

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：精神医学講座

所属長名：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	国際共同
英文原著	1		Asada T, Kakuma T, Ota M, Jon Lebowitz A, Shibata N, Niizato K, Izumimoto N, Abe Y, Tanaka M, Arai T. Development of informant-reported or self-reported MCI-J questionnaire. Int J Geriatr Psychiatry. 2022; 37(8): (Ahead of Print)	
英文原著	2		Yamaguchi S, Kawata Y, Murofushi Y, Shibata N, Ota T. Psychological vulnerability associated with stress coping strategies in Japanese university athletes. Journal of Clinical Sport Psychology 2022; 1-15 (Ahead of Print)	
英文原著	3		Yamaguchi S, Kawata Y, Murofushi Y, Ota T. The development and validation of an emotional vulnerability scale for university students. Front Psychol. 2022;13:941250.	
英文原著	4		Hatta K, Katayama S, Ishizuka T, Sudo Y, Nakamura M, Hasegawa H, Imai A, Morikawa F, Shimada T, Misawa F, Ozaki S, Fujita K, Watanabe H, Nakamura H, Sugiyama N; for the JAST study group. Real-world effectiveness of antipsychotic treatments in 1,011 acutely hospitalized patients with schizophrenia: A one-year follow-up study. Asian J Psychiatr. 2022; 67: 102917.	
英文原著	5		Ogawa T, Castelo-Branco L, Hatta K, Usui C. Association between step count measured with a smartphone app (Pain-Note) and pain level in patients with chronic pain: Observational study. JMIR Form Res. 2022;6(4):e23657.	○
英文原著	6		Kushima I, Nakatochi M, Aleksic B, Okada T, Kimura H, Kato H, Morikawa M, Inada T, Ishizuka K, Torii Y, Nakamura Y, Tanaka S, Imaeda M, Takahashi N, Yamamoto M, Iwamoto K, Nawa Y, Ogawa N, Iritani S, Hayashi Y, Lo T, Otgonbayar G, Furuta S, Iwata N, Ikeda M, Saito T, Ninomiya K, Okochi T, Hashimoto R, Yamamori H, Yasuda Y, Fujimoto M, Miura K, Itokawa M, Arai M, Miyashita M, Toriumi K, Ohi K, Shioiri T, Kitaichi K, Someya T, Watanabe Y, Egawa J, Takahashi T, Suzuki M, Sasaki T, Tochigi M, Nishimura F, Yamasue H, Kuwabara H, Wakuda T, Kato TA, Kanba S, Horikawa H, Usami M, Kodaira M, Watanabe K, Yoshikawa T, Toyota T, Yokoyama S, Munesue T, Kimura R, Funabiki Y, Kosaka H, Jung M, Kasai K, Ikegame T, Jinde S, Numata S, Kinoshita M, Kato T, Kakiuchi C, Yamakawa K, Suzuki T, Hashimoto N, Ishikawa S, Yamagata B, Nio S, Murai T, Son S, Kunii Y, Yabe H, Inagaki M, Goto YI, Okumura Y, Ito T, Arioka Y, Mori D, Ozaki N. Cross-disorder analysis of genic and regulatory copy number variations in bipolar disorder, schizophrenia, and autism spectrum disorder. Biol Psychiatry. 2022; 92(5):362-374.	
英文原著	7		Häuser W, Clauw DJ, Wolfe F, Sarzi-Puttini P, Ablin JN, Usui C, Littlejohn GO, Morlion B, Kosek E, Fors EA, Øien Forseth KM, Fitzcharles MA. Concerns about the taxonomy, definition and coding of fibromyalgia syndrome in ICD-11: the potential for negative consequences for patient care and research. Clin Exp Rheumatol. 2022 40(6):1073-1075.	○
英文原著	8		Fitzcharles MA, Cohen SP, Clauw DJ, Littlejohn G, Usui C, Häuser W. Chronic primary musculoskeletal pain: a new concept of nonstructural regional pain. Pain Rep. 2022; 7(5):e1024	○
英文原著	9	†	Natsume S, Baba H, Maeshima H, Saida T, Yoshinari N, Shimizu K, Suzuki T. Clinical course and serum amyloid β levels in elderly patients with major depressive disorder. J Affect Disord. 2022; 315: 156-161, .	
英文原著	10		Aoki Y, Takaesu Y, Baba H, Iga JI, Hori H, Inoue T, Mishima K, Tajika A, Kato M. Development and acceptability of a decision aid for major depressive disorder considering discontinuation of antidepressant treatment after remission. Neuropsychopharmacol Rep. 2022; 42: 306-314.	
英文原著	11		Li J, Yoshikawa A, Alliey-Rodriguez N, Meltzer HY. Schizophrenia risk loci from xMHC region were associated with antipsychotic response in chronic schizophrenic patients with persistent positive symptom. Translational Psychiatry 2022; 12: 92.	○
英文原著	12		Yoshikawa A, Kushima I, Miyashita M, Suzuki K, Iino K, Toriumi K, Horiuchi Y, Kawaji H, Ozaki N, Itokawa M, Arai M. Exonic deletions in IMMP2L in schizophrenia with enhanced glycation stress subtype. PLOS One, 2022; 17(7): e0270506.	○
英文原著	13		Suzuki K, Yamasaki S, Miyashita M, Ando S, Toriumi K, Yoshikawa A, Nakanishi M, Morimoto Y, Kanata S, Fujikawa S, Endo K, Koike S, Usami S, Itokawa M, Washizuka S, Hiraiwa-Hasegawa M, Meltzer HY, Kasai K, Nishida A, Arai M. Role of advanced glycation end products in the longitudinal association between muscular strength and psychotic symptoms among adolescents. Schizophrenia 2022: 8: 44.	○

英文原著	14		Yoritaka A, Hayashi T, Fusegi K, Inami R, Hattori N. Prospective five-year follow-up of patients with schizophrenia suspected with Parkinson's disease. <i>Parkinsons Dis.</i> 2022; 2022: 2727515.	
英文原著	15		Tanaka S, Kirino E: Right-lateralized enhancement of the auditory cortical network during imagined music performance. <i>Frontiers in Neuroscience</i> 2022;16:739858.	
英文原著	16		Sugawara H, Bundo M, Kasahara T, Nakachi Y, Ueda J, Kubota-Sakashita M, Iwamoto K, Kato T. Cell-type-specific DNA methylation analysis of the frontal cortices of mutant Polg1 transgenic mice with neuronal accumulation of deleted mitochondrial DNA. <i>Mol Brain.</i> 2022; 15(1): 9.	
英文原著	17		Kalman JL, Yoshida T, Andlauer TFM, Schulte EC, Adorjan K, Alda M, Ardaur R, Aubry JM, Brosch K, Budde M, Chillotti C, Czerski PM, DePaulo RJ, Forstner A, Goes FS, Grigoriu-Serbanescu M, Grof P, Grotegerd D, Hahn T, Heilbronner M, Hasler R, Heilbronner U, Heilmann-Heimbach S, Kapelski P, Kato T, Kohshour MO, Meinert S, Meller T, Nenadić I, Nöthen MM, Novak T, Opel N, Pawlak J, Pfarr JK, Potash JB, Reich-erkelenz D, Repple J, Richard-Lepouriel H, Rietschel M, Ringwald KG, Rouleau G, Schaupp S, Senner F, Severino G, Squassina A, Stein F, Stopkova P, Streit F, Thiel K, Thomas-Odenthal F, Turecki G, Twarowska-Hauser J, Winter A, Zandi PP, Kelsoe JR; Consortium on Lithium Genetics.(ConLiGen), PsyCourse, Falkai P, Dannlowski U, Kircher T, Schulze TG, Papiol S. Investigating the phenotypic and genetic associations between personality traits and suicidal behavior across major mental health diagnoses. <i>Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci.</i> 2022 ; 272(8) : 1611-1620.	○
英文原著	18		Kageyama Y, Deguchi Y, Kasahara T, Tani M, Kuroda K, Inoue K, Kato T. Intra-individual state-dependent comparison of plasma mitochondrial DNA copy number and IL-6 levels in patients with bipolar disorder. <i>J Affect Disord.</i> 2022 ; 299: 644-651	
英文原著	19		Tsuneoka Y, Yoshihara C, Ohnishi R, Yoshida S, Miyazawa E, Yamada M, Horiguchi K, Young WS, Nishimori K, Kato T, Kuroda KO. Oxytocin facilitates allomaternal behavior under stress in laboratory mice. <i>eNeuro.</i> 2022 ; 9(1)	○
英文原著	20		Cearns M, Amare AT, Schubert KO, Thalamuthu A, Frank J, Streit F, Adli M, Akula N, Akiyama K, Ardaur R, Arias B, Aubry JM, Backlund L, Bhattacharjee AK, Bellivier F, Benabarre A, Bengesser S, Biernacka JM, Birner A, Brichant-Petitjean C, Cervantes P, Chen HC, Chillotti C, Cichon S, Cruceanu C, Czerski PM, Dalkner N, Dayer A, Degenhardt F, Zompo MD, DePaulo JR, Étain B, Falkai P, Forstner AJ, Frisen L, Frye MA, Fullerton JM, Gard S, Garnham JS, Goes FS, Grigoriu-Serbanescu M, Grof P, Hashimoto R, Hauser J, Heilbronner U, Herms S, Hoffmann P, Hofmann A, Hou L, Hsu YH, Jamain S, Jiménez E, Kahn JP, Kassem L, Kuo PH, Kato T, Kelsoe J, Kittel-Schneider S, Kliwicki S, König B, Kusumi I, Laje G, Landén M, Lavebratt C, Leboyer M, Leckband SG, Maj M; Major Depressive Disorder Working Group of the Psychiatric Genomics Consortium, Manchia M, Martinsson L, McCarthy MJ, McElroy S, Colom F, Mitjans M, Mondimore FM, Monteleone P, Nievergelt CM, Nöthen MM, Novák T, O'Donovan C, Ozaki N, Millischer V, Papiol S, Pfennig A, Pisanu C, Potash JB, Reif A, Reinighaus E, Rouleau GA, Rybakowski JK, Schalling M, Schofield PR, Schweizer BW, Severino G, Shekhtman T, Shilling PD, Shimoda K, Simhandl C, Slaney CM, Squassina A, Stamm T, Stopkova P, Tekola-Ayele F, Tortorella A, Turecki G, Veeh J, Vieta E, Witt SH, Roberts G, Zandi PP, Alda M, Bauer M, McMahon FJ, Mitchell PB, Schulze TG, Rietschel M, Clark SR, Baune BT. Using polygenic scores and clinical data for bipolar disorder patient stratification and lithium response prediction: machine learning approach. <i>Br J Psychiatry</i> 2022; 28: 1-10.	○
英文原著	21		Atake K, Hori H, Kageyama Y, Koshikawa Y, Igata R, Tominaga H, Katsuki A, Bando H, Sakai S, Nishida K, Takekita Y, Kato T, Kinoshita T, Kato M. Pre-treatment plasma cytokine levels as potential predictors of short-term remission of depression. <i>World J Biol Psychiatry.</i> 2022; 23(10): 785-793	
英文原著	22		Baba K, Guo W, Chen Y, Nosaka T, Kato T. Burden of schizophrenia among Japanese patients: a cross-sectional National Health and Wellness Survey. <i>BMC Psychiatry.</i> 2022 ; 22(1): 410.	○
英文原著	23		Saito T, Ikeda M, Terao C, Ashizawa T, Miyata M, Tanaka S, Kanazawa T, Kato T, Kishi T, Iwata N. Differential genetic correlations across major psychiatric disorders between Eastern and Western countries. <i>Psychiatry Clin Neurosci.</i> 2022; 77(2) : 118-119.	
英文原著	24		Noguri R, Kawata Y, Yamaguchi S, Shibata N, Ota T. High organization-based self-esteem is associated with lower risk of depressive symptoms among university athletes. <i>Front Psychol.</i> 2022; 13: 841271.	
英文原著	25	+	Obata Y, Kubota-Sakashita M, Kasahara T, Mizuno M, Nemoto T, Kato T. Phenethylamine is a substrate of monoamine oxidase B in the paraventricular thalamic nucleus. <i>Sci Rep</i> 2022; 12: 17.	
英文原著	26	+	Shimazaki H, Utagawa I, Sano C, Sakurada S, Yamashita K, Shibata N, Ota T, Fukushima T. Exploring the objective signs of imminent suicide risk in psychiatric in-patients. <i>Juntendo Medical Journal.</i> 2022; 68(3): 261-270.	
英文原著	27	+	Nishiguchi M, Takayama T, Kasanuki K, Ota T, Shibata N, Ichimiya Y, Arai H. The cingulate island sign is useful for a differential diagnosis of early-onset Alzheimer's disease and dementia with Lewy bodies: a 99mTc-ECD SPECT study. <i>Juntendo Medical Journal</i> 2022; 68(5): 505-512.	

区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
英文総説	1	Katsuta N. Mental Health of Healthcare Workers During the COVID-19 Pandemic. Juntendo Medical Journal 2022; 68(1) 25-30.	
英文総説	2	Hatta K. Prevention of delirium via melatonin and orexin neurotransmission. Juntendo Medical Journal 2022; 68(1): 12-16.	
英文総説	3	Baba H, Kito S, Nukariya K, Takeshima M, Fujise N, Iga J, Oshibuchi H, Kawano M, Kimura M, Mizukami K, Mimura M. Committee for Treatment Guidelines of Mood Disorders, Japanese Society of Mood Disorders. Guidelines for diagnosis and treatment of depression in older adults: A report from the Japanese Society of mood disorders. Psychiatry Clin Neurosci. 2022; 76: 222-234.	
英文総説	4	Nishimon S. Sleep basic research on verifying the effects of natural compounds on wakefulness or sleep. Juntendo Medical Journal 2022; 68(2): 115-119.	
英文総説	5	Tajika A, Hori H, Iga JI, Koshikawa Y, Ogata H, Ogawa Y, Watanabe K, Kato T, Matsuo K, Kato M. Mood stabilizers and antipsychotics for acute ,mania: Systematic review and meta-analysis of augmentation therapy vs monotherapy from the perspective of time to the onset of treatment effects. Int J Neuropsychopharmacol. 2022; 25(10): 839-852.	
英文総説	6	Kato T. Bipolar disorder: From pathophysiology to treatment. Juntendo Medical Journal 2022; 68(1): 17-24.	
英文総説	7	Nishioka M. The current progress of psychiatric genomics. Juntendo Medical Journal 2022; 68(1): 2-11.	
英文総説	8	Kato T. Mechanisms of action of anti-bipolar drugs. Eur Neuropsychopharmacol. 2022; 59: 23-25.	
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	国際共同
英文症例報告	1	Nagai Y, Akiba C, Hagiwara M, Orimo N, Koinuma T, Shibata N. Hyperostosis frontalis interna in a patient with Alzheimer's disease. Psychogeriatrics. 2022; 22(3): 419-420.	
英文症例報告	2	Nagai Y, Yamazaki T, Sugita T, Shibata N. Brexpiprazole-associated Pisa syndrome (pleurothotonus) in a patient with dementia. Clinical Neuropharmacology 2022; 45(3): 72-73.	
英文症例報告	3	Nagai Y, Nishioka M, Tanaka T, Shimano T, Kirino E, Suzuki T, Kato T. Identification of 22q11.2 deletion in a patient with schizophrenia and clinically diagnosed Rubinstein-Taybi syndrome. Psychiatry Clin. Neurosci. Rep. 2022; 1: e34.	
英文症例報告	4	Kasanuki K, Nishiguchi M, Hagiwara M, Natsume S, Katsuta N, Ichimiya Y, Sato K. Case report: Late-onset mania as a presentation of underlying Lewy body disease. Bioplar Disorders 2022; 24(6): 693-696.	
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	国際共同
国際学会発表	1	Hatta K, Katayama S, Ishizuka T, Sudo Y, Nakamura M, Hasegawa H, Imai A, Morikawa F, Shimada T, Misawa F, Ozaki S, Fujita K, Watanabe H, Nakamura H, Sugiyama N; for the JAST study. Real-world Effectiveness of Antipsychotic Treatments in 1011 Acutely hospitalized Patients with Schizophrenia: A One-year Follow-up Study. SIRS (Schizophrenia International Research Society) 2022 Annual Congress, April 6-10, 2022 (hybrid: Florence and online)	
国際学会発表	2	Hatta K, Usui C. Featured oral session 3: Real-world effectiveness of antipsychotic patches on delirium prevention in 103 patients with delirium on the night before a consultation and with refusal to oral medications. 33rd CINP Hybrid World Congress of Neuropsychopharmacology, 9-13 June 2022, Virtual & Taipei, Taiwan	
国際学会発表	3	Hatta K, Usui C. Real-world effectiveness of antipsychotic patch on delirium prevention in 103 patients with delirium on the night before a consultation and with refusal to oral medications. 22nd WPA WORLD CONGRESS OF PSYCHIATRY (WCP 2022), 3-6 August 2022, Virtual & Bangkok, Thailand	
国際学会発表	4	Kato T. Possible roles of paraventricular thalamic nucleus in bipolar disorder. Multiscale Brain/Molecular and Cellular Cognition Society Asia. Web.2022.6.27-6.28	

国際学会発表	5	Kato T. Neurobiology of bipolar disorder: Toward the understanding of action mechanisms of anti-bipolar drugs. 5th Japan-UK Neuroscience Symposium. Karuizawa, September 21/2022	
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	国際共同
和文総説	1	馬場元. 認知症 レジデントが知っておきたい診断や治療のコツ! 治療・ケアの基本 治療・ケアの基本 薬物療法. 精神科Resident. 2022; 3(4): 265-267.	
和文総説	2	馬場元. 精神疾患診療 (第2部) さまざまな場面で遭遇する精神疾患 高齢者でよくみられる精神疾患 老年期うつ病. 日本医師会雑誌. 2022; 151(特別2): S235-S236.	
和文総説	3	馬場元. 「うつ病治療ガイドライン-高齢者のうつ病治療ガイドライン改訂版」について. 日本薬剤師会雑誌. 2022; 74 (9): 1013-1017.	
和文総説	4	馬場元. 治療抵抗性うつ病への挑戦 治療抵抗性うつ病と高齢者 神経変性疾患との鑑別・併存を巡って. 精神科治療学. 2022; 37 (8): 829-835.	
和文総説	5	馬場元, 痛みと精神医学-その痛み、精神科で治せるの? 認知症患者における疼痛管理. 臨床精神薬理. 2022; 25(5): 535-541.	
和文総説	6	馬場元, 超高齢期の精神疾患 超高齢期のうつ病. 精神医学. 2022; 64 (1): 31-38.	
和文総説	7	八田耕太郎: せん妄治療および予防における対応法の使い分け. 精神科 2022; 40(3):344-349	
和文総説	8	八田耕太郎: せん妄への対応. 老年精神医学 2022; 33(1):18-24.	
和文総説	9	八田耕太郎: せん妄の薬理学的予防方略. Geriatric Medicine 2022; 60(9):799-801.	
和文総説	10	八田耕太郎: 精神科救急医療ガイドライン2022年版・薬物療法の改訂ポイント. 精神科臨床 Legato 2022; 8(2):112-117.	
和文総説	11	八田耕太郎: 身体拘束下でのハロペリドール点滴投与はどのような場合に容認されるのか. 臨床精神薬理 2022; 25(9): 965-971.	
和文総説	12	線維筋痛症 臼井千恵 臨床精神薬理 2022; 25(5): 513 - 519.	
和文総説	13	白石 由菜, 前嶋 仁, よく使う日常治療薬の正しい使い方 抗うつ薬の特徴と使い方, レジデントノート 2022; 24(4): 677-680.	
和文総説	14	加藤 忠史. 基礎と臨床、そして心理学と生物学の狭間で, 精神科治療薬, 2022; 37 (3) : 253-256.	
和文総説	15	加藤忠史. 臨床につながる気分障害のモデルマウス: 双極性障害のモデルマウスを中心として. 臨床精神医学 2022; 51: 1159-1164.	
和文総説	16	加藤忠史. 気分障害の神経生物学 生体の科学 2022; 73: 468-469.	
和文総説	17	加藤忠史. 精神疾患克服をめざして: これまでとこれから 精神神経学雑誌 2022; 124: 392-396.	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同

和文著書	1	八田耕太郎：精神科救急・急性期薬物療法。講座 精神疾患の臨床，第7巻 地域精神医療，リエゾン精神医療，精神科救急医療，齋藤正彦編，中山書店，東京，2022，477-494，	
和文著書	2	八田耕太郎：ラメルテオン：超多忙の総合病院精神科医がどうやってまったく新しい発想の治療をRCTに持ち込んだか。Power Mook《精神医学の基盤》6 精神医学を基礎づける疫学研究と臨床研究，古川壽亮，川上憲人編，学樹出版，東京，2022，139-150，	
和文著書	3	八田耕太郎，三澤史斉，今井淳司，石塚卓也，杉山直也，長谷川花，須藤康彦，森川文淑，尾崎茂，中村満，藤田潔，片山成仁，渡邊治夫，島田達洋：第4章 薬物療法。精神科救急医療ガイドライン2022年版，日本精神科救急学会監修，日本精神科救急学会，東京，112-146，2022	
和文著書	4	日本サイコオンコロジー学会・日本がんサポーターケア学会編：がん医療におけるこころのケアガイドラインシリーズ1 がん患者におけるせん妄ガイドライン2022年版。金原出版，東京，2022	
和文著書	5	桑原斉・中津真美・垣内千尋・熊谷晋一郎，障害学生支援入門：合理的配慮のための理論と実践，金子書房，2022/05/31 ISBN 9784760826841	
和文著書	6	西紋昌平，鈴木利人，精神疾患の種類と病態生理。助産師ができる周産期のメンタルヘルスケア，2022，16-22	
和文著書	7	加藤忠史，『これだけは知っておきたい双極性障害 躁・うつに早めに気づき再発を防ぐ！ 第2版 ココロの健康シリーズ』，株式会社 翔泳社，2022，全176	
和文著書	8	加藤忠史，『不安症と双極性障害』 双極性障害の治療薬の作用機序，新興医学出版社，2022，P27～34	
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	国際共同
和文症例報告	1	加藤忠史。双極性障害多発家系で反復性うつ病を呈する例における治療選択について。臨床精神医学 2022； 51 (9)： 1077-1079.	

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	国際共同
国内学会発表	1	済田貴生、馬場元、前嶋仁、夏目俊太郎、吉成尚人、清水健太郎、鈴木利人、血清BDNF濃度はうつ病から認知症への移行を予測するか。第19回日本うつ病学会総会／第5回日本うつ病リワーク協会年次大会。大分。2022.7.14.	
国内学会発表	2	夏目俊太郎、馬場元、前嶋仁、済田貴生、吉成尚人、清水健太郎、鈴木 利人。うつ病における血清アミロイドβタンパクの推移：第4報。第19回日本うつ病学会総会／第5回日本うつ病リワーク協会年次大会。大分。2022.7.14.	
国内学会発表	3	安田誠太、馬場元、前嶋仁、市川朝也、済田貴生、夏目俊太郎、小日向麻里子、吉成尚人、福島絵里子、清水健太郎。抗うつ薬による血清アミロイドβ蛋白濃度に与える影響の違い。第19回日本うつ病学会総会／第5回日本うつ病リワーク協会年次大会。大分。2022.7.14.	
国内学会発表	4	馬場元。高齢者のうつ病治療Up-to-Date 高齢者のうつ病に対する抗うつ薬による薬物療法。第41回日本認知症学会学術集会/第37回日本老年精神医学会。東京。2022.11.25.	
国内学会発表	5	原田寛之、窪田恭彦、馬場元。ゲーム症で母に包丁を向け医療保護入院となったの14歳の男子例。第30回日本精神科救急学会学術総会。さいたま。2022.10.1.	
国内学会発表	6	馬場元。高齢者のうつ病 最近のトピックス。第30回日本精神科救急学会学術総会。さいたま。2022.10.1.	
国内学会発表	7	馬場元。認知症とうつ病。第23回日本認知症ケア学会大会。WEB配信。2022.6.18～10.31.	
国内学会発表	8	馬場元。各種うつ病場面設定に応じた治療戦略 高齢者うつ病の治療戦略。第118回日本精神神経学会学術総会。福岡。2022.6.18.	
国内学会発表	9	馬場元。認知症と他の精神疾患との鑑別診断のポイント 認知症と気分障害との関連・鑑別。第118回日本精神神経学会学術総会。福岡。2022.6.17.	
国内学会発表	10	吉川茜、Li Jiang、Herbert Y Meltzer、治療抵抗性統合失調症患者におけるクロザピンへの治療反応性を規定する遺伝子指標の探索、ポスター発表、第118回 日本精神神経学会学術総会、2022年6月	
国内学会発表	11	吉川茜、Li Jiang、Herbert Y Meltzer、GRM3遺伝子多型はクロザピンおよびフルラシドンへの治療反応性と関連する、ポスター発表、BPCNP4学会合同年会、2022年11月5日	
国内学会発表	12	吉川茜、垣内千尋、中西淳、加藤忠史、病初期から著明な脳血流低下を認めた初回エピソード治療抵抗性統合失調症の一例、口頭発表、第25回精神保健予防学会、2022年11月12日	
国内学会発表	13	臼井 千恵 Nociplastic pain,118回日本精神神経学会学術集会,福岡,2022年6月16-18	
国内学会発表	14	井上紗和子 王子悠 須田晃充 臼井千恵 波田野塚 平山雅敏 田中昌司 桐野衛二 服部信孝,パーキンソン病患者におけるクラシック音楽鑑賞の効果の検討日本神経学会学術大会,東京,2022年5月	
国内学会発表	15	鎌形康司、内田航、Christina Andica、永井康仁、西岡将基、大脇万奈、斎藤勇哉、高林海斗、萩原彰文、和田昭彦、明石敏昭、青木茂樹、加藤忠文 構造的接続性に基づくヒト視床室傍核の同定、名古屋国際会議場、第50回日本磁気共鳴医学大会、2022年9月11日-11日	
国内学会発表	16	矢村圭介、西野早也香、遠藤野恵美、佐藤典子、山崎貴弘、柴田展人、一宮洋介、認知症治療・支援プロセスに関する検討-認知症アウトリーチチームが介入した一症例から考える-、第37回日本老年精神医学会・第41回日本認知症学会学術集会合同開催(ポスター発表)、東京、2022年11月25日(金)～27日(日)	
国内学会発表	17	加藤忠史,双極性障害の治療における課題,Bipolar Disorder Web Seminar,web,2022.1.27	
国内学会発表	18	加藤忠史,第21回安房精神科懇話会,web,2022.2.18	
国内学会発表	19	加藤忠史,第16回DS-Conference,TKPガーデンシティPREMIUM京橋,	

国内学会発表	20	加藤忠史,1.Lundbeck Science Award受賞内容やエピソードについて 2.双極性障害・気分障害におけるCQについてディスカッション,Progress in Mind RC 主催ウェビナー,KIT STUDIO 東京第4スタジオ(東京都中央区) ,2022.2.16	
国内学会発表	21	加藤忠史,双極性障害の病態と治療,2022.2.25	
国内学会発表	22	加藤忠史,双極性障害フォーラムin千葉,web,2022.3.23	
国内学会発表	23	加藤忠史,e-講演会シリーズ～双極性障害の明日を考える～,web,	
国内学会発表	24	加藤忠史,双極性障害の治療における課題,エビリアLAI 双極性障害シリーズ講演会,web,2022.4.21	
国内学会発表	25	加藤忠史,双極性障害がなかなか治らない時に考えること,第8回さいたまメンタルヘルスフォーラム,越谷からweb,2022.6.9	
国内学会発表	26	加藤忠史,座談会：双極性 I 型障害の現状と課題,TKP品川カンファレンスセンター,2022.5.14	
国内学会発表	27	加藤忠史,双極性障害がなかなか治らない時に考えること,ラツータ 双極性障害 ライブ配信全国講演会,順天堂大学近隣ホテル,2022.5.17	
国内学会発表	28	加藤忠史,双極性障害がなかなか治らない時に考えること,ラツータ錠発売2周年記念Web講演会in城南,web,2022.5.25	
国内学会発表	29	加藤忠史,双極性障害がなかなか治らない時に考えること,ラツータ 1回目 双極性障害に関するスピーカーズミーティング,住友ファーマ(株)東京本社,2022.5.29	
国内学会発表	30	加藤忠史,双極性障害がなかなか治らない時に考えること,ラツータ 2回目 双極性障害に関するスピーカーズミーティング,住友ファーマ(株)東京本社,2022.6.8	
国内学会発表	31	加藤忠史,seeking for the better with designed SDA,東京コンベンションホール& Hybridスタジオ,2022.7.3	
国内学会発表	32	加藤忠史,双極性障害がなかなか治らない時に考えること,ラツータ錠発売2周年記念講演会in北関東,web,2022.7.19	
国内学会発表	33	加藤忠史,双極性障害がなかなか治らない時に考えること,第1回ラツータ Professional web Seminar 2022,web,2022.7.26	
国内学会発表	34	加藤忠史,双極性障害がなかなか治らない時に考えること,Lurasidone Special Web Seminar in Chiba (千葉) ,web,2022.7.29	
国内学会発表	35	加藤忠史,seeking for the better with designed SDA,帝国ホテル (東京) 2022.7.31	
国内学会発表	36	加藤忠史,うつ病と双極性障害：その対処と治療から脳科学まで,応用脳科学アカデミーアドバンスコース「脳と健康」第2回,株式会社NTTデータ経営研究所,2022.8.5	
国内学会発表	37	加藤忠史,ラツータ錠発売2周年記念 Special Seminar,web,2022.9.1	
国内学会発表	38	加藤忠史,双極性障害の治療における課題,双極性障害治療について再考する会,web,2022.9.15	
国内学会発表	39	加藤忠史,双極性障害がなかなか良くならない時は,双極性障害がなかなか良くならない時は-オンライン講座,朝日カルチャーセンター,2022.10.12	

国内学会発表	40	加藤忠史,エビデンスに基づく双極性障害の診断と治療,Bipolar Disorder Web Seminar,zoom,2022.10.26	
国内学会発表	41	加藤忠史,双極性障害の原因神経回路の探索,第8回 ブレインサイエンスセミナー,web,2022.11.15	
国内学会発表	42	加藤忠史,難治疾患共同研究拠点シンポジウム,双極性障害の神経生物学,web,2022.11.28	
国内学会発表	43	加藤忠史,双極性障害はどんな病気か,第6回精神障がい者と家族のための市民公開講座,web,2022.12.4	
国内学会発表	44	加藤忠史,うつ病への対処と治療,企業の健康を共に考える会,武田グローバル本社,2022.12.7	
国内学会発表	45	加藤忠史,これからの精神医療の課題と展望について,web,2022.12.17	
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	国際共同
特別講演・招待講演	1	八田耕太郎:教育セミナー3,リエゾン専門医のせん妄診療,第35回日本総合病院精神医学会総会,東京,2022.10.28-29	
特別講演・招待講演	2	八田耕太郎:教育講演7,最新のせん妄病態仮説に基づく予防・治療戦略, BPCNP/NPPP4学会合同年会(第44回日本生物学的精神医学会,第32回日本臨床精神神経薬理学会,第52回日本神経精神薬理学会,第6回日本精神薬学会),東京,2022.11.4-6	
特別講演・招待講演	3	八田耕太郎:精神科救急医療ガイドラインの最新状況とLAIの位置づけ, BPCNP/NPPP4学会合同年会(第44回日本生物学的精神医学会,第32回日本臨床精神神経薬理学会,第52回日本神経精神薬理学会,第6回日本精神薬学会),東京,2022.11.4-6	
特別講演・招待講演	4	八田耕太郎:精神科からみた術後せん妄,第4回日本神経麻酔集中治療学会セミナー,web,2022.11.23	
特別講演・招待講演	5	八田耕太郎:シンポジウム39脳卒中・脳挫傷・脳腫瘍に伴う精神症状の概念的理解と診断・治療. 再考-通過症候群:概念のおよび治療論的有用性. 第118回日本精神神経学会学術総会. 福岡,2022.6.16-18	
特別講演・招待講演	6	八田耕太郎:急速鎮静と呼吸抑制. SYP4精神科救急における医療安全,第30回日本精神科救急学会学術総会,さいたま,2022.9.30-10.1	
特別講演・招待講演	7	八田耕太郎:薬物療法の改訂ポイント. SYP2日本精神科救急学会治療ガイドライン2022,第30回日本精神科救急学会学術総会,さいたま,2022.9.30-10.1	
特別講演・招待講演	8	八田耕太郎:精神科救急からリエゾンへ,基礎研究から臨床研究へ. SYP14知りたい!あの先生のキャリアパス!,第35回日本総合病院精神医学会総会,東京,2022.10.28-29	
特別講演・招待講演	9	西岡将基,「精神医学奨励賞受賞講演」,第118回日本精神神経学会学術総会,福岡,2022年6月17日	
特別講演・招待講演	10	西紋昌平,不眠症治療における薬物療法の位置付け,吉川松伏医師会講演会,2022年2月16日	
特別講演・招待講演	11	前嶋仁,,うつ病の経過と認知機能障害. 第19回 日本うつ病学会,大分,2022年7月17日	
特別講演・招待講演	12	吉川茜,招待講演,立教大学講義,「ARMSと予防精神医学」,2022年1月19日	
特別講演・招待講演	13	加藤忠史. 双極性障害の維持療法 気分安定薬か抗精神病薬か? BPCNP/NPPP合同大会 教育講演 東京 2022年11月4-6日	

特別講演・招待講演	14	加藤忠史. 精神疾患克服を目指して～これまでとこれからの展望 NPO法人千葉県精神障害者家族会連合会講演会 Web 2022年12月17日	
特別講演・招待講演	15	加藤忠史. 双極性障害の原因神経回路の探索 第8回 FUJITAブレインサイエンスセミナー Web 2022年11月15日	
特別講演・招待講演	16	加藤忠史. うつ病への対処と治療 第5回企業の健康を共に考える会 東京 2022年12月7日	
特別講演・招待講演	17	加藤忠史. 治療抵抗性双極性障害について シンポジウム24 治療抵抗性気分障害の本質と展望 BPCNP/PPPP合同大会 東京 2022年11月5日	
特別講演・招待講演	18	加藤忠史. 33年間の研究から学んだこと. 第41回躁うつ病の薬理生化学的研究懇話会 教育講演 Web 2022年10月23日	
特別講演・招待講演	19	加藤忠史. 精神医学をめぐるこの14年の変化. 年輪の会講演会 スクエア荏原 2022年7月17日	
その他	1	吉川茜、ゲノム科学による個別化医療が進む米国への留学、山田科学振興財団 財団ニューズレター 2022年2月	