

区分	番号	学位論文	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年: 巻(号): ページ番号	国際共同
英文原著	1		“Two odd targets” strategy in deep brain stimulation for Parkinson’s disease with unilateral levodopa-induced dystonia.	Satoko S, Oyama G, Jo T, Nakajima A, Shimo Y, Nakajima M, Umemura A, Ito M, Arai H, Hattori N.	Neurol Clin Neurosci, 2017;5(4):129-130.	
英文原著	2		123I-FP-CIT SPECT findings and its clinical relevance in prodromal dementia with Lewy bodies.	Kasanuki K, Iseki E, Ota K, Kondo D, Ichimiya Y, Sato K, Arai H.	Eur J Nucl Med Mol Imaging, 2017 Mar;44(3):358-365.	
英文原著	3		A case of frontotemporal dementia with sexual disinhibition controlled by aripiprazole.	Nomoto H, Matsubara Y, Ichimiya Y, Arai H.	Psychogeriatrics. 2017 Nov;17(6):509-510.	
英文原著	4		A patient with schizophrenia presenting with post-lobotomy catatonia treated with olanzapine: a case report.	Kumagai R, Kitazawa M, Ishibiki Y, Narumi K, Ichimiya Y.	Psychogeriatrics, 2017 May;17(3):202-203.	
英文原著	5		A study of brain metabolism in fibromyalgia by positron emission tomography	Usui C, Soma T, Hatta K, Aratani S, Fujita H, Nishioka K, Machida Y, Kuroiwa Y, Nakajima T, Nishioka K.	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2017 3;75:120-127.	
英文原著	6		Acute renal failure caused by cilostazol in a patient with Alzheimer’s disease.	Nomoto H, Matsubara Y, Ichimiya Y, Arai H.	Geriatr Gerontol Int, 2017 Jan;17(1):171-172.	
英文原著	7		Differences in responses to the Rorschach test between patients with dementia with Lewy bodies and Alzheimer’s disease -from the perspective of visuoperceptual impairment.	Kimoto A, Iseki E, Ota K, Murayama N, Sato K, Ogura N, Arai H.	Psychiatry Res, 2017 Nov;257:456-461.	
英文原著	8		Dynamic reconfiguration of the supplementary motor area network during imagined music performance.	Tanaka S, Kirino E.	Frontiers in Human Neuroscience, 2017 Dec ;12(11) 606.	
英文原著	9		Electroconvulsive stimulation transiently enhances the permeability of the rat blood-brain barrier and induces astrocytic changes.	Ito M, Bolati K, Kinjo T, Ichimura K, Furuta A, McLoughlin DM, Suzuki T, Arai H.	Brain Res Bull, 2017 Jan;128:92-97.	
英文原著	10		Estimated cognitive decline in patients with schizophrenia: A multicenter study.	Fujino H, Sumiyoshi C, Yasuda Y, Yamamori H, Fujimoto M, Fukunaga M, Miura K, Takebayashi Y, Okada N, Isomura S, Kawano N, Toyomaki A, Kuga H, Isoke M, Oya K, Okahisa Y, Takaki M, Hashimoto N, Kato M, Onitsuka T, Ueno T, Ohnuma T, Kasai K, Ozaki N, Sumiyoshi T, Imura O, Hashimoto R; for COCORO.	Psychiatry Clin Neurosci, 2017 May;71(5):294-300.	
英文原著	11	*	Genetic association between RAGE polymorphisms and Alzheimer’s disease and Lewy body dementias in a Japanese cohort: a case-control study.	Takeshita Y, Shibata N, Kasanuki K, Nagata T, Shinagawa S, Kobayashi N, Ohnuma T, Suzuki A, Kawai E, Takayama T, Nishioka K, Motoi Y, Hattori N, Nakayama K, Yamada H, Arai H.	Int J Geriatr Psychiatry, 2017 Dec;32(12):1241-1246.	

英文原著	12	*	Glucocorticoid may influence amyloid β metabolism in patients with depression.	Ishijima S, Baba H, Maeshima H, Shimano T, Inoue M, Suzuki T, Arai H.	Psychiatry Res,2017;259:191-196.	
英文原著	13	*	High doses of antipsychotic polypharmacy are related to an increase in serum levels of pentosidine in patients with schizophrenia.	Sannohe T, Ohnuma T, Takeuchi M, Tani E, Miki Y, Takeda M, Katsuta N, Takebayashi Y, Nakamura T, Nishimon S, Kimoto A, Higashiyama R, Shibata N, Gohda T, Suzuki Y, Yamagishi SI, Tomino Y, Arai H.	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry,2017 Jun 2;76:42-48.	
英文原著	14		High prevalence of anti-TSH receptor antibody in fibromyalgia syndrome.	Nishioka K, Uchida T, Usui C, Tanaka R, Matsushima T, Matsumoto Y, Nakamura I, Nishioka K, Hattori N.	Int J Rheum Dis,2017 Jun;20(6):685-690.	
英文原著	15	*	High serum soluble tumor necrosis factor receptor 1 predicts poor treatment response in acute-stage schizophrenia.	Nishimon S, Ohnuma T, Takebayashi Y, Katsuta N, Takeda M, Nakamura T, Sannohe T, Higashiyama R, Kimoto A, Shibata N, Gohda T, Suzuki Y, Yamagishi SI, Tomino Y, Arai H.	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2017 Jun 2;76:145-154.	
英文原著	16		Long-Term Extensions of Randomized Vaccination Trials of ACC-001 and QS-21 in Mild to Moderate Alzheimer's Disease.	Hüll M, Sadowsky C, Arai H, Le Prince Leterme G, Holstein A, Booth K, Peng Y, Yoshiyama T, Suzuki H, Ketter N, Liu E, Ryan JM.	Curr Alzheimer Res,2017 Jan 16;14(7):696-708.	
英文原著	17		Malnutrition in Japan is Threatening Longevity in the Future.	Shibata H, Shibata N.	J Gerontol Geriatr Med, 2017; 3 (1):12.	
英文原著	18	*	Medium-chain triglycerides given in the early stage of mild-to-moderate Alzheimer's disease enhance memory function.	Kimoto A, Ohnuma T, Toda A, Takebayashi Y, Higashiyama R, Tagata Y, Ito M, Ota T, Shibata N, Arai H.	Psychogeriatrics,2017;17(6):520-521.	
英文原著	19		Preventive effects of suvorexant on delirium: a randomized placebo-controlled trial.	Hatta K, Kishi Y, Wada K, Takeuchi T, Ito S, Kurata A, Murakami K, Sugita M, Usui C, Nakamura H, for the DELIRIA-J Group.	J Clin Psychiatry,2017 Sep/Oct;78(8):e970-e979.	
英文原著	20		Re-analysis of the association of temperature or sunshine with hyperthymic temperament using lithium levels of drinking water.	Matsuzaki H, Terao T, Inoue T, Takaesu Y, Ishii N, Kohno K, Takeshima M, Baba H, Honma H.	J Affect Disord. 2017;223: 126–129.	
英文原著	21		Reorganization of the thalamocortical network in musicians.	Tanaka S, Kirino E.	Brain Research,2017; 1664: 48-54.	
英文原著	22		Serum prolactin levels and sexual dysfunction in patients with schizophrenia treated with antipsychotics: comparison between aripiprazole and other atypical antipsychotics.	Kirino E.	Annals of General Psychiatry, 2017 Nov 28; 16: 43.	
英文原著	23		Simultaneous rsfMRI and EEG Recordings of Functional Connectivity in Patients with Schizophrenia.	Kirino E, Tanaka S, Fukuta M, Inami R, Arai H, Inoue R, Aoki S.	Psychiatry and Clinical Neurosciences, 2017;71(4): 262–270.	
英文原著	24		Three-dimensional stereotactic surface projection in the statistical analysis of SPECT data for distinguishing between Alzheimer's disease and depression.	Kirino E.	World Journal of Psychiatry ,2017;7 (2): 121-127.	
区分	番号	学位論文	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		私のカルテから 市販の止瀉薬の過量内服を契機にせん妄を呈した1例	熊谷 亮, 櫻井 貴子, 梁 広石, 饗庭 三代治, 一宮 洋介	精神医学,2017;(0488-1281)59(7):677-679.	

和文原著	2	老年期うつ病の自己臭妄想に対してmirtazapineが奏効した1例	野本 宏, 石垣 瑛理子, 松原 洋一郎, 一宮 洋介, 新井 平伊.	精神医学, 2017;(0488-1281)59(6):579-582.	
和文原著	3	精神科リハビリテーションとしてのスポーツ活動の有効性 体力・運動能力向上のための運動プログラムの検討	中村 恭子, 広沢 正孝, 鈴木 宏哉, 鈴木 利人, 渡部 利一, 玉田 和美, 城島 郁恵.	病院・地域精神医学,2017;(0910-4798)60(1):70-73.	
和文原著	4	線維筋痛症の脳科学	臼井千恵.	最新精神医学,2017;22(2)117-123.	
和文原著	5	統合失調症におけるdefault mode networkのfMRIと脳波の同時計測を用いた検討.	桐野衛二, 田中昌司, 福田麻由子, 稲見理絵, 井上令一, 新井平伊.	日本薬物脳波学会雑誌 17 (1):33-41, 2017	
和文原著	6	Bupropionの過量服薬により中毒症状を呈した境界性パーソナリティ障害の一例	高山 敏樹, 黄田 常嘉, 西紋 昌平, 柴田 展人, 大沼 徹, 新井 平伊	精神科治療学 (0912-1862)32巻2号 Page243-249(2017.02)	
区分	番号	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文総説	1	Antipsychotic adjunctive therapy to mood stabilizer should be continued for 6 months after remission of a manic episode.	Hatta K.	Evidence-Based Mental Health. (Evid Based Ment Health.) 2017 Feb;20(1):28.	
区分	番号	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文総説	1	【高齢者のための精神科医療】(第5章)疾患各論 認知症 アルツハイマー型認知症	新井 平伊.	精神科治療学,2017; (0912-1862)32巻増刊:222-226.	
和文総説	2	【高齢者のための精神科医療】(第6章)その他の問題 新しい認知症治療薬開発の現状	竹下 佳秀, 柴田 展人, 新井 平伊.	精神科治療学,2017; (0912-1862)32巻増刊:407-410.	
和文総説	3	【症候から考える画像診断アトラス】(第1章)頭頸部の症状 集中力がなくて,考えがまとまらないんです [抑うつ状態]	黄田 常嘉, 八田 耕太郎.	内科,2017;(0022-1961)119巻4号:601-605.	
和文総説	4	アルツハイマー型認知症介護者が推測する本人の気持ちと認知症評価スケールに対するニーズ アンケート調査報告	新井 平伊, 鎌田 晃好, 松井 大樹.	Therapeutic Research,2017; (0289-8020)38巻7号:717-729.	
和文総説	5	うつが治らないときに何を考え、どのように対処すべきか ー認知症の可能性.	島野高久, 馬場元.	精神科,2017; 30 (6): 491-496.	
和文総説	6	うつ病から認知症への移行.	馬場元.	老年期認知症研究会誌,2017;21 (11): 88-97.	
和文総説	7	うつ病・基礎・臨床の最新情報・ライフステージとうつ病 老年期.	馬場元.	日本臨床,2017;75 (10): 1582-1589, 2017.	
和文総説	8	かかりつけ医のためのBPSD(行動・心理症状)に対応する 向精神薬使用ガイドライン(第2版)について	柴田 展人, 高山 敏樹, 新井 平伊.	Geriatric Medicine,2017; (0387-1088)55巻6号:e587-590.	
和文総説	9	カルボニルストレスの終末糖化産物ペントシジンとそれを 防御するビタミンB6の変化	大沼 徹.	分子精神医学,2017; (1345-9082)17巻2号: 146-149.	

和文総説	10	ここが知りたい認知症医療 BPSDへの対応はいかにすべきか(かかりつけ医のためのBPSDガイドライン)	新井 平伊.	クリニシアン,2017; (0387-1541)64巻10号:958-961.
和文総説	11	医薬品誘発性運動症群および他の医薬品有害作用 薬剤性パーキンソニズム	大沼 徹.	日本臨床,2017; (0047-1852)別冊精神医学症候群III: 337-341.
和文総説	12	向精神薬と妊娠・授乳 10の原則	鈴木利人.	日本周産期メンタルヘルス学会会誌,2017; (2432-5880)3巻1号:3-9.
和文総説	13	高齢者に対する薬物療法 認知症患者への抗認知症薬選択—特にうつ病から認知症への移行例について.	馬場元.	臨床精神薬理,2017;20: 1131-1138.
和文総説	14	疾病・臨床病態概論 (17)	桐野 衛二.	第5回 精神疾患・精神系疾患・神経系疾患 放送大学オンライン授業2017 http://www.ouj.ac.jp/hp/kamoku/H29/daigakuin/B/seikatu/6910050.html
和文総説	15	周産期メンタルヘルスの課題と展望	鈴木利人.	臨床精神医学,2017; (0300-032X)46巻1号:49-56.
和文総説	16	神経疾患におけるアストロサイトの変化と細胞死	古田晶子.	日本生物学的精神医学会誌,2017;28:159-163.
和文総説	17	精神医学症候群(第2版)—発達障害・統合失調症・双極性障害・抑うつ障害— 抑うつ障害群 抑うつ症候群の病型 更年期の抑うつ症候群.	馬場元.	日本臨床,2017;別冊精神医学症候群I: 535-539.
和文総説	18	精神医学症候群(第2版)—発達障害・統合失調症・双極性障害・抑うつ障害— 抑うつ障害群 抑うつ症候群の病型 老年期の抑うつ症候群.	馬場元.	日本臨床,2017;別冊精神医学症候群I: 540-545.
和文総説	19	精神科医療者の周産期メンタルヘルスリテラシーの向上のために	鈴木利人.	精神科治療学,2017; (0912-1862)32巻6号 :825-829
和文総説	20	知っておきたい精神医学的知識 産後うつ病と産褥精神病	鈴木利人.	助産雑誌,2017; (1347-8168)71巻4号:268-274.
和文総説	21	日本臨床神経生理学会認定医・認定技術師試験問題解説シリーズ第10回問題5.	桐野 衛二.	臨床神経生理学,2017;45 (4):202-203.
和文総説	22	認知症ケアで協働していく人材 その強みを知る 日本精神神経学会専門医、日本認知症学会専門医、日本老年精神医学会専門医、および精神保健指定医について	柴田 展人、新井 平伊.	認知症ケア事例ジャーナル,2017; (1882-7993)9巻4号:428-432.
和文総説	23	認知症の基礎と臨床の進歩 認知症をめぐる臨床的および社会的課題	新井 平伊.	昭和学士会雑誌,2017;(2187-719X)77巻5号:591-597.
和文総説	24	認知症の非薬物療法と多職種連携 —芸術療法を中心に	古田晶子.	日本病態生理学会雑誌,2017;26:64.
和文総説	25	認知症医療と家族 医学的諸問題をふまえて	新井 平伊.	Therapeutic Research,2017; (0289-8020)38巻12号:1187-1190.

和文総説	26	薬物療法 周産期メンタルヘルスの薬物療法 10の原則	鈴木利人.	臨床婦人科産科,2017; (0386-9865)71巻6号:558-564.	
和文総説	27	性差医学・医療の進歩と臨床展開(Vol.5) 認知症と性差	熊谷 亮, 一宮 洋介.	医学のあゆみ,2017; (0039-2359)260巻7号:619-623.	
区分	番号	書籍名	著者・編者	掲載情報 出版社・掲載年・巻(号)等	国際共同
英文著書	1	A critical evaluation of vitamin D – clinical overview	Matsunaga Y, Suenaga M, Takahashi H, Furuta A; edited by Gowder S	IntechOpen,2017:89 – 102.	
区分	番号	書籍名	著者・編者	掲載情報 出版社・掲載年・巻(号)等	国際共同
和文著書	1	向精神薬と妊娠・授乳	伊藤 真也(編集), 村島 温子(編集), 鈴木 利人(編集)	南山堂・2017年;改訂2版	
和文著書	2	家族のための認知症Q&A—家族と病院と地域で支える	新井平伊監修	滋慶出版/つちや書店・2017年12月18日	
和文著書	3	BPSDに対する抗精神病薬治療ガイドライン	新井平伊監訳	(株)ワールドプランニング・2017年11月15日	
区分	番号	演題	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
特別講演	1	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.	馬場元	第4回沖縄県身体・精神疾患研究会・沖縄県医師会館・2017年3月31日	
特別講演	2	認知症のリスクファクターとしてのうつ病～その生物学的背景は？	馬場元	第32回日本老年精神医学会・ウインクあいち・2017年6月16日	
特別講演	3	うつ病におけるアミロイドβタンパクの代謝変化.	馬場元	第113回日本精神神経学会学術総会・名古屋国際会議場・2017年6月24日	
特別講演	4	さまざまな場面における精神疾患の診断要件を考える:研究の立場から.	馬場元	第54回埼玉精神医学懇話会・大宮ソニックビル・2017年7月13日	
特別講演	5	明日から使える!知っておきたい高齢者うつ病の診断・治療のポイント.	馬場元	第14回日本うつ病学会総会・京王プラザホテル・2017年7月21日	
特別講演	6	うつ病と認知症の鑑別と関連性.	馬場元	第499回九州精神科集談会・リーガロイヤルホテル小倉・2017年7月28日	
特別講演	7	高齢者うつ病の臨床的特徴.	馬場元	第22回日本神経精神医学会・国際ファッションセンタービル・2017年10月14日	
特別講演	8	高齢者における抗うつ薬の使い方.	馬場元	第19回感情・行動・認知(ABC)研究会・新大阪ワシントンホテルプラザ・2017年10月21日	

特別講演	9	認知症のうつ病・抑うつ症状に対する薬物療法.	馬場元	第27回日本臨床精神神経薬理学会・松江テルサ・2017年11月3日	
特別講演	10	高齢女性のうつ病 臨床の特徴と薬物療法.	馬場元	第27回日本臨床精神神経薬理学会・松江テルサ・2017年11月3日	
特別講演	11	高齢者うつ病の薬物療法:エビデンスから見えてくる治療のコツ.	馬場元	日本老年精神医学会 第24回生涯教育講座・AP浜松町・2017年11月19日	
区分	番号	演題	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
招待講演	1	医療とカウンセリング・精神科医とカウンセラーの連携の現場より.	桐野 衛二	三島カウンセリング研究会公開講座・三島市Via701・2017年7月1日	
招待講演	2	疾病・臨床病態概論(17) 第5回 精神疾患・精神系疾患・神経系疾患	桐野 衛二	放送大学オンライン授業2017.	
招待講演	3	統合失調症のfunctional connectivityのrs-fMRI・脳波同時計測を用いた検討.	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	第20回日本薬物脳波学会学術集会 シンポジウム「脳波の臨床応用の可能性について」・福島・2017年9月22~23日(発表23日)	
招待講演	4	救急医療における精神科疾患について一精神科症状を呈する傷病者への対応一	桐野 衛二	平成29年度田方メディカルコントロール研修会・駿東伊豆消防本部 田方中消防署・2017年11月30日	
招待講演	5	Symposium - Sleep function and dysfunction: Melatonin:Panacea or futile hope?	八田耕太郎	Leopoldina-Symposium, Langenbeck-Virchow-Haus, Berlin, 2017 February 24-25.	
招待講演	6	高齢者・認知症患者の安全性を視点にした不眠症治療.	八田耕太郎	第41回日本心身医学会中国・四国地方会・出雲・2017年12月3日	
区分	番号	発表タイトル(題目・演題・課題等)	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
海外学会発表	1	Symposium - Novel Approach for Delirium Prevention, Prediction, Screening and Treatment: New pharmacotherapy, machine learning approach and newly developed EEG device: Delirium Prevention Ramelteon Study.	Hatta K	American Psychiatric Association Annual Meeting 2017, San Diego Convention Center, San Diego, CA, May 20-24.	○
区分	番号	発表タイトル(題目・演題・課題等)	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	シンポジウム 慢性疼痛～線維筋痛症～	臼井千恵(コーディネーター 司会 発表)	第113回 日本精神神経医学会総会・神戸・2017年6月22日-24日	
国内学会発表	2	うつ病におけるアパシーに対するドパミンの影響 アパシー改善率とドパミンの関係. ポスター,	島野嵩久, 馬場元, 前嶋仁, 井上恵, 石島聡子, 石黒芽意, 市川朝也, 宿澤弘子, 安田誠太, 鈴木利人, 新井平伊.	第14回日本うつ病学会総会・東京・2017年7月21日	
国内学会発表	3	うつ病患者における血清TDP-43濃度. ポスター,	市川朝也, 馬場元, 前嶋仁, 島野嵩久, 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.	第14回日本うつ病学会総会・東京・2017年7月21日	

国内学会発表	4	うつ病患者におけるamyloid β oligomerに関する研究. ポスター,	安田誠太, 馬場元, 前嶋仁, 島野嵩久, 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.	第14回日本うつ病学会総会・東京・2017年7月21日	
国内学会発表	5	うつ病寛解後の言語記憶と遂行機能との関連. ポスター,	鳴海千夏, 馬場元, 小澤和弘, 高橋由奈, 稲田有沙, 小林茉由, 鈴木利人, 新井平伊.	第14回日本うつ病学会総会・東京・2017年7月21日	
国内学会発表	6	うつ病における血清アルブミン・アミロイド β 複合体と認知機能の関係. ポスター,	井上恵, 馬場元, 前嶋仁, 島野嵩久, 石島聡子, 石黒芽意, 市川朝也, 安田誠太, 宿澤弘子, 鈴木利人, 新井平伊.	第14回日本うつ病学会総会・東京・2017年7月21日	
国内学会発表	7	うつ病患者におけるコルチゾールのアミロイド β タンパクの代謝に与える影響. ポスター,	石島聡子, 馬場元, 前嶋仁, 島野嵩久, 井上恵, 石黒芽意, 市川朝也, 安田誠太, 宿澤弘子, 鈴木利人, 新井平伊.	第14回日本うつ病学会総会・東京・2017年7月21日	
国内学会発表	8	うつ病における血清 α シヌクレイン濃度の上昇. ポスター.	石黒芽意, 馬場元, 前嶋仁, 島野嵩久, 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.	第14回日本うつ病学会総会・東京・2017年7月21日	
国内学会発表	9	貧血とうつ病の再発に関する前方視的縦断的調査. ポスター,	宿澤弘子, 馬場元, 前嶋仁, 島野嵩久, 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.	第14回日本うつ病学会総会・東京・2017年7月21日	
国内学会発表	10	WS2 せん妄マネジメントの極意	八田耕太郎	第113回日本精神神経学会学術総会・名古屋・2017年6月22日-24日	
国内学会発表	11	SY2 高齢者のせん妄:基礎と臨床, 治療と予後・せん妄への予防的アプローチ-RCTの成果を中心に-	八田耕太郎	第22回日本神経精神医学会・東京・2017年10月14日	
国内学会発表	12	SY1 せん妄診療up-to-date 軽い意識の曇りに潜在するリスクと増加する高齢救急患者に対応するために	八田耕太郎	第25回日本精神科救急学会学術総会・金沢・2017年11月2日-3日	
国内学会発表	13	SY16 せん妄診療における抗精神病薬批判をどう捉えるか?-コンサルテーション・リエゾン精神医学の立場からせん妄診療における抗精神病薬批判をどう捉えるか?-	八田耕太郎	第27回日本臨床精神神経薬理学会・松江・2017年11月2日-3日	
国内学会発表	14	WS2「若手医師・多職種のためのせん妄予防と治療2017」	八田耕太郎(コーディネーター, 司会, ファシリテーター)	第30回日本総合病院精神医学会学術総会・富山・2017年11月17日-18日	
区分	番号	タイトル等	発表者・著者	掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	精神科薬物療法における過剰な鎮静の問題点とその対策(座談会).	丹羽真一, 桐野衛二, 太田克也:	臨床精神医学,2017;46 (5): (広告記事 1-10) .	
その他 (広報活動を含む)	2	私ならこう考える! ~高齢者うつ病の治療.	馬場元	2017年1月25日. m3.comおよびABILIFY.jp	
その他 (広報活動を含む)	3	認知症とうつ病の鑑別と関連性.	馬場元	2017年3月17日. Alzheimer's disease Web Seminar in Kanto.	
その他 (広報活動を含む)	4	高齢者のうつ病.	馬場元	週刊文春. 2017年6月15日発売	
その他 (広報活動を含む)	5	「中居正広の金曜日のスマイルたちへ」	『若年性アルツハイマー』特集 新井平伊	TBS 2017年2月17日(金) 20:57~22:00	

その他 (広報活動を含む)	6	線維筋痛症診療ガイドライン	(作成委員 臼井千恵)日本線維筋痛症学会 編	日本醫事新報出版社,2017	
その他 (広報活動を含む)	7	線維筋痛症	福井 次矢 黒川 清 監修 臼井 千恵 八田耕太郎	メディカルサイエンスインターナショナル・2017;ハリソン内科学 第5版:p2290-2292	