

2023年（令和5年） 研究業績

講座名：精神・行動科学（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		Hatta K, Usui C, Nakamura H. Acceptability of transdermal antipsychotic patches by patients who refuse oral medication and their effectiveness in preventing recurrence of delirium a retrospective observational study, International Clinical Psychopharmacology, 2023 ; 38(1) : 23-27	
英文原著	2		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, Psychiatry Clin Neurosci. 2023 ; 77 (2) : 118-119	
英文原著	3		Kishi T, Nakamura H, Kato T, Iwata N, A diagnostic test to examine early improvement as a predictor of later response to lurasidone in bipolar depression.Neuropsychopharmacol Rep. 2023 ; 43 (1) : 137-140	
英文原著	4		Yamaguchi S, Kawata Y, Murofushi Y, Ota T. "The influence of vulnerability on depression among Japanese university athletes" Front. Sports Act. Living. 12 , 2023; https://doi.org/10.3389/fspor.2022.1003342	
英文原著	5		Tanaka M, Kanehara A, Morishima R, Kumakura Y, Okouchi N, Nakajima N, Hamada J, Ogawa T, Tamune H, Nakahara M, Jinde S, Kano Y, Kasai K. Educational challenges for 22q11.2 deletion syndrome in Japan: Findings from a mixed methods survey. J Appl Res Intellect Disabil. 2023 ; 36(3) : 558-570	
英文原著	6		Yamamoto H, Lee-Okada HC, Ikeda M, Nakamura T, Saito T, Takata A, Yokomizo T, Iwata N, Kato T, Kasahara T.GWAS-identified bipolar disorder risk allele in the FADS1/2 gene region links mood episodes and unsaturated fatty acid metabolism in mutant mice.Mol Psychiatry. 2023 ; 28 (7) : 2848-2856	
英文原著	7		Merritt K, McCutcheon RA, Aleman A, Ashley S, Beck K, Block W, Bloemen OJN, Borgman F, Boules C, Bustillo JR, Capizzano AA, Coughlin JM, David A, de la Fuente-Sandoval C, Demjaha A, Dempster K, Do KQ, Du F, Falkai P, Galińska-Skok B, Gallinat J, Gasparovic C, Ginestet CE, Goto N, Graff-Guerrero A, Ho BC, Howes O, Jauhar S, Jeon P, Kato T, Kaufmann CA, Kegeles LS, Keshavan MS, Kim SY, King B, Kunugi H, Lauriello J, León-Ortiz P, Liemburg E, McIlwain ME, Modinos G, Mouchlianitis E, Nakamura J, Nenadic I, Öngür D, Ota M, Palaniyappan L, Pantelis C, Patel T, Plitman E, Posporelis S, Purdon SE, Reichenbach JR, Renshaw PF, Reyes-Madrigal F, Russell BR, Sawa A, Schaefer M, Shungu DC, Smesny S, Stanley JA, Stone J, Szulc A, Taylor R, Thakkar KN, Théberge J, Tibbo PG, van Amelsvoort T, Walecki J, Williamson PC, Wood SJ, Xin L, Yamasue H, McGuire P, Egerton A, Mol Psychiatry. 2023 ; 28 (5) : 2039-2048	
英文原著	8		Chiba T, Takaku R, Ito E, Tamune H, Rivera M, Ikeda S, Shiga T. Are hospitals with both medical/surgical and psychiatric services associated with decreased difficulty in ambulance transfer for patients with self-harm behaviour? A nationwide retrospective observational study using ambulance transfer data in Japan. BMJ Open. 2023 ; 13(2) : e065466	
英文原著	9		Tomita Y, Suzuki K, Yamasaki S, Toriumi K, Miyashita M, Ando S, Endo K, Yoshikawa A, Tabata K, Usami S, Hiraiwa-Hasegawa M, Itokawa M, Kawaji H, Kasai K, Nishida A, Arai M.Urinary exosomal microRNAs as predictive biomarkers for persistent psychotic-like experiences, Schizophrenia (Heidelb). 2023 ; 9 (1) : 14	
英文原著	10		Miyagami T, Watari T, Yano S, Aoki N, Sugano K, Shibata N, Kanai Y, Yang KS, Naito T. Dietary Intake in Older Patients with Dementia Prior to and After the Onset of Coronavirus Disease 2019, Hosp Top. 2023 ; 1-7	
英文原著	11		Katsuta N, Takahashi K, Kurosawa Y, Yoshikawa A, Takeshita Y, Uchida Y, Yasuda S, Kakiuchi C, Ito M, Kato T.Safety and real-world efficacy of lemborexant in the treatment of comorbid insomnia, Sleep Med X. 2023 ; 5 : 100070.	
英文原著	12		Watanabe R, Nakachi Y, Matsubara H, Ueda J, Ishii T, Ukai W, Hashimoto E, Kasai K, Simizu S, Kato T, Bundo M, Iwamoto K.Identification of epigenetically active L1 promoters in the human brain and their relationship with psychiatric disorders, Neurosci Res. 2023 ; 195 : 37-51	

英文原著	13	*	Nakamura M, Kawata Y, Masataka Hirosawa M, Ota T, Shibata N. Differential effects of acute exercise on emotional memory in men and women Front. Sports Act. Living ; 2023 : 5. 1062051. DOI: 10.3389/fspor.2023.1062051	
英文原著	14		Kato M, Masuda T, Sano F, Kato T. The efficacy and safety of lurasidone in bipolar I depression with and without rapid cycling: A pooled post-hoc analysis of two randomized, placebo-controlled trials, J Affect Disord. 2023 ; 337 : 150-158	
英文原著	15		Nishioka M, Takayama J, Sakai N, Kazuno AA, Ishiwata M, Ueda J, Hayama T, Fujii K, Someya T, Kuriyama S, Tamiya G, Takata A, Kato T. Deep exome sequencing identifies enrichment of deleterious mosaic variants in neurodevelopmental disorder genes and mitochondrial tRNA regions in bipolar disorder, Mol Psychiatry. 2023 ; 28 (10) : 4294-4306	
英文原著	16		Shima Y, Sasagawa S, Ota N, Oyama R, Tanaka M, Kubota-Sakashita M, Kawakami H, Kobayashi M, Takubo N, Ozeki AN, Sun X, Kim YJ, Kamatani Y, Matsuda K, Maejima K, Fujita M, Noda K, Kamiyama H, Tanikawa R, Nagane M, Shibahara J, Tanaka T, Rikitake Y, Mataga N, Takahashi S, Kosaki K, Okano H, Furihata T, Nakaki R, Akimitsu N, Wada Y, Ohtsuka T, Kurihara H, Kamiguchi H, Okabe S, Nakafuku M, Kato T, Nakagawa H, Saito N, Nakatomi H. Increased PDGFRB and NF- κ B signaling caused by highly prevalent somatic mutations in intracranial aneurysms, Sci Transl Med. 2023 ; 15 (700) : eabq7721.	
英文原著	17		Sadahiro R, Hatta K, Yamaguchi T, Masanori E, Matsuda Y, Asao Ogawa A, Iwata Y, Tokoro A, Nakahara R, Hirayama T, Yanai Y, Ogawa Y, Kayano A, Ariyoshi K, Oyamada S, Uchitomi Y, Akechi T, Yamamoto N, Okita N, Yorikane E, Shimada K, Furukawa T, Hashimoto H, Maeda M, Sato T, Sekimoto A, Sasaki C, Saito E, Uezono y, Matsuoka H. A multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled trial to evaluate the effectiveness and safety of ramelteon for the prevention of postoperative delirium in elderly cancer patients: a study protocol for JORTC-PON2/J-SUPPORT2103 NCCH2103, Japanese Journal of Clinical Oncology, 2023 ; 53(9) ; 7851-857	
英文原著	18		Amare AT, Thalamuthu A, Schubert KO, Fullerton JM, Ahmed M, Hartmann S, Papiol S, Heilbronner U, Degenhardt F, Tekola-Ayele F, Hou L, Hsu YH, Shekhtman T, Adli M, Akula N, Akiyama K, Ardua R, Arias B, Aubry JM, Hasler R, Richard-Lepouriel H, Perroud N, Backlund L, Bhattacharjee AK, Bellivier F, Benabarre A, Bengesser S, Biernacka JM, Birner A, Marie-Claire C, Cervantes P, Chen HC, Chillotti C, Cichon S, Cruceanu C, Czerski PM, Dalkner N, Del Zompo M, DePaulo JR, Étain B, Jamain S, Falkai P, Forstner AJ, Frisen L, Frye MA, Gard S, Garnham JS, Goes FS, Grigorioiu-Serbanescu M, Fallgatter AJ, Stegmaier S, Ethofer T, Biere S, Petrova K, Schuster C, Adorjan K, Budde M, Heilbronner M, Kalman JL, Kohshour MO, Reich-Erkelenz D, Schaupp SK, Schulte EC, Senner F, Vogl T, Anghelescu IG, Arolt V, Dannowski U, Dietrich D, Figge C, Jäger M, Lang FU, Juckel G, Konrad C, Reimer J, Schmauß M, Schmitt A, Spitzer C, von Hagen M, Wilfang J, Zimmermann J, Andlauer TFM, Fischer A, Bermpohl F, Ritter P, Matura S, Gryaznova A, Falkenberg I, Yildiz C, Kircher T, Schmidt J, Koch M, Gade K, Trost S, Haussleiter IS, Lambert M, Rohenkohl AC, Kraft V, Grof P, Hashimoto R, Hauser J, Herms S, Hoffmann P, Jiméne..., Association of polygenic score and the involvement of cholinergic and glutamatergic pathways with lithium treatment response in patients with bipolar disorder. Mol Psychiatry. 2023 ; doi: 10.1038/s41380-023-02149-1	
英文原著	19		Ogata H, Higasa K, Kageyama Y, Tahara H, Shimamoto A, Takekita Y, Koshikawa Y, Nonen S, Kato T, Kinoshita T, Kato M. Relationship between circulating mitochondrial DNA and microRNA in patients with major depression. J Affect Disord. 2023 ; 339 : 538-546	
英文原著	20		Fujii S, Murata Y, Imamura Y, Nakachi Y, Bundo M, Kubota-Sakashita M, Kato T, Iwamoto K. Sex-dependent behavioral alterations in a poly(I:C)-induced maternal immune activation mouse model without segment filamentous bacteria. Neurosci Lett. 2023 ; 814 : 137467	
英文原著	21		Saida T, Baba H, <u>Maeshima H</u> , Natsume S, Yoshinari N, Shimizu K, Suzuki T. Serum levels of brain-derived neurotrophic factor in remission, but not the acute phase, may predict the development from depression to dementia, Int J Geriatr Psychiatry, 2023 ; 38(9) : DOI: 10.1002/gps.6005	
英文原著	22		Shima Y, Skibbe H, Sasagawa Y, Fujimori N, Iwayama Y, Isomura-Matoba A, Yano M, Ichikawa T, Nikaido I, Hattori N, Kato T. Distinctiveness and continuity in transcriptome and connectivity in the anterior-posterior axis of the paraventricular nucleus of the thalamus, Cell Rep. 2023 ; 42 (10) : 113309	
英文原著	23		Utsumi J, Tominaga M, <u>Miyakawa K</u> , Yoshimoto S, Liu Y, Takamori K. Pain digital biomarker detecting by epidermal biopotential flexible sensor and AI-based system, International Society of Investigative Dermatology. 2023 ; 143 (55)	
英文原著	24	*	Hirose T, Takayama T, Shibata N, Koji Murakami K, Heii Aai. A Pilot Study on Cerebral Blood Flow and Mini-Mental State Examination to Predict Amyloid Deposition in Preclinical Alzheimer's Disease, Psychiatry and Clinical Psychopharmacology , 2023 ; 33 : 1-7	
英文原著	25		Zhang J, Katsuta N, Takayama T, Orimo N, Shibata N, Kato T. Tangram Puzzles in Patients with Neurocognitive Disorders. A Pilot Study .Psychiatry International 2023 ; 4(4) : 404-415	

英文原著	26	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. 2023 ; 17(4): 449-463	
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
英文総説	1	Kato T (2023) Neurobiological Foundations of Psychiatry: Overview. In: Tasman, A., et al. Tasman's Psychiatry. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-42825-9_73-1	
英文総説	2	Nagai Y, Orimo N, Natsume S, Hirose T, Saida T, Kirino E . Late-onset bipolar disorder with dementia, A review of Japanese case reports, PCN reports , 2023 : doi.org/10.1002/pcn5.117	
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, Shibata N. Successful Treatment of Inappropriate Sexual Behavior and Disinhibition in Dementia With Paroxetine, J Clin Psychopharmacol, 2023 ; 43(1) : 78-79	
英文症例報告	2	Kamo H, Oyama G, Ito M, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N. Deep brain stimulation in posterior subthalamic area for Holmes tremor, Case reports with review of the literature,Front Neurol [Internet],2023 ; 14 : 1139477	
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	Utsumi J, Tominaga M, Miyakawa K, Yoshimoto S, Liu Y, Takamori K. Pain digital biomarker detecting by epidermal biopotential flexible sensor and AI-based system, International Society of Investigative Dermatology 2023 Poster #201,Tokyo, 2023.5.11	
国際学会発表	2	Kato T (2023) Neurobiology of bipolar disorder: from genetics to neural circuits. Fujita International Symposium on Brain Science, November 25-26/2023, Nagoya.	
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
和文原著	1	鎌形 康司, 内田 航, アンディカ・クリスティナ , 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 忠史. 構造的接続性に基づくヒト視床室傍核の同定, 日本磁気共鳴医学会雑誌(0914-9457), 2023 ; 43 (2) : 73-75	
和文原著	2	* 林貴裕, 黄田常嘉, 村山憲男.「スポーツ系大学生を対象とした学習動機づけ尺度の開発」順天堂スポーツ健康科学研究 , 2023 ; 13 (01) ; 1-9	
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	三戸高大, 認知症の基礎知識とリハビリテーション(3)認知症の基本(診断と治療), Journal of clinical rehabilitation, 2023 ; 32(10) : 1005-1010	
和文総説	2	吉川茜, 加藤忠史. 統合失調症前駆期の陰性症状と関連した抑うつ状態への治療選択. 臨床精神医学, 2023; 52(2): 185-190	
和文総説	3	原田寛之,東晋二,宮崎峻弘,渡辺亮平,越部裕子,中目華子,庭瀬美智子,桜井礼二,朝田武,井上猛,片山成仁,新井哲明,内田由寛. アルツハイマー病及びLewy小体型認知症患者間におけるRey-Osterrieth複雑図形での視覚障害の比較,東京医科大学雑誌,2023 ; 81 (2) : 200-201	
和文総説	4	大城 崇司, 斎木 厚人, 林 果林, 綿田 裕孝, 飯田 雅, 船山 崇, 佐藤 元律, 小貝 俊樹, 福永 哲, 尾崎 麻子, 渡邊 武大, 折田 創, 内田 由寛, 藤村 俊雅, 榎本 真理, 五味 裕子, 杉本 実, 萩原 瑞恵, 工藤 孝子, 古村 知子, 澤 久美子, 京極 良子, 村松 美詠子, 寺田 真麻, 宇都 ひなの, 北田 真由, 金井 カロリネ. クリニカルカンファレンスから(第29回) 順天堂大学附属順天堂医院の症例 当院初症例となる、腹腔鏡下スリーブ状胃切除術+十二指腸空腸バイパス術導入に向けて,肥満症治療学展望, 2023 ; 11 (3) : 38-40	

和文総説	5	前嶋 仁, 馬場 元. 【こんな時どうする? 5W2Hで学ぶ抗うつ薬の使い方】5W2Hで学ぶ抗うつ薬の使い方 高齢者 うつ病,認知症とその前駆症状(解説). 薬事(0016-5980), 2023 ; 65 (5) : 882-887	
和文総説	6	伊藤賢伸. ラットモデルを用いた電気けいれん療法と血液脳閂門の研究. 精神科. 2023 ; 43(4) : 406-10	
和文総説	7	伊藤賢伸, 鈴木利人. 11 産褥精神病, ペリネイタルケア, 2023 ; 42(11) : 87-90	
和文総説	8	伊藤賢伸. 妊娠・授乳期での新しい向精神薬の使い方, 精神科治療学, 2023 ; 38(12) : 1373-8	
和文総説	9	八田耕太郎. 薬物療法の改訂ポイント, 精神科救急, 2023 ; 26 : 19-24	
和文総説	10	八田耕太郎. 急速鎮静と呼吸抑制, 精神科救急, 2023 ; 26 : 38-41	
和文総説	11	杉山直也, 八田耕太郎. 精神科救急医療ガイドライン2022年版, 臨床精神医学, 2023 ; 52(4) : 405-410	
和文総説	12	八田耕太郎. 精神科救急における攻撃性の臨床, 臨床精神医学, 2023 ; 52(6) : 693-696	
和文総説	13	八田耕太郎. 高齢者にみられるせん妄の鑑別診断, 精神医学, 2023 ; 2023(6) : 884-890	
和文総説	14	八田耕太郎. 興奮患者への対応法, LiSA , 2023 ; 30(8) : 876-880	
和文総説	15	八田耕太郎. せん妄に対する薬物療法, 臨床精神薬理, 2023 ; 26(7) : 655-662	
和文総説	16	八田耕太郎. 統合失調症の精神科救急治療, 精神科治療学, 2023 ; 38(7) : 775-780	
和文総説	17	藤村俊雅, 加藤忠史, 双極症—3つの回復の視点と再発予防, 精神医学, 2023 ; 65 (11) : 1473-1480	
和文総説	18	庄司絵理,加藤忠史, 児童・思春期の抑うつ : 躍動の危険因子と治療の戦略(特集 子どものうつ病に気づく), 2023 ; 65 (7) , 1048-1056	
和文総説	19	加藤忠史, 精神疾患と1細胞解析(特集 1細胞解析技術), 2023 ; 55 (7) , 380-382	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	
和文著書	6	堀輝, 嶽北佳輝, 高江洲義和, 竹内啓善, 坪井貴嗣, 富田哲, 三浦至, 北元健, 真島裕樹, 八田耕太郎. 薬剤性せん妄. 改訂新版 重篤副作用疾患別対応マニュアル第5集, 日本医薬情報センター (JAPIC) , 2023, 387-412	
和文著書	7	八田耕太郎. 慢性疾患がある場合の向精神薬の使い方, 日本医事新報社, 2023.2.10 web (https://www.jmedj.co.jp/journal/paper/detail.php?id=21425)	

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	伊藤賢伸、小畠洋平. メンタルヘルスと栄養, 第31回日本医学会, 東京, 2023年4月20日-23日	
国内学会発表	2	吉川茜, 小畠洋平, 堀内千尋, 加藤忠史. 角回の血流低下を認め自我障害を呈したearly psychosisの6例. 第119回日本精神神経学会学術総会, 横浜, 2023年6月	
国内学会発表	3	高畠圭輔、森口翔、米澤賢吾、佐々木健志、八田耕太郎、濱邊祐一、互健二、徳田隆彦、建部陽嗣、鈴木寿臣、黒瀬心、斎藤文恵、張明栄、三村将、樋口真人. 有機リン系化合物による遅発性脳障害：地下鉄サリン事件と農薬服毒からの生存例の長期経過に関する報告, 第50回日本毒性学会学術年会, 横浜, 2023年6月19日-21日	
国内学会発表	4	内海 潤、吉本秀輔、リュウ イチヨク、宮川晃一、富永光俊、高森建二. 痛み／痒みの可視化と認知機能関連40Hzガンマ波評価ができるAI生体電位解析システムの開発と創薬への応用, 第42回鎮痛薬・オピオイドペプチド・シンボジウム, 東京, 2023年9月3日	
国内学会発表	5	廣瀬 仁樹. 治療抵抗性統合失調症における炎症性マーカーの有用性の検討, 第53回日本神経精神薬理学会年会, 東京, 2023年9月7日	
国内学会発表	6	伊藤賢伸、金城智也、長谷川由果子、川上博哉、高田篤、窪田-坂下美恵、加藤忠史. 妊娠中ブルプロ酸曝露による自閉スペクトラム症を手がかりとした創薬標的探索, 第53回日本神経精神薬理学会, 福岡, 2023年9月7日-9日	
国内学会発表	7	廣瀬 仁樹. クロサビン治療抵抗性統合失調症における炎症性マーカーの測定意義, 第33回日本臨床精神神経薬理学会学術集会, 愛媛, 2023年9月28日	
国内学会発表	8	川田裕次郎,山口達也,村上祐介,村上達也,中西唯公,大久保菜穂子,堀智子,松山毅,渡邊貴裕,黄田常嘉. 第61回全国大学保健管理研究集会. 石川県立音楽堂. 10月4～5日	
国内学会発表	9	瀧 彩栄, 金森 由和, 森川あすさ, 山内 雅子, 田島 裕子, 藤村 俊雅, 市川 朝也, 宮田真美子, 島田 隆史, 宮川 晃一. 順天堂大学浦安病院における周産期メンタルケアチームによる妊産婦支援の活動報告. 第36回日本総合病院精神医学会, 仙台, 2023年11月1日	
国内学会発表	10	高橋明子, 山口久美, 眞井千恵, 八田耕太郎. 外科手術患者の入院期間に対するラメルテオンの影響, 第36回日本総合病院精神医学会総会, 仙台, 2023年11月17日-18日	
国内学会発表	11	内海 潤、吉本秀輔、リュウ イチヨク、宮川晃一、富永光俊、高森建二. AIによる認知機能を反映する頭部40Hzガンマ波評価システムと創薬への応用, 第42回日本認知症学会学術集会, 奈良, 2023年11月24日	
国内学会発表	12	廣瀬匠. アミロイドPET陽性患者の脳血流SPECTにおける関心領域の同定, 第42回日本認知症学会学術集会, 奈良, 2023年11月24日	
国内学会発表	13	高畠 圭輔、加藤 英生、黒瀬 心、森口 翔、互 健二、宮田 真里、市橋 雅典、遠藤 浩信、建部 陽嗣、佐々木 健至、片岡 優子、米澤 賢吾、大矢 雅樹、関 守信、徳田 隆彦、西尾 廉之、八田 耕太郎、三村 將、佐原 成彦、樋口 真人. 重篤な脳障害に続発するタウオパチー：サリン後遺症と COVID-19 関連脳症, 第42回日本認知症学会学術集会, 奈良, 2023年11月24日-26日	
国内学会発表	14	須崎陽南子、眞井千恵、桐野衛二、八田耕太郎. 安静時 fMRI を用いた線維筋痛症に対する音楽効果の検討, 日本線維筋痛症・慢性痛学会第13回学術集会, 東京, 2023年11月25日-26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	国際共同
特別講演・招待講演	1	柴田 展人, 若年性認知症の基礎知識（職域での若年性認知症の気づきと対応, 東京都主催 若年性認知症企業向け研修会, web, 2023年1月17日	
特別講演・招待講演	2	八田耕太郎. 精神科救急の現場から発信するガイドラインの意義と展望, 第17回日本統合失調症学会, web, 2023年3月25日-26日	

特別講演・ 招待講演	3	加藤 忠史、双極性障害の神経病理学的基盤の解明を目指して、第64回日本神経学会学術大会、東京ベイ幕張ホール、2023年6月2日	
特別講演・ 招待講演	4	八田耕太郎、救急急性期の現場における抗精神病薬選択 精神科救急医療ガイドライン2022年版から、第119回日本精神神経学会学術総会、横浜、2023年6月22日-24日	
特別講演・ 招待講演	5	八田耕太郎、急速鎮静と呼吸抑制、第119回日本精神神経学会学術総会、横浜、2023年6月22日-24日	
特別講演・ 招待講演	6	八田耕太郎、拒薬するせん妄患者にどうアプローチするか、第119回日本精神神経学会学術総会、横浜、2023年6月22日-24日	
特別講演・ 招待講演	7	柴田 展人、認知症を学びましょう-人生100年時代に向けて-, 順天堂東京江東高齢者医療センター主催 区民公開講座、東京、2023年6月24日	
特別講演・ 招待講演	8	柴田 展人、職域における若年性認知症への気づきと対応、NPO法人若年認知症サポートセンター主催公開講座、web、2023年7月8日	
特別講演・ 招待講演	9	八田耕太郎、長期展望を踏まえた精神科救急治療戦略、東京精神医学会 第128回学術集会、東京、2023年7月8日	
特別講演・ 招待講演	10	前嶋仁、「気分障害の認知機能障害に対する運動療法の効果」、第20回日本うつ病学会総会、仙台、2023年7月21日	
特別講演・ 招待講演	11	加藤 忠史、双極性障害の神経病理学的基盤の探索～治療薬の作用機序の理解に向けて、第53回日本神経精神薬理学会、東京ドーム、2023年9月8日	
特別講演・ 招待講演	12	八田耕太郎、統合失調症の急性期薬物療法、第33回日本臨床精神神経薬理学会学術集会、松山、2023年9月28日-29日	
特別講演・ 招待講演	13	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33回日本臨床精神神経薬理学会、愛媛県、2023年9月29日	
特別講演・ 招待講演	14	柴田 展人、認知症の早期発見と予防と運動、江東区主催 江東区区民公開講座、東京、2023年10月3日	
特別講演・ 招待講演	15	柴田 展人、アルツハイマー病の初期診断と治療開始のポイント、東京都精神神経科診療所協会城東支部主催講演会、web、2023年10月18日	
特別講演・ 招待講演	16	伊藤賢伸、ランチョンセミナー武田薬品工業株式会社共催 国内のガイドラインからみた周産期薬物治療～トリンテリックスへの期待を込めて～、第19回日本周産期メンタルヘルス学会、東京、2023年10月28日	
特別講演・ 招待講演	17	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、第45回日本生物学的精神医学会年会、名護、2023年11月6日-7日	
特別講演・ 招待講演	18	八田耕太郎、精神科リエゾンのケースピネット、第36回日本総合病院精神医学会総会、仙台、2023年11月17日-18日	
特別講演・ 招待講演	19	柴田 展人、職域における若年性認知症への気づきと対応、令和5年度 長崎県若年性認知症研修、web、2023年11月28日	
特別講演・ 招待講演	20	八田耕太郎、精神科救急ガイドラインにおける薬物療法 希望をつなぐケアにおいて知っておくべきこと、第6回日本こころの安全とケア学会学術集会、web、2023年12月16日-17日	