

## 2024年（令和6年）研究業績

講座・研究室名：精神医学講座

所属長・責任者名：加藤 忠史

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI	DOI	国際共同
英文原著	1		Tamune H, Tsukioka Y, Sakuma S, Taira D, Takaoka Y, Tamura N, Kato T. EEG and video documentation of benzodiazepine challenge in catatonic stupor: A case report. <i>Neuropsychopharmacol Rep.</i> 2024;44(2):468-473.	10.1002/npr2.12427.	
英文原著	2		Tamune H. Challenges in data acquisition for suicide attempt recurrence research. <i>Am J Emerg Med.</i> 2024;80:199.	10.1016/j.ajem.2024.04.019.	
英文原著	3		Tamune H, Fujikawa H, Harada H, Kodama T, Sasaki M, Sone D, Sekine M, Ito M, Kato T, Nishizaki Y, Tokuda Y. Integrating psychiatry into basic clinical skills: A three-year nationwide quantitative assessment of postgraduate training programs. <i>PCN Rep.</i> 2024;3(4):e70014.	10.1002/pcn5.70014.	
英文原著	4		Fujimura T, Taira D, Uchida Y, Takahashi K, Yamasuji K, Shimizu K, Nagai Y, Yoshinari N, Hirata T, Fujimoto K, Kurosawa Y, Yasuda S, Yoshikawa A, Takeshita Y, Ito N, Kakiuchi C, Kato T. Factors associated with self-perceived treatment-resistance in bipolar disorder. <i>Medicine</i> , 2024;103(1):p e36217.	10.1097/MD.00000000000036217	
英文原著	5		Koshiyama D, Nishimura R, Usui K, Fujioka M, Tada M, Kirihara K, Araki T, Kawakami S, Okada N, Koike S, Yamasue H, Abe O, Kasai K. Cortical white matter microstructural alterations underlying the impaired gamma-band auditory steady-state response in schizophrenia. <i>Schizophrenia.</i> 2024;10(1):32.	10.1038/s41537-024-00454-4.	
英文原著	6		Takasago M, Kunii N, Fujitani S, Ishihita Y, Tada M, Kirihara K, Komatsu M, Uka T, Shimada S, Nagata K, Kasai K, Saito N. Auditory prediction errors in sound frequency and duration generated different cortical activation patterns in the human brain: an ECoG study. <i>Cereb Cortex.</i> 2024;34(3): bhae072.	10.1093/cercor/bhae072.	
英文原著	7	*	Fujitani S, Kunii N, Nagata K, Takasago M, Shimada S, Tada M, Kirihara K, Komatsu M, Uka T, Kasai K, Saito N. Auditory prediction and prediction error responses evoked through a novel cascade roving paradigm: a human ECoG study. <i>Cereb Cortex.</i> 2024; 34(2): bhad508.	10.1093/cercor/bhad508.	
英文原著	8		Takeshige-Amano H, Hatano T, Kamagata K, Andica C, Ogawa T, Shindo A, Uchida W, Sako W, Saiki S, Shimo Y, Oyama G, Umemura A, Ito M, Horii M, Aoki S, Hattori N. Free-water diffusion magnetic resonance imaging under selegiline treatment in Parkinson's disease. <i>J Neurol Sci [Internet].</i> 2024; 457: 122883.	10.1016/j.jns.2024.122883	
英文原著	9		Yoshikawa A, Obata Y, Kakiuchi C, Nakanishi A, Kimura S, Aoki S, Kato T, Case series of patients with early psychosis presenting hypoperfusion in angular gyrus and self-disturbance: Implication for the sense of agency and schizophrenia, <i>Neuropsychopharmacology Reports</i> , 2024; 44(4): 706-715.	10.1002/npr2.12476	
英文原著	10		Harada H, Kato T. Impact of single versus multiple dose lithium on renal dysfunction in bipolar patients: A retrospective cohort study, <i>Psychiatry Clin Neurosci Rep.</i> 2024; 3: e205.	10.1002/pcn5.205	
英文原著	11		Nakamura T, Yoshihara T, Tanegashima C, Kadota M, Kobayashi Y, Honda K, Ishiwata M, Ueda J, Hara T, Nakanishi M, Takumi T, Itohara S, Kuraku S, Asano M, Kasahara T, Nakajima K, Tsuboi T, Takata A, Kato T, Transcriptomic dysregulation and autistic-like behaviors in Kmt2c haploinsufficient mice rescued by an LSD1 inhibitor, <i>Mol Psychiatry</i> , 2024; 29: 2888-2904.	10.1038/s41380-024-02479-8	
英文原著	12		Kubota-Sakashita M, Kawakami H, Kikuzato K, Shirai F, Nakamura T, Kato T, An ex vivo screening using mouse brain mitochondria identified seco-cycline D as an inhibitor of mitochondrial permeability transition pore, <i>Biochem Biophys Research Commun.</i> 2024; 691: 149253.	10.1016/j.bbrc.2024.3.149253	
英文原著	13		Herr K, Berk M, Huang WL, Kato T, Lee JG, Ng CG, Wang Z, Webb TD, Kasahara-Kiritani M, Vandervoort LP, Anhedonia in Major Depressive Disorder: Prevalence and Treatment Expectations and Satisfaction with Treatment Goals Among Patients and Physicians in Asia-Pacific, <i>Neuropsychiatr Dis Treat</i> , 2024; 20: 2177-2191.	10.2147/NDT.S487747	

英文原著	14	Takeshige-Amano H, Oyama G, Ogawa M, Fusegi K, Kambe T, Shiina K, Ueno SI, Okuzumi A, Hatano T, Motoi Y, Kawakami I, Ando M, Nakayama S, Ishida Y, Maei S, Lu X, Kobayashi T, Wooden R, Ota S, Morito K, Ito Y, Nakajima Y, Yoritaka A, Kato T, Hattori N, Digital detection of Alzheimer's disease using smiles and conversations with a chatbot, <i>Scientific Reports</i> , 2024; 14: 26309.	10.1038/s41598-024-77220-0	
英文原著	15	Herrera-Rivero M, Adli M, Akiyama K, Akula N, Amare AT, Ardau R, Arias B, Aubry JM, Backlund L, Bellivier F, Benabarre A, Bengesser S, Bhattacharjee AK, Biernacka JM, Birner A, Cearns M, Cervantes P, Chen HC, Chillotti C, Cichon S, Clark SR, Colom F, Cruceanu C, Czerski PM, Dalkner N, Degenhardt F, Del Zompo M, DePaulo JR, Etain B, Falkai P, Ferensztajn-Rochowiak E, Forstner AJ, Frank J, Frisén L, Frye MA, Fullerton JM, Gallo C, Gard S, Garnham JS, Goes FS, Grigoriou-Serbanescu M, Grof P, Hashimoto R, Hasler R, Hauser J, Heilbronner U, Herms S, Hoffmann P, Hou L, Hsu YH, Jamain S, Jiménez E, Kahn JP, Kassem L, Kato T, Kelsoe J, Kittel-Schneider S, Kuo PH, Kusumi I, König B, Laje G, Landén M, Lavebratt C, Leboyer M, Leckband SG, Maj M, Manchia M, Marie-Claire C, Martinsson L, McCarthy MJ, McElroy SL, Millischer V, Mitjans M, Mondimore FM, Monteleone P, Nievergelt CM, Novák T, Nöthen MM, O'Donovan C, Ozaki N, Papiol S, Pfennig A, Pisanu C, Potash JB, Reif A, Reininghaus E, Richard-Lepouriel H, Roberts G, Rouleau GA, Rybakowski JK, Schalling M, Schofield PR, Schubert KO, Schulte EC, Schweizer BW, Severino G, Shekhtman T, Shilling PD, Shimoda K, Simhandl C, Slaney CM, Squassina A, Stamm T, Stopkova P, Streit F, Tekola-Ayele F, Thalamuthu A, Tortorella A, Turecki G, Veeh J, Vieta E, Viswanath B, Witt SH, Zandi PP, Alda M, Bauer M, McMahon FJ, Mitchell PB, Rietschel M, Schulze TG, Baune BT, Exploring the genetics of lithium response in bipolar disorders. <i>Int J Bipolar Disord</i> , 2024; 12: 20.	10.21203/rs.3.rs-3677630/v1.	
英文原著	16	Hagihara H, Shoji H, Hattori S, Sala G, Takamiya Y, Tanaka M, Ihara M, Shibutani M, Hatada I, Hori K, Hoshino M, Nakao A, Mori Y, Okabe S, Matsushita M, Urbach A, Katayama Y, Matsumoto A, Nakayama KI, Katori S, Sato T, Iwasato T, Nakamura H, Goshima Y, Raveau M, Tatsukawa T, Yamakawa K, Takahashi N, Kasai H, Inazawa J, Nobuhisa I, Kagawa T, Taga T, Darwish M, Nishizono H, Takao K, Sapkota K, Nakazawa K, Takagi T, Fujisawa H, Sugimura Y, Yamanishi K, Rajagopal L, Hannah ND, Meltzer HY, Yamamoto T, Wakatsuki S, Araki T, Tabuchi K, Numakawa T, Kunugi H, Huang FL, Hayata-Takano A, Hashimoto H, Tamada K, Takumi T, Kasahara T, Kato T, Graef IA, Crabtree GR, Asaoka N, Hatakama H, Kaneko S, Kohno T, Hattori M, Hoshiba Y, Miyake R, Obi-Nagata K, Hayashi-Takagi A, Becker LJ, Yalcin I, Hagino Y, Kotajima-Murakami H, Moriya Y, Ikeda K, Kim H, Kaang BK, Otabi H, Yoshida Y, Toyoda A, Komiyama NH, Grant SGN, Ida-Eto M, Narita M, Matsumoto KI, Okuda-Ashitaka E, Ohmori I, Shimada T, Yamagata K, Ageta H, Tsuchida K, Inokuchi K, Sassa T, Kihara A, Fukasawa M, Usuda N, Katano T, Tanaka T, Yoshihara Y, Igarashi M, Hayashi T, Ishikawa K, Yamamoto S, Nishimura N, Nakada K, Hirotsune S, Egawa K, Higashisaka K, Tsutsumi Y, Nishihara S, Sugo N, Yagi T, Ueno N, Yamamoto T, Kubo Y, Ohashi R, Shiina N, Shimizu K, Higo-Yamamoto S, Oishi K, Mori H, Furuse T, Tamura M, Shirakawa H, Sato DX, Inoue YU, Inoue T, Komine Y, Yamamori T, Sakimura K, Miyakawa T, Large-scale animal model study uncovers altered brain pH and lactate levels as a transdiagnostic endophenotype of neuropsychiatric disorders involving cognitive impairment, <i>Elife</i> , 2024; 12: RP89376.	10.7554/eLife.89376	
英文原著	17	Cheng C, Herr K, Jeon HJ, Kato T, Ng CH, Yang YK, Zhang L, A Delphi consensus on clinical features, diagnosis and treatment of major depressive disorder patients with anhedonia amongst psychiatrists in the Asia-Pacific, <i>Front Psychiatry</i> , 2024; 15: 1338063.	10.3389/fpsy.2024.1338063.eCollection 2024	
英文原著	18	Du J, Nakachi Y, Murata Y, Kiyota E, Kato T, Bundo M, Iwamoto K, Exploration of cell type-specific somatic mutations in schizophrenia and the impact of maternal immune activation on the somatic mutation profile in the brain, <i>Psychiatry Clin Neurosci</i> , 2024; 78(4): 237-247.	10.1111/pcn.13640	
英文原著	19	Miyazawa Y, Katsuta N, Nara T, Nojiri S, Naito T, Hiki M, Ichikawa M, Takeshita Y, Kato T, Okumura M, Tobita M, Identification of risk factors for the onset of delirium associated with COVID-19 by mining nursing records, <i>PLoS One</i> , 2024; 19(1): e0296760.	10.1371/journal.pone.0296760	
英文原著	20	Sugawara H, Date A, Fuke S, Nakachi Y, Kato T, Narita M, Bundo M, Iwamoto K, Quantification of cytosine modifications in the aged mouse brain. <i>Neuropsychopharmacol Rep</i> , 2024; 44(1): 250-255.	10.1002/npr2.12396	

英文原著	21	Ou A, Rosenthal S, Adli M, Akiyama K, Akula N, Alda M, Amare AT, Ardau R, Arias B, Aubry JM, Backlund L, Banzato C, Bauer M, Baune B, Bellivier F, Benabarre A, Bengesser S, Abesh B, Biernacka J, Bui E, Cervantes P, Chen GB, Chen HC, Chillotti C, Cichon S, Clark S, Colom F, Cousins D, Cruceanu C, Czerski P, Dantas C, Dayer A, Degenhardt F, DePaulo JR, Etain B, Falkai P, Fellendorf F, Ferensztajn-Rochowiak E, Forstner AJ, Frisen L, Frye M, Fullerton J, Gard S, Garnham J, Goes F, Grigorou-Serbanescu M, Grof P, Gruber O, Hashimoto R, Hauser J, Heilbronner U, Herms S, Hoffmann P, Hofmann A, Hou L, Jamain S, Jiménez E, Kahn JP, Kassem L, Kato T, Kittel-Schneider S, König B, Kuo PH, Kusumi I, Dalkner N, Laje G, Landén M, Lavebratt C, Leboyer M, Leckband S, Jaramillo CL, MacQueen G, Maj M, Manchia M, Marie-Claire C, Martinsson L, Mattheisen M, McCarthy M, McElroy S, McMahon F, Mitchell P, Mitjans M, Mondimore F, Monteleone P, Nievergelt C, Nöthen M, Novak T, Osby U, Ozaki N, Papiol S, Perlis R, Pfennig A, Potash J, Reich-Erkelenz D, Reif A, Reininghaus E, Rietschel M, Rouleau G, Rybakowski JK, Schalling M, Schofield P, Schubert KO, Schulze T, Schweizer B, Seemüller F, Severino G, Shekhtman T, Shilling PD, Shimoda K, Simhandl C, Slaney CM, Squassina A, Stamm T, Stopkova P, Tighe SK, Tortorella A, Turecki G, Vieta E, Volkert J, Witt S, Wray NR, Wright A, Young LT, Zandi PP, Kelsoe JR, Lithium response in bipolar disorder is associated with focal adhesion and PI3K-Akt networks: a multi-omics replication study. <i>Translational Psychiatry</i> , 2024; 14: 109.	10.21203/rs.3.rs-3258813/v1.		
英文原著	22	Yamashiro K, Takabayashi K, Kamagata K, Nishimoto Y, Togashi Y, Yamauchi Y, Ogaki K, Li Y, Hatano T, Motoi Y, Suzuki M, Miyakawa K, Ishikawa D, Aoki S, Urabe T, Hattori N : Free water in gray matter linked to gut microbiota changes with decreased butyrate producers in Alzheimer's disease and mild cognitive impairment. <i>Neurobiol Dis</i> , 2024; 193: 106464.	10.1016/j.nbd.2024.106464		
英文原著	23	Kishi T, Sakuma K, Hatano M, Okumura T, Kato M, Baba H, Iwata N. Antidepressants available in Japan for older people with major depressive disorder: A systematic review and meta-analysis. <i>Neuropsychopharmacol Rep</i> . 2024; 44(1): 267-271 .	10.1002/npr2.12422		
英文原著	24	*	Nagai Y, Kirino E, Tanaka S, Usui C, Inami R, Inoue R, Hattori A, Uchida W, Kamagata K, Aoki S, Functional connectivity in autism spectrum disorder evaluated using rs-fMRI and DKI. <i>Cereb Cortex</i> .,2024; 34(13): 129-145	10.1093/cercor/bhada451	
英文原著	25	Asaoka D, Sugano K, Matsuno K, Shibata N, Sugiyama H, Endo N, Iwase Y, Tajima M, Sakuma N, Inoue M, Nagata M, Mizutani T, Ishii M, Iida S, Miura Y, Nishizaki Y, Yanagisawa N, Nagahara A, Miyauchi K, Association between dietary variety status and sarcopenia as defined by the Asian Working Group for Sarcopenia 2019 consensus in older outpatients at a hospital specializing in geriatric medicine: A cross-sectional study with baseline data of prospective cohort study (JUSTICE-TOKYO study) , <i>Biomed Rep</i> , 2024; 21(2):123.	10.3892/br.2024.1811		
英文原著	26	Ohno K, Sawada S, Fujimaki N, Sakai K, Wakui S, Shibata N, Sato N, Naito H, Machida S. The Association Between Mild Cognitive Impairment and Physical Function in Older Japanese Adults Aged 75 Years or Older Living in Independent Senior Housing: A Cross-Sectional Study, <i>Healthcare (Basel)</i> , 2024; 12(21): 2106.	10.3390/healthcare12212106		
英文原著	27	Asaoka D, Nomura O, Sugano K, Matsuno K, Inoshita H, Shibata N, Sugiyama H, Endo N, Iwase Y, Tajima M, Sakuma N, Inoue M, Nagata M, Mizutani T, Ishii M, Iida S, Miura Y, Nishizaki Y, Yanagisawa N, Takeda T, Nagahara A, Miyauchi K. Association Between Gastrointestinal-Related Quality of Life and Frailty Using Baseline Data of the Prospective Cohort Study (JUSTICE-TOKYO Study), <i>Diagnostics (Basel)</i> ,2024; 15(1): 15.	10.3390/diagnostics15010015.		
英文原著	28	*	Narihiro Orimo, Narimasa Katsuta, Wanyi Mao, Eriko Fukushima, Kaori Kawahara, Ken Nakayama, Hitoki Hirose, Hiroki Yamashita, Shohei Nishimori, An Association Study Between Educational Attainment-related Genes and Cognitive Functions in Japanese Patients with Schizophrenia Based on Full Pleiotropy, <i>Juntendo Medical Journal</i> , 2024; 70(2), 132-141.	10.14789/jmj.JMJ23-0009-OA	
英文原著	29	Oka S, Ogawa A, Osada T, Tanaka M, Nakajima K, Kamagata K, Aoki S, Oshima Y, Tanaka S, Kirino E, Nakamura TJ, Konishi S. Diurnal Variation of Brain Activity in the Human Suprachiasmatic Nucleus. <i>J Neurosci</i> , 2024; 44(8): e1730232024.	10.1523/JNEUROSCI.1.1730-23.2024.		
英文原著	30	Yaguchi T, Ichinokawa H, Kirino E, Suzuki M, Komori K, Matsunaga T, Takamochi K, Suzuki K, Predictive factors for postoperative delirium in thoracic surgery. <i>Gen Thorac Cardiovasc Surg</i> , 2024; 72(9): 599-607	10.1007/s11748-024-02014-0		
英文原著	31	Hatta K, Kishi Y, Wada K, Takeuchi T, Taira T, Uemura K, Ogawa A, Takahashi K, Sato A, Shirakawa M, W. Joseph Herring, Arano I, for the suvorexant 085 study group., Suvorexant for reduction of delirium in older adults after hospitalization: a randomized clinical trial, <i>JAMA Netw Open</i> , 2024; 7(8): e2427691.	10.1001/jamanetworkopen.2024.27691.		
区分	番号	-	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI	DOI	国際共同
英文総説	1	/	Kato T, Ogasawara K, Motomura K, Kato M, Tanaka T, Takaesu Y, Nio S, Kishi T, So M, Nemoto K, Suzuki E, Watanabe K, Matsuo K, JSMD Bipolar Disorder Guidelines Revision Working Group; JSMD Bipolar Disorder Committee; JSMD Guidelines Committee, Practice Guidelines for Bipolar Disorder by the JSMD (Japanese Society of Mood Disorders), <i>Psychiatry Clin Neurosci</i> , 2024; 78(11): 633-645.	10.1111/pcn.13724	

英文総説	2	/	Baba H, Neuroaxonal damage as a mechanism underlying late-life depression, Psychiatry Clin Neurosci, 2024; 78(2): 82,	10.1111/pcn.13630	
区分	番号	-	<b>全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI</b>	<b>DOI</b>	<b>国際共同</b>
英文症例報告	1	/	Nagai Y, Tajima Y, Miyakawa K. Concomitant use of dextromethorphan and alcohol-induced dissociation in a patient with alcohol dependence, Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports, 2024;3(4): e70011	10.1002/pcn5.7001 1	
英文症例報告	2	/	Nagai Y, Hirose T, Natsume S, Saida T, Orimo N, Kirino E. Case series: Older age bipolar disorder with dementia. Psychiatry Research Case Reports, 2024; 3(1): 100217	10.1016/j.psycr.2024.100217	
区分	番号	-	<b>発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等</b>	<b>DOI</b>	<b>国際共同</b>
国際学会発表	1	/	Nishioka M, "Deep exome sequencing identifies enrichment of deleterious mosaic variants in neurodevelopmental disorder genes and mitochondrial tRNA regions in bipolar disorder" (Poster), Neuro2024, Fukuoka, Jul 25 2024.		
国際学会発表	2	/	Ito M, Hatano T, Horie J, Katsuta N, Oyama G, Haruka Takeshige-Amano H, Ogawa T, Sasaki F, Shimo Y, Umemura A, Iwamuro H, Kamagata K, Nakanishi A, Aoki S, Hattori N, Kato T, Visual hallucinations in Parkinson's disease were associated with decreasing blood flow in the bilateral posterior cingulate cortex on 123I-IMP-SPECT, CINP2024, Tokyo, May 24 2024.		
国際学会発表	3	/	Kato T, Search for new treatment options of bipolar disorder using model mice. CINP (Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum) 2024, Symposium 6 "Novel therapies to treat bipolar disorder: translation and back-translation between preclinical and clinical studies". Tokyo, May 24 2024.		
国際学会発表	4	/	Nishioka M, "Defining a Subtype of bipolar disorder with mitochondrial dysfunctions by genomic stratification toward new therapeutic opportunities" (Symposium), 35th World Congress Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum, Tokyo, May 25 2024.		
国際学会発表	5	/	Kato T, Role of mitochondria in the neurobiological mechanisms of bipolar disorder. The United Mitochondrial Disease Foundation (UMDF) Cleveland. (Online Presentation), May 29 2024.		
国際学会発表	6		Hatta K. Practical Prevention of Delirium by a Liaison Team. Chang Gung Memorial Hospital Sleep Center & Taiwan Sleep Society of Medicine International Symposium 2024, Taoyuan, June 22-23, 2024		
国際学会発表	7		Takekawa Y, Utsumi J, Miyakawa K, Tominaga M, Takamori K, Yamada D, Saitoh A, Effects on spatial working memory of kappa opioid receptor agonist nalfurafine in mouse Y-maze test, Neuro2024, Jul 24 2024		
国際学会発表	8		Tada M, Suda Y, Matsuo T, Kawasaki K, Kiriha K, Suzuki T, Hasegawa I, Kasai K, Uka T, Functional connectivity between temporal and frontal cortices during deviance detection processing in awake monkey, 10th Mismatch Negativity Conference, Salamanca, Sep 17 2024.		
区分	番号	学位論文	<b>全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI</b>	<b>DOI</b>	<b>国際共同</b>
和文原著	1		齋藤 友貴、藤村 俊雅、平 大樹、高橋 啓太郎、平田 友恵、薬師川 直人、清水 健太郎、永野 友理恵、藤本 一馬、吉成 尚人、永井 康仁、安田 誠太、小畠 洋平、竹下 佳秀、内田 由寛、吉川 茜、伊藤 賢伸、垣内 千尋、加藤 忠史、双極性障害立て直し入院における診断の変化, 精神神経学雑誌, 2024; 126(3): 226-226.	なし	
和文原著	2		中村 恭子、黄田 常嘉、鈴木 宏哉、鈴木 利人、長澤 明、玉田 和美、大塩 ゆう子、島田 廉大「精神障害者の歩行能力向上に有効なダンス動作の特定とダンス運動プログラムの開発」順天堂スポーツ健康科学研究, 2024; 14(1): 22-29.	なし	
区分	番号	-	<b>全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI</b>	<b>DOI</b>	<b>国際共同</b>
和文総説	1	/	加藤忠史, 双極症で薬物療法を終えるということ, 精神医学, 2024; 66(12): 1538-1542.	10.11477/mf.1405207442	
和文総説	2	/	前嶋仁, 馬場元,認知症治療におけるオフラベル使用を考える, 臨床精神薬理, 2024; 27(12): 1327-1332.	なし	
和文総説	3	/	前嶋仁, 馬場元, 高齢者のうつ病の薬物療法のポイント, 精神科治療学, 2024;39(8): 899-904.	なし	

和文総説	4	/	馬場元, 認知症と気分障害との関連・鑑別, 精神神経学雑誌, 2024; 126 (7): 455-460.	なし	
和文総説	5	/	馬場元, 自殺リスクの早期発見と介入 高齢者の自殺 高齢者のうつ病と認知症を中心に, 精神科救急, 2024; 27: 106-110.	なし	
和文総説	6	/	前嶋仁, 馬場元, 高齢発症の抑うつ症, 精神科治療学, 2024; 39(5): 507-510.	なし	
和文総説	7	/	馬場元, 気分障害の脳器質的背景 高齢者のうつ病を中心に, 精神医学, 2024; 66(4): 392-398.	なし	
和文総説	8	/	前嶋仁, 馬場元, 知っておきたい精神疾患 気分症・統合失調症・物質使用症・パーソナリティ症 老年期のうつ病, 診断と治療, 2024; 112 Suppl: 192-196.	10.34433/dt.00000 00681	
和文総説	9	/	前嶋仁, 馬場元, 外来治療 高齢者のうつ病治療, 精神科Resident, 2024; 5(1) 51-53.	なし	
和文総説	10	/	馬場元, 管理栄養士に向ける双極性障害(双極症)のガイドライン, Nutritional Needs in Psychiatry, 2024; 19; 7-11.	なし	
和文総説	11	/	前嶋仁, うつ病に対するquetiapine単剤治療の有効性について考える(解説), 臨床精神薬理, 2024; 27(3): 241-245.	なし	
和文総説	12	/	桐野衛二, COVID-19 後の適応障害. (特集 COVID-19 後の診療の工夫と心のケア), JOHNS, 2024; 40 (8): 885-886.	10.24479/ohns.0000 00119	
和文総説	13	/	臼井千恵, いまはこうする!ガイドラインのトリセツ 身体症状症と関連症群, 月刊薬事, 2024; 66(14):2666-2672.	なし	
和文総説	14	/	八田耕太郎, せん妄治療におけるquetiapineの位置づけ, 臨床精神薬理, 2024; 27(3):289-294.	なし	
和文総説	15	/	八田耕太郎, せん妄の介入法における近年の変化と生物学的背景, 日本生物学的精神医学会誌, 2024; 35(1): 36-39.	10.11249/jsbpjjpp. 35.1_36	
和文総説	16	/	八田耕太郎, せん妄の薬物療法UPDATE, 老年精神医学雑誌, 2024; 35(5): 467-474.	なし	
和文総説	17	/	八田耕太郎, せん妄に対する精神科薬物療法の実際, 臨床精神薬理, 2024; 27(8): 785-791.	なし	
和文総説	18	/	八田耕太郎, せん妄あるいはせん妄様の難治例, 精神医学, 2024; 66(11): 1468-1474.	10.11477/mf.14052 07426	
和文総説	19	/	八田耕太郎, 精神科救急医療ガイドラインにおける薬物療法 希望をつなぐケアにむけて知っておくべきこと, 日本こころの安全とケア学会誌, 2024; 6(1): 26-36.	なし	
区分	番号	-	全著者名,書籍名,出版社名,出版年,ページ番号等	DOI	国際共同
和文著書	1	/	加藤忠史 (坂井健雄、小林靖、宇賀貴紀編), 構造と機能がつながる神経解剖生理学 双極症とうつ病は、気分の障害である, 医学書院, 2024, pp250-251		
和文著書	2	/	加藤忠史 (鈴木映二編)、双極症はなぜ発症するのだろうか, こころの科学 日本評論社, 2024, pp15-20		
和文著書	3	/	加藤忠史, これだけは知っておきたい双極症, 翔泳社, 2024,B5変・184ページ		
和文著書	4	/	加藤忠史, もっと知りたい双極症, 翔泳社, 2024,B5変・168ページ		
和文著書	5	/	加藤忠史 (監修) (2024), 双極症と診断されたとき読む本 : 正しい理解と寛解へのヒント, 大和出版, 2024, A5判・96ページ		

和文著書	6	/	臼井千恵(宮岡等 編著 / 齊尾武郎 編著), 賛否両論の病気 こころからだのはざまで 2線維筋痛症, 中外医学社, 2024, pp42-51		
和文著書	7	/	臼井千恵, 第3の痛み, 晃光社, 2024		
和文著書	8	/	八田耕太郎 (福井次矢、高木誠、小室一成 総編), 今日の治療指針 2024年版 精神科救急, 医学書院, 2024, pp1089-1091		
和文著書	9	/	八田耕太郎 (笠井清登、村井俊哉、内田裕之、近藤伸介、大島紀人 編) 二次性精神または行動の症候群. 精神科研修ノート改訂 第3版, 診断と治療社, 2024, pp521-526		
和文著書	10	/	八田耕太郎, 日本総合病院精神医学会治療戦略検討委員会編, 静脈血栓塞栓症予防指針 改訂第2版 日本総合病院精神医学会治療指針2, 星和書店, 2024, 電子書籍		
区分	番号	-	発表者名,発表タイトル（題目・演題・課題等）,学会名,場所,発表年月日等	DOI	国際共同
国内学会発表	1	/	竹川結佳子、内海 潤、宮川晃一、富永光俊、高森建二、山田大輔、斎藤顕宜：マウスを用いたY-maze試験におけるκオピオイド受容体作動薬ナルフラфинの空間作業記憶に及ぼす影響、第5回下総薬理学研究会、松戸市, O-9, 2024年6月1日		
国内学会発表	2	/	多田真理子, 精神疾患の神経生理学的研究におけるトランスレーショナル研究, 第120回日本精神神経学会学術総会, 札幌, 2024年6月22日		
国内学会発表	3	/	宮川晃一、内海 潤、山田大輔、斎藤顕宜、富永光俊、高森建二：PTSD/フラッシュバックに対する桂枝加芍薬湯と四物湯の併用療法・通称「神田橋処方」の分子生物学的解析、第120回日本精神神経学会学術総会, 札幌, 3-P39-2, 2024年6月22日		
国内学会発表	4	/	臼井千恵 (コーディネーター司会発表) シンポジウム 慢性疼痛 痛覚変調性疼痛, 120回日本精神神経学会学術集会, 札幌, 2024年6月20-22日		
国内学会発表	5	/	西岡将基, 「若手育成セミナー 双極性障害のゲノム・シングルセル解析 精神科医がなぜ研究を行うのか」(口演), 第47回日本神経科学大会・第46回日本生物学的精神医学会年会, 福岡, 2024年7月24日		
国内学会発表	6	/	内海 潤、宮川晃一、山田大輔、斎藤顕宜、富永光俊、高森建二：PTSD/フラッシュバック関連遺伝子と内因性オピオイドシステム～通称「神田橋処方」の作用機序の分子薬理学的解析～、第43回鎮痛薬・オピオイドペプチド・シンポジウム、東京, O1-1, 2024年8月30日		
国内学会発表	7	/	竹川結佳子、内海 潤、長野和佳菜、宮川晃一、富永光俊、高森建二、山田大輔、斎藤顕宜：スコボラミン誘発認知障害モデルマウスにおける選択的κオピオイド受容体作動薬ナルフラфинの影響、第43回鎮痛薬・オピオイドペプチド・シンポジウム、東京, O2-1, 2024年8月31日		
国内学会発表	8	/	小畠洋平, VR技術を利用した社交不安症の客観的診断・評価方法の開発. 第29回日本バーチャルリアリティ学会大会, 名古屋, 2024年9月11日		
国内学会発表	9	/	宮川晃一、内海 潤、富永光俊、高森建二：線維筋痛症とPTSDの共通的バイオマーカー同定と治療薬の作用機序、日本線維筋痛症・慢性痛学会 第14回学術集会、東京, P-1, 2024年11月3日		
国内学会発表	10	/	小暮美怜, 金好智子, 間井智郷, 渡邊慎太郎, 青木弘枝, 田中茉里栄, 平澤翔太, 片岡宗子, 白木明雄, 奥村正紀, 八田耕太郎：大腸癌手術後のせん妄に対するドロベリドールの予防効果の検討. 第37回 日本総合病院精神医学会総会, 熊本, 2024年11月29-30日		
区分	番号	-	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	DOI	国際共同
特別講演・招待講演	1	/	加藤忠史, 双極症を知ろう！, NPO法人横浜市精神障害者家族連合会 第5回市民メンタルヘルス講座, 横浜, 2024年1月27日		
特別講演・招待講演	2	/	加藤忠史, 気分障害 社会的影響から治療まで, 第3回 医薬品の多様な価値フォーラム, 東京, 2024年2月28日		
特別講演・招待講演	3	/	前嶋仁, リカバリーを目指したうつ病治療における認知機能評価の位置づけ, 第130回東京精神医学会・ランチョンセミナー, 東京, 2024年3月9日		
特別講演・招待講演	4	/	前嶋仁, 気分障害と認知機能, 第9回CEPD研究会・年会, 東京, 2024年5月18日		
特別講演・招待講演	5	/	伊藤賢伸, Symposium 8 妊娠授乳期の抗精神病薬, 第54回日本神経精神薬理学会・第34回日本臨床精神神経薬理学会・CINP2024合同年会, 東京, 2024年5月24日		

特別講演・招待講演	6	八田耕太郎, シンポジウム22：せん妄の予防・治療～最近の動向～：せん妄の介入法における近年の変化と生物学的背景, 第54回日本神経精神薬理学会／第34回日本臨床精神神経薬理学会 合同年会, 東京, 2024年5月24-26日	
特別講演・招待講演	7	加藤忠史, 学術出版における学会誌の役割～PCNが目指すもの, 精神神経学会, 教育講演, 札幌., 2024年6月20日	
特別講演・招待講演	8	八田 耕太郎, 岸 泰宏, 和田 健, 竹内 崇, 平 俊浩, 上村 恵, 小川 朝生, 高橋 香苗, 佐藤 麻子, 白川 将義, 新野 伊知郎, W. Joseph Herring, SY28：現場を変えうるせん妄研究 最前線：スポレキサントのせん妄予防に関する多施設共同第Ⅲ相プラセボ対照二重盲検ランダム化比較試験の結果報告, 第120回日本精神神経学会学術総会, 札幌, 2024年6月20-22日	
特別講演・招待講演	9	八田耕太郎, SY43：精神科救急・急性期の興奮に対する最良の対応法とは？ 精神薬理学・病棟管理・行動制限最小化の観点から：精神科救急医療ガイドラインにおける焦燥・興奮に対する薬物療法, 第120回日本精神神経学会学術総会, 札幌, 2024年6月20-22日	
特別講演・招待講演	10	八田耕太郎, SY2：ガイドライン+a：プロフェショナルな薬物療法を目指して せん妄の薬物療法, 第120回日本精神神経学会学術総会, 札幌, 2024年6月20-22日	
特別講演・招待講演	11	加藤忠史, 気分障害の脳科学, 年輪の会特別研修会, 東京, 2024年8月31日	
特別講演・招待講演	12	柴田 展人, 認知症の早期診断・早期支援, 東京都認知症シンポジウム, 東京, 2024年9月17日	
特別講演・招待講演	13	八田耕太郎, 救急科領域講習：精神的症状を有する患者の診療 過量服薬・服毒患者へのアプローチ, 第52回日本救急医学会総会, 仙台, 2024年10月13-15日	
特別講演・招待講演	14	八田耕太郎, 教育セミナー3：精神科救急現場の臨床研究 how-to, 第32回日本精神科救急学会学術総会, 盛岡, 2024年10月24-25日	
特別講演・招待講演	15	伊藤賢伸, 日本うつ病学会ガイドライン双極症2023～周産期の概要～, 双極症Web講演会(共和薬品工業株式主催), 2024年11月15日	
特別講演・招待講演	16	八田耕太郎, SY24せん妄の生物学的診断・介入の開発. 新規睡眠薬によるせん妄予防治験, 第37回 日本総合病院精神医学会総会, 熊本, 2024年11月29-30日	
区分	番号	－ 発明者名, 発明の名称, 出願番号	DOI 国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	出願番号 : 特願2024-111801、発明の名称 : PTSD治療薬、及びPTSDバイオマーカー、出願日 : 2024年7月11日発明者 : 内海潤、宮川晃一、山田大輔、斎藤顕宜、富永光俊、高森建二 出願人 : ティアリサーチコンサルティング合同会社、学校法人順天堂、学校法人東京理科大学	