

### III.研究成果の刊行に関する一覧表

(書籍)

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
池田 学.	アルツハイマー病のBPSD	福井次矢ら編	今日の治療指針	医学書院	東京	2024	1050-1051
池田 学.	神経心理学的検査	水野雅文ら編	標準精神医学第9版	医学書院	東京	2024	119-129
池田 学.	前頭側頭葉変性症の症候学	池田 学編	症候学から見極める認知症	新興医学出版社	東京	2024	65-75
池田 学.	認知症と老年期幻覚・妄想症(サイコーシス)	池田 学ら編	講座精神疾患の臨床 5 神経認知障害群	中山書店	東京	2023	
村井千賀, 田平隆行.	認知症と共に生きる人に対するリハビリテーションの歴史的考察	三浦公嗣編	認知症と共に生きる人々のための政策課題II	日本ヘルスケアテクノ	東京	2024	215-237

(雑誌)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Ikeda M</u> , Toya S, Manabe Y, Yamakage H, Hashimoto M.	Differences in the treatment needs of patients with dementia with Lewy bodies and their caregivers and differences in their physicians' awareness of those treatment needs according to the clinical department visited by the patients: a subanalysis of an observational survey study	Alzheimer's Research & Therapy	16(1)	59 doi: 10.1186/s13195-024-01419-6	2024
<u>Ishimaru D</u> , Kanemoto H, <u>Hotta M</u> , <u>Nagata Y</u> , Koizumi F, Satake Y, Taomoto D, <u>Ikeda M</u> .	Case report: Environmental adjustment for visual hallucinations in dementia with Lewy bodies based on photo assessment of the living environment	Front Psychiatry	15	1283156. doi:10.3389/fpsyt.2024.1283156	2024
Umeda S, Kanemoto H, Suzuki M, Wada T, Suehiro T, Kakeda K, Nakatani Y, Satake Y, Yamakawa M, Koizumi F, Taomoto D, Hikida S, Hirakawa N, Sommerlad A, Livingston G, Hashimoto M, Yoshiyama K, <u>Ikeda M</u> .	Validation of the Japanese version of the Social Functioning in Dementia scale and COVID-19 pandemic's impact on social function in mild cognitive impairment and mild dementia	Int Psychogeriatrics	Mar 11	1-14 doi:10.1017/S1041610224000401	2024

<p>Mori E, <u>Ikeda M</u>, Iseki E, Katayama S, Nagahama Y, Ohdake M, Takase T.</p>	<p>Efficacy and safety of donepezil in patients with dementia with Lewy bodies: results from a 12-week multicentre, randomised, double-blind, and placebo-controlled phase IV study</p>	<p>Psychogeriatrics</p>	<p>Mar 4</p>	<p>doi:10.1111/psyg.13091</p>	<p>2024</p>
<p>Mori E, <u>Ikeda M</u>, Ohdake M.</p>	<p>Donepezil for dementia with Lewy bodies: meta-analysis of multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled phase II, III, and, IV studies.</p>	<p>Psychogeriatrics</p>	<p>Mar 4</p>	<p>doi:10.1111/psyg.13101</p>	<p>2024</p>
<p>Watanabe Y, Miyazaki Y, Hata M, Fukuma R, Aoki Y, Kazui H, Araki T, Taomoto D, Satake Y, Suehiro T, <u>Sato S</u>, Kanemoto H, Yoshiyama K, Ishii R, Harada T, Kishima H, <u>Ikeda M</u>, Yanagisawa T.</p>	<p>A deep learning model for the detection of various dementia and MCI pathologies based on resting-state electroencephalography data: A retrospective multicentre study.</p>	<p>Neural Netw</p>	<p>Mar;171</p>	<p>242-250 doi:10.1016/j.neunet.2023.12.009</p>	<p>2024</p>

<p>Taomoto D, <u>Sato S</u>, Kanemoto H, Suzuki M, Hirakawa N, Takasaki A, Akimoto M, Satake Y, Koizumi F, Yoshiyama K, Takahashi R, <u>Shigenobu K</u>, Hashimoto M, Miyagawa T, Boeve B, Knopman D, Mori E, <u>Ikeda M</u>.</p>	<p>Utility of the Japanese version of the Clinical Dementia Rating® plus National Alzheimer's Coordinating Centre Behaviour and Language Domains for sporadic cases of frontotemporal dementia in Japan.</p>	<p>Psychogeriatrics</p>	<p>24(2)</p>	<p>281-294 doi:10.1111/psyg.13072</p>	<p>2024</p>
<p>Takasaki A, Hashimoto M, Fukuhara R, Sakuta S, Koyama A, <u>Ishikawa T</u>, Boku S, <u>Ikeda M</u>, Takebayashi M.</p>	<p>Gesture imitation performance in community-dwelling older people: assessment of a gesture imitation task in the screening and diagnosis of mild cognitive impairment and dementia.</p>	<p>Psychogeriatrics</p>	<p>24(2)</p>	<p>404-414 doi:10.1111/psyg.13086</p>	<p>2024</p>
<p>Shinagawa S, Hashimoto M, Yamakage H, Toya S, <u>Ikeda M</u>.</p>	<p>Eating problems in people with dementia with Lewy bodies: Associations with various symptoms and the physician's understanding.</p>	<p>Int Psychogeriatrics</p>	<p>Feb 26</p>	<p>1-11 doi:10.1017/S1041610224000346</p>	<p>2024</p>

<p>Satake Y, Taomoto D, Suzuki M, <u>Shigenobu K</u>, Kanemoto H, Yoshiyama K, <u>Ikeda M</u>.</p>	<p>Complex cases with suspected dementia in the community need psychiatric support: Results from a nationwide survey in Japan</p>	<p>Asian J Psychiatr</p>	<p>Jan;91</p>	<p>103840 doi:10.1016/j.ajp.2023.103840</p>	<p>2024</p>
<p>Satake Y, Kanemoto H, Taomoto D, Suehiro T, Koizumi F, <u>Sato S</u>, Wada T, Matsunaga K, Shimosegawa E, Gotoh S, Mori K, Morihara T, Yoshiyama K, <u>Ikeda M</u>.</p>	<p>Characteristics of very late-onset schizophrenia-like psychosis classified with the biomarkers for Alzheimer's disease: a retrospective cross-sectional study.</p>	<p>Int Psychogeriatr</p>	<p>36(1)</p>	<p>64-77 doi:10.1017/S104161022001132</p>	<p>2024</p>
<p>Edahiro A, Okamura T, Arai T, Ikeuchi T, <u>Ikeda M</u>, Utsumi K, Ota H, Kakuma T, Kawakatsu S, Konagaya Y, Suzuki K, Tanimukai S, Miyanaga K, Awata S.</p>	<p>What happens if your colleague was the first person to notice that you have young-onset dementia?</p>	<p>Geriatr Gerontol Int</p>	<p>24(1)</p>	<p>176-178. doi:10.1111/ggi.14733</p>	<p>2024</p>

<p>Nagata C, Hata M, Miyazaki Y, Masuda H, Wada T, Kimura T, Fujii M, Sakurai Y, Matsubara Y, Yoshida K, Miyagawa S, <u>Ikeda M</u>, Ueno T.</p>	<p>Development of postoperative delirium prediction models in patients undergoing cardiovascular surgery using machine learning algorithms</p>	<p>Sci Rep</p>	<p>13(1)</p>	<p>21090 doi:10.1038/s41598-023-48418-5</p>	<p>2023</p>
<p>Figueroa D, Yamazaki R, Nishio S, Maalouly E, <u>Nagata Y</u>, Satake Y, Yamakawa M, Suzuki M, Kanemoto H, <u>Ikeda M</u>, Ishiguro H.</p>	<p>Social robot for older adults with cognitive decline: a preliminary trial.</p>	<p>Front Robot AI</p>	<p>Nov 24; 10</p>	<p>1213705 doi:10.3389/frobt.2023.1213705</p>	<p>2023</p>
<p>Satake Y, Kanemoto H, Gotoh S, Akamine S, Suehiro T, Matsunaga K, Shimosegawa E, Yoshiyama K, Morihara T, Mori K, <u>Ikeda M</u>.</p>	<p>Cerebrospinal fluid amyloid beta with amyloid positron emission tomography concordance rates in a heterogeneous group of patients including late-onset psychotic disorders: a retrospective cross-sectional study</p>	<p>Psychogeriatrics</p>	<p>23(6)</p>	<p>1091-1093 doi:10.1111/psyg.13024</p>	<p>2023</p>

Bianchetti A, <u>Ikeda M</u> , Mateos R, Mondini S, Rabheru K, Serrati C, De Leo D.	The NIA-AA revised clinical criteria for Alzheimer's disease: are they too advanced?	Int Psychogeriatr	35(12)	679-681 doi:10.1017/ S104161022 3000868	2023
Mo W, Yamakawa M, Takahashi S, Liu X, Nobuhara K, Kurakami H, Takeya Y, <u>Ikeda M</u> .	Effect of sleep report feedback using information and communication technology combined with health guidance on improving sleep indicators in community-dwelling older people: a pilot trial	Psychogeriatrics	23(5)	763-772 doi:10.1111/ psyg.12994	2023
Toya S, Manabe Y, Hashimoto M, Yamakage H, <u>Ikeda M</u> .	Questionnaire survey of satisfaction with medication for five symptom domains of dementia with Lewy bodies among patients, their caregivers, and their attending physicians	Psychogeriatrics	23(5)	752-762 doi:10.1111/ psyg.12993	2023

<p>Kanemoto H, Mori E, <u>Ikeda M.</u></p>	<p>Response to the letter "The effect of Alzheimer's disease comorbidity in tap test response in idiopathic normal pressure hydrocephalus?" from Dr. Onder et al.</p>	<p>Int Psychogeriatr</p>	<p>35(9)</p>	<p>531-532 doi:10.1017/S1041610221002738</p>	<p>2023</p>
<p>Mori K, <u>Shigenobu K.</u>, Beck G, Uozumi R, Satake Y, Suzuki M, Kondo S, Gotoh S, Yonenobu Y, Kawai M, Suzuki Y, Saito Y, Morii E, Hasegawa M, Mochizuki H, Murayama S, <u>Ikeda M.</u></p>	<p>A heterozygous splicing variant IVS9-7A &gt; T in intron 9 of the MAPT gene in a patient with right-temporal variant frontotemporal dementia with atypical 4 repeat tauopathy</p>	<p>Acta Neuropathol Commun</p>	<p>11(1)</p>	<p>130 doi:10.1186/s40478-023-01629-3</p>	<p>2023</p>
<p>Yuuki S, Hashimoto M, Koyama A, Matsushita M, <u>Ishikawa T.</u>, Fukuhara R, Honda K, Miyagawa Y, <u>Ikeda M.</u>, Takebayashi M.</p>	<p>Comparison of caregiver burden between dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease</p>	<p>Psychogeriatrics</p>	<p>23(4)</p>	<p>682-689 doi:10.1111/psyg.12978</p>	<p>2023</p>



<p><u>Ishimaru D</u>, Adachi H, Mizumoto T, Erdelyi V, Nagahara H, Shirai S, Takemura H, Takemura N, Alizadeh M, Higashino T, Yagi Y, <u>Ikeda M</u>.</p>	<p>Criteria for detection of possible risk factors for mental health problems in undergraduate university students</p>	<p>Front Psychiatry</p>	<p>14</p>	<p>1184156 doi:10.3389/fpsyt.2023.1184156</p>	<p>2023</p>
<p>Watanabe H, Hikida S, <u>Ikeda M</u>, Mori E.</p>	<p>Aphasic mild cognitive impairment in prodromal dementia with Lewy bodies</p>	<p>Front Neurol</p>	<p>14</p>	<p>1128566 doi:10.3389/fneur.2023.1128566</p>	<p>2023</p>
<p>Arai K, Sakimoto H, Urata Y, Kariya K, Nakamura T, Ikehata T, Shimojima R, Furue N, Ishizuka T, Sano A, <u>Nakamura M</u>.</p>	<p>Aging related catatonia with reversible dopamine transporter dysfunction in females with depressive symptoms: a case series</p>	<p>Am. J. Geriatr. Pschiat.</p>	<p>31(12)</p>	<p>1200-1205 doi:10.1016/j.jagp.2023.05.009</p>	<p>2023</p>

<p>Sakimoto H, Urata Y, Ishizuka T, Kimotsuki H, Kasugai M, Fukuhara R, Sano A, <u>Nakamura M.</u></p>	<p>Association of auditory Charles Bonnet syndrome with increased blood flow in the nondominant Brodmann area 22</p>	<p>PCN reports</p>	<p>2</p>	<p>e92 doi:10.1002/pcn5.92</p>	<p>2023</p>
<p>Tamami Shiba, Miyae Yamakawa, Yoshimi Endo, Kenjiro Komori, Kaori Umezaki, Yasushi Takeya, <u>Kazue Shigenobu</u>, Satoshi Tanimukai</p>	<p>Communication-related experiences of individuals in the early phase of semantic dementia and their families: an interview study.</p>	<p>Psychogeriatrics</p>	<p>23(3)</p>	<p>466-474 doi:10.1111/psyg.12956</p>	<p>2023</p>
<p>Kenji Fueki, Keiichi Sasaki, Yuta Manabe, Katsuhiko Kimoto, Takuo Kuboki, Takayuki Ueda, Yuka Abe, Yuka Inamochi, Yoshihiro Kugimiya, Naru Shiraishi, Takashi Saito, Takuya Kobayashi, Mamoru Hashimoto, <u>Tomohisa Ishikawa</u>, Kumiko Utsumi, <u>Manabu Ikeda</u>, Kazuyoshi Baba.</p>	<p>Medical-Dental collaboration: Exploratory research project on the Correlation between Cognitive and Oral function (ECCO): background and research activity</p>	<p>Annals of Japan Prosthodontic Society</p>	<p>15(1)</p>	<p>72-78 doi:10.2186/ajps.15.72</p>	<p>2023</p>

Shimokihara S, Ikeda Y, Matsuda F, <u>Tabira T.</u>	Association of mobile device proficiency and subjective cognitive complaints with financial management ability among community-dwelling older adults: a population-based cross-sectional study.	Aging Clin Exp Res	36(1)	44 doi:10.1007/s40520-024-02697-8	2024
Kamasaki T, <u>Tabira T.</u> , Hachiya M, Tanaka S, Kitajima T, Ochiishi K, Shimokihara S, Maruta M, Han G, Otao H.	Comparison of toe pressure strength in the standing position and toe grip strength in association with the presence of assistance in standing up: A cross-sectional study in community-dwelling older adults	Eur Geriatr Med	14(3)	429-438 doi:10.1007/s41999-023-00776-z	2023
Kukizaki W, Ohno K, Maruta M, Shimokihara S, Iida H, <u>Tabira T.</u>	Effect of Occupation-Based Intervention Using the ADOC-H Combined with Physical Function-Based Intervention on Patients With Distal Radius Fractures: A Retrospective Case-Control Study	Hong Kong J Occu Ther	36(2)	101-109 doi:10.1177/15691861231187240	2023

<p>Shimokihara S, Maruta M, Han G, Ikeda Y, Kamasaki T, Hidaka Y, Akasaki Y, <u>Tabira T.</u></p>	<p>Real-world Navigation with Application: Characteristics of Gaze Behavior and Associated Factors in Older Adults</p>	<p>Innovation in Aging</p>	<p>7(8)</p>	<p>igad108 doi:10.1093/geroni/igad108</p>	<p>2023</p>
<p>Kamasaki T, Otao H, Hachiya M, Tanaka S, Ochishi K, Shimokihara S, Maruta M, Han G, Akasaki Y, Hidaka Y, <u>Tabira T.</u></p>	<p>Association between toe pressure strength in the standing position and maximum walking speed in older adults</p>	<p>Ann Geriatr Med Res</p>	<p>27(4)</p>	<p>338-345 doi:10.4235/agmr.23.0113</p>	<p>2023</p>
<p><u>Daiki Ishimaru</u>, Hiroyuki Tanaka, <u>Yuma Nagata</u>, Yasuhiro Ogawa, Keita Fukuhara, Takashi Nishikawa.</p>	<p>Aspects of Rest–Activity Rhythms Associated With Behavioral and Psychological Symptoms in Moderate and Severe Dementia</p>	<p>Alzheimer Disease and Associated Disorders</p>	<p>37(4)</p>	<p>322-327 doi:10.1097/WAD.000000000584</p>	<p>2023</p>

池田 学, 石丸大貴, 永田優馬, 堀田 牧, 高崎昭博, 中牟田なおみ, 鈴木麻希.	神経変性疾患への対応の道しるべ: 神経心理学的視点から	神経心理学	39(4)	299-307	2023
前西真梨子, 埜大喜, 佐藤俊介, 佐竹祐人, 鐘本英輝, 吉山顕次, 岩瀬真生, 橋本 衛, 池田 学.	幻聴と隣人への被害妄想が前景に立ったアルツハイマー型認知症の一例	老年精神医学雑誌	34(10)	993-999	2023
池田 学.	認知症診療新時代の幕開けか?	臨床精神医学	52(9)	1027-1031	2023
森康 治, 池田 学.	前頭側頭型認知症における治療薬の開発状況	臨床精神医学	52(9)	1105-1108	2023
吉山顕次, 池田 学.	軽度認知障害	老年精神医学雑誌	34(6)	529-535	2023

畑真 弘, 宮崎友希, 高橋隼, 城間千奈, 上野慶太, 石井良平, 柳澤琢史, <u>池田学</u> .	シート型脳波計の認知症診療への応用について	臨床神経生理学	51(3)	107-111	2023
内田直樹, 大塚俊弘, <u>中村雅之</u> , 熊崎博一.	地域医療と科学技術の共生	日本社会精神医学会雑誌	33(1)	44-45	2024
<u>繁信和恵</u> .	認知症疾患医療センターで精神科医が期待に応える術と心得	精神科治療学	39(2)	213-218	2024
吉山顕次, <u>繁信和恵</u> .	器質性症候群へのいざない オルゴール時計症状	月刊精神科	42	380-388	2023
<u>繁信和恵</u> .	認知症の BPSD に対する精神科での入院治療	精神科臨床 Legato	9(1)	31-35	2023

<p>笛木賢治, 眞鍋雄太, 佐々木啓一, 橋本 衛, 木本克彦, <u>石川智久</u>, 上田貴之, 内海久美子, 釘宮嘉浩, 白石 成, 安部友佳, 稲用友佳, 馬場一美, 窪木拓男, <u>池田 学</u>.</p>	<p>認知機能と口腔機能の相関に関する医師・歯科医師の意識調査 - 医科歯科連携 ECCO プロジェクト -</p>	<p>老年精神医学雑誌</p>	<p>35(3)</p>	<p>283-290</p>	<p>2024</p>
<p>宗 久美, <u>石川智久</u>, 中村光成, 大嶋俊範, 奥村猛, 宮本賢一, 安武 綾.</p>	<p>実践報告 (21) とともに生きるまちへ - One Team ARAO の挑戦 - 連載 認知症フレンドリー社会の創成に向けた多様なイニシアチブの活動</p>	<p>老年精神医学雑誌</p>	<p>34(8)</p>	<p>783-788</p>	<p>2023</p>
<p><u>石川智久</u>.</p>	<p>歯科からみた認知症 地域包括ケアにおける医科歯科連携</p>	<p>Dementia Japan</p>	<p>37(3)</p>	<p>411-419</p>	<p>2023</p>
<p><u>田平隆行</u>, 下木原俊</p>	<p>高齢者や認知症の人の「暮らし」の障害に対する作業療法の視点</p>	<p>作業療法ジャーナル</p>	<p>57(12)</p>	<p>1336-1341</p>	<p>2023</p>
<p>丸田道雄, <u>田平隆行</u>.</p>	<p>認知的・精神心理的・社会的フレイル対策としての作業療法アプローチ</p>	<p>日本サルコペニア・フレイル学会雑誌</p>	<p>7(1)</p>	<p>57-61</p>	<p>2023</p>

田平隆行, 堀田 牧.	生活行為工程分析表 (PAD A-D)	大阪作業療法ジャーナル	36(2)	129-139	2023
田平隆行.	作業療法士からみた日本老年精神医学会専門医との協働への期待－生活行為障害を中心に－	老年精神医学雑誌	34(4)	324-329	2023
堀田 牧.	作業療法士が実行できる認知症疾患別の家族支援の考え方	臨床作業療法 NOVA	21(1)	34-40	2024
堀田 牧.	タイプ別の家族支援－FTDの事例から－	臨床作業療法 NOVA	21(1)	153-157	2024
田中寛之, 梅田錬, 黒木達成, 永田優馬, 石丸大貴, 天真正博, 中井俊輔, 鍵野将平.	中等度・重度認知症のための活動に対する取り組み方尺度 Assessment Scale for Engagement in Activities の開発 項目反応理論による尺度特性の検討	日本老年療法学会誌	2	1-7	2023



鍵野将平, 田中寛之, 小川泰弘, <u>永田優馬</u> , <u>石丸大貴</u> .	Adelaide Driving Self-Efficacy Scale(ADSES)の日本語版尺度開発	日本安全運転医療学会誌	3(1)	59-64	2023
---	--	-------------	------	-------	------