilot Study, *Audiol Neurootol*. 2025;30(4):374-380.2025. (査読あり) (IF:1.3,2024)
16. Hinakura K, [Sakurai R](#), Sasai H, [Ogawa S](#), Seino S, Hata T, Fujiwara Y, Awata S. Characteristics of Wearable Activity Tracker Users and Their Association with Health-Management Satisfaction Among Older Japanese Adults, *Sage Open Aging*. 2025 Mar 14;11:23337214251314172.2025. (査読あり) (IF:1.8,2024)
17. [Sakurai R](#), Miura Y, Kodama K. Effect of obstacle depth and height on step-over behavior: Focus on age-related changes, *Hum Mov Sci*. 2025 Feb;99:103323. 2025. (査読あり) (IF:1.9,2024)
18. [Sakurai R](#), Kim Y, Nishinakagawa M, Hinakura K, Fujiwara Y, Ishii K. Neural correlates of age-related hearing loss: An MRI and FDG-PET study, *Geriatr Gerontol Int*. 2025 Feb;25(2):300-306.2025. (査読あり) (IF:2.5,2024)
19. [Sakurai R](#), [Suzuki H](#). Is oral frailty a cause or a consequence?, *Geriatr Gerontol Int*. 2025 Jan;25(1):129-131.2025. (査読あり) (IF:2.5,2024)
20. Uchida S, Morihara D, [Sakurai R](#), Kagitania F and [Suzuki H](#). Cardiac autonomic function and olfactory discrimination ability in older adults, *The Autonomic Nervous System*, 62(2), 71-77. 2025. (査読あり) (IFなし)
21. Daimaru K, Kojima N, Hatanaka S, Ohta T, Osuka Y, Sasai H, Obuchi SP, Murayama H, Okamura T, Hirata T, [Suzuki H](#), Fujiwara Y, Iwata A, Awata S, Toba K, Akishita M. IRIDE Cohort Study investigators. Diabetes as a potential contributor to dynapenia in community-dwelling older adults in Japan: Sex- and age-specific cross-sectional findings from the Integrated Research Initiative for Living Well with Dementia Cohort Study. *Geriatr Gerontol Int*. 2026 (in press) (査読あり) (IF 2.5 2024)
22. [Takahashi T](#), Yokoyama Y, Seino S, Nonaka K, Mori H, Yamashita M, [Suzuki H](#), Murayama Y, Fujiwara Y & Kobayashi E. Physical, psychological, and social factors related to help-seeking preferences among older adults living in a community, *BMC public health*, 25(1), 795.2025. (査読あり) (IF: 3.5,2023)
23. [Takahashi T](#), [Ogawa S](#), [Yamashiro D](#), [Sato K](#), [Li Y](#), [Furuya T](#), [Fujihira K](#), [Takahashi Y](#), [Sagara T](#), [Fujita K](#), [Matsunaga H](#), Yamashita M, [Kawakubo K](#), Fujiwara Y, [Suzuki H](#). Development of a Child Image Assessment Scale for Older Adults (CIAO): REPRINTS cohort study, *Development of the Child Image Assessment Scale for Older Adults (CIAO): REPRINTS Cohort Study*, *Sage Open Aging*. 2025. (査読あり) (IF: 2.1 · 2024)
24. Shimizu K, Yamashita M, Sakurai H, [Yamashiro D](#), [Suzuki H](#) & Fujiwara Y. A qualitative study of factors influencing continued participation in a one-year dementia prevention class for community-dwelling older adults, *Psychogeriatrics*, 25(5), e70075.2025. (査読あり) (IF:1.7,2024)
25. [Yamashiro D](#), [Suzuki H](#), [Ogawa S](#), Yamashita M, Moriya H, Sasai H, Obuchi S, Abe T, Murayama H, Hirata T, Fujiwara Y, Awata S, Akishita M, Toba K, and IRIDE Cohort Study Investigators. Development of

- a Predictive Model for Long-Term Care and Support Eligibility Certification Associated with Dementia-related Functional Impairments: The IRIDE Cohort Study, BMC Public Health.,25, 2867.2025. (査読あり)
(IF:3.6,2024)
26. Bottoni, R., Yamashiro, D., Kobayashi, M., Yamaguchi, K., M., Rinaldi, L., Macchi Cassia, V. Spatial representation of serial order in working memory: a cross-cultural comparison between Japanese and Italian adults. Psychological Research, 90,37.2026 .(査読あり)(IF 2.3 2024)
 27. 小川将. 高齢者研究における筆記表現法の活用と課題. 老年社会科学. 2025 4(73): 353-360. 2025. (査読なし)
 28. 村山洋史・横山友里・野藤悠・千明詩菜・阿部巧・上野貴之・小川将・鈴木宏幸・野中久美子. 地域在住高齢者における軽度認知障害と健康関心度の関連: 和光コホート研究を用いた横断分析. 日本老年医学会雑誌 (印刷中) .2025. (査読あり)
 29. 鈴木宏幸. 高齢者の Well-being を支える社会参加の重要性とその評価における課題と展望. バイオメカニズム学会誌,49(2),87-92 (査読なし)
 30. 清水佑輔・高橋知也・土谷利仁・小川将・塚田花音・相良友哉・鈴木宏幸 .高齢者はなぜ「シニアの絵本読み聞かせ講座」に参加するのか: 高齢者イメージに着目した分析, 日本世代間交流学会誌, 14(1), 13-22.2025. (査読あり)
 31. 高橋知也. 技能習得から始まる高齢者の社会参加・社会貢献 ―絵本読み聞かせボランティア「りぷりんと」の事例から― . 老年社会科学. 47(4): 427-433.2025. (査読なし)
 32. 清水佑輔・塚田花音. 若者と中年における・現在や未来に対する認知と高齢者になるまでの主観的時間やエイジズムとの関連: 簡易版サークル・テストを用いた萌芽的検討, 老年社会科学, 47(3), 307-319. 20 25. (査読あり)
 33. 塚田花音・高橋知也・小川将・松永博子・藤田幸司・佐藤研一郎・藤平杏子・川窪貴代・藤原佳典・鈴木宏幸.世代間交流を取り入れた「SOSの出し方に関する教育プログラム」の実践: 相談相手のバリエーションを増やす効果の検討.人間環境学研究. 23(1). 45-52.2025. (査読あり)
 34. 塚田花音・高橋知也・清水 佑輔・佐藤 研一郎・李 岩・土谷 利仁・川窪 貴代・山城 大地・高橋 佳史・小川 将・相良 友哉・伊藤 晃碧・古谷 友希・鈴木 宏幸.高齢女性における外見への配慮と高齢者イメージ: 健康度や属性情報を統制した検討.容装心理学研究. 5(1).1-9.2025. (査読あり)
 35. 塚田花音.センサリールームの精神科治療における活用可能性.精神科治療学. 40(10). 87-91.2025. (査読なし)

2 論文 (誌上发表) : 総説 (Review)

1. 鈴木宏幸. 高齢者のWell-beingを支える社会参加の重要性とその評価における課題と展望, バイオメカニズム学会誌,49(2),87-92.2025. (査読なし)

3 論文 (誌上发表) : その他 (Case Report・Editorial・Letter・Proceedings等)

4 学会発表 (国際)

1. Iizuka A. Intervention Using the Board Game Go for Aging: A Behavioral Approach to Cognitive and Social

Well-Being. Webinar: Behavioral modification interventions to improve quality of ageing. IAGG Asia Oceania Regional webinar.2025.8.11

2. Iizuka A, Exploring Cognitive Intervention Programs Using the Board Game Go: Development, Evaluation, and Collaboration with Senior Care Service Providers. West Pacific Rim Consortium on Healthy Aging 2025. Kent Ridge. Singapore. 2025.11.20-22
3. Nakai Y, Matsumoto H, Nishi T, Sasaki Y, Sakurai R, Suda Y, Kawai H, Sasai H, Yamaguchi T. Differences in Localized Ground Reaction Forces between Older Fallers and Non-Fallers Using a Shoe Sensor System. ISPGR World Congress 2025. Netherlands. 2025.6.29-7.3
4. Shirobe M, Iwasaki M, Motokawa K, Eda Hiro A, Watanabe Y, Kawai H, Suzuki H, Sasai H, Ihara K, Fujiwara Y, Obuchi S, Hirano H. Characteristics Associated With the Development of Oral Frailty After One Year: The Otassha Study. ACFS2025. Kaohsiung city. Taiwan. 2025. 10. 17-18
5. Fujiwara Y, Takahashi T, Yamashiro D, Matsunaga H, Sagara T, Fujita K, Suzuki H. Awareness of Youth Measures from the Perspective of Intergenerational Exchange Volunteers: From the REPRINTS Study. 13th ISTR Asia-Pacific Regional Conference. College of Social Sciences. University of the Philippines–Cebu. Cebu. Philippines. 2025.4.23-25
6. Ohta T, Hatanaka S, Ando-Ohmura C, Takahashi Y, Sato K, Sakurai R, Kawai H, Suzuki H, Sasai H, Fujiwara Y, Awata S, Toba K. Association between Step Count and Frailty Phenotypes among Community-Dwelling Older Adults with Mild Cognitive Impairment. ICFSR 2025. USA. 2025.3.12-14.
7. Tsukada K, Shimizu Y. What type of individuals place importance on their future? Focus on the simplified Circle Test. The 16th Biennial Conference of the Asian Association of Social Psychology. Selangor. Malaysia. 2025.7.10-12
8. Matsunaga H, Takahashi T, Ogawa S, Suzuki H. An Exploratory Trial on Maternal Mental Health in Japan. The 33th International Association for Suicide Prevention. Vienna. Austria. 2025.6.10-13
9. Li Y, Takahashi T, Su X, Ogawa S, Furuya T, Ito K, Tsuchiya T, Tsukada K, Sagara T, Kawakubo K, Suzuki H. Effects of a Senior Volunteer Program on Mental Health in Older Adults. The 16th Biennial Conference of the Asian Association of Social Psychology. Selangor, Malaysia. 2025.7.10-12

5 学会発表（国内）

1. 飯塚あい・鈴木宏幸・野藤悠・横山友里・阿部巧・野中久美子・小川将・佐藤研一郎・伊藤晃碧・村山洋史. ゲームの実施頻度および種類数と認知機能の関連. 日本老年社会学会第67回大会. 千葉. 2025. 6.27-29.
2. 飯塚あい・伊藤晃碧・宮寺辰弥・北郷萌・長谷部雅美・鈴木宏幸. 施設入居者に対する囲碁を活用した認知介入プログラムの効果：中間解析結果. 第67回日本老年医学会学術集会. 千葉. 2025. 6.27-29.
3. 佐々木知輝・飯塚あい・滝早織・村尾雄治・枝広あや子・進藤由美・小林史乃・荒木厚. 慢性疾患で外来通院する高齢者への病院で行うフレイル予防通いの場（院内デイケア）の取り組み. 第63回自治体病院学会. 群馬. 2025.10.30-31.
4. 滝久雄・飯塚あい. 高齢化社会におけるペア碁の役割（特別講演）. 第34回日本老年学会総会. 千葉. 2025. 6.27-29.
5. 村尾雄治・飯塚あい・佐々木知輝・滝早織・枝広あや子・進藤由美・田村嘉章・小林史乃・岩切理歌・豊島堅志・石川譲治・藤原佳典・荒木厚. フレイル予防院内デイに参加した高齢外来患者の椅

- 子立ち上がり時の身体能力の変化ーパイロット研究. 第 12 回サルコペニアフレイル学会. 熊本. 2025.11.1-2.
6. 上野貴之・横山友里・野藤悠・阿部巧・野中久美子・小川将・鈴木宏幸・村山洋史. 高齢者の心身機能に対する自信は社会参加に関連するか.日本老年社会科学会第 67 回大会.千葉.2025. 6. 28-29.
 7. 小川 将・高橋 知也・山城 大地・李 岩・川窪 貴代・高橋 佳史・伊藤 晃碧・土谷 利仁・塚田 花音・佐藤 研一郎・鈴木 宏幸. 中高齢者における認知機能検査後の不安と認知機能検査結果との関連.日本老年社会科学会第 67 回大会.千葉.2025.6.28-29.
 8. 小川将・松永博子・川窪貴代・高橋知也・鈴木宏幸. 中学生の相談する自信と相談を受け止める自信との関連要因.日本健康心理学会第 38 回大会.東京.2025.9.20-21.
 9. 小川将・松永博子・高橋知也・川窪貴代・山内美紗子・鈴木宏幸. 小学生における電話/LINE/SNSなどの相談窓口への相談意欲と阻害要因～「命・つながり・SOSの出し方」プログラムのデータから～.日本心理学会第89回大会.宮城.2025.9.5-7.
 10. 小川将・高橋知也・松永博子・鈴木宏幸. 地域差に着目した「SOSの出し方に関する教育」の介入 効果：北秋田市と川崎市の比較.第84回日本公衆衛生学会総会.静岡.2025.10.29-31
 11. 川窪貴代・小川将・高橋知也・松永博子・山内美紗子・鈴木宏幸. 中学生における悩みごと別にみた「相談しやすい相手」の特徴～「命・つながり・SOS の出し方」プログラムのデータから～.日本心理学会第 89 回大会.宮城.2025.9.5-7.
 12. Kobayashi-Cuya KE, Sakurai R, Ogawa S, Hinakura K, Yoshikoshi S, Matsunaga H, Li Y, Yamashiro D, Nishinakagawa M, Suzuki H. Tactile Sensation Moderates Dexterity- Executive Function Link in Older Adults With and Without MCI. 第 36 回日本疫学会学術総会.長崎. 2026.1.28-30
 13. 相良友哉・高橋知也・藤田幸司・藤平杏子・山城大地・松永博子・山下真里・土谷利仁・村山洋史・藤原佳典・鈴木宏幸. 世代間交流型ボランティア活動における満足度低下者の 特性: REPRINTS 研究より.第 84 回日本公衆衛生学会総会.静岡. 2025.10.29-31
 14. 野藤 悠・阿部巧・藤田幸司・相良友哉・石橋智昭・森下久美・大須賀洋祐・渡辺修一郎・野中久美子・山友里・村山洋史・藤原佳典. シルバー人材センター会員における就労働機の種類化とフレイルとの関連. 第 20 回日本応用老年学会大会. 宮城. 2025.11.8-9
 15. 内田さえ・森原大智・桜井良太・鍵谷方子・鈴木宏幸. 高齢者の嗅覚弁別能力と心臓自律機能.姿勢バランス機能の関連性.第130回日本解剖学会/第102回日本生理学会/第98回日本薬理学会合同大会.東京.2025. 3. 17-19.
 16. 河合 恒・桜井良太・今村慶吾・陳柔因・江尻愛美・笹井浩行・平野浩彦・藤原佳典・井原一成・大淵修一. 地域高齢者におけるICT利用種類数の2年後のフレイルとの関連：お達者健診研究・第84回日本公衆衛生学会総会.静岡.2025. 10.29-31.
 17. 児玉謙太郎・桜井良太・友野貴之・佐藤和之・樋口貴広. VR環境の複雑さが歩行に及ぼす影響：加齢要因の検討.2025年度日本認知科学会第42回大会.東京.2025.9.12-14.
 18. 桜井良太. 地域高齢者のQOLと健康を把握する：複合的評価の重要性.第13回日本介護予防・健康づくり学会大会.奈良.2025.9.6-7.
 19. 桜井良太.フレイルにおける社会的側面.日本体育・スポーツ健康学会 第75回大会.東京.2025.8.27-29.
 20. 桜井良太・鈴木宏幸・藤原佳典・内田一彰・藤田康介・中村昭範・櫻井孝・荒井秀典.アルツハイマー病の病理分類に基づく高齢者の心身機能特性：J-MINT研究・第67回日本老年医学会学術集会.千葉.2025.6.27-29.

21. 桜井良太, 「聴く力」を維持する重要性：加齢性難聴が及ぼす複合的な影響.第48回日本基礎老化学会大会 合同シンポジウム.千葉.2025.6.27-29.
22. 桜井良太・鈴木宏幸・藤原佳典・内田一彰・藤田康介・中村昭範・櫻井孝・荒井秀典. 地域在住軽度認知症高齢者における AD 病理表現型と歩行機能の関連. 第 22 回姿勢と歩行研究会. 長崎.2026.3.14
23. 佐藤明音・根本裕太・桜井良太・松永博子・藤原佳典. 成人における共食頻度と主食・主菜・副菜のそろう食事頻度との関連：性・年代別の検討.第84回日本公衆衛生学会総会.静岡.2025. 10.29-31.
24. 中井柚希・沼岡歩未哉・西駿明・佐々木 祥弘・須田祐貴・河合恒・笹井浩行・桜井良太・山口健. センサッシューズシステムを用いた転倒高齢者・非転倒高齢者の運動力学解析・日本機械学会：スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門シンポジウム.京都.2025.11.28-30.
25. 中井柚希・沼岡歩未哉・西駿明・佐々木 祥弘・須田祐貴・河合恒・笹井浩行・桜井良太・山口健. 靴底センサシステムを用いた歩行中の局所床反力・つま先クリアランス・ストライド長の同時計測・第21回姿勢と歩行研究会.東京.2025.3.15.
26. 西中川まき・桜井良太・笹井浩行.中高齢者における生活習慣病予防のための健康行動のギャップー暮らし向きに着目した・中高年齢層と高齢層の比較ー・第26回日本健康支援学会年次学術集会.神奈川.2025.3.7-8.
27. 佐藤 研一郎・高橋 佳史・清水 佑輔・小川 将・山城 大地・川窪貴代・李岩・伊藤晃碧・高橋 知也・鈴木 宏幸. 中高年者の加齢不安とwell-beingの関連：加齢不安の下位概念に着目して.日本老年社会科学会第67回大会.千葉.2025.6.28-29.
28. 白部麻樹・河合恒・岩崎正則・本川佳子・枝広あや子・渡邊裕・鈴木宏幸・笹井浩行・井原一成・藤原佳典・大淵修一・平野浩彦. 地域在住高齢者における咀嚼機能の軌跡と関連要因の探索：6年間のお達者健診研究から. 第84回日本公衆衛生学会総会.静岡.2025. 10.29-31.
29. 鈴木宏幸・山城大地・佐藤研一郎・高橋佳史・小川将・木戸裕希・松永博子・松島創一郎・清野隼史. スマートフォンを用いた音声ベースの認知機能評価検査開発の試みー認知機能低下に対する検出性能ー.第14回日本認知症予防学会学術集会.東京. 2025.9.12-14.
30. 鈴木宏幸・小川将・高橋知也・松永博子・山城大地・飯塚あい. 軽度認知障害（MCI）検査事業の参加者におけるフォロー アップ連絡希望の関連要因.第84回日本公衆衛生学会総会.静岡. 2025.10.29-31.
31. 鈴木宏幸・松永博子・小川将・高橋知也・飯塚あい・小林キミ・石川蓮・大前暁・池田真帆.ものづくりを題材とした介入における創作経験の影響：MCIを対象とした予備的検討.第20回日本応用老年学会大会.宮城. 2025.11.8-9.
32. 鈴木宏幸. 長寿を喜ぶ・喜ばれる多世代共生社会の実現を目指してー挑戦と展望ー.日本老年社会科学会第67回大会.千葉. 2025.6.28-29.
33. 鈴木宏幸. 楽しみとやりがいの創発による認知症共生：社会参加型創作教室プログラム.第26回日本認知症ケア学会大会 日本老年社会科学会共催シンポジウム.福岡. 2025.5.31
34. 高橋知也・松永博子・小川将・川窪貴代・藤田幸司・相良友哉・佐藤研一郎・藤原佳典・鈴木宏幸. 小学校高学年児童における「頼りにできる大人」の数と精神的健康との関連.日本健康支援学会第26回学術大会.神奈川. 2025.3.7-8.
35. 高橋知也. 技能習得から始まる高齢者の社会参加・社会貢献ー具体的な多世代交流プログラムの事例からー.日本老年社会科学会第67回大会.千葉. 2025.6.28-29.

36. 高橋知也・相良友哉・藤田幸司・藤平杏子・山城大地・松永博子・山下真里・土谷利仁・村山洋史・藤原佳典・鈴木宏幸. COVID-19 流行期における読み聞かせシニアボランティアのGenerativity の経時的変化：REPRINTS研究より.第84回日本公衆衛生学会総会. 2025.10.29-31.
37. 高橋知也・相良友哉・松永博子・藤平杏子・藤田幸司・山下真里・山城大地・川窪貴代・土谷利仁・村山洋史・藤原佳典・鈴木宏幸. 高齢者の子どもイメージと世代継承性の経時的因果関係の検討—REPRINTS Studyより.第20回日本応用老年学会大会.宮城. 2025.11.8-9.
38. 高橋知也・相良友哉・松永博子・藤田幸司・藤平杏子・山下真里・川窪貴代・藤原佳典・鈴木宏幸. 世代間交流ボランティアに参加する高齢者における孤独感との関連要因の検討 -REPRINTS Studyより-.日本世代間交流学会第15回全国大会.東京.2025.12.20
39. 高橋佳史・蘇心寧・小川将・山城大地・佐藤研一郎・李 岩・清水佑輔・高橋知也・鈴木宏幸.地域在住高齢者の反すう思考と精神的健康に対する外出頻度の影響の検討.日本健康支援学会第26回学術大会.神奈川.2025.3.7-8.
40. 高橋佳史・佐藤研一郎・山城大地・李 岩・清水佑輔・塚田花音・伊藤晃碧・小川将・高橋知也・鈴木宏幸. 絵本読み聞かせは高齢者の記憶のモニタリング精度の向上に寄与するか—無作為化比較試験による検討—.日本老年社会学会第67回大会.千葉. 2025.6.28-29.
41. 塚田花音・清水佑輔. 高齢者のSNS利用に対して若者が抱く態度の肯定化：説明文提示・クイズ提示による教育的介入の効果検証.日本心理学会第89回大会.仙台. 2025.9.5-7.
42. 塚田花音・高橋知也・清水佑輔・佐藤研一郎・李岩・土谷利仁・川窪貴代・相良友哉・伊藤晃碧・古谷友希・鈴木宏幸. 高齢者をポジティブに捉えている高齢女性ほどファッションに気を遣う？.日本老年社会学会第67回大会.千葉.2025.6.28-29.
43. 塚田花音・清水佑輔. 誰が「デジタル格差」を生み出しているのか 若年・中年層の「高齢者のデジタル技術利用」に対する偏見に焦点を当てた調査. 日本発達心理学会第 37 回大会.福岡.2026.3.3-5
44. 土谷利仁・小川将・高橋知也・山城大地・佐藤研一郎・松永博子・高橋佳史・鈴木宏幸・藤原 佳典・平野 浩彦・井原 一成・笹井 浩行・河合 恒・今村 慶吾・大淵 修一. 高齢者における時間見当識失点の誤答内容と検査得点の関連-お達者健診2011コホートをを用いて.第20回日本応用老年学会大会.宮城.2025.11.8-9.
45. 松永博子・高橋知也・小川将・鈴木宏幸. 妊産婦のメンタルヘルス低下を招く要因に関する探索的検討：産後ケア事業に向けて.第84回日本公衆衛生学会総会.静岡.2025.10.29-31.
46. 松永博子・鈴木宏幸・高橋知也・小川将・小林きみ・桜井良太・飯塚あい.ものづくりを通じた認知症共生に関する研究：MCI（軽度認知障害）と健常との比較から.第20回日本応用老年学会大会.宮城.2025.11.8-9.
47. 松永博子・小川将・高橋知也・鈴木宏幸. 地域で育む子育てプログラムの試み：高齢ボランティアとの協働を通して 日本老年社会学会第67回大会.千葉. 2025. 6. 28-29
48. 山城大地・高橋知也・佐藤研一郎・高橋佳史・小川将・李岩・藤平杏子・雛倉圭吾・古谷友希・鈴木宏幸. 高齢期における時間コントロール感と心理的ストレスとの関連.日本老年社会学会第67回大会.千葉.2025.6.28-29.
49. 山城大地・高橋知也・松永博子・藤平杏子・山下真里・相良友哉・土谷利仁・藤田幸司・鈴木宏幸・藤原佳典. スマートフォンを用いた音声ベースの認知機能評価検査開発の試み—妥当性の検討—.第14回日本認知症予防学会学術集会.東京.2025.9.12-14.

50. 山城大地・高橋知也・松永博子・藤平杏子・山下真里・相良友哉・土谷利仁・藤田幸司・鈴木宏幸・藤原佳典. シニアのボランティア活動の負担感・生きがい意識と満足度の関連：REPRINTS研究より.第84回日本公衆衛生学会総会.静岡.2025.10.29-31

6 著書等

1. 飯塚あい. 囲碁療法のススメ-認知症とは！？-NHK囲碁講座テキスト- 2025.3
2. 飯塚あい. 囲碁療法のススメ-認知症の予防と進行抑制の方法とは！？- NHK囲碁講座テキスト- 2025.4
3. 飯塚あい. 囲碁療法のススメ-頭を使って・人と交流しよう！-NHK囲碁講座テキスト-2025.5
4. 飯塚あい. 囲碁療法のススメ-なぜ囲碁なのか？-NHK囲碁講座テキスト-2025.6
5. 飯塚あい. 囲碁療法のススメ-囲碁の認知機能への効果 ①-NHK囲碁講座テキスト-2025.7
6. 飯塚あい. 囲碁療法のススメ-囲碁の認知機能への効果 ②-NHK囲碁講座テキスト-2025.8
7. 飯塚あい. 囲碁療法のススメ-下手にやさしく教えて認知症予防- NHK囲碁講座テキスト-2025.9
8. 飯塚あい. 囲碁療法のススメ-囲碁で社会貢献をしよう～世代間交流の効果～- NHK囲碁講座テキスト-2025.10
9. 飯塚あい. 囲碁療法のススメ-囲碁のダブルスペア碁の効果 -NHK囲碁講座テキスト-2025.11
10. 飯塚あい. 囲碁療法のススメ-囲碁のダブルスペア碁の効果 -NHK囲碁講座テキスト-2025.12
11. 鈴木宏幸. 認知症予防から始める支え合いの仲間づくり～認知症予防と共生のためのテキスト～
第1章 pp4-13.2025.6
12. 高橋知也. スタンダード心理的アセスメント コラム 8.1 「人生100年時代」におけるシニア層への心理的アセスメント- 2026.2.10
13. 松永博子. ビハール会 がん患者・家族語らいの会通信 8月号.2025.8

7 特許

8 メディア発表：新聞

1. 鈴木宏幸. 「編み物ブームで仲間づくり」 日本経済新聞（夕刊）.2025.4
2. 小川 将. 「勇気出して大人に相談を」 北鹿新聞 .2025.10.17
3. 小川 将. 「悩み抱え込まず相談して」 秋田魁新聞 .2025.10.17
4. 桜井良太. 「特集・難聴」 日刊現代 .2025.6.16
5. 桜井良太. 独りが好きな人「仲間はずれ」への耐性は？ 表面的に平静にみえても：
朝日新聞デジタル版.2026.2.24

9 メディア発表：テレビ

10 メディア発表：雑誌

1. 桜井良太. 「高齢者における聞こえと健康長寿」：Therapeutic Research.2025.7

11 メディア発表：その他

1. 桜井良太.「自覚してから対処」では遅い！ 認知症リスクにつながる加齢性難聴」：日経 Gooday.2025
2. 桜井良太.「聞こえが悪いと歩行速度が下がる？ 難聴はフレイルを加速させる重要因子」：日経 Gooday.2025
3. 桜井良太.「1 人だと運動効果が減る？ 「社会参加」の健康への影響は想像以上だった」：日経 Gooday.2025
4. 桜井良太.「聞こえ悪いと転倒リスク～身体機能低下招く加齢性難聴～」：時事メディカル.2025
5. 桜井良太.「難聴と歩行機能低下で3 倍に」：時事メディカル.2025

12 その他

1. Ai Iizuka. Discussion of a film about dementia called Familiar Touch. FilmScene. Iowa City. 2025.7.20 (パネルディスカッション)
2. Ai Iizuka. binar: Behavioral modification interventions to improve quality of ageing、IAGG AOR、2025.8.11
3. 小川将・松永博子・川窪貴代・高橋知也・鈴木宏幸. 日本健康心理学会第 38 回大会 大会優秀発表賞 (独創性部門) .2025.9
4. Kimi Kobayashi-Cuya. Effects and Directionality of a Handicraft Intervention on Hand Function and High-Level Cognition in Older Adults (Published conference abstract) 2024.12.31
5. 高橋知也・李 岩・川窪貴代・小川将・土谷利仁・古谷友希・山城大地・高橋佳史・雛倉圭吾・鈴木宏幸. 日本世代間交流学会第 15 回大会 優秀演題賞.2024.12
6. 高橋知也・相良友哉・松永博子・藤田幸司・藤平杏子・山下真里・川窪貴代・藤原佳典・鈴木宏幸. 世代間交流ボランティアに参加する高齢者における孤独感との関連要因の検討 -REPRINTS Study より-日本世代間交流学会第 16 回全国大会 優秀演題賞. 2025.12.20
7. 古谷友希. 第 32 会埼玉県理学療法学会 学会奨励賞.2025.6