

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		Ota K, Iseki E, Murayama N, Sato K, Arai H. The Use of Short Versions of the Japanese WAIS-III to Aid in Differentiation Between Alzheimer's Disease and Dementia with Lewy Bodies. Arch Clin Neuropsychol.,2018;33:(4): 458-465.	
英文原著	2		Ohnuma T, Nishimon S, Takeda M, Sannohe T, Katsuta N, Arai H. Carbonyl Stress and Microinflammation-Related Molecules as Potential Biomarkers in Schizophrenia. Front Psychiatry.,2018;13; (9):82.	
英文原著	3	*	Ishijima S, Baba H, Maeshima H, Shimano T, Inoue M, Suzuki T, Arai H. Glucocorticoid may influence amyloid $\beta$ metabolism in patients with depression. Psychiatry Res.,2018;Jan;(259):191-196.	
英文原著	4	*	Ishiguro M, Baba H, Maeshima H, Shimano T, Inoue M, Ichikawa T, Yasuda S, Shukuzawa H, Suzuki T, Arai H. Increased Serum Levels of $\alpha$ -Synuclein in Patients With Major Depressive Disorder. Am J Geriatr Psychiatry.,2018 Nov 2. pii: S1064-7481(18)30536-0. doi: 10.1016/j.jagp.2018.10.015. [Epub ahead of print]	
英文原著	5		Ikeda M, Takahashi A, Kamatani Y, Momozawa Y, Saito T, Kondo K, Shimasaki A, Kawase K, Sakusabe T, Iwayama Y, Toyota T, Wakuda T, Kikuchi M, Kanahara N, Yamamori H, Yasuda Y, Watanabe Y, Hoya S, Aleksic B, Kushima I, Arai H, Takaki M, Hattori K, Kunugi H, Okahisa Y, Ohnuma T, Ozaki N, Someya T, Hashimoto R, Yoshikawa T, Kubo M, Iwata N. Genome-Wide Association Study Detected Novel Susceptibility Genes for Schizophrenia and Shared Trans-Populations/Diseases Genetic Effect. Schizophr Bull., 2018;Oct 3. doi: 10.1093/schbul/sby140. [Epub ahead of print]	
英文原著	6		Arai H, Hashimoto N, Sumitomo K, Takase T, Ishii M. Disease state changes and safety of long-term donepezil hydrochloride administration in patients with Alzheimer's disease: Japan-Great Outcome of Long-term trial with Donepezil (J-GOLD). Psychogeriatrics.,2018;Sep;18(5):402-411. doi: 10.1111/psyg.12340. Epub 2018 Jul 11.	
英文原著	7		Kobayashi H, Arai H. Donepezil may reduce the risk of comorbidities in patients with Alzheimer's disease: A large-scale matched case-control analysis in Japan. Alzheimers Dement (N Y).,2018;Apr 9;4:130-136. doi: 10.1016/j.trci.2018.03.002. eCollection 2018.	
英文原著	8		Komatsu J, Samuraki M, Nakajima K, Arai H, Arai H, Arai T, Asada T, Fujishiro H, Hanyu H, Iizuka O, Iseki E, Kashihara K, Kosaka K, Maruno H, Mizukami K, Mizuno Y, Mori E, Nakamura H, Nakano S, Nakashima K, Nishio Y, Orimo S, Takahashi A, Taki J, Tokuda T, Urakami K, Utsumi K, Wada K, Washimi Y, Yamashina S, Yamasaki J, Yoshita M, Yamada M. 123I-MIBG myocardial scintigraphy for the diagnosis of DLB: a multicentre 3-year follow-up study. J Neurol Neurosurg Psychiatry.,2018; Nov;89(11):1167-1173. doi: 10.1136/jnnp-2017-317398. Epub 2018 May 31.	
英文原著	9		Hatta K, Katayama S, Morikawa F, Imai A, Fujita K, Fujita A, Ishizuka T, Abe T, Sudo Y, Hashimoto K, Usui C, Nakamura H, Yamanouchi Y, Hirata T, for the JAST study group. A prospective naturalistic multicenter study on choice of parenteral medication in psychiatric emergency settings in Japan. Neuropsychopharmacology Reports., 2018;38:117-123.	
英文原著	10		Kumagai R, Koike M, Iwase Y, Ichimiya Y, Erythropoietin preparation drastically improved activities of daily living in a patient with severe dementia. Psychiatry Clin Neurosci.,2018;72: 849.	
英文原著	11		Kirino E, Tanaka S, Fukuta M, Inami R, Inoue R, Aoki S: Functional connectivity of the caudate in schizophrenia evaluated with simultaneous resting-state fMRI and Electroencephalography Recordings. Neuropsychobiology.,2018;Jul 26:1-11. doi: 10.1159/000490429. [Epub ahead of print] PMID:30048962	

英文原著	12		Hirano S, Shinotoh H, Shimada H, Ota T, Sato K, Tanaka N, Zhang MR, Higuchi M, Fukushi K, Irie T, Kuwabara S, Suhara T.Voxel-Based Acetylcholinesterase PET Study in Early and Late Onset Alzheimer's Disease. J Alzheimers Dis.,2018;62(4):1539-1548. doi: 10.3233/JAD-170749.	
英文原著	13		Chiba Y, Fujishiro H, Iseki E, Kasanuki K, Sato K.Hatta K, Katayama S, Morikawa F, Imai A, Fujita K, Fujita A, Ishizuka T, Abe T, Sudo Y, Hashimoto K, Usui C, Nakamura H, Yamanouchi Y, Hirata T, for the JAST study group. A prospective naturalistic multicenter study on choice of parenteral medication in psychiatric emergency settings in Japan. Neuropsychopharmacology Reports.,2018;38:117-123.	
英文原著	14		Chiba Y, Fujishiro H, Iseki E, Kasanuki K, Sato K.The cingulate island sign in patients with dementia with Lewy bodies or Alzheimer's disease: A direct comparison between 18F-FDG PET and 123I-IMP SPECT.Neurosci Lett.,2018;Sep 14:683:168-173.	
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		Hatta K,Sugiyama N,Ito H.Switching and augmentation strategies for antipsychotic medications in acute-phase schizophrenia: latest evidence and place in therapy.Therapeutic Advances in Psychopharmacology.,2018;8(6):173-183.	
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
英文著書	1		Hatta K,Melatonin,Panacea or Futile Hope? In: Nova Acta Leopoldina NF Nr. 421, Spies C and Lachmann G (eds), Deutsch Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V. – Nationale Akademie der Wissenschaften, Halle (Saale), 2018;91-93.	
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		Kinjo T, Ito M, Suzuki T, Arai H.Prenatal exposure to valproic acid (VPA) is associated with altered neurocognitive functions and neurogenesis in dentate gyrus of offspring rats. CINP2018.Vienna, Jun 19,2018.	
国際学会発表	2		Hatta K. SYMPOSIUM 54: A NOVEL APPROACH IN PREVENTION, PREDICTION, SCREENING AND TREATMENT OF DELIRIUM. Delirium prevention ramelteon study. World Psychiatric Association's Thematic Congress (WPATC), Melbourne, Feb 25-28, 2018.	○
国際学会発表	3		Hatta K, Kishi Y, Wada K, Takeuchi T, Odawara T, Usui C, Ito S, Kurata A, Murakami K, Nakamura H, for the DELIRIA-J Group. Delirium prevention from sleep-wake cycle improvement. WFSBP Asia Pacific Regional Congress of Biological Psychiatry, Kobe, Sep 7-9, 2018.	
国際学会発表	4		Hatta K, Sugiyama N, for the JAST study group. Response to antipsychotics and use of electroconvulsive therapy in acute-phase schizophrenia spectrum disorders. WFSBP Asia Pacific Regional Congress of Biological Psychiatry, Kobe, Sep 7-9, 2018.	
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
和文原著	1		渡部衣美,根本清貴,小島真奈,村田彩貴子,兒玉貴久子,野尻美流,田村昌士,塚田恵鯉子,井出政行,松崎朝樹,東晋二,西田恵子,鈴木利人,濱田洋実,新井哲明,精神疾患合併妊婦の周産期における病状悪化リスクの検討,精神医学,2018;60(10):1145-1153.	
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		伊藤賢伸, 妊娠・出産期の抗精神病薬の使い方, 精神科治療学,2018;33(7):801-806.	
和文総説	2		八田耕太郎,カトニアの薬物療法（維持療法を含めて）,精神科治療学,2018;33(6):683-687.	

和文総説	3	八田耕太郎,身体合併症医療の望ましい方向性と人材育成,精神医学,2018;60(6):653-656.	
和文総説	4	八田耕太郎,向精神薬の特徴と使い方－⑤抗精神病薬,月刊薬事(増) 外来・病棟でよくみる精神症状 対応マニュアル,2018;60(10):1807-1013.	
和文総説	5	八田耕太郎,せん妄の治療と予防,精神科救急,2018;21:24-27.	
和文総説	6	八田耕太郎,非経口投与はいつまで続けるべきか、何を目安に中止して経口投与に切り替えるべきなのか,臨床精神薬理,2018;21(9):1207-1210.	
和文総説	7	八田耕太郎,精神科救急医療ガイドライン2015年版,救急医学,2018;42(10):1422-1427.	
和文総説	8	八田耕太郎,心理状態を左右する身体疾患,臨床心理学,2018;18(6):668-670.	
和文総説	9	八田耕太郎,認知症とせん妄の鑑別,精神科治療学,2018;33(10):1181-1184.	
和文総説	10	八田耕太郎,薬剤性精神障害を疑うヒント,調剤と情報,2018;24(15):2251-2254.	
和文総説	11	八田耕太郎,日本の身体拘束の本質的問題は何か?現場は何ができるか?,北陸神経精神医学雑誌,2018;32(1-2):23-28.	
和文総説	12	熊谷 亮,一宮洋介,徘徊,性的逸脱行動,暴力,大声. 認知症トータルケア 日本医師会雑誌,2018;147 特別号(2):231-232.	
和文総説	13	熊谷 亮,一宮洋介,認知症診療における総合病院精神科の役割.精神科治療学,2018;33:1223-1226.	
和文総説	14	馬場元,老年医学(下)-基礎・臨床研究の最新動向- 高齢者の精神疾患 うつ病,日本臨床,2018;76:66-69.	
和文総説	15	馬場元, 認知症トータルケア 治療とケア 認知症の行動・心理症状(BPSD)に対する治療 うつ症状,日本医師会雑誌,2018;147:S228-S230.	
和文総説	16	馬場元,女性のメンタルヘルス 高齢女性のうつ病,総合病院精神医学,2018;30(3):200-209.	
和文総説	17	馬場元,脳神経内科診療に役立つ精神科の知識 うつ病・抑うつ状態とアパシー,BRAIN and NERVE,2018;70(9):961-970.	
和文総説	18	馬場元,第19回感情・行動・認知(ABC)研究会 高齢者と抗うつ薬,分子精神医学,2018;18(3):172-176.	
和文総説	19	馬場元,双極II型をめぐる諸問題 高齢者の双極II型障害,精神医学,2018;60(7):749-754.	
和文総説	20	馬場元,精神科の疾患と認知症との関連Update うつ病と認知症との関連 リスクか部分症状か,老年精神医学雑誌,2018;29(1):28.	
和文総説	21	桐野衛二,田中昌司,福田麻由子,稲見理絵,新井平伊,井上令一,青木茂樹,「精神医学のフロンティア」機能的MRIと脳波の安静時同時記録による統合失調症患者の脳内機能的連絡の検討,精神神経学雑誌,2018;120(11):990-996.	

和文総説	22	大沼 徹,Focus On 睡眠薬の使い方を改めて考える,内科,2018;122(6):1207-1213.	
和文総説	23	鈴木利人,精神科医の周産期メンタルヘルスリテラシー向上のための課題,総合病院精神医学,2018;30(4):319-326.	
和文総説	24	鈴木利人,周産期メンタルヘルス 向精神薬と妊娠・授乳,日本産科婦人科学会雑誌,2018;70(11)2274-2278.	
和文総説	25	鈴木利人,妊娠・出産・授乳期の向精神薬の適正使用をどう考えるか,精神科治療学,2018;33(7)787-794.	
和文総説	26	根本 清貴, 鈴木 利人,統合失調症の妊婦・授乳婦への治療,医学のあゆみ,2018;266:6-7:519-522.	
和文総説	27	鈴木 利人,疾患編 周産期《妊婦・褥婦の合併疾患とその増悪》 精神疾患の増悪/産後うつ,臨床婦人科産科,2018;72(4)315-318.	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
和文著書	1	長宗我部真侑, 伊藤賢伸,産後精神病,In: 岡野禎治, 鈴木利人, 渡邊央美, editors,妊婦の精神疾患と向精神薬,第1版,南山堂,2018;139-150.	
和文著書	2	八田耕太郎,井上猛,桑原斉,酒井隆,他編,せん妄に対する薬物療法について,こころの治療薬ハンドブック,第11版,星和書店、2018;326-327.	
和文著書	3	八田耕太郎,せん妄が疑われる入院患者への対応－高齢者、認知症も含めて,日本臨床救急医学会総監修,救急医療における精神科的問題の初期対応,PEECTMガイドブック改訂第2版 多職種で切れ目のない標準的ケアを目指して,へるす出版,2018;102-108.	
和文著書	4	八田耕太郎,臼井千恵訳,鈴木利人,岡野禎治,渡邊央美監訳,妊娠中の電気痙攣療法,妊婦の精神疾患と向精神薬,南山堂,2018;209-223. (Galbally M, Snellen M, Lewis A eds. Psychopharmacology and Pregnancy: Treatment Efficacy, Risks, and Guidelines. Springer,2014)	
和文著書	5	熊谷 亮,一宮洋介,認知症と性差,性差医学・医療の進歩と臨床展開,天野恵子編集,医歯薬出版株式会社,2018;103-107.	
和文著書	6	日本臨床神経生理学会（今井富裕 他 編集 桐野衛二 他共同執筆）,日本臨床神経生理学会 専門医・専門技術師 試験問題解説120（日本臨床神経生理学会編集 今井富裕他 編集）,診断と治療社,2018.	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	岩波孝穂,古田あずさ,田島裕子,宮川晃一,治療に難渋している遅発性ジストニアに対してオープンダイアログに基づく対話実践を行った1例,精神神経学雑誌,2018;S394.	
和文症例報告	2	古田あずさ,岩波孝穂,田島裕子,石垣瑛理子,布施利穂,金森由和,横山由香利,千葉ふみ,田中辰樹,市川朝也,澤村智子,宮田真美子,宮川晃一,総合病院精神科で実施したオープンダイアログの検討 医療スタッフの視点から,総合病院精神医学,2018;30;S159.	
和文症例報告	3	桐野衛二,総合病院で一般精神科医が診るADHD 第31回日本総合病院精神医学会総会 ランチョンセミナー9 総合病院精神医学,2018;30;S125.	
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,佐々木芙悠子,関本智子,城崇之,中村亮太,大山彦光,下泰司,岩室宏一,梅村淳,服部信孝,新井平伊,順天堂医院におけるDBS施行後の精神症状評価,第114回日本精神神経学会 神戸,2018年6月22日.	

国内学会発表	2	伊藤賢伸,金城智也,鈴木利人,新井平伊,Electroconvulsive stimulation transiently enhances the permeability of the rat blood-brain barrier and induces astrocytic change.,第40回日本生物学的精神医学会・第61回日本神経化学学会大会 合同年会,神戸,2018年9月6-8日.	
国内学会発表	3	金城智也,伊藤賢伸,鈴木利人,新井平伊,妊娠中のバルプロ酸投与は出生仔ラットの歯状回において、認知機能と神経新生の変化に影響する,第27回海馬と高次脳機能学会,東京,2018年9月29-30日.	
国内学会発表	4	八田 耕太郎,シンポジウム 20 せん妄の早期診断、予防、マネジメントにおける新たな展開。睡眠覚醒サイクルを標的にしたせん妄予防の薬物療法方略,第114回日本精神神経学会学術総会,神戸,2018年6月21日-23日.	○
国内学会発表	5	八田耕太郎,シンポジウムS26 せん妄と睡眠,せん妄の治療と予防,日本睡眠学会第43回定期学術集会,札幌,2018年7月11日-13日.	
国内学会発表	6	八田耕太郎,シンポジウムS4:精神科救急における、長期予後を考慮した統合失調症薬物療法,日本精神科救急学会における精神症状への薬物療法ガイドライン,第26回日本精神科救急学会学術総会,那覇,,2018年10月11日-12日.	
国内学会発表	7	古田晶子,竹下佳秀,伊藤賢伸,中野祥行,新井平伊,自殺企図後逆行性健忘をきたし抑うつ症状が改善した双極性障害の一例,第23回日本神経精神医学会学術集会,松江,2018年10月6日	
国内学会発表	8	古田晶子,竹下佳秀,伊藤賢伸,中野祥行,新井平伊,縊頸による自殺企図後逆行性健忘をきたした双極性障害の一例,東京精神医学会 第113 回学術集会,東京,2018年7月14日.	
国内学会発表	9	岩波孝穂,古田あずさ,田島裕子,宮川晃一:治療に難渋している遅発性ジストニアに対してオープンダイアログに基づく対話実践を行った1例,第114回日本精神神経学会学術総会,神戸,2018年6月21日-23日.	
国内学会発表	10	布施利穂,古田あずさ,金森由和,宮田真美子,吉川征一郎,野島美知夫,宮川晃一,緩和ケアチームにおける新任心理士の活動と課題,「あいまいな喪失」を踏まえた今後の展望-,第31回日本サイコソロジー学会総会,石川,2018年9月21日-22日.	
国内学会発表	11	市川朝也,馬場元,前嶋仁,島野高久,井上恵,石島聡子,安田誠太,石黒芽意,宿澤弘子,鈴木利人,新井平伊,うつ病患者における血清TDP-43濃度-第2報,ポスター,第15回日本うつ病学会総会,東京,2018年7月27日-28日.	
国内学会発表	12	安田誠太,馬場元,前嶋仁,島野高久,井上恵,石島聡子,市川朝也,石黒芽意,宿澤弘子,鈴木利人,新井平伊,うつ病患者におけるamyloid $\beta$ oligomerに関する研究-第2報.ポスター,第15回日本うつ病学会総会,東京,2018年7月27日-28日.	
国内学会発表	13	平倉瑞恵,前嶋仁,馬場元,島野高久,井上恵,小澤和弘,鈴木利人,新井平伊,寛解後のうつ病における認知機能の長期追跡調査.,ポスター,第15回日本うつ病学会総会,東京,2018年7月27日-28日.	
国内学会発表	14	石黒芽意,馬場元,前嶋仁,島野高久,井上恵,石島聡子,市川朝也,安田誠太,宿澤弘子,鈴木利人,新井平伊,うつ病における血清 $\alpha$ シヌクレイン濃度の上昇-第2報,ポスター,第15回日本うつ病学会総会,東京,2018年7月27日-28日.	
国内学会発表	15	宿澤弘子,馬場元,前嶋仁,島野高久,井上恵,石島聡子,石黒芽意,市川朝也,安田誠太,鈴木利人,新井平伊,うつ病におけるDehydroepiandrosterone (DHEA)がBrain derived neurotrophic factor (BDNF)に与える影響,ポスター,第15回日本うつ病学会総会,東京,2018年7月27日-28日.	
国内学会発表	16	済田貴生,馬場元,前嶋仁,島野高久,石黒芽意,市川朝也,安田誠太,宿澤弘子,夏目俊太郎,鈴木利人,新井平伊,うつ病におけるアミロイド $\beta$ タンパクがBDNF濃度に与える影響,第15回日本うつ病学会総会,東京,2018年7月27日-28日.	
国内学会発表	17	服部亜紀,鎌形康司,桐野衛二,武中祐樹,倉持麻奈,クリスティーナ・アンディカ,堀正明,青木茂樹,自閉症スペクトラム障害のDiffusional Kurtosis Imagingによる予備的研究 第46回日本磁気共鳴医学会大会,金沢,2018年9月7日-9日.	
国内学会発表	18	田中昌司,桐野衛二:,Functional network for the planning of music performance.,第41回日本神経科学大会,神戸,2018年7月26日-29日.	
国内学会発表	19	桐野衛二,田中昌司,福田麻由子,稲見理絵,新井平伊,井上令一,統合失調症の皮質線条体ネットワークのrs-fMRI・脳波同時計測を用いた検討,第21回日本薬物脳波学会学術集会,南房総市 2018年9月14-15日.	
区分	番号	発表者名、演題、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,日本の身体拘束の本質的問題は何か?現場は何ができるか?第194回北陸精神神経学会,富山,2018年7月29日.	
特別講演・招待講演	2	八田耕太郎,せん妄の臨床-従来の抗精神病薬治療から多層的アプローチへの展開、第1回北陸認知症SUMMIT、金沢医科大学病院中央棟(北辰講堂),2018年9月15日.	
特別講演・招待講演	3	八田耕太郎,山内典子,教育セミナー-6 せん妄.,第31回日本総合病院精神医学会総会,東京,2018年11月30日-12月1日.	
特別講演・招待講演	4	馬場元,高齢者のうつ病と認知症の鑑別と関連性.,第7回認知症治療研究会,ANAクラウンプラザ米子,2018年2月15日.	
特別講演・招待講演	5	馬場元,高齢者のうつ病と認知症-鑑別と関連性.,平成29年度第2回佐賀県かかりつけ医うつ病対応力向上研修会.,マリトピア(佐賀),2018年2月21日.	
特別講演・招待講演	6	馬場元,知っておきたい高齢者うつ病の臨床-認知症との鑑別と治療のポイント.,埼玉県精神神経医学会学術講演会,浦和ロイヤルパインズホテル,2018年3月6日.	
特別講演・招待講演	7	馬場元,認知症の薬物療法.,日本臨床精神神経薬理学会第4回臨床精神薬理教育セミナー,慶應義塾大学医学部信濃町キャンパス,2018年5月20日.	
特別講演・招待講演	8	馬場元,認知症薬物療法の限界と展望.,第114回日本精神神経学会学術総会,神戸国際会議場,2018年6月23日.	
特別講演・招待講演	9	馬場元,高齢者うつ病の治療.,第33回日本老年精神医学会,ビッグパレットふくしま,2018年6月30日.	
特別講演・招待講演	10	馬場元,知っておきたい高齢者うつ病の臨床-認知症との鑑別と治療のポイント.,第56回埼玉精神医学懇話会,大宮ソニックビル,2018年7月12日.	
特別講演・招待講演	11	馬場元,高齢者の双極性障害の薬物療法.,第15回日本うつ病学会総会,京王プラザホテル,2018年7月27日.	
特別講演・招待講演	12	馬場元,うつ病と認知症の関連性-前駆状態か危険因子か,第10回桜門精神医学交流会,ホテルメトロポリタン池袋,2018年9月10日.	
特別講演・招待講演	13	馬場元,高齢者うつ病の診療のポイント-認知症との鑑別と治療,第105回なら精神科診療所懇話会,ホテル葉風泰夢,2018年10月6日.	
特別講演・招待講演	14	桐野衛二,総合病院で一般精神科医が診るADHD.,第31回日本総合病院精神医学会総会ランチョンセミナー-9,東京TFTビル,2018年12月1日.	
特別講演・招待講演	15	大沼徹,判例から学ぶ職場のメンタルヘルス講座.,埼玉県医師会産業医講習会,越谷市医師会,2018年2月15日.	
特別講演・招待講演	16	大沼徹,睡眠負債?就労と睡眠時間-医師が知っておきたい非薬物・薬物療法-.埼玉県医師会産業医講習会,越谷市医師会,2018年3月8日.	
特別講演・招待講演	17	大沼徹,管理職への職場のメンタルヘルス講習.,日立本社勤労グループメンタルヘルス講演会.日本生命丸の内ビル 2018年10月19日.	
特別講演・招待講演	18	大沼徹,管理職への職場のメンタルヘルス講習.,日立製作所営業統括本部関信越総務部関東・横浜総務グループメンタルヘルス講演会,丸の内センタービル,2018年10月26日.	
特別講演・招待講演	19	大沼徹,統合失調症薬物治療における最近の知見~病態薬理と実臨床の擦り合わせ~,南北朝道精神科医会,ベルクラシック函館,2018年7月5日.	

特別講演・招待講演	20	大沼徹,乱立する統合失調症治療薬の使い分け～病態薬理と実臨床の擦り合わせ～, 城北精神科病院ネットワーク ステーションコンファレンス池袋,2018年10月31日.	
特別講演・招待講演	21	大沼徹,統合失調症薬物治療における最近の知見 Seminar for Psychiatrists in Tokatsu.,オリエンタルホテル東京ベイ,2018年11月30日.	
特別講演・招待講演	22	大沼徹,管理職への職場のメンタルヘルス教育～判例から学ぶ～.,第1回企業の健康を共に考える会,帝国ホテル 東京,2018年6月2日.	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	八田耕太郎,日本総合病院精神医学会・理事	
その他 (広報活動を含む)	2	八田耕太郎,日本精神科救急学会・理事	
その他 (広報活動を含む)	3	八田耕太郎, 代表:科学研究費補助金, 基盤研究 (C) , メラトニン・オレキシン神経伝達を視点にしたせん妄予防,治療,病態評価の総合研究.	
その他 (広報活動を含む)	4	八田耕太郎,分担:厚生労働科学研究費補助金, 障害者政策総合研究事業 (精神障害分野) , 精神科救急および急性期医療の質向上に関する政策研究.	
その他 (広報活動を含む)	5	八田耕太郎 (コーディネータ, 座長) ,シンポジウム 4 内科疾患とうつ病up-to-date : 心筋梗塞、脳卒中、糖尿病、透析に焦点をあてて,第114回日本精神神経学会学術総会, 神戸,2018年6月21日-23日.	
その他 (広報活動を含む)	6	八田耕太郎 (オーガナイザー, 座長) ,シンポジウム8救急・急性期医療における身体合併症と地域連携,第7回日本精神科医学会学術大会,長野,2018年10月5日.	
その他 (広報活動を含む)	7	八田耕太郎 (コーディネーター, 司会, ファシリテーター) ,ワークショップWS1「若手医師・多職種のためのせん妄予防と治療2018」,第31回日本総合病院精神医学会総会,東京,2018年11月30日-12月1日.	
その他 (広報活動を含む)	8	八田耕太郎,医療・医学の課題としての身体合併症医療 – 特集にあたって,精神医学,2018;60(6): 575.	
その他 (広報活動を含む)	9	八田耕太郎,質疑応答 高齢者の興奮を薬剤により静穏化する方法は?,日本医事新報,2018;61-62.	
その他 (広報活動を含む)	10	八田耕太郎,質疑応答 – プロからプロへ, 日常外来で効率よくマインドフルな状態に導けるような指導手順は? 日本医事新報,2018;56-57.	
その他 (広報活動を含む)	11	古田晶子,あなたのとりに若年性認知症の人がいたら –若年性認知症の診断と予防–,文京区認知症講演会, 東京, 2018年3月17日	
その他 (広報活動を含む)	12	古田晶子,アートを介した若年性認知症に対する関わり,第3回認知症疾患医療・介護連携協議会,東京,2018年3月16日.	
その他 (広報活動を含む)	13	岩波孝穂,布施利穂,職員の心の健康に関する教育研修–よりよい職場にするために–,順天堂大学浦安病院メンタルクリニック,安全衛生管理室主催,2018年10月10日.	
その他 (広報活動を含む)	14	馬場元, 近藤毅, 加藤正樹,うつ病の治療終結 再燃・再発予防に向けた寛解後の治療のあり方,Depression Journal,2018;6 (3):68-79.	