

平成 28 年度 委託研究開発成果報告書

I. 基本情報

- 事業名 : (日本語) 障害者対策総合研究開発事業  
(英語) Research and Development Grants for Comprehensive Research for Persons with Disabilities
- 研究開発課題名 : (日本語) 発達障害を含む児童・思春期精神疾患の薬物治療ガイドライン作成と普及  
(英語) Development and diffuse of the guideline on pharmacological treatment for children and adolescents' mental diseases including developmental disorders
- 研究開発担当者  
所属 役職 氏名 : (日本語) 弘前大学大学院医学研究科神経精神医学講座 教授 中村 和彦  
(英語) Professor Kazuhiko Nakamura, head of Department of Neuropsychiatry, Hirosaki University School of Medicine
- 実施期間 : 平成 28 年 4 月 1 日 ~ 平成 29 年 3 月 31 日
- 分担研究  
開発課題名 : (日本語) 薬物治療ガイドライン作成と普及  
(英語) Development and diffuse of the guideline on pharmacological treatment
- 研究開発分担者  
所属 役職 氏名 : (日本語) 北海道大学大学院保健科学研究所 教授 傳田健三  
(英語) Faculty of Health Science, Hokkaido University, Professor, Kenzo Denda
- 研究開発分担者  
所属 役職 氏名 : (日本語) 北海道大学大学院医学研究科 児童思春期精神医学講座教授 齊藤卓弥  
(英語) Department of Child and Adolescent Psychiatry, Faculty of Medicine and Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Takuya Saito
- 研究開発分担者  
所属 役職 氏名 : (日本語) 東海大学医学部専門診療学系精神科学 教授 松本英夫  
(英語) Professor, Department of Psychiatry, Tokai University School of Medicine, Hideo Matsumoto

分担研究 (日本語) 自閉症スペクトラム障害の薬物療法ガイドライン作成と普及  
開発課題名 : (英語) Development and diffuse of the guideline on pharmacological treatment for  
autism spectrum disorder

研究開発分担者 (日本語) 国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所児童・  
思春期精神保健研究部 部長 神尾陽子  
所属 役職 氏名 : (英語) Department of Child and Adolescent Mental Health, National Institute  
of Mental Health, National Center of Neurology and Psychiatry, D  
irector Yoko Kamio

研究開発分担者 (日本語) 東京都立小児総合医療センター 医師 海老島健  
所属 役職 氏名 : (英語) Tokyo metropolitan children's medical center, medical staff, Ken Ebishima

研究開発分担者 (日本語) 奈良県立医科大学医学部看護学科 教授 飯田順三  
所属 役職 氏名 : (英語) Faculty of Nursing, Nara Medical University School of Medicine  
Junzo Iida

研究開発分担者 (日本語) 東京大学大学院医学系研究科こころの発達医学分野 准教授 金生由紀子  
所属 役職 氏名 : (英語) Department of Child Neuropsychiatry, Graduate School of Medicine, The  
University of Tokyo, Associate Professor, Yukiko Kano

研究開発分担者 (日本語) 兵庫県立光風病院 院長 田中究  
所属 役職 氏名 : (英語) Hyogo Prefectural Kofu Hospital, Director, Kiwamu Tanaka MD,PhD.

研究開発分担者 (日本語) 国立国際医療研究センター国府台病院 児童精神科 医師 岩垂喜貴  
所属 役職 氏名 : (英語) Department of Child and Adolescent Psychiatry, KOHNODAI  
HOSPITAL National Center for Global Health and Medicine,  
Yoshitaka Iwadare

研究開発分担者 (日本語) 弘前大学医学部附属病院神経科精神科 講師 斉藤まなぶ  
所属 役職 氏名 : (英語) Department of NeuropsychiatryGraduate School of Medicine Hirosaki  
University Assistant Professor Manabu Saito

研究開発分担者 (日本語) 弘前大学子どもこころの発達研究センター 特任准教授 栗林理人  
所属 役職 氏名 : (英語) Reseach Center for Child Mental Development Graduate School of M  
edicine Hirosaki University Associate Professor Michito Kuribatyashi

研究開発分担者 (日本語) 弘前大学子どもこころの発達研究センター 特任助手 吉田恵心  
所属 役職 氏名 : (英語) Reseach Center for Child Mental Development Graduate School of  
Medicine Hirosaki University Special Assistant Satomi Yoshida

- 研究開発分担者 (日本語) 名古屋大学医学部附属病院 親と子どもの心療科 准教授 岡田 俊  
所属 役職 氏名 : (英語) Takashi Okada, Associate Professor, Department of Child and Adolescent Psychiatry, Nagoya University Graduate School of Medicine
- 研究開発分担者 (日本語) 中京大学現代社会学部 教授 辻井正次  
所属 役職 氏名 : (英語) Department of Contemporary Sociology, School of contemporary sociology, Chukyo University, Professor, Masatsugu Tsujii
- 分担研究 (日本語) 少量薬物治療の検討とエキスパートコンセンサスガイドラインの作成  
開発課題名 : (英語) Investigation about low-dose pharmacological treatment and Development of the guideline and the expert consensus
- 研究開発分担者 (日本語) 浜松医科大学児童青年期精神医学講座 客員教授 杉山登志郎  
所属 役職 氏名 : (英語) Department of Child and Adolescent Psychiatry, Hamamatsu University School of Medicine, Visiting Professor, Toshiro Sugiyama
- 研究開発分担者 (日本語) 浜松医科大学児童青年期精神医学講座 特任教授 高貝 就  
所属 役職 氏名 : (英語) Department of Child and Adolescent Psychiatry, Hamamatsu University School of Medicine, Professor, Shu Takagai
- 研究開発分担者 (日本語) 新潟大学大学院医歯学総合研究科精神医学分野 江川純  
所属 役職 氏名 : (英語) Department of Psychiatry, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences
- 研究開発分担者 (日本語) 新潟大学大学院医歯学総合研究科地域精神医療学講座 杉本篤言  
所属 役職 氏名 : (英語) Department of Psychiatry, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences
- 研究開発分担者 (日本語) 名古屋大学 大学院医学系研究科 精神生物学分野 准教授 稲田俊也  
所属 役職 氏名 : (英語) Department of Psychiatry and Psychobiology, Nagoya University, Graduate School of Medicine, Associate Professor, Toshiya Inada

## II. 成果の概要（総括研究報告）

### ・ 研究開発代表者による報告の場合

現在、我が国において児童・思春期精神疾患（発達障害を含む）の薬物治療ガイドラインは作成されていない。わが国独自のガイドラインを作成し普及することを目的とした。

平成 26 年度は児童・思春期精神疾患における薬剤の有効性を明らかにするため、欧文や欧米のガイドラインを検討し、児童思春期精神疾患の薬物治療において現状で有効と思われるガイドラインを抗うつ薬、気分調整薬、抗精神病薬、抗不安薬、睡眠薬、ADHD 薬など薬剤ごとに検討した。

また、エビデンスが極端に少ない、乳幼児における薬物療法、摂食障害や素行障害に対する薬物療法について欧米の論文やガイドラインを調査し総説を作成した。さらに児童・思春期精神疾患患者へのインフォームド・アセントのガイドラインを作成、発達障害児への適応外処方について文献を調査し報告した。

平成 27 年度は児童・思春期精神疾患における各疾患の薬物治療の有効性を明らかにすることを目標とし、ICD に基づいた疾患分類である、気分障害、統合失調症、不安障害、ADHD、自閉性障害、トゥレット症候群、睡眠障害、PTSD など発達障害を含み、疾患ごとにエビデンスの確認をした。また副作用に関しては、わが国および英語圏等で承認されている各種向精神薬の添付文書、インタビューフォーム、既存の薬物療法に関する各種治療ガイドライン・アルゴリズムや向精神薬一覧解説集（Psychotropic Directory）、小児薬物療法に関する総説、研究報告、症例報告、RCT メタ解析等の論文を収集し、これらを網羅的に調査し報告した。上記の文献検索の結果、児童・思春期うつ病に対するセルトラリン、エスタシロプラムなど一部の薬物については限定的なエビデンスが得られたが、薬物のほとんどで児童思春期の精神疾患に対しての有用性を支持するエビデンスが、いまだに乏しい状態であることが判明した。

また、発達障害などの小児の精神疾患に対する少量薬物療法の効果についても文献検索を行い検討した。その結果、発達障害などの小児の精神疾患に対する薬物療法の至適容量に関する先行研究が国内外から報告されており、その中には少量処方の有効性を示唆するものも散見された。今後、小児の精神疾患に対する向精神薬の少量処方の効果を客観的に評価するために、各薬剤についてエビデンスの蓄積が必要であると考えられた。

平成 28 年度は平成 26 年度、27 年度の成果をふまえ、①薬物治療ガイドライン作成と普及、②自閉症スペクトラム障害の薬物療法ガイドライン作成と普及、③少量薬物治療の検討とエキスパートコンセンサスガイドラインの作成、の 3 項目に分けて最終的なガイドラインの作成を行なった。ガイドラインの作成方法については Minds 診療ガイドラインマニュアルを可能な限り参考とし、本邦の現状に際したクリニカルクエスチョン（CQ）を設定し、それらに対する推奨文を作成した。しかし過去のエビデンスが少ない分野においては総説形式での報告とした。いずれも各研究分担者間で個別に作成されたガイドラインは研究チーム内で相互チェックを行い、最終的なガイドラインを作成した。今後、一般に利用してもらえるよう、印刷物を出版社より発行し、パンフレットの作成・配布を、日本児童青年期精神医学会、日本小児精神神経学会、日本臨床精神神経薬理学会より行う。同時にガイドライン使用に関する研修会を行い、ガイドラインに基づいた児童・思春期精神疾患を担う専門医師の養成、専門医数の拡大を図っていく。

At the present time, we do not have any guidelines on pharmacological treatment for child and adolescent mental illness in Japan. The aim of our project is to develop guidelines on pharmacological treatment for child and adolescent mental illness.

In 2014, to clarify the effectiveness of each drug for mental illnesses among children and adolescents, we investigated previous papers and existing guidelines on pharmacological treatment for child and adolescent mental illness according to drug category. We also investigated previous papers and existing guidelines on psychotropic drugs for infants and pharmacological treatment for anorexia nervosa and conduct disorder, which have a dearth of information of pharmacological treatment, and reported as review articles. In addition, we conducted below: developed a guideline on informed consent and assent for children and adolescents with mental illness; reviewed previous papers about off-label use of psychotropic drugs for children with developmental disorder.

In 2015, to clarify the effectiveness of pharmacological treatment for each mental illness among children and adolescents, we analyzed previous papers and existing guidelines concerning ICD-based categories of mental illness, such as mood disorders, schizophrenia, anxiety disorder, developmental disorders (ADHD and autism), sleeping disorder and PTSD. With regard to the side effects of pharmacological treatment, we investigated the following in order to develop guidelines based on reliable evidence: patient information leaflets, interview forms, existing guidelines and the Psychotropic Dictionary, previous papers including review articles and original articles such as case reports, random control trials and meta-analysis reports on pharmacological treatment for child and adolescent mental illness.

As a result of those studies, we found that only a few drugs, such as sertraline and escitalopram for depression among children and adolescents, had limited evidence about their efficacy; most drugs for child and adolescent mental illnesses had poor evidence about their efficacy.

We investigated the efficacy of low-dose pharmacology for child and adolescent mental illness including developmental disorders by reviewing previous reports and evaluating the current state of low-dose pharmacology in Japan. As a result, we found papers on low-dose pharmacology for child and adolescent mental illness, and some of them suggested its efficacy. Through a questionnaire, we found that some doctors believed low-dose pharmacology to be effective for mental diseases among children and adolescents. In the future, properly designed studies with a sufficient number of samples are required in order to gather scientific evidence about low-dose pharmacology.

In 2016, we synthesized results from the previous years' studies and developed a draft of the guidelines depending on three categories: Development and Dissemination of the guideline on pharmacological treatment for children and adolescents' mental diseases; Development and dissemination of the guideline on pharmacological treatment for autism spectrum disorder; Investigation about low-dose pharmacological treatment and Development of the guideline and the expert consensus. To develop the guidelines, we prepared clinical questions (CQ) based on the current situation in Japan and developed suggestions for the CQs, referring to MINDS (Medical Information Network Distribution Service) methods wherever possible. However, regarding fields without a sufficient amount of evidence, we reported in the form of general remarks. We discussed the draft within our study group, and finalized the development of the guidelines. We are planning

to publish the guidelines for the purpose of general use, and will create a leaflet and distribute it through the Japanese Society for Child and Adolescent Psychiatry, the Japanese Society of Pediatric Psychiatry and Neurology, and the Japanese Society of Clinical Neuropsychopharmacology. In addition, we plan to hold lectures on how to use the guidelines, with the aim of increasing the number of specialists in child and adolescent psychiatry who can treat mental illnesses based on the guidelines.

- ・ 研究開発分担者による報告の場合

### III. 成果の外部への発表

(1) 学会誌・雑誌等における論文一覧（国内誌 234 件、国際誌 88 件）

1. 大澤茉莉恵, 井上貴雄, 安井勇輔, 傳田健三, 一般市民における抑うつ傾向－自殺予防対策としてのうつスクリーニング事業から－. 臨床精神医学, 2014,43(2): 249-257
2. 大宮秀淑, 山家研司, 松本 出, 松井三枝, 傳田健三, 慢性統合失調症患者に対する認知機能改善療法 (CRT) の効果研究－前頭葉／実行機能プログラム (FEP) による症例報告－. 精神科治療学, 2014,29(6): 811-816
3. 安井勇輔, 西川瑞枝, 長谷川理絵子, 善養寺圭子, 傳田健三, 電話・面接相談の相談内容と社会情勢との関連－北海道家庭生活総合カウンセリングセンターの実態から－. こころの健康, 2014,29(1): 96-104
4. 傳田健三, 発達障害をもつ若者に対する支援－児童精神科医として, 大学教員として－. こころの健康, 2014,29(1): 67-68
5. 船越俊一, 大野高志, 小高 晃, 奥山純子, 本多奈美, 井上貴雄, 佐藤祐基, 宮島真貴, 富田博秋, 傳田健三, 松岡洋夫, 自然災害の諸要因が高校生の心理状態に及ぼす影響の検討－東日本大震災から1年4ヶ月後の高校生実態調査－. 精神神経学雑誌, 2014,116(7): 541-554
6. 傳田健三, 子どもの気分障害をめぐって. 発達, 2014,139: 20-25
7. 傳田健三, DSM-5 における発達障害の理解, Depression Strategy, 2014,4(3): 4-6
8. 大宮秀淑, 山下聖子, 宮田友樹, 畠山雪恵, 山家研司, 松本 出, 松井三枝, 豊巻敦人, 傳田健三, 統合失調症患者に対する前頭葉／実行機能プログラム (FEP) を用いた認知機能改善療法 (CRT) に関する実践的研究. 臨床精神医学, 2014,43(10): 1525-1532
9. 傳田健三, 子どものうつへの精神療法的アプローチ. 北海道児童青年精神保健学会誌, 2014,28: 94-104
10. 傳田健三, 子どものうつ 心の治療－外来診療のための5ステップアプローチ－ (単著). 新興医学出版社, 2014 (総頁数 152 ページ)
11. 傳田健三, 薬物療法: 抗うつ薬, 子どもの心の処方箋ガイド (齋藤万比古編). 2014 Pp131-132,

12. 傳田健三, 大うつ病性障害, 子どもの心の処方箋ガイド (齋藤万比古編) . 2014,Pp131-132,
13. 傳田健三, 子どものうつにはどのように対応したらよいのか, 子どものこころの医学 (中村和彦編) . 2014,Pp154-163,
14. 傳田健三, 重篤気分調節症 Disruptive Mood Dysregulation Disorder, DSM-5 を読み解くー伝統的精神病理, DSM-IV, ICD-10 をふまえた新時代の精神科診断ー (神庭重信編) . 2014,Pp138-144,
15. 傳田健三, 児童・思春期のうつ病ー発達障害の視点からー. 分子精神医学,2015,15(2):145-148
16. 傳田健三, 児童・青年期における不安障害とうつ病ー発達障害の視点からー. MEDICAMENT NEWS: 2015, 2195: 4-6
17. 井上貴雄, 舩越俊一, 本多奈美, 傳田健三, 高校生に対する震災後の抑うつおよび自殺予防について. 児童青年精神医学とその近接領域, 2015,56(2): 199-208
18. 遠藤咲子, 柴山智枝, 青木華那, 岡林敦子, 田中雅子, 本間睦美, 大澤茉莉恵, 安井勇輔, 傳田健三. 千歳市における自殺予防対策ーうつスクリーニングと保健師による支援ー. こころの健康, 2015,30(1): 17-21
19. 傳田健三, 重篤気分調節症 (DMDD) とはどんな病態か. 精神科診断学, 2015,8(1): 64-69
20. 宮島真貴, 大宮秀淑, 山下聖子, 松井三枝, 山家研司, 傳田健三, 頭葉/実行機能プログラムが有効であった成人期自閉スペクトラム症の1症例. 最新精神医学, 2015, 20(2): 169-175
21. 傳田健三, 子どもの摂食障害の現状. 教育と医学, 2016,64(3):184-194
22. 傳田健三. 子どもの精神医学入門ー発達精神病理学の視点から. 子どもの精神医学入門セミナー (傳田健三編) . 2016,Pp159-183,
23. 傳田健三. 子どもに対する非言語的精神療法,子どもの精神医学入門セミナー (傳田健三編) . 2016,Pp159-183,
24. Hidetoshi Omiya, Kiyoko Yamashita, Tomoki Miyata, Yukie Hatakeyama, Maki Miyajima, Kenji Yambe, Izuru Matsumoto, Mie Matsui, Atsuhito Toyomaki, Kenzo Denda. Pilot study of the effects of cognitive remediation therapy using the frontal/executive program for treating chronic schizophrenia. The Open Psychology Journal, 2016, 9: 121-128
25. 宮島真貴, 大宮秀淑, 山家研司, 松井三枝, 傳田健三. 自閉スペクトラム症に対する前頭葉/実行機能プログラム (FEP) を用いた認知機能改善療法の効果研究. 作業療法,2016, 35(1): 22-31
26. 傳田健三. 子どもの精神医学入門ー発達精神病理学の視点から. 岩崎学術出版社,2016, pp11-33
27. 傳田健三. 子どもに対する非言語的精神療法, 岩崎学術出版社,2016, pp159-183
28. 傳田健三, 氏家武, 齊藤卓弥, 子どもの精神医学入門セミナー. 岩崎学術出版社,2016, 共著 237 頁
29. 宮島真貴, 大宮秀淑, 山下聖子, 山家研司, 傳田健三. 統合失調症と自閉スペクトラム症における認知機能障害の比較. 最新精神医学,2016, 21(2): 145-149

30. Miyajima M, Omiya H, Yamashita K, Miyata T, Yambe K, Matsui M, Denda K. The effects of cognitive remediation therapy using the frontal/executive program for autism spectrum disorder. *The International Journal of Psychiatry in Medicine*.2016, 51(3): 223-235
31. 傳田健三. 「子どものうつ病」再考, 児童青年精神医学とその近接領域. 2016, 57(3): 415-424
32. 傳田健三. 自閉スペクトラム症 (ASD) の特性理解. *Japanese Journal of Psychosomatic Medicine*, 2017, 57: 19-26
33. 新井言加、武田直樹、阿部正之、浮田徳樹、金内惇、井上貴雄、傳田健三. 慢性疼痛の心理社会的因子に関する臨床的研究. *最新精神医学*, 2017, 22(2): 169-175
34. 松本英夫. 各論 A 6 統合失調症. 臨床医のための小児精神医療入門 (日本精神神経学会小児精神医療委員会 監修). 医学書院. 2014 ; 51-54.
35. 木本啓太郎, 松本英夫. 第 2 部 第 2 章IV DSM-5 の日本語訳が公表される. 発達障害白書 2016 年版. 明石書店. 2015 ; 52-53.
36. 木本啓太郎, 松本英夫. 統合失調症 (特集: 小児科領域の適応外使用. エキスパートに学ぶ! 適応外使用の実践例). 薬局. 2015 ; 66 : 255-259.
37. 赤間史明, 松本英夫. 児童思春期の統合失調症 (特集 I . 児童思春期の精神障害). 精神科. 2016 ; 28 : 257-263.
38. Asano M, Ishitobi M, Kosaka H, Hiratani M, Wada Y. Ramelteon Monotherapy for Insomnia and Impulsive Behavior in High-Functioning Autistic Disorder. *J Clin Psychopharmacol*.2014, 34(3):402-403.
39. Fein D, Kamio Y. Editorial:Commentary on The Reason I Jump by Naoki Higashida. *Journal of Developmental &Behavioral Pediatrics* 2014,35(8):539-542.
40. Hidetsugu Komeda, Hirotaka Kosaka, Daisuke N, Saito, Yoko Mano, Minyoung Jung, Takeshi Fujii, Hisakazu T.Yanaka, Toshio Munesue ,Makoto Ishitobi, Makoto Sato, Hidehiko Okazawa. Autistic empathy toward autistic others" *Social Cognitive and Affective Neuroscience*,2014, 10(2):145-152.
41. Ishitobi M, Kawatani M, Asano M, Kosaka H, Goto T, Hiratani M, Wada Y. Quetiapine responsive catatonia in an autistic patient with comorbid bipolar disorder and idiopathic basal ganglia calcification. *Brain Dev*.2014,36:823-825.
42. Jung,M. Kosaka,H. Saito,D. N. Ishitobi,M. Morita,T. Inohara,K. Asano, M. Arai,S. Munesue,T. Tomoda,A. Wada,Y. Sadato,N. Okazawa,H. Iidaka,T. Default mode network in young male adults with autism spectrum disorder:relationship with autism spectrum traits. *Molecular Autism*.2014,5(35):1-11
43. N Matsuura,M Ishitobi,S Arai, K Kawamura,M Asano, K Inohara, T Narimoto, Y Wada, M Hiratani,H Kosaka.Distinguishing between autism spectrum disorder and attention deficit hyperactivity disorder by using behavioral checklists, cognitive assessments,and neuropsychological test battery. *Asian Journal of Psychiatry*.2014,12:50-57.

44. Takei R, Matsuo J, Takahashi H, Uchiyama T, Kunugi H, Kamio Y .Verification of the utility of the Social Responsiveness Scale for Adults in non-clinical and clinical adult populations in Japan. *BMC Psychiatry*,2014,14:302
45. Y Okamoto,R Kitada, H C.Tanabe,M J. Hayashi,T Kochiyama, T Munesue, M Ishitobi,
46. D N. Saito,H T. Yanaka. M Omori, Y Wada, H Okazawa, A T.Sasaki, T Morita, S Itakura,
47. H Kosaka, N Sadato, Attenuation of the contingency detection effect in the extrastriate body area in Autism Spectrum Disorder. *Neuroscience Research*,2014,87:66-76.
48. Kitamura S, Enomoto M, Kamei Y, Inada I, Moriwaki A, Kamio Y, Mishima K. Association between delayed bedtime and sleep-related problems among community-dwelling 2-year-old children in Japan, *Journal of Physiological Anthropology*,2015,34(12):1-6.
49. Matsuo J, Kamio Y, Takahashi H, Ota M, Teraishi T, Hori H, Nagashima A, Kinoshita Y, Ishida I, Hiraiishi M, Takei R, Higuchi T, Motohashi N, Kunugi H, Autistic-like traits in adult patients with mood disorders and schizophrenia. *PLOS ONE*,2015,10(4): e0122711
50. Arai S,Okamoto Y, Fujioka T,Inohara K,Ishitobi M,Matsumura Y,Jung M,Kawamura K,Takiguchi S,Tomoda A,Wada Y,Hiratani M,Matsuura N,Kosaka H: Altered frontal pole development affects self-generated spatial working memory in ADHD. *Brain and Development*,2015, 38 (5): 471-480.
51. Fujioka T, Inohara K, Okamoto Y, Masuya Y, Ishitobi M,Saito D,Jung M,Arai S, Matsumura Y, Fujisawa T,Narita K,Suzuki K,Tsuchiya K,Mori N,Katayama T, Sato M,Munesue T,Okazawa H,Tomoda A,Wada Y,Kosaka H: Gazefinder® as a clinical supplementary tool for discriminating between autism spectrum disorder and typical development in male adolescents and adults.*Molecular Autism*,Published online,2016,7(19):1-14.
52. Morita T, Kosaka H, Saito D, Fujii T, Ishitobi M, Munesue T, Inohara K, Okazawa H, Kakigi R, Sadato N: Neural correlates of emotion processing during observed self-face recognition in individuals with autism spectrum disorders. *Research in Autism Spectrum Disorders*,2016,26:16-3
53. Y Okamoto, M Ishitobi, Y Wada, H Kosaka, The Potential of Nasal Oxytocin Administration for Remediation of Autism Spectrum Disorders. *CNS & Neurological Disorders-Drug Targets*, 2016,15 (5): 564-577.
54. Kosaka H, Okamoto Y, Munesue T, Yamasue H, Inohara K, Fujioka T, Anme T, Orisaka M, Ishitobi M, Jung M, Fujisawa TX, Tanaka S, Arai S, Asano M, Saito DN, Sadato N, Tomoda A, Omori M, Sato M, Okazawa H, Higashida H, Wada Y.: Oxytocin efficacy is modulated by dosage and oxytocin receptor genotype in young adults with high-functioning autism: a 24-week randomized clinical trial.. *Transl Psychiatry*, 2016,23 (6): 872

55. Goto T, Ishitobi M, Takahashi T, Higashima M, Wada Y.: Reversible Splenic Lesion Related to Acute Lithium Intoxication in a Bipolar Patient: A Case Report. J Clin Psychopharmacol, 2016,36 (5): 528-529.
56. Y Okamoto , H Kosaka, R Kitada , A Seki , H C Tanabe, M J Hayashi , T Kochiyama , D N Saito , H T Yanaka T Munesue , M Ishitobi , M Omori , Y Wada , H Okazawa , T Koeda , NSadato : Age-dependent atypicalities in body- and face-sensitive activation of the EBA and FFA in individuals with ASD. Neurosci Res, 2017,14 (42): 70-76.
57. 神尾陽子, DSM-5 と発達障害, 小児科臨床ピクシス改訂第 2 版.発達障害の理解と対応.2014,Pp.158-162
58. 神尾陽子, 発達障害へのアプローチ—最新の知見から. 発達障害のアセスメント, 小児科臨床ピクシス改訂第 2 版.発達障害の理解と対応.2014,Pp.158-162
59. 神尾陽子, 発達障害児の子育てを支援する, 途切れない発達障害支援.子育て支援ガイドブック:「逆境を乗り越える」 子育て技術.橋本和明編.2014,pp33-44
60. 神尾陽子, 発達障害の概念・分類とその歴史的変遷.発達障害ベストプラクティス—子どもから大人まで—精神科治療学, 2014,vol.29,増刊号.pp.10-13
61. 神尾陽子, 児童精神医学の診断概念と DSM-IV 以降, DSM-5 を読み解く: 伝統的精神病理,DSM-IV,ICD-10 をふまえた新時代の精神科診断.2014, pp.24-33,総編集 神庭重信,編集 神尾陽子.
62. 神尾陽子, 自閉スペクトラム症/自閉症スペクトラム障害. DSM-5 を読み解く: 伝統的精神病理,DSM-IV,ICD-10 をふまえた新時代の精神科診断.2014,pp.68-74,総編集 神庭重信,編集 神尾陽子.
63. 神尾陽子, 自閉症情緒・行動関連の評価, 特集: 小児の言語発達とその障害.小児内科,2014,vol46,No.11,pp.1623-1627.
64. 神尾陽子, 自閉症スペクトラムの縦断的発達研究, 臨床心理学, 2014,vol.14, No.3, pp.378-381.
65. 石飛信,荻野和雄,高橋秀俊,神尾陽子.自閉症の症候, 神経内科,2014,vol.81,No.4, pp.375-380.
66. 石飛信,荻野和雄,高橋秀俊,原口英之.神尾陽子, 自閉スペクトラム症と精神科的併存症, 臨床精神医学, 2014,vol.44,No.1
67. 神尾陽子,発達障害を理解する 自閉症スペクトラム障害 (ASD) 診断をめぐって,データで読み解く発達障害,2016,PP6-10.
68. 神尾陽子,発達障害を理解する 自閉症スペクトラム障害 (ASD) 自然経過・成人移行, データで読み解く発達障害,2016,pp16-19.
69. 神尾陽子,「精神科疾患」領域 22 自閉スペクトラム症/自閉症スペクトラム障害 (ASD) ,1336 専門家による私の治療 [2017-2018 年度版] ,日本医事新報社,2017
70. 神尾陽子,発達障害児・者の思春期・青年期の社会的課題,日本医師会雑誌,2017,145,2337-2340.
71. 石飛信,小坂浩隆,神尾陽子, 薬物療法と注意点「ASD」,データで読み解く発達障害,2016,pp186-190
72. 石飛信,荻野和雄,高橋秀俊,原口英之,神尾陽子: 自閉スペクトラム症. 臨床精神医学,2016,vol45 (2),pp129-133.

73. 石飛 信,小坂 浩隆,神尾 陽子, 自閉スペクトラム症の精神科的併存症に対する出口を見据えた薬物療法, 精神保健研究,2016,vol29.
74. 石飛 信,丁ミンヨン,小坂浩隆:自閉スペクトラム症の原因はわかったの?~脳画像研究の観点から~,チャイルドヘルス,2016,vol19(5),pp18-22.
75. 石飛 信, 荻野 和雄, 神尾 陽子 ,自閉スペクトラム症/自閉症スペクトラム障害(ASD)の治療と療育,別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ 37「精神医学症候群 (第2版) I -発達障害・統合失調症・双極性障害・抑うつ障害-」,2017,vol37,pp60-63.
76. Yamamuro K, Yoshino H, Tamura K, Ota T, Kishimoto T. Levetiracetam improved disinhibitory behavior in Non Convulsive State Epilepticus, Annals of General Psychiatry, 2014, 13:13
77. Yamamuro K, Makinodan M, Ota T, Iida J, Kishimoto T. Paliperidone extended-release for the treatment of pediatric and adolescent patients with Tourette's disorder, Annals of General Psychiatry, 2014, 13:13
78. 山室和彦, 岸本直子, 岡田光司, 太田豊作, 飯田順三, 岸本年史. 1年間のフォローアップ前後の成人期強迫性障害における事象関連電位, 最新精神医学, 2016 21(6):499-506
79. 山室和彦, 飯田順三. 注意欠如・多動性障害, 子どもの心の処方箋ガイド 診察の仕方/診断評価/治療支援, 2014, p166-170
80. 飯田順三. 医学的診断・評価法の必要なとき、その選び方, 子どもの心の処方箋ガイド 診察の仕方/診断評価/治療支援, 2014, p26-28
81. 飯田順三. 子ども本人への障害告知, 子どもの心の処方箋ガイド 診察の仕方/診断評価/治療支援, 2014, p82-83
82. 飯田順三. 抗 ADHD 薬, 子どもの心の処方箋ガイド 診察の仕方/診断評価/治療支援, 2014, p136-138
83. 太田豊作, 飯田順三. 児童の抑うつ, 精神臨床エキスパート 抑うつの鑑別を究める, 2014, p201-210
84. 太田豊作, 飯田順三. 落ち着かない子どもたちへの対応はどうすればよいのか, 子どものころの医学, 2014, p125-134
85. 太田豊作. 事象関連電位, 子どもの心の処方箋ガイド 診察の仕方/診断評価/治療支援, 2014, p37-39
86. 飯田順三. アスペルガー症候群の歴史, アスペルガー症候群 (高機能自閉症スペクトラム) の子どもたち—その病像論の誕生から消滅まで, 2014, p11-30
87. 飯田順三. アスペルガー症候群 (高機能自閉症スペクトラム) の概念と疫学, アスペルガー症候群 (高機能自閉症スペクトラム) の子どもたち—その病像論の誕生から消滅まで, 2014, p31-41
88. 飯田順三. アスペルガー症候群 (高機能自閉症スペクトラム) の診断と臨床像, アスペルガー症候群 (高機能自閉症スペクトラム) の子どもたち—その病像論の誕生から消滅まで, 2014, p43-65
89. 太田豊作. アスペルガー症候群 (高機能自閉症スペクトラム) と関連する精神障害, アスペルガー症候群 (高機能自閉症スペクトラム) の子どもたち—その病像論の誕生から消滅まで, 2014, p67-92

90. 山室和彦. アスペルガー症候群（高機能自閉症スペクトラム）の生物学的研究, アスペルガー症候群（高機能自閉症スペクトラム）の子どもたち—その病像論の誕生から消滅まで, 2014, p93-110
91. 太田豊作. アスペルガー症候群（高機能自閉症スペクトラム）の治療と援助, アスペルガー症候群（高機能自閉症スペクトラム）の子どもたち—その病像論の誕生から消滅まで, 2014, p111-142
92. 太田豊作. Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder（注意欠如・多動症/注意欠如・多動性障害）: DSM-5 特集, 児童青年精神医学とその近接領域, 2014,55(5) : 527-536
93. 太田豊作, 飯田順三. 注意欠如・多動症のペアレントトレーニング, 保健の科学, 2014,56(10) : 652-656
94. 太田豊作. 小児期と成人期の ADHD 研究, 児童青年精神医学とその近接領域, 2014,55, p334-339
95. 山室和彦, 太田豊作, 岸本直子, 芳野浩樹, 飯田順三, 岸本年史. Paliperidone 徐放剤が奏効した 10 歳トゥレット障害患児の 1 例,精神科治療学,2014, 29(3):113-117
96. 太田豊作, 飯田順三, 岩坂英巳. 日本における広汎性発達障害の診断・治療の標準化, 臨床精神医学,2014,43(6):927-942
97. 山室和彦, 飯田順三. 大人の ADHD, 精神科,2014, 25(6):320-325
98. 飯田順三. 成人期 ADHD の薬物療法, 日本医師会雑誌,2014, 143(7):453-462
99. 山室和彦, 牧之段学, 岸本年史. 神経化学と統合失調症, 精神科,2014, 25(6):587-592
- 100.山室和彦, 飯田順三. 子どもの統合失調症について, 健康教室,2014, 66(2):80-82
- 101.Kazuhiko Yamamuro, Toyosaku Ota, Junzo Iida, Yoko Nakanishi, Mitsuhiro, Uratani, Hiroki, Matsuura, Naoko, Kishimoto, Shohei Tanaka, Hideki Negoro and Toshifumi Kishimoto.Prefrontal dysfunction in pediatric Tourette's disorder as measured by near-infrared spectroscopy, BMC Psychiatry,2015, 15:102
- 102.Kazuhiko Yamamuro, Souhei Kimoto, Ken M. Rosen, Toshifumi Kishimoto and Manabu Makinodan, Potential primary roles of glial cells in the mechanisms of psychiatric disorders, Frontiers in Cellular Neuroscience,2015, 9:154
- 103.Tsujii Noa, Saito Takuya, Izumoto Yuji, Usami Masahide, Okada Takashi, Negoro Hideki and Iida Junzo. Experiences with Patient Refusal of Off-Label Prescribing of Psychotropic Medications to Children and Adolescents in Japan, J Child Adolesc Psychopharmacology,2015,26(7):642-5
- 104.Ota T, Iida J ,Nakanishi Y, Sawada S, Matsuura H, Yamamuro K, Ueda S, Uratani M, Kishimoto N, Negoro H, Kisimoto T. Increased prefrontal hemodynamic change after atomoxetine administration in pediatric attention- deficit/hyperactivity disorder as measured by near-infrared spectroscopy, Psychiatry and Clinical Neurosciences, 2015, 69(3):161-70
- 105.辻井農亜. 実地内科医の診療と専門医との連携の実際と留意点 精神科疾患 過換気症候群, Medical Practice, 2015, p1313-1315
- 106.飯田順三. 子どもの薬物療法—児童精神科における向精神薬処方のある方—, 日精診ジャーナル,2015,41(2):100-116

107. 辻井農亜, 泉本雄司, 宇佐美政英, 岡田俊, 齊藤卓弥, 根來秀樹, 飯田順三. 児童青年期患者に対する向精神薬の適応外使用についての意識調査, 児童青年精神医学とその近接領域, 2015, 56(2):220-235
108. 中西葉子, 飯田順三. 発達障害のある患者, 精神科臨床エキスパート, 2015,
109. 飯田順三. 成人期 ADHD の臨床像, 精神神経学雑誌, 2015, 117(9):763-767
110. 太田豊作, 飯田順三. 児童・思春期の強迫症/強迫性障害, 臨床精神医学, 2015, 44(11):1477-1484
111. 岸本直子, 山室和彦, 太田豊作, 中西葉子, 盛本翼, 飯田順三, 岸本年史. 強迫症状を主体とした At Risk Mental State (ARMS) への認知行動療法, 最新精神医学, 2015, 20(6):545-552
112. 飯田順三. 療育プログラム, 新版児童青年精神医学, 2015, p1385-1406
113. 岸本直子, 山室和彦, 飯田順三, 太田豊作, 中西葉子, 盛本翼, 岸本年史. At Risk Mental State におけるロールシャッハ・テストの特徴-2 事例による考察-日本サイコセラピー学会雑誌, 2015, 16(1):93-101
114. Kazuhiko Yamamuro, Manabu Makinodan, Sohei Kimoto, Naoko Kishimoto, Tsubasa Morimoto, Michihiro Toritsuka, Kiwamu Matsuoka, Yoshihiro Takebayashi, Tomoyo Takata, Masato Takahashi, Yoshinori Tanimura, Yosuke Nishihata, Yasuhiro Matsuda, Toyosaku Ota, Hiroki Yoshino, Junzo Iida and Toshifumi Kishimoto, Differential patterns of blood oxygenation in the prefrontal cortex between patients with methamphetamine-induced psychosis and schizophrenia, Scientific Reports, 2015, 5:12107
115. Kazuhiko Yamamuro, Toyosaku Ota, Yoko Nakanishi, Hiroki Matsuura, Kosuke Okazaki, Naoko Kishimoto, Hiroyuki Takahashi, Hidemi Iwasaka, Junzo Iida and Toshifumi Kishimoto. Event-related potentials in drug-naïve pediatric patients with obsessive-compulsive disorder, Psychiatry Research, 2015, 230(2):394-9
116. Yamamuro K, Okada K, Kishimoto N, Ota T, Iida J, Kishimoto T. A longitudinal, event-related potential pilot study of adult obsessive-compulsive disorder with 1-year follow-up. Neuropsychiatr Dis Treat, 2016 12:3183-3190
117. Yamamuro K, Ota T, Iida J, Nakanishi Y, Kishimoto N, Kishimoto T. Associations between the mismatch-negativity component and symptom severity in children and adolescents with attention deficit/hyperactivity disorder. Neuropsychiatr Dis Treat, 2016, 12:3183-3190
118. Makinodan M, Iwata K, Ikawa D, Yamashita Y, Yamamuro K, Toritsuka M, Kimoto S, Okumura K, Yamauchi T, Yoshino H, Tsuji M, Sugiyama T, Tsuchiya K, Mori N, Matsuzaki H, Kishimoto T. Tumor necrosis factor-alpha expression in peripheral blood mononuclear cells correlates with early childhood social interaction in autism spectrum disorder. Neurochem Int, 2016, 104:1-5
119. Okazaki K, Makinodan M, Yamamuro K, Takata T, Kishimoto T. Blonanserin treatment in patients with methamphetamine-induced psychosis comorbid with intellectual disabilities. Neuropsychiatr Dis Treat, 2016, 12:3195-3198

120. Makinodan M, Ikawa D, Miyamoto Y, Yamauchi J, Yamamuro K, Yamashita Y, Toritsuka M, Kimoto S, Okumra K, Yamauchi T, Fukami S, Yoshino H, Wanaka A, Kishimoto T, Social isolation impairs remyelination in mice through modulation of interleukin-6, *The FASEB Journal*,2016,
121. Yamamuro K, Okada K, Kishimoto N, Ota T, Iida J, Kisimoto T, A longitudinal, event-related potential pilot study of adult obsessive-compulsive disorder with one-year follow-up, *Neuropsychiatric Disease and Treatment*,2016, 30(12):4267-4274
122. Kishimoto N, Yamamuro K, Iida J, Toyosaku O, Tanaka S, Kyo M, Kimoto S, Kishimoto T, Distinctive Rorschach profiles of young adults with schizophrenia and autism spectrum disorder, *Neuropsychiatric Disease and Treatment*,2016, 12:2403-2410
123. Yamamuro K, Ota T, Iida J, Kisimoto N, Nakanishi Y, Matsuura H, Uratani M, Okazaki K, Kishimoto T, A longitudinal event-related potential study of selective serotonin reuptake inhibitor therapy in treatment-naïve pediatric obsessive compulsive disorder patients, *Psychiatry Research*,2016, 245:217-223
124. Yamamuro K, Ota T, Iida J, Nakanishi Y, Matsuura H, Uratani M, Okazaki K, Kishimoto N, Tanaka S and Kisimoto T, Event-related potentials reflect the efficacy of pharmaceutical treatments in children and adolescents with attention deficit/hyperactivity disorder, *Psychiatry Research*,2016, 242:288-94
125. Yamamuro K, Kimoto S, Iida J, Kisimoto N, Nakanishi Y, Tanaka S, Ota T, Makinodan M, Kishimoto T, Reduced prefrontal cortex hemodynamic response in adults with methamphetamine induced psychosis: relevance for impulsivity, *Plos one*,2016, 11(4):e0152373
126. Yamamuro K, Ota T, Iida J, Nakanishi Y, Suehiro U, Matsuura H, Uratani M, Okazaki K, Kisimoto N, Tanaka S, Iwasaka H, Kisimoto T, Event related potentials correlate with the severity of child and adolescent patients with attention deficit/hyperactivity disorder. *Neuropsychobiology*,2016, 73(3):131-8
127. Matsuura H, Kimoto S, Harada I, Naemura S, Yamamuro K, Kisimoto T, Lithium carbonate as a treatment for paliperidone extended-release-induced leukopenia and neutropenia in a patient with schizoaffective disorder; a case report, *BMC psychiatry*,2016, 16:161
128. 飯田順三. 注意欠如・多動症、限局性学習症（成人）, 今日の治療指針 2016,2016,
129. 山室和彦, 太田豊作, 飯田順三, 中西葉子, 岸本直子, 岸本年史. アトモキセチン治療前後の注意欠如・多動症の事象関連電位, *最新精神医学*,2016, 21(2):151-159
130. 山室和彦, 飯田順三. 脳波および事象関連電位, 注意欠如多動症-ADHD-の診断・治療ガイドライン 第4版, 2016, p71-74
131. 山室和彦, 飯田順三. 診断名の告知, 注意欠如多動症-ADHD-の診断・治療ガイドライン 第4版, 2016, p271-274
132. 太田豊作. 学童期および思春期 ADHD の診断のための診察, 注意欠如多動症-ADHD-の診断・治療ガイドライン 第4版, 2016, p30-35

- 133.太田豊作, 飯田順三. 薬物療法の終結の判断と終結法, 注意欠如多動症-ADHD-の診断・治療ガイドライン 第4版, 2016, p233-238
- 134.飯田順三. ADHDの脳科学的理解, 注意欠如多動症-ADHD-の診断・治療ガイドライン 第4版, 2016, p19-24
- 135.浦谷光裕, 岩坂英巳, 太田豊作, 中西葉子, 山室和彦, 岸本直子, 本庄あらた, 高橋弘幸, 根来秀樹, 飯田順三, 岸本年史. ソーシャルスキルトレーニング前後の注意欠如・多動性障害の事象関連電位, 児童青年精神医学とその近接領域, 2016,57(3): 438-449
- 136.太田豊作, 飯田順三, 山室和彦, 岡崎康輔, 盛本翼, 上田昇太郎, 中西葉子, 岸本直子, 岸本年史. 精神病発症危機状態 (at risk mental state) における近赤外線スペクトロスコピー (NIRS), 最新精神医学, 2016,21(3): 235-240
- 137.山室和彦. 認知の発達, 精神科, 2016,28(4): 304-309
- 138.飯田順三. 対人関係の発達, 精神科, 2016,28(4): 310-313
- 139.山室和彦, 太田豊作, 飯田順三, 中西葉子, 岸本直子, 松浦広樹, 岡崎康輔, 岸本年史. 選択的セロトニン再取り込み阻害薬治療前後の強迫性障害における事象関連電位, 最新精神医学, 2016,21(4): 305-313
- 140.山室和彦. ADHD症状を伴う自閉スペクトラム症に対する薬物療法, 精神神経学雑誌, 2016,118(6): 391-398
- 141.飯田順三. 発達障害のトピックス, 平成27年度滋賀県発達障害精神医学研修会報告書, 2016,p1-33
- 142.飯田順三. 児童思春期精神医学の最近の話題, 日本医師会雑誌, 2016,145(5): 988-989
- 143.盛本翼, 太田豊作, 岸本年史. ARMSと近赤外線スペクトロスコピー (NIRS), 精神科, 2016,29(4): 301-305
- 144.山室和彦. 神経発達症群/神経発達障害群, 精神科研修ハンドブック 第5版, 2016, p14-23
- 145.飯田順三. てんかん, 精神科研修ハンドブック 第5版, 2016, p118-123
- 146.太田豊作, 飯田順三. パーソナリティ障害と神経発達症, 精神科, 2016,29(5):395-399
- 147.飯田順三. 児童思春期精神医学の最近の話題, 日本医師会雑誌, 2016,145(5):988-989
- 148.Ikawa D, Makinodan M, Iwata K, Ohgidani M, Kato TA, Yamashita Y, Yamamuro K, Kimoto S, Toritsuka M, Yamauchi T, Fukami SI, Yoshino H, Okumura K, Tanaka T, Wanaka A, Owada Y, Tsujii M, Sugiyama T, Tsuchiya K, Mori N, Hashimoto R, Matsuzaki H, Kanba S, Kishimoto T. Microglia-derived neuregulin expression in psychiatric disorders. Brain Behav Immun, 2017, 61:375-385
- 149.Yamamuro K, Yoshino H, Ogawa Y, Makinodan M, Toritsuka M, Yamashita M, Corfas G, Kishimoto T. Social Isolation During the Critical Period Reduces Synaptic and Intrinsic Excitability of a Subtype of Pyramidal Cell in Mouse Prefrontal Cortex. Cereb Cortex, 2017, 3:1-13
- 150.Yamamuro K, Ota T, Iida J, Kishimoto N, Nakanishi Y, Kishimoto T, Persistence of impulsivity in pediatric and adolescent patients with obsessive-compulsive disorder, Psychiatry Clinical Neuroscience,2017, 71(1):36-43

- 151.岡崎康輔, 山室和彦, 中西葉子, 太田豊作, 岸本直子, 飯田順三, 岸本年史. riperazole および Lithium の併用療法が奏効した 13 歳双極性障害患児の 1 例, 精神科, 2017,22(1):55-58
- 152.太田豊作. ADHD の衝動性と関連する疾患. 精神医学, 2017,59(3):231-237
- 153.市川 宏伸, 平谷 美智夫, 安原 昭博, 辻井 農亜, 大下 隆司, 小野 浩昭, 田鳥 祥. 宏小児期の自閉性障害に伴う易刺激性に対する aripiprazole の安全性および有効性 非盲検長期継続投与試験の中間結果報告, 臨床精神薬理, 2017,19(10):1481-1492
- 154.飯田順三. 精神 第 1 章 解剖と生理, 看護のための臨床病態医学改訂 3 版, 2017, p762-755
- 155.飯田順三. 精神 第 2 章 症候, 看護のための臨床病態医学改訂 3 版, 2017, p756-758
- 156.飯田順三. 精神 第 3 章 検査と治療, 看護のための臨床病態医学改訂 3 版, 2017, p759-763
- 157.山室和彦. 精神 第 3 章 主な疾患, 看護のための臨床病態医学改訂 3 版, 2017, p764-766
- 158.山室和彦, 飯田順三. 小児期の ADHD と成人期の ADHD の連続・不連続, 精神医学, 2017,59(3):197-201
- 159.飯田順三. 精神科・わたしの診療手順 注意欠如・多動症 (成人), 臨床精神医学, 2017,45 増刊号:82-84
- 160.岸本直子, 中西葉子, 山室和彦, 太田豊作, 岡田光司, 飯田順三, 岸本年史. 不安定な母子関係の中で自我の揺らぎを抱える女兒との面接過程について, 日本サイコセラピー学会雑誌, 2017,17(1):105-111
- 161.山室和彦, 岸本年史. Venlafaxine が奏功した疼痛性障害の 1 症例, 最新精神医学, 2017 in press
- 162.岸本直子, 山室和彦, 上田昇太郎, 太田豊作, 飯田順三, 岸本年史. 児童期に統合失調症を発症した男児のロールシャッハ・テストの特徴, 最新精神医学, 2017 22(2):153-159
- 163.山室和彦, 紀本創兵, 岸本直子, 田中尚平, 山口泰成, 飯田順三, 岸本年史. 近赤外線スペクトロスコピー (NIRS) を用いた統合失調症と双極性障害における課題による酸素化ヘモグロビン濃度変化の違い, 最新精神医学, 2017 22(2):160-168
- 164.Yamamuro K, Tsujii N, Ota T, Kishimoto T, Iida J. Pharmacotherapy for the treatment of aggression in pediatric and adolescent patients with autism spectrum disorder comorbid attention-deficit/hyperactivity disorder: a questionnaire survey of 571 psychiatrists. Psychiatry Clin Neurosci, 2017 in press
- 165.Nakanishi Y, Ota T, Iida J, Yamamuro K, Kishimoto N, Okazaki K, Kishimoto T. Differential therapeutic effects of atomoxetine and methylphenidate in childhood attention deficit/hyperactivity disorder as measured by near-infrared spectroscopy. Child Adolesc Psychiatry Ment Health, 2017 in press
- 166.Kayashima Y, Yamamuro K, Makinodan M, Nakanishi Y, Wanaka A, Kishimoto T. Effects of Canon Chord Progression on Brain Activity and Motivation are Dependent on Subjective Feelings, Not the Chord Progression Per Se. Neuropsychiatric disease and Treatment, 2017 in press

- 167.山室和彦, 辻井農亜, 太田豊作, 飯田順三. 日本における ASD に ADHD が併存した児童青年期患者に対する薬物療法, 臨床精神医学, 2107 in press
- 168.山室和彦. 統合失調症と覚醒剤精神病の前頭前皮質における血液動態反応の違い, 精神神経学雑誌, 2017 in press
- 169.青木智恵子, 山室和彦, 田中尚平, 岸本年史. 20年経過した後に躁状態を呈した頭部外傷の一例, 最新精神医学, 2017 in press
- 170.辻井正次, 発達障害研究の展望と意義 :社会的側面を中心に (特集シリーズ・発達障害の理解(3)発達障害研究の最前線), 臨床心理学, 2014, 14(3), 331-336.
- 171.辻井正次, 特集発達障害 障害特性に応じた支援のあり方—地域連携ネットワークによる支援. 公衆衛生. 2014,78, 6, 378-381.
- 172.辻井正次, 発達障害と身体運動 : 発達性協調運動障害という視点から (発育発達とバイオメカニクス). バイオメカニクス研究. 2014,18, 1,31-37.
- 173.辻井正次, 成人になった発達障害の人たちが抱える課題と可能な支援(特集シリーズ・発達障害の理解(5)成人期の発達障害支援). 臨床心理学.2014, 14,5,61
- 174.辻井正次, 発達障害の現状と子どもを支援する専門機関の連携と今後の課題(特集シリーズ・発達障害の理解(4)学校教育と発達障害)--(学校・教育と発達障害). 臨床心理学. 2014, 14,4,47
- 175.辻井正次, 発達障害児を支える生涯発達支援システム(特集シリーズ・発達障害の理解(6)発達障害を生きる)--(当事者と支援者が協働する支援の視点). 臨床心理学.2014, 14, 6, 827-830,
- 176.辻井正次, 発達障害の人たちの親亡き後を考えるために:地域の中での生活を支援する(2). Asp heart:広汎性発達障害の明日のために.2014, 13, 1,94-96
- 177.中村和彦・鈴木勝昭・尾内康臣・辻井正次・森則夫, 自閉症の分子基盤. 自閉症の PET 研究について. 分子精神医学,2014, 14, 2,88-98.
- 178.平島太郎,伊藤大幸,岩永竜一郎,萩原拓,谷伊織,行廣隆次,大西将史,内山登紀夫,小笠原恵,黒田美保,稲田尚子,原 幸一,井上雅彦,村上隆,染木史緒,中村和彦,杉山登志郎,内田裕之,市川宏伸,辻井正次, 日本版青年・成人感覚プロフィールの構成概念妥当性 : 自閉症サンプルに基づく検討, 精神医学, 2014, 56, 123-132.
- 179.伊藤大幸・松本かおり・高柳伸哉・原田新・大嶽さと子・望月直人・中島俊思・野田 航・田中善大・辻井正次, ASSQ 日本語版の心理測定学的特性の検証と短縮版の開発. 心理学研究.2014, 85, 3, 304-312.
- 180.田中善大・伊藤大幸・高柳伸哉・原田新・野田 航・大嶽さと子・中島俊思・望月直人・辻井正次, 小中学校における友人関係問題に対する ASD 傾向及び ADHD 傾向の影響の検討. 精神医学,2014, 56, 501- 510.
- 181.田中 善大・野田航・恵藤絢香・岩崎美佳・辻井正次, 不安に対する認知行動療法プログラムの効果の検討 発達障害または学習・対人面の困難さを持つ児童・青年を対象として. 小児の精神と神経.2014,54,2, 175-183.
- 182.尾辻秀久・村木厚子・下山晴彦・辻井正次・村瀬嘉代子・森岡正芳, 発達障害の理解(4)学校教育と発達障害社会的支援と発達障害(3)(承前), 臨床心理学. 2014, 14, 4,461-465.
- 183.内田裕之・明翫光宜・稲生慧・辻井正次, 自閉症スペクトラム障害の風景構成法の特徴 構成型の視点から.小児の精神と神経.2014,54, 1,29-36.

184. Shabeesh Balan, Yoshimi Iwayama, Motoko Maekawa, Tomoko Oyota, Tetsuo Ohnishi, Manabu Toyoshima, Chie Shimamoto, Kayoko Esaki, Kazuo Yamada, Yasuhide Iwata, Katsuaki Suzuki, Masayuki Ide, Motonori Ota, Satoshi Fukuchi, Masatsugu Tsujii, Norio Mori, Yoichi Shinkai, Takeo Yoshikawa, Exon resequencing of H3K9methyltransferase complex genes, EHMT1, EHTM2 and WIZ, in Japanese autism subjects, *Molecular Autism*, 2014, 5, 1, 49.
185. Ayyappan Anitha, Ismail Thanseem, Kazuhiko Nakamura, Mahesh M Vasu, Kazuo Yamada, Takatoshi Ueki, Yoshimi Iwayama, Tomoko Toyota, Kenji J Tsuchiya, Yasuhide Iwata, Katsuaki Suzuki, Toshiro Sugiyama, Masatsugu Tsujii, Takeo Yoshikawa, Norio Mori, Zinc finger protein 804A (ZNF804A) and verbal deficits in individuals with autism. *Journal of psychiatry & neuroscience* 2014; 39(5): 294-303.
186. Keiko Iwata, Hideo Matsuzaki, Taro Tachibana, Koji Ohno, Saori Yoshimura, Hironori Takamura, Kohei Yamada, Shinsuke Matsuzaki, Kazuhiko Nakamura, Kenji J Tsuchiya, Kaori Matsumoto, Masatsugu Tsujii, Toshiro Sugiyama, Taiichi Katayama, Norio Mori, N-ethylmaleimide-sensitive factor interacts with the serotonin transporter and modulates its trafficking: implications for pathophysiology in autism. *Molecular Autism* 2014; 5: 33.
187. 片桐正敏, 伊藤大幸, 上宮愛, 浜田恵, 村山恭朗, 中島俊思, 高柳伸哉, 明翫光宜, 辻井正次, 低学年児童の書字能力と抑うつ, 攻撃性との関係, LD 研究, 2016,
188. 伊藤大幸・村山恭朗・片桐正敏・中島俊思・浜田恵・田中善大・野田航・高柳伸哉・辻井正次, 一般小中学生における食行動異常の実態とメンタルヘルスおよび社会的不適応との関連, 教育心理学研究, 2016,
189. 野田航・伊藤大幸・浜田恵・上宮愛・片桐正敏・高柳伸哉・中島俊思・村山恭朗・明翫光宜・辻井正次, 小・中学生の攻撃性はどの程度安定しているか: 潜在特性・状態モデルを用いたコホートデータの多母集団同時分析, 発達心理学研究, 2016,
190. 浜田恵・伊藤大幸・片桐正敏・上宮愛・中島俊思・高柳伸哉・村山恭朗・明翫光宜・辻井正次, 小中学生における性別違和感と抑うつ・攻撃性の関連, 発達心理学研究, 2016
191. 浜田恵・伊藤大幸・田中善大・高柳伸哉・片桐正敏・中島俊思・村山恭朗・野田航・辻井正次, 一般小中学生における日常生活習慣と抑うつ傾向の関連, 小児の精神と神経, 2016,
192. 村山恭朗・伊藤大幸・片桐正敏・中島俊思・浜田恵・高柳伸哉・上宮愛・明翫光宜・辻井正次, 小学高学年および中学生における反応スタイルの調整効果とストレス生成効果, 健康心理学研究, 2016,
193. 村山恭朗・伊藤大幸・大嶽さと子・片桐正敏・浜田恵・中島俊思・上宮愛・野村和代・高柳伸哉・明翫明宜・辻井正次, 小中学生におけるメンタルヘルスに対するソーシャルサポートの横断的效果, 発達心理学研究, 2016,
194. 村山恭朗・伊藤大幸・高柳伸哉・上宮愛・中島俊思・片桐正敏・浜田恵・明翫光宜・辻井正次, 小学校高学年児童および中学生における情動調整方略と抑うつ・攻撃性との関連, 教育心理学研究, 2016,
195. 金生由紀子. チックおよびトゥレット症. 精神科治療学. 2014, 29(増刊号), 409-414.
196. 成瀬栄一, 金生由紀子. 吃音. 小児内科. 2014, 46(11), 1672-1675.

197. 稲井彩, 金生由紀子. 発達障害としてのチック障害 その病態と治療. 小児科診療. 2014, 77(12), 1819-1824.
198. 梶 奈美子, 金生由紀子. トウレット症候群, 臨床精神医学 2015, 44(2), 259-265.
199. Matsuda N, Kono T, Nonaka M, Fujio M, Kano Y. Self-initiated coping with Tourette's syndrome: Effect of tic suppression on QOL. Brain Dev. 2016, 38(2), 233-41.
200. Kano Y, Matsuda N, Nonaka M, Fujio M, Kuwabara H, Kono T. Sensory phenomena related to tics, obsessive-compulsive symptoms, and global functioning in Tourette syndrome. Compr Psychiatry. 2015, 62, 141-6.
201. Nonaka M, Matsuda N, Kono T, Fujio M, Scahill L, Kano Y. Preliminary study of behavioral therapy for Tourette Syndrome patients in Japan. Children's. Health Care. 2016, 44(3), 293-306.
202. 金生由紀子. 子どものチックと対応. 教育と医学. 2016, 64(3), 238-245.
203. 成瀬栄一, 金生由紀子. 身体集中反復行動症(BFRBD)としての皮膚むしり症 (SPD) . 臨床精神医学. 2016, 45(2), 193-199.
204. 金生由紀子. チック障害と強迫性障害. 臨床精神医学. 2015, 44(11), 1485-1489.
205. 金生由紀子. 子どものこだわりの芽生えと発達. 児童心理. 2016, 70(14), 12-18.
206. 藤尾未由希, 金生由紀子, 松田なつみ, 野中舞子, 河野稔明, 下山晴彦. 衝動性を有するトウレット症候群の子どもの保護者の心理過程. 臨床心理学. 2016, 16(6), 723-732.
207. 金生由紀子. 日常生活の中で衝動的に生じる反復行動. 精神科治療学. 2017, 32(1), 107-110.
208. 金生由紀子. トウレット障害児・者への支援と対応. 日本医師会雑誌. 2017, 145(11), 2355-2359.
209. 金生由紀子. 小児科疾患の治療における現状と問題, 今後について—チックおよび強迫症状に特徴づけられる疾患を中心に—. 2017, Legato 3(1), 38-41.
210. 金生由紀子. チック関連強迫症について—チック症を併発する強迫症の特徴—. 精神科治療学. 2017, 32(3), 335-341.
211. 齊藤卓弥, 岡田 俊, 田中 究, 本城秀次, 飯田順三, 松本英夫, DSM-5 を理解するための基礎知識 第3回 神経発達症群/神経発達障害群と秩序破壊的・衝動制御・素行症群, 精神神経学雑誌, 2014, 第116巻第4号
212. 補永栄子, 玉岡文子, 田中 究, 急性ストレス障害, 「精神科治療における処方ガイドブック」精神科治療学, 2015, Vol.30 増刊号
213. 補永 栄子, 玉岡 文子, 田中 究, 精神科治療における処方ガイドブック, (第7章)心的外傷およびストレス関連障害群 急性ストレス障害(解説/特集) 精神科治療学 30巻増刊, 2015, P186-188
214. 田中 千都, 四本 かやの, 田中 究, 橋本 健志:強迫性緩慢の若年女性に対する作業療法, 作業療法 34巻2, 2015, P189-197
215. 田中 究, 精神科医療における機能分化 児童思春期外来 日精協誌 35 (8) 2016. pp67-71,
216. 田中 究, 子ども虐待とケア, 児童青年精神医学とその近接領域 57巻5号, 2016, P705-718
217. 田中 究, 発達障害のある子どもの移行支援 児童精神科医の視点から, 脳と発達 48巻 2, 2016, P104-105

218. 田中 究, そだちとそだてられ 性同一性障害と自閉スペクトラム症, そだちの科学 26号 2016,P39-43
219. 田中 究, トラウマによる解離の情動調節発達への影響, 奥山真紀子, 三村将編集 情動学シリーズ8 情動とトラウマ, 2017, pp85-96,
220. 渡部京太, ADHDの長期予後 臨床精神医学 2014,43(10):1469-1474
221. 渡部京太 木沢由紀子 清水真理 中里容子 川上桜子 青木桃子 大西豊史, 子どものグループの始め方, 集団精神療法 2014,30(2):182-188
222. 渡部京太 木沢由紀子 清水真理 中里容子 川上桜子 青木桃子 大西豊史, 子どものグループの始め方, 集団精神療法 2014,30(2):182-188
223. 渡部京太, 子どもを見つけだすこと そしてグループを信じられる経験を提供すること, 児童青年精神医学とその近接領域 55(4):404-428
224. 岩垂喜貴, 激しい暴力のために入院治療がなされた自閉スペクトラム症の男児の一例 精神療法 43(1) ;69-78,2017
225. Iwadare Y, Kamei Y, Usami M, Ushijima H, Tanaka T, Watanabe K, Kodaira M, Saito K
226. Relationship between behavioral symptoms and sleep problems in children with anxiety disorders. Pediatrics international : official journal of the Japan Pediatric Society, 2015,57(4),p690-693
227. Usami M, Iwadare Y, Watanabe K, Ushijima H, Kodaira M, Okada T, Sasayama D, Sugiyama N, Saito K, A case-control study of the difficulties in daily functioning experienced by children with depressive disorder, Journal of Affective Disorders 2015, 179: 167-174
228. Sasaki Y, Usami M, Sasayama D, Okada T, Iwadare Y, Watanabe K, Ushijima H, Tanaka T, Harada M, Tanaka H, Kodaira M, Sugiyama N, Sawa T, Saito K, Concerns Expressed by Parents of Children with Pervasive Developmental Disorders for Different Time Periods of the Day: A Case-Control Study, PLoS ONE,2015, 10(4): e0124692
229. 斉藤まなぶ, 吉田恵心, 自閉症スペクトラム障害の早期発見ー5歳児健診ー, 臨床心理学 2016
230. 岡田 俊, 薬物療法, 精神科治療学 29 増 2014;277-282,
231. 岡田 俊, 児童青年期の統合失調症の薬物療法, 臨床精神薬理,2014,17 (5) : 643-648,
232. 岡田 俊, 自閉スペクトラム症の薬物療法, 臨床精神医学,2015,44(1):101-107,
233. 岡田 俊, Methylphenidate 徐放錠と atomoxetine の成人への適応, 臨床精神薬理,2014,17(7): 979-989
234. 岡田 俊, 児童・青年期精神疾患患者における aripiprazole の有効性と安全性, 臨床精神薬理,2014,17(7):1035-1055
235. Xing J, Wang C, Kimura H, Takasaki Y, Kunimoto S, Yoshimi A, Nakamura Y, Koide T, Banno M, Kushima I, Uno Y, Okada T, Aleksic B, Ikeda M, Iwata N, Ozaki N. Resequencing and association analysis of PTPRA, a possible susceptibility gene for schizophrenia and autism spectrum disorders. PLoS One.2014,9(11): e112531.
236. Kimura H, Tsuboi D, Wang C, Kushima I, Koide T, Ikeda M, Iwayama Y, Toyota T, Yamamoto N, Kunimoto S, Nakamura Y, Yoshimi A, Banno M, Xing J, Takasaki Y,

- Yoshida M, Aleksic B, Uno Y, Okada T, Iidaka T, Inada T, Suzuki M, Ujike H, Kunugi H, Kato T, Yoshikawa T, Iwata N, Kaibuchi K, Ozaki N. Identification of Rare, Single-Nucleotide Mutations in NDE1 and Their Contributions to Schizophrenia Susceptibility. *Schizophr Bull*, 2015, 41(3): 744-753
237. Kubota C, Okada T, Aleksic B, Nakamura Y, Kunimoto S, Morikawa M, Shiino T, Tamaji A, Ohoka H, Banno N, Morita T, Murase S, Goto S, Kanai A, Masuda T, Ando M, Ozaki N. Factor structure of the Japanese version of the Edinburgh Postnatal Depression Scale in the postpartum period. *PLoS One*. 2014, 9(8): e103941.
238. Wang C, Koide T, Kimura H, Kunimoto S, Yoshimi A, Nakamura Y, Kushima I, Banno M, Kawano N, Takasaki Y, Xing J, Noda Y, Mouri A, Aleksic B, Ikeda M, Okada T, Iidaka T, Inada T, Iwata N, Ozaki N, Novel rare variants in F-box protein 45 (FBXO45) in schizophrenia. *Schizophr Res*. 2014, 157(1- 3): 149-156
239. 岡田 俊, 自閉スペクトラム症, 精神科治療における処方ガイドブック, 2015, pp13-16,
240. 岡田 俊, 向精神薬の使い方, 今日の小児治療指針第 16 版, 2015, pp705-706,
241. 岡田 俊, 発達障害・知的障害研究の現在, 発達障害白書 2016 年版, 2015, pp36-37
242. 岡田 俊, 児童・思春期の患者, 精神科薬物治療こんなときどうするべきか, 2015, pp108-120
243. 岡田 俊, エビデンスに基づく ADHD の薬物療法, 注意欠如・多動症-ADHD-の診断・治療ガイドライン, 齊藤万比古編, 2016, 211-215
244. 岡田 俊, 抗 ADHD 薬, 注意欠如・多動症-ADHD-の診断・治療ガイドライン, 齊藤万比古編 2016, 239-242
245. 岡田 俊, 思春期-薬物療法, 小児内科 2016, 48:743-749
246. 岡田 俊, 発達障害のある子どもとの外来治療, 日常診療における精神療法: 10 分間で何が  
できるか, 中村敬ほか編, 2016, pp231-235
247. 本城秀次, 野邑健二, 岡田 俊 (編), 臨床児童精神医学ハンドブック, 西村書店, 2016
248. 森川真子, 岡田 俊, 小児期発達障害の薬物療法で求められるインフォームド・アセント, 臨床精神薬理, 2017, 20: 677-683
249. 杉山登志郎, 発達障害への少量処方, そだちの科学,
250. Asano R, Tsuchiya KJ, Harada T, Kugizaki Y, Nakahara R, Nakayasu C, Okumura A, Suzuki Y, Takagai S, Mori N, Takei N, Season of Birth Predicts Emotional and Behavioral Regulation in 18-Month-Old Infants: Hamamatsu Birth Cohort for Mothers and Children (HBC Study) *Front Public Health*. 2016, 4:152.
251. Kamenno Y, Suzuki K, Takagai S, Iwata K, Matsuzaki H, Takahashi K, Wakuda T, Iwata Y, Magata Y, Mori N. Mismatch in cerebral blood flow and glucose metabolism after the forced swim stress in rats. *Acta Neuropsychiatr*. 2016, 20, 1-5.
252. Kurita D, Wakuda T, Takagai S, Takahashi Y, Iwata Y, Suzuki K, Mori N: Deterioration of clinical features of a patient with autism spectrum disorder after anti-N-methyl-D-aspartate receptor encephalitis. *Psychiatry Clin Neurosci*. 2015, 69, 57.
253. 奥村明美, 高貝 就, 土屋賢治, 浅野良輔, 西村倫子, 武井教使, 森則夫, 乳児期の睡眠と幼児期における神経発達についての前方視的検討. *子どものこころと脳の発達*. 2016, 7, 46-54.
254. 高貝 就, DSM-5 と成人期の病態像. 発達障害支援ハンドブック. 2016, 42-48.

255. 土屋賢治、服巻智子、和久田学、新村千江、首藤勝行、大須賀優子、村田絵美、坂鏡子、中原竜治、浅野良輔、高貝 就、鈴木勝昭、森則夫、黒木俊秀、片山泰一: GazeFinder(Ka-o-TV)を用いた自閉スペクトラム症の早期診断指標の開発~1歳6カ月健診における活用に向けて~. 脳21. 2015,18,67-77.
256. 平本厚美、井上雅彦、高貝 就: レット症候群における合目的な手の使用の形成-2症例の報告. 子どものこころと脳の発達. 2015,6,42-47.
257. 高貝 就: 発達障害と双極性障害 衝動性・攻撃性の視点から 小児期の発達障害と双極性障害. Bipolar Disorder. 2016,14,69-76.
258. 高貝 就、武井教使: 産科的合併症の評価尺度. 臨精医. 2016,44,105-10.
259. 土屋賢治、高貝 就: 精神疾患における危険因子研究の役割-DOHaD概念との関連から-. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY. 2015, 321-27.
260. 大隅香苗、高貝 就、辻井正次: 自閉症スペクトラム障害におけるVineland適応行動尺度の有用性について. 子どものこころと脳の発達. 6: 5-15, 2015
261. 奥村明美、高貝 就: 乳幼児期の睡眠と発達. 子どものこころと脳の発達. 6: 16-22, 2015.
262. 杉山登志郎, 発達障害の薬物療法, 小児の精神と神経, 2016, 56(3), 197-211.
263. 杉山登志郎, 発達障害とトラウマ(総論), 発達障害医学の進歩, 2016, 28, 1-14.
264. 杉山登志郎, 子と親の臨床 (単著), 2016,
265. 杉山登志郎, 子ども虐待 (分担執筆), 本城他編、臨床児童青年精神医学ハンドブック、2016, pp363-374
266. 杉山登志郎: 発達障害と非行. 脳 21, 19(4), 437-445, 2016. 10.
267. 杉山登志郎: 診察室からみた子育て困難. そだちの科学, 27, 20-24, 2016. 10
268. 杉山登志郎: 子どものトラウマの臨床. 精神科, 29(4), 306-310, 2016. 10.
269. 杉山登志郎: 発達障害の薬物療法. 小児の精神と神経, 56(3), 197-211, 2016. 11.
270. 杉山登志郎: 発達障害とトラウマ. 発達障害医学の進歩 28号, 1-14, 2016. 4.
271. 杉山登志郎: 発達障害と複雑性 PTSD. そだちの科学 26, 70-73, 2016. 4
272. Kawai E, Takagai S, Takei N, Itoh H, Kanayama N, Tsuchiya KJ; HBC Study Team. Maternal postpartum depressive symptoms predict delay in non-verbal communication in 14-month-old infants. Infant Behav Dev. 2016,46,33-45.
273. Takagai S, Tsuchiya KJ, Itoh H, Kanayama N, Mori N, Takei N, for HBC Study Team. Cohort Profile: Hamamatsu Birth Cohort for Mothers and Children (HBC Study). Int J Epidemiol. 2016,45,333-42.
274. Maekawa M, Iwayama Y, Ohnishi T, Toyoshima M, Shimamoto C, Hisano Y, Toyota T, Balan S, Matsuzaki H, Iwata Y, Takagai S, Yamada K, Ota M, Fukuchi S, Okada Y, Akamatsu W, Tsujii M, Kojima N, Owada Y, Okano H, Mori N, Yoshikawa T. Investigation of the fatty acid transporter-encoding genes SLC27A3 and SLC27A4 in autism. Sci Rep. 2015,5,16239.
275. Ikawa D, Makinodan M, Iwata K, Ohgidani M, Kato TA, Yamashita Y, Yamamuro K, Kimoto S, Toritsuka M, Yamauchi T, Fukami SI, Yoshino H, Okumura K, Tanaka T, Wanaka A, Owada Y, Tsujii M, Sugiyama T, Tsuchiya K, Mori N, Hashimoto R, Matsuzaki H, Kanba S, Kishimoto T: Microglia-derived neuregulin expression in psychiatric disorders.. Brain Behav Immun. 61:375-385. 2017.
276. Liu X, Shimada T, Otowa T, Wu YY, Kawamura Y, Tochigi M, Iwata Y, Umekage T, Toyota T, Maekawa M, Iwayama Y, Suzuki K, Kakiuchi C, Kuwabara H, Kano Y, Nishida H, Sugiyama T, Kato N, Chen CH, Mori N, Yamada K, Yoshikawa T, Kasai K, Tokunaga K, Sasaki T, Gau SS.: Genome-wide Association Study of Autism Spectrum Disorder in the East Asian Populations. Autism Res.;9(3):340-349.2016.

277. Balan E, Yamada K, Iwayama Y, Hashimoto T, Toyota T, Shimamoto C, Maekawa M, Takagai S, Wakuda T, Kamenoy Y, Kurita D, Yamada K, Kikuchi M, Hashimoto T, Kanahara N, Yoshikawa T. Comprehensive association analysis of 27 genes from the GABAergic system in Japanese individuals affected with schizophrenia. *Schizophr Res*. 2017 Jan 7. pii: S0920-9964(17)30003-8. doi: 10.1016/j.schres.2017.01.003. [Epub ahead of print] PMID: 28073605
278. Sugimoto A, Suzuki Y, Endo T, Matsumoto K, Sugiyama T, Someya T, Efficacy of atomoxetine for symptoms of attention-deficit/hyperactivity in children with a history of child abuse. *J Child Adol Psychopharmacol* 2015 Apr;25(3):269-71.
279. Egawa J, Watanabe Y, Shibuya M, Endo T, Sugimoto A, Igeta H, Nunokawa A, Inoue E, Someya T, Resequencing and association analysis of OXTR with autism spectrum disorder in a Japanese population. *Psychiatry Clin Neurosci*, 2015, Mar;69(3):131-5.
280. Egawa J, Watanabe Y, Wang C, Inoue E, Sugimoto A, Sugiyama T, Igeta H, Nunokawa A, Shibuya M, Kushima I, Orime N, Hayashi T, Okada T, Uno Y, Ozaki N, Someya T, Novel rare missense variations and risk of autism spectrum disorder: Whole-exome sequencing in two families with affected siblings and a two-stage follow-up study in a Japanese population, *PLoS One*, 2015, Mar 25;10(3):e0119413.
281. Inoue E, Watanabe Y, Egawa J, Sugimoto A, Nunokawa A, Shibuya M, Igeta H, Someya T, Rare heterozygous truncating variations and risk of autism spectrum disorder: Whole-exome sequencing of a multiplex family and follow-up study in a Japanese population. *Psychiatry Clin Neurosci*, 2015, 2015 Aug;69(8):472-6.
282. Egawa J, Watanabe Y, Sugimoto A, Nunokawa A, Shibuya M, Igeta H, Inoue E, Hoya S, Orime N, Hayashi T, Sugiyama T, Someya T, Whole-exome sequencing in a family with a monozygotic twin pair concordant for autism spectrum disorder and a follow-up study. *Psychiatry Res*, 2015, 2015 Sep 30;229(1-2):599-601.
283. Inoue E, Watanabe Y, Xing J, Kushima I, Egawa J, Okuda S, Hoya S, Okada T, Uno Y, Ishizuka K, Sugimoto A, Igeta H, Nunokawa A, Sugiyama T, Ozaki N, Someya T, Resequencing and association analysis of CLN8 with autism spectrum disorder in a Japanese population. *PLoS One*, 2015, Dec 14;10(12):e0144624.
284. 江川 純, 脳とこころにおけるエピジェネティクス, *こころの科学*, 2015, 181: 21-25
285. Watanabe Y, Nunokawa A, Shibuya M, Ikeda M, Hishimoto A, Kondo K, Egawa J, Kaneko N, Muratake T, Saito T, Okazaki S, Shimasaki A, Igeta H, Inoue E, Hoya S, Sugai T, Sora I, Iwata N, Someya T. Rare truncating variations and risk of schizophrenia: Whole-exome sequencing in three families with affected siblings and a three-stage follow-up study in a Japanese population. *Psychiatry Res*.;235:13-8. doi: 10.1016/j.psychres.2015.12.011.
286. Takasaki Y, Koide T, Wang C, Kimura H, Xing J, Kushima I, Ishizuka K, Mori D, Sekiguchi M, Ikeda M, Aizawa M, Tsurumaru N, Iwayama Y, Yoshimi A, Arioka Y, Yoshida M, Noma H, Oya-Ito T, Nakamura Y, Kunimoto S, Aleksic B, Uno Y, Okada T,

- Ujike H, Egawa J, Kuwabara H, Someya T, Yoshikawa T, Iwata N, Ozaki N. Mutation screening of GRIN2B in schizophrenia and autism spectrum disorder in a Japanese population. *Sci Rep.* ;6:33311. doi: 10.1038/srep33311.
287. Egawa J, Hoya S, Watanabe Y, Nunokawa A, Shibuya M, Ikeda M, Inoue E, Okuda S, Kondo K, Saito T, Kaneko N, Muratake T, Igeta H, Iwata N, Someya T. Rare UNC13B variations and risk of schizophrenia: Whole-exome sequencing in a multiplex family and follow-up resequencing and a case-control study. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet.* ;171(6):797-805. doi: 10.1002/ajmg.b.32444.2016,
288. Sugimoto A, Suzuki Y, Orime N, Hayashi T, Egawa J, Sugai T, Inoue Y, Someya T, Non-Linear Pharmacokinetics of Atomoxetine in Adult Japanese Patients With ADHD. *J Atten Disord.* pii: 1087054716661235. [Epub ahead of print] 2016,
289. Takasaki Y, Koide T, Wang C, Kimura H, Xing J, Kushima I, Ishizuka K, Mori D, Sekiguchi M, Ikeda M, Aizawa M, Tsurumaru N, Iwayama Y, Yoshimi A, Arioka Y, Yoshida M, Noma H, Oya-Ito T, Nakamura Y, Kunimoto S, Aleksic B, Uno Y, Okada T, Ujike H, Egawa J, Kuwabara H, Someya T, Yoshikawa T, Iwata N, Ozaki N. Mutation screening of GRIN2B in schizophrenia and autism spectrum disorder in a Japanese population. *Sci Rep.* 2016 Sep 12;6:33311. doi: 10.1038/srep33311.
290. Suzuki Y, Tajiri M, Sugimoto A, Orime N, Hayashi T, Egawa J, Sugai T, Inoue Y, Someya T. Sex differences in the effect of atomoxetine on the QT interval in adult patients with attention-deficit hyperactivity disorder. *J Clin Psychopharmacol.* 2017 Feb;37(1):27-31.
291. Hoya S, Watanabe Y, Hishimoto A, Nunokawa A, Inoue E, Igeta H, Otsuka I, Shibuya M, Egawa J, Sora I, Someya T. Rare FBXO18 variations and risk of schizophrenia: Whole-exome sequencing in two parent-affected offspring trios followed by resequencing and case-control studies. *Psychiatry Clin Neurosci.* 2017 Mar 20. doi: 10.1111/pcn.12526. [Epub ahead of print]
292. Yamanouchi Y, Sukegawa T, Inagaki A, Inada T, Yoshio T, Yoshimura R, Iwata N: Evaluation of the individual safe correction of antipsychotic agent polypharmacy in Japanese patients with chronic schizophrenia: validation of safe corrections for antipsychotic polypharmacy and the high-dose method. *Int J Neuropsychopharmacol* 2015, 1-8. doi:10.1093/ijnp/pyu016
293. Sukegawa T, Inagaki A, Yamanouchi Y, Inada T, Yoshio T, Yoshimura R, Iwata N: Study protocol: safety correction of high dose antipsychotic polypharmacy in Japan. *BMC Psychiatry* 2014, 14, 1, 103.
294. Inada T, Inagaki A: Psychotropic Dose Equivalence in Japan. *Psychiatry Clin Neurosci* 2015, 69, 8, 440-447.
295. 山本暢朋, 稲田俊也: エビデンスと実臨床の乖離の現状: エビデンスをいかに実臨床で活用するか? *臨床精神薬理* 2015, 18, 3, 231-239.
296. 稲田俊也, 山本暢朋, 遠藤 洋: 抗精神病薬の有害事象の評価: 薬原性錐体外路症状評価尺度 DIEPSS. *月刊薬事* 2014, 56, 1, 124-125.

297. 稲田俊也, アカシジア, 別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ 30 神経症候群 (第2版) — その他の神経疾患を含めて—: 2014, 30, 別冊, 568-572.
298. 稲田俊也: ハミルトンうつ病評価尺度. In: 山内俊雄, 鹿島晴雄 (総編集) 精神・心理機能評価ハンドブック. 中山書店, 2015, pp 327-328.
299. 稲田俊也, 薬原性錐体外路症状評価尺度 (DIEPSS). In: 山内俊雄, 鹿島晴雄 (総編集) 精神・心理機能評価ハンドブック. 中山書店, 2015, pp485-486.
300. 稲田俊也: Clinician-Administered Rating Scale for Mania (CARS-M). In: 山内俊雄, 鹿島晴雄 (総編集) 精神・心理機能評価ハンドブック. 中山書店, 2015, pp 364-365.
301. 稲田俊也, ペッテルソン躁病評価尺度. In: 山内俊雄, 鹿島晴雄 (総編集) 精神・心理機能評価ハンドブック. 中山書店, 2015, pp 360-361.
302. 稲田俊也, ヤング躁病評価尺度. In: 山内俊雄, 鹿島晴雄 (総編集) 精神・心理機能評価ハンドブック. 中山書店, 2015, pp 358-360.
303. 稲田俊也, Inventory of Depressive Symptomatology. In: 山内俊雄, 鹿島晴雄 (総編集) 精神・心理機能評価ハンドブック. 中山書店, 2015, pp 342-344.
304. 稲田俊也, モンゴメリ・アスベルグうつ病評価尺度. In: 山内俊雄, 鹿島晴雄 (総編集) 精神・心理機能評価ハンドブック. 中山書店, 2015, pp 330-332.
305. 稲田俊也: ジスキネジアの治療. 精神科治療学 2015, 30, 増刊号, 390-392.
306. 稲垣 中, 稲田俊也: 持効性抗精神薬の等価換算 Aripiprazole 持続性水懸筋注用製剤. 臨床精神薬理 2015, 18, 11, 1475-1480.
307. 高橋長秀, 稲田俊也: 精神科臨床評価—特定の精神障害に関連したもの F3: うつ病 評価尺度(MADRS など). 臨床精神医学 2016, 44, 増刊号, 354-358.
308. 岩本邦弘, 稲田俊也, 精神科臨床評価—特定の精神障害に関連したもの F3: 躁病, 臨床精神医学 2016, 44, 増刊号, 375-384.
309. 稲田俊也: 治療評価. 錐体外路症状評価尺度, 臨床精神医学 2016, 44, 増刊号, 575-584.
310. Kimura H, Wang C, Ishizuka K, Xing J, Takasaki Y, Kushima I, Aleksic B, Uno Y, Okada T, Ikeda M, Mori D, Inada T, Iwata N, Ozaki N: Identification of a rare variant in CHD8 that contributes to schizophrenia and autism spectrum disorder susceptibility. Schizophr Res 2016, 178, 1-3, 104-106.
311. 山本暢朋, 稲田俊也: 錐体外路症状. 薬局 2016, 67, 12, 92-96.
312. 山本暢朋, 稲田俊也: 新規抗精神病薬における錐体外路症状. 精神科治療学 2016, 31, 増刊号, 176-179.
313. 山之内芳雄, 助川鶴平, 稲垣 中, 吉尾 隆, 稲田俊也, 吉村玲児, 岩田仲生: 抗精神病薬多剤大量処方からの安全で現実的な減量法: SCAP 法. 精神神経学雑誌 2015, 117, 4, 305-311.
314. Nishizawa D, Kasai S, Hasegawa J, Sato N, Yamada H, Tanioka F, Nagashima M, Katoh R, Satoh Y, Tagami M, Ujike H, Ozaki N, Inada T, Iwata N, Sora I, Iyo M, Yamada M, Kondo N, Won M-J, Naruse N, Uehara-Aoyama K, Itokawa M, Ohi K, Hashimoto R, Tanisawa K, Arai T, Mori S, Sawabe M, Naka-Mieno M, Yamada Y, Yamada M, Sato N, Muramatsu M, Tanaka M, Irukayama-Tomobe Y, Saito YC, Sakurai T, Hayashida M, Sugimura H, Ikeda K: Associations between the orexin (hypocretin) receptor 2 gene polymorphism Val308Ile and nicotine dependence in genome-wide and subsequent association studies. Molecular Brain 2015, 8, 50.
315. Kimura H, Wang C, Ishizuka K, Xing J, Takasaki Y, Kushima I, Aleksic B, Uno Y, Okada T, Ikeda M, Mori D, Inada T, Iwata N, Ozaki N: Identification of a rare variant in CHD8

that contributes to schizophrenia and autism spectrum disorder susceptibility. Schizophr Res 2016, 178, 1-3, 104-106.

316. 助川鶴平, 山之内芳雄, 稲垣中, 稲田俊也, 吉尾隆, 吉村玲児, 岩田伸生: 安全な適正化という視点で多剤併用大量投与の問題を考える. 臨床精神薬理 2016, 19, 10, 1463-1469.
317. 稲田俊也: 改訂版 精神科・わたしの診療手順 統合失調症の遅発性ジスキネジア. 臨床精神医学 2016, 45, 増刊号, 129-131.
318. 稲田俊也, 岩本邦弘, 山本暢朋: OPRS-IV 客観的精神科評価尺度ガイド 観察者による精神科領域の症状評価尺度ガイド 第4版. じほう, 2016, pp1-181.
319. 稲田俊也: 精神症状評価尺度 (第19章 精神科面接, 診断と各種検査). In: 樋口輝彦, 市川宏伸, 神庭重信, 朝田 隆, 中込和幸 (総編集) 今日の精神疾患治療指針. 医学書院, 2016, pp708-711,
320. 山本暢朋, 稲田俊也: QOL 診断 (第19章 精神科面接, 診断と各種検査). In: 樋口輝彦, 市川宏伸, 神庭重信, 朝田 隆, 中込和幸 (総編集) 今日の精神疾患治療指針. 医学書院, pp711-713,
321. 稲田俊也: 精神症状評価尺度の使い方. 上島国利, 立山萬里, 三村 將 (編集): 精神医学テキスト 改訂第4版 - 精神障害の理解と治療のために -. 南江堂, 2017, pp68-77,
322. 稲垣 中, 稲田俊也: 向精神薬の等価換算 新規抗精神病薬の等価換算 Asenapine. 臨床精神薬理 2017, 20, 1, 89-97.
323. 岡田一平, 稲田俊也: 全身性エリテマトーデス (SLE) による精神障害とステロイド誘発性精神障害. 臨床精神薬理 2017, 20, 4, 387-397.

## (2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表

1. 地方公務員のうつ病休職者にどのように対応するのか－リワークの意義について－, 口頭, 傳田健三, 安井勇輔, 第7回うつ病リワーク研究会年次研究会, 2014.6.1, 国内
2. DMDDと青年成人期の精神疾患 (発達障害と青年成人期の精神疾患), 口頭, 傳田健三, 第34回日本精神科診断学会, 2014.11.14, 国内
3. Field survey of Depressive symptoms, manic symptoms and autistic tendencies among elementary, junior and senior high school students in Japan (Poster) Kenzo Denda, Hidetoshi Ohmiya, Takao Inoue, Maki Miyajima XVI World Congress of Psychiatry (Madrid, Spain) 2014.9.16, 国外
4. A practical study on cognitive remediation therapy (CRT) using the frontal/executive program (FEP) for patients with schizophrenia (Poster) Hidetoshi Ohmiya, Kiyoko Yamashita, Tomoki Miyata, Yukie Hatakeyama, Kenji Yambe, Izuru Matsumoto, Mie Matsui, Atsuhito Toyomaki, Maki Miyajima, Kenzo Denda, XVI World Congress of Psychiatry (Madrid, Spain) 2014.9.16 国外
5. 自殺予防としてのうつスクリーニング－北海道千歳市での取り組みから－, 口頭, 大澤茉莉恵, 安井勇輔, 井上貴雄, 傳田健三, 第30回日本精神衛生学会, 2014.11.1, 国内
6. 児童・青年期のうつ病性障害の comorbidity と自殺念慮に関する臨床的研究, ポスター, 佐藤祐基, 傳田健三, 石川 丹, 第30回日本精神衛生学会, 2014.11.1, 国内

7. うつ病により休職した地方公務員に対する職場復帰支援プログラムの検討,ポスター,安井勇輔, 四日谷利子, 傳田健三,第 30 回日本精神衛生学会,2014.11.1,国内
8. 統合失調症と広汎性発達障害患者における認知機能の比較,ポスター,宮島真貴, 大宮秀淑, 宮田友樹, 山下聖子, 山家研司, 傳田健三,第 30 回日本精神衛生学会,2014.11.1,国内
9. 東日本大震災後の高校生による心理状態の変化ー心理的支援による 1 年後の変化からー,ポスター,井上貴雄, 船越俊一, 大宮秀淑, 安井勇輔, 傳田健三,第 30 回日本精神衛生学会,2014.11.1,国内
10. 千歳市における自殺予防対策ーうつスクリーニングと保健師による支援ー,口頭,藤咲子, 柴山智枝, 青木華那, 岡林敦子, 田中雅子, 本間睦美, 大澤茉莉恵, 安井勇輔, 傳田健三,第 30 回日本精神衛生学会,2014.11.1,国内
11. 「子どものうつ病」再考,口頭,傳田健三,第 56 回児童青年精神医学会,2015.10.1,国内
12. A clinical study of eating disorders in childhood and adolescence from the viewpoints of mood and developmental disorders, (poster) Kenzo Denda, Maki Miyajima, Kotoka Arai,23rd World Congress on Psychosomatic Medicine,2015.8.20.国外
13. A Clinical Study of Chronic Pain Related to Psychological and Sociological Factors, (poster) Arai K, Abe M, Ukita A, Takeda N, Denda K, The 17<sup>th</sup> Asian Congress on Psychosomatic Medicine,2016/8/21,国内
14. Eating Disorders in Childhood and Adolescence and Comorbidities: From the Viewpoints of Depression and ASD, (poster) Denda K, Arai K, Inoue T, The 22<sup>nd</sup> International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Profession World Congress,2016/9/21, 国外
15. 若者のうつと自殺に傾く心理ーその実態と対策についてー,口頭,傳田健三,第 30 回日本精神衛生学会,2016/11/1,国内
16. 若者の現在、そしてこれから,口頭,傳田健三,第 30 回日本精神衛生学会,2016/11/2, 国内
17. DSM-IVから DSM-5 へ: 解説と問題点. (口頭) 松本英夫. 第 56 回日本小児神経学会学術集会. 2014/5/29. 国内
18. Effects of long-term oxytocin administration on functional connectivities with default mode network in autism spectrum disorder(口頭).H Kosaka, M Jung,D Saito, M Ishitobi, K Inohara, S Arai, Y Masuya,T Fujioka, Y Okamoto,T Munesue, A Tomoda, M Sato, N Sadato, H Okazawa, Y Wada, 第 37 回日本神経科学大会 Neuroscience2014,2014/9/13, 国内
19. Relationship between gaze fixations and oxytocin levels in adults with autism spectrum disorders:an eye-tracking study(口頭) .K Inohara, T X.Fujisawa, Y Masuya, M Asano, M Ishitobi, D N.Saito, M Jung, S Arai,Y Matsumura,A Tomoda, Y Wada, H Kosaka,International Workshop for Molecular Functional Imaging-Brain and Gynecologic Oncology- (Fukui2014:The Fifth International Workshop on Biomedical Imaging) 2014/3/3, 国外
20. Low-dose aripiprazole for behavioural symptoms in antipsychotics naive subjects with autism spectrum disorders:A prospective open-label study, (ポスター). M.Ishitobi,

- H.Kosaka, M.Hiratani,A.Tomoda, Y.Wada, Y.Kamio, The16th World Congress of Psychiatry 2014/9/14, 国外
21. Default mode network in autism spectrum disorder(1)- Differences offunctional connectivities compared individuals with typical development(口頭) M Jung, H Kosaka, D Saito, M Ishitobi, T Morita, K Inohara, A Sasaki, M Asano, S Arai, Y Masuya, T Munesue, A Tomoda, Y Wada, N Sadato, H Okazawa, T Idaka, International Workshopfor Molecular Functional Imaging-Brain and Gynecologic Oncology- (Fukui2014:The Fifth International Workshop on Biomedical Imaging) 2014/3/3, 国外
  22. Effects of Methylphenidate in Children with attention deficit hyperactivity disorder:A Near- Infrared Spectroscopy Study using CANTAB®(口頭) S Arai, N Matsuura,K Inohara,T Fujioka,M Ishitobi,M Asano,K Kawamura,M Jung,Y Wada, A Tomoda, M Hiratani, H Kosaka、 International Workshop for Molecular Functional Imaging-Brain and Gynecologic Oncology- (Fukui2014:The Fifth International Workshop on Biomedical Imaging) 2014/3/3, 国外
  23. Effects of Methylphenidate on Neuropsychological Performance in Children with ADHD Using the Cambridge Neuropsychological Test Automated Battery(CANTAB®)(口頭) S Arai, N Matsuura,K Inohara,T Fujioka,M Ishitobi,M Asano,K Kawamura,M Jung,Y Wada, A Tomoda, M Hiratani,H Kosaka, The2nd Asian Congress on ADHD Jointly withThe5th Annual Meeting of Japanese Society of ADHD, 2014/3/8, 国外
  24. Does being observed modulate self-conscious emotion in individuals with autism spectrum disorders? (他者による観察が自閉症スペクトラム障害者の自己意識情動に及ぼす影響の検討) (口頭) T Morita,H Kosaka, D N.Saito,T Fujii,M Ishitobi,T unesue,K Inohara,H Okazawa,
  25. R Kakigi,N Sadato, 第 37 回日本神経科学学会大会 Neuroscience2014,2014/9/13, 国内
  26. Neural development of voice and linguistic processing in preschool children:ANIRS study. Yamazaki T, Tobimatsu S, Kamio Y. 2014ICME International Conference on Complex Medical Engineering,2014/6/26, 国外
  27. The neural response in the object-selective visual regions for children and adults with ASD. (口頭) Y Okamoto, R Kitada, A Seki, H C. Tanabe, M J.Hayashi, T Kochiyama, T Munesue, M Ishitobi, D N. Saito, H T. Yanaka, M Omori, Y Wada, H Okazawa, H Kosaka, T Koeda, and N Sadato, 第 37 回日本神経科学学会大会 Neuroscience2014,2014/9/13, 国内
  28. 10 歳以下の ADHD 児における OROS-MPH 治療効果の検討 : CANTAB による実行機能評価 (口頭) 新井清義、藤岡徹、石飛信、浅野みずき、滝口慎一郎、丁ミンヨン、岡本悠子、友田明美、平谷美智夫、松浦直己小坂浩隆, 第 55 回日本児童青年精神医学会総会,2014/10/12, 国内
  29. 自閉症スペクトラム障害に対する非定型抗精神病薬治療について(口頭) 石飛信, 第 110 回日本精神神経学会学術総会,2014/6/26, 国内

30. 委員会シンポジウム 14 (精神科用語検討委員会・精神科病名検討連絡会) :神経発達障害と衝動制御障害について.DSM-5 の基本を理解する.(口頭) 神尾陽子, 第 110 回日本精神神経学会学術総会, 2014/6/26, 国内
31. Do early autistic symptoms predict later mental health problems?(ポスター) Kamio Y, Oginio K, Iida Y, Endo A, Komatsu S, Takahashi H, Ishitobi M, Miyake A. The9th International Conference on Early Psychosis-To the new horizon,Tokyo.2014/11/17, 国内
32. 神経症と発達障害の診断と治療.神経症とその併存症の診断と治療 (口頭) 神尾陽子,高橋秀俊,荻野和雄, 第 110 回日本精神神経学会学術総会, 2014/6/27, 国内
33. 青年期 ASD 者における視線計測と血漿オキシトシン濃度の関連(ポスター) 升谷泰裕、岡本悠子、藤沢隆史、田中志保、新井清義、浅野みずき、丁ミンヨン、石川俊介、藤岡徹、石飛信、松村由紀子、友田明美、小坂浩隆, 第 55 回日本児童青年精神医学会総会,2014/10/12, 国内
34. 自閉症スペクトラム障害児における聴覚性驚愕反射の特性とエンドフェノタイプ候補可能性の検討.(口頭) 高橋秀俊, 神尾陽子,第 36 回日本生物学的精神医学会第 57 回日本神経化学学会大会合同年会. 2014/9/29, 国内
35. Resting-state functional connectivity MRI を用いた自閉症スペクトラム障害と Default-mode network の関連性.(口頭) 丁ミンヨン、石飛信、棟居俊夫、岡本悠子、藤岡徹、新井清義、浅野みずき、升谷泰裕、友田明美、小坂浩隆, 第 55 回日本児童青年精神医学会総会,2014/10/11, 国内
36. 自閉症特性と併存症の関連性に関する研究～地域コホートにおける予備的検討. (口頭)石飛信,小原由香,原口英之,荻野和雄,高橋秀俊,野中俊介,神尾陽子,第 56 回日本児童青年精神医学会総会, 2015/9/29,国内
37. ADHD 児における前頭極の機能成熟 : self-generated working memory 時の脳活動変化.(口頭)新井清義、岡本悠子、藤岡徹、石飛信、松村由紀子、丁ミンヨン、河村佳保里、滝口慎一郎、友田明美、平谷美智夫、松浦直己、小坂浩隆,第 56 回日本児童青年精神医学会総会,2015/9/29,国内
38. 簡易視線追跡装置「GazeFinder」の思春期・青年期男性における自閉スペクトラム症判別機器としての妥当性検証.(口頭)藤岡徹、岡本悠子、升谷泰裕、石飛信、齋藤大輔、丁ミンヨン、新井清義、松村由紀子、藤澤隆史、小泉径子、鈴木勝昭、土屋賢治、森則夫、片山泰一、棟居俊夫、友田明美、小坂浩隆,第 56 回日本児童青年精神医学会総会,2015/9/29,国内
39. 自閉症スペクトラム障害における末梢オキシトシン濃度と社会性の生理学的指標との関連について —簡便な視線追跡装置である GazeFinder®を用いて—。松村 由紀子、藤岡 徹、藤澤 隆史、岡本 悠子、新井 清義、田仲 志保、升谷 泰裕、石飛 信、岡崎 玲子、石川俊介、丁 ミンヨン、小泉 径子、友田 明美、小坂 浩隆,第 56 回日本児童青年精神医学会総会,2015/9/29,国内
40. Altered frontal pole development affecting self-generated working memory in children with ADHD. (口頭) 新井清義、岡本悠子、藤岡徹、猪原敬介、石飛信、松村由紀子、丁ミンヨン、河村佳央里、滝口慎一郎、友田明美、和田有司、平谷美智夫、松浦直己、小坂浩隆, 第42 回日本脳科学会, 2015/11/12, 国内

41. 自閉スペクトラム症における顔認知・身体認知に關与する視覚領域の発達遅延。(口頭)岡本悠子、小坂浩隆、北田亮、関あゆみ、田邊宏樹、林正道、河内山隆紀、齋藤大輔、谷中久和、棟居俊夫、石飛信、大森昌夫、和田有司、岡沢秀彦、小枝達也、定藤典弘,第 18 回日本ヒト脳機能マッピング学会, 2016/3/7,国内
42. 自閉症スペクトラム障害と治療反応性。(口頭)神尾 陽子, 石飛 信, 原口 英之,第 112 回日本精神神経学会学術総会(シンポジウム 65: 精神疾患と治療反応性の関連),2016/6/4,国内
43. The Baby and Infant Screen for Children with Autism Traits (BUSCUIIT)日本語版による自閉症スペクトラム障害の併存症の早期評価. (口頭) 石飛 信,山口 穂菜美,神尾 陽子,第 57 回日本児童精神医学会総会,2016/10/27,国内
44. 精神科外来における ADHD 罹患率. (口頭) 新開 隆弘,Andrew Stickley,守田 義平,得津由紀,西井 重超,大塚 悠加,手銭 宏文,富永 裕崇,中村 純,吉村 玲児,立森 久照,神尾 陽子,第 26 回臨床精神神経薬理学会,2016/11/17,国内
45. ADHD 治療薬について, (口頭) 海老島健, 内藤真紀子, 公家里依, 増岡孝浩, 中川吉丈, 山口葉月, 島袋高子, 大倉勇史, 市川宏伸, 児童青年精神医学会総会, 2015/9/30, 国内
46. Social isolation reduces excitatory synaptic transmission in medial prefrontal cortex. (口頭) Yamamuro K. DFS-JPJS Symposium. Munich,Germany , 2014/6/1, 国外
47. Oligodendrocyte plasticity with an intact cell body in vitro. (ポスター) ,Makinodan M, Okuda-Yamamoto A, Ikawa D, Toritsuka M, Tatumi K, Okuda H, Fukami S, Yoshino H, Yamamuro K, Okamura K, Yamashita Y, Nakamura Y, Wanaka A, Kishimoto T. FENS(Federation of European Neuroscience Societies). Milan, Italy, 2014/7/1, 国外
48. Social isolation reduces excitatory synaptic transmission in medial prefrontal cortex. (ポスター) , Yamamuro K, Yoshino H, Ogawa Y, Makinodan M, Gabriel C, Kishimoto T. Sfn(Society for Neuroscience). Washington,USA , 2014/11/1, 国外
49. ARMS への早期 CBT 導入を試みた 15 歳女兒の 1 例 (口頭) 岸本直子, 太田豊作, 中西葉子, 山室和彦, 盛本翼, 飯田順三, 岸本年史, 第 15 回日本サイコセラピー学会 2014/3/1 国内
50. 大人の ADHD の臨床像 (口頭) 飯田順三, 第 110 回日本精神神経学会, 2014/6/1, 国内
51. 注意欠如・多動性障害の薬物療法における atomoxetine と徐放性 methylphenidate の血液動態反応の比較 (ポスター) 中西葉子, 飯田順三, 太田豊作, 松浦広樹, 盛本翼, 山室和彦, 上田昇太郎, 松田康裕, 岸本年史, 第 110 回日本精神神経学会, 2014/6/1, 国内
52. 思春期から成人期の発達障害の理解 (口頭) 飯田順三, 第 66 回精神保健シンポジウム, 2014/9/1, 国内
53. 社会的孤立によるマウス内側前頭前皮質の興奮性シナプス伝達の減弱 (ポスター) , 山室和彦、芳野浩樹、小川陽一、牧之段学、岸本年史, 第 36 回生物学的精神学会第 57 回日本神経化学会大会合同年会, 2014/9/1,国内
54. 児童思春期トゥレット障害における近赤外線スペクトロスコピー (NIRS) (ポスター) , 山室和彦, 太田豊作, 浦谷光裕, 松浦広樹, 岸本直子, 飯田順三, 岸本年史, 第 55 回日本児童青年精神医学会総会, 2014/10/1, 国内

55. 奈良県立医科大学精神科児童思春期外来における初診患者の現状（ポスター）松浦広樹，中西葉子，山室和彦，太田豊作，飯田順三，岸本年史，第 55 回日本児童青年精神医学会総会，2014/10/1，国内
56. ADHD 児の事象関連電位と WISC - IVとの関連について（口頭）田中尚平，大西貴子，太田豊作，中西葉子，岸本直子，根來秀樹，岩坂英巳，飯田順三，岸本年史，第 55 回日本児童青年精神医学会総会，2014/10/1，国内
57. 児童期に双極性障害を発症した女兒の一例（ポスター）岡崎康輔，中西葉子，岸本直子，太田豊作，飯田順三，岸本年史，第 55 回日本児童青年精神医学会総会，2014/10/1，国内
58. 強迫性障害により不登校となり往診を通じて進学が可能となった 2 例（ポスター）梶本隆哉，横田伸吾，飯田順三，第 55 回日本児童青年精神医学会総会，2014/10/1，国内
59. 児童青年期患者に対する向精神薬の適応外使用についての意識調査（口頭）辻井農丞，泉本雄司，宇佐美政英，岡田俊，齊藤卓弥，根來秀樹，飯田順三，第 55 回 日本児童青年精神医学会総会，2014/10/1，国内
60. 隠れた発達障害を見逃さないために（口頭）飯田順三，第 10 回日本小児科医会生涯研修セミナー，2014/10/1，国内
61. 広汎性発達障害のロールシャッハ・テストについて（第 2 報）－統合失調症との比較（ポスター）－，岸本直子，太田豊作，山室和彦，姜昌勲，田中尚平，飯田順三，岸本年史，第 55 回児童青年精神医学会 2014/10/1 国内
62. 発達障害の併存障害に対する予防と対応について（口頭）飯田順三，第 18 回日本精神保健・予防学会学術集会，2014/11/1，国内
63. ARMS への CBT による治療的介入を試みた 15 歳女兒の 1 例（口頭）岸本直子，太田豊作，中西葉子，山室和彦，盛本翼，飯田順三，岸本年史，第 18 回日本精神保健・予防学会学術集会，2014/11/1，国内
64. 臨床家が知っておきたい子どもの心の発達 対人関係の発達（ワークショップ）（口頭）飯田順三，第 111 回日本精神神経学会学術総会，2015/6/5，国内
65. ADHD 症状を伴う自閉スペクトラム症に対する薬物療法（口頭）山室和彦，第 111 回日本精神神経学会学術総会，2015/6/5，国内
66. 健常児童の認知の発達（口頭）山室和彦，第 111 回日本精神神経学会学術総会，2015/6/5 国内
67. 覚醒剤精神病における近赤外線スペクトロスコピー（NIRS）－統合失調症との比較－（口頭）山室和彦，牧之段学，岸本直子，盛本翼，紀本創平，飯田順三，岸本年史，第 111 回日本精神神経学会学術総会，2015/6/5，国内
68. 奈良県総合医療センターにおけるコンサルテーション・リエゾンの取り組み（ポスター）岡村和哉，池下克実，飯田順三，岸本年史，上村秀樹，第 111 回日本精神神経学会学術総会，2015/6/5 国内
69. At Risk Mental State におけるロールシャッハ・テストの特徴－統合失調症との比較（口頭）岸本直子，山室和彦，太田豊作，中西葉子，田中尚平，杉本紗矢香，飯田順三，岸本年史，第 111 回日本精神神経学会学術総会，2015/6/5，国内
70. 救急搬送された有機リン中毒による自殺企図患者の検討（口頭）井口直彦，池下克美，山室和彦，西畑陽介，岸本年史，第 111 回日本精神神経学会学術総会，2015/6/5，国内

71. アルコール依存症を合併した遷延性うつ病患者の経過中に躁転を経験した一例 (ポスター) 岡崎康輔, 鳥塚通弘, 小坂淳, 山室和彦, 平井基陽, 岸本年史, 第 111 回日本精神神経学会学術総会, 2015/6/5,国内
72. 児童思春期 ADHD の重症度と mismatch negativity との関連 (口頭) 山室和彦, 飯田順三, 岸本年史, 第 18 回日本薬物脳波学会学術総会,2015/6/26,国内
73. Social isolation during the critical period affects excitatory neuronal activity in mouse medial prefrontal cortex (ポスター) Yamamuro K, Yoshino H, Ogawa Y, Okamura K, Nishihata Y, Saito Y, Kishimoto T Sfn (Society for Neuroscience)2015/10,国外
74. Induced pluripotent stem cells-derived neurons of the patients with discordant schizophrenia (ポスター) 鳥塚道弘 牧之段学 芳野浩樹 濱野一岩佐香里 山室和彦 赤松和土 岡田洋平 紀本創平 井川大輔 橋本和典 深見伸一 山下泰徳 今村明 西原浩司 小澤寛樹 岡崎祐士 岡野栄之 岸本年史, 第 58 回日本神経化学学会大会, 2015/9/12,国内
75. atomoxetine 治療前後の注意欠如・多動性障害の事象関連電位 (ERP) (口頭) 山室和彦 飯田順三 太田豊作 岡崎康輔 松浦広樹 中西葉子 岸本直子 岸本年史, 第 25 回日本臨床精神神経薬理学会,2015/10/29 国内
76. 見逃されやすい成人期の発達障害 (口頭) 飯田順三, 第 63 回山陰精神神経学会, 2015/7/4, 国内
77. 成人期 ADHD の鑑別疾患と併存症 (口頭) 飯田順三, 第 12 回日本うつ病学会総会,2015/7/18 国内
78. 児童期の解離性障害に対して箱庭療法が効果的であった一例 (口頭) 小森崇史, 小坂淳, 佐々木美香, 山室和彦, 岸本年史, 第 117 回近畿精神神経学会,2015/7/25,国内
79. 自閉症スペクトラム障害に幻覚妄想を発症した一例 (口頭) 松浦広樹、原田泉美、溝越泰壽、奥村和久、苗村敏、山室和彦、岸本年史, 第 117 回近畿精神神経学会,2015/7/25,内
80. 臨界期の社会的隔離とマウス内側前頭前野皮質の興奮性神経活動 (ポスター) 芳野浩樹、山室和彦、小川陽一、岡村和哉、齋藤康彦、岸本年史, 第 38 回日本神経科学大会, 2015/7/29, 国内
81. ADHD の臨床におけるトピックス (口頭) 飯田順三, 第 33 回日本小児心身医学会学術集会, 2015/9/12,国内
82. 近赤外線スペクトロスコピー法を用いた覚醒剤精神病と統合失調症における前頭葉の血液動態反応の差異について (ポスター) 山室和彦、牧之段学、紀本創兵、太田豊作、鳥塚通弘、飯田順三、岸本年史, 第 45 回日本神経精神薬理学会、第 37 回日本生物学的精神医学会 合同年会, 2015/9/24,国内
83. 自閉スペクトラム症の児童における近赤外線スペクトロスコピィ (NIRS) (ポスター) 浦谷光裕、太田豊作、飯田順三、岡崎康輔、松浦広樹、山室和彦、高橋弘幸、田中尚平、岸本直子、岩坂英巳、岸本年史, 第 56 回日本児童青年精神医学会総会,2015/9/29,国内
84. 近赤外線スペクトロスコピィ (NIRS) を用いた成人期注意欠如・多動症の前頭前野における血液動態反応の低下 (ポスター) 上田昇太郎、太田豊作、飯田順三、山室和彦、中西葉子、岸本年史, 第 56 回日本児童青年精神医学会総会,2015/9/29,国内

85. 児童思春期 ADHD の重症度と事象関連電位 (P300) との関連 (ポスター) 松浦広樹、山室和彦、太田豊作、浦谷光裕、末廣佑子、平尾文雄、大西貴子、岩坂英巳、飯田順三、岸本年史, 第 56 回日本児童青年精神医学会総会,2015/9/29,国内
86. 精神病発症危機状態 (at risk mental state) における近赤外線スペクトロスコピー (NIRS) (ポスター) 太田豊作、飯田順三、山室和彦、中西葉子、岸本直子、岸本年史, 第 56 回日本児童青年精神医学会総会,2015/9/29,国内
87. 児童期強迫性障害における事象関連電位 (ERP) (ポスター) 岡崎康輔、山室和彦、澤田里美、中西葉子、相原加苗、岸本直子、田中尚平、太田豊作、根來秀樹、飯田順三、岸本年史, 第 56 回日本児童青年精神医学会総会,2015/9/29,国内
88. 児童青年期患者に対する向精神薬の適応外使用についての学会調査からみえてくるもの (委員会セミナー) (口頭) 辻井農亜, 第 56 回日本児童青年精神医学会総会,2015/9/29,国内
89. 児童思春期患者に対する向精神薬の適応外使用について (シンポジウム) (口頭) 辻井農亜. 第 56 回日本児童青年精神医学会総会,2015/9/29,国内
90. Reduced prefrontal hemodynamic response in pediatric autism spectrum disorders as measured by near-infrared spectroscopy (ポスター) Uratani M, Ota T, Iida J, Okazaki K, Matsuura H, Yamamuro K, Tanaka S, Kishimoto N, Iwasaka H, Kishimoto T, ESCAP (16th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry)2016/6/21 国外
91. The situation of school refusal of outpatient in the Child and Adolescent psychiatry of Nara medical university (ポスター) Matsura H, Iwasaka H, Okazaki K, Yamamuro K, Nakanishi Y, Ota T, Takahashi H, Kishimoto N, Iida J, Kishimoto K, ESCAP (16th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry)2016/6/21,国外
92. Comparisons of Autism spectrum disorder and schizophrenia using the Rorschach Test (ポスター) Kishimoto N, Yamamuro K, Ota T, Tanaka S, Sugimoto S, Onishi T, Uratani M, Kyo M, Iida J, Kishimoto T, ESCAP (16th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry)2016/6/21,国外
93. Prefrontal dysfunction in pediatric Tourette's disorder as measured by near-infrared spectroscopy (ポスター) Yamamuro K, Okazaki K, Matsuura H, Kishimoto N, Onishi T, Ota T, Uratani M, Iwasaka H, Iida J, Kishimoto T, ESCAP (16th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry)2016/6/21,国外
94. Event-related potentials in drug naïve pediatric patients with obsessive compulsive disorder (ポスター) Yamamuro K, Okazaki K, Matsuura H, Kishimoto N, Uratani M, Ota T, Negoro H, Iwasaka H, Iida J, Kishimoto T, ESCAP (16th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry)2016/6/21,国外
95. Reduced prefrontal hemodynamic response in adolescents with an at-risk mental state for psychosis as measured by near-infrared spectroscopy (ポスター) ,Okazaki K, Ota T, Iida J, Yamamuro K, Uratani M, Tanaka S, Kishimoto N, Onishi T, Hirao F, Kishimoto T, IACAPAP (22th International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions)2016/9/21,国外

96. Differential therapeutic effects of atomoxetine and methylphenidate in attention deficit/hyperactivity disorder as measured by near-infrared spectroscopy (ポスター) Nakanishi Y, Ota T, Iida J, Azechi T, Ishikawa M, Yamamuro K, Ueda S, Kishimoto N, Negoro H, Kisimoto T、IACAPAP (22th International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions)2016/9/21,国外
97. P300 correlate with the severity of child and adolescent patients with attention deficit/hyperactivity disorder as measured by event related potentials (ポスター) ,Matsuura H, Yamamuro K, Ota T, Taguchi S, Okazaki K, Takahashi H, Kisimoto N, Negoro H, Iwasaka H, Iida J, Kisimoto T ,IACAPAP (22th International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions)2016/9/21,国外
98. Associations of mismatch negativity with severity of child and adolescent patients with attention deficit/hyperactivity disorder (ポスター) Matsuura H, Yamamuro K, Ota T, Takahashi H, Taguchi S, Okazaki K, Kisimoto N, Negoro H, Iwasaka H, Iida J, Kisimoto T, IACAPAP (22th International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions)2016/9/21,国外
99. Impairments of event-related potentials in drug-naïve pediatric patients with obsessive-compulsive disorder (ポスター) Yamamuro K, Ota T, Matsuura H, Okazaki K, Uratani M, Kisimoto N, Iida J, Kisimoto T, IACAPAP (22th International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions)2016/9/21,国外
100. Event-related potentials reflect the efficacy of pharmaceutical treatments in children and adolescents with attention deficit/hyperactivity disorder (ポスター) Yamamuro K, Ota T, Matsuura H, Okazaki K, Uratani M, Kisimoto N, Iida J, Kisimoto T, IACAPAP (22th International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions)2016/9/21,国外
101. Efficacy of atomoxetine in children and adolescents with attention deficit/hyperactivity disorder (ポスター) Yamamuro K, Ueda J, Takada R, Yoshikawa H, Aoki C, Inoue Y, Azechi T, Yamamoto S, Furuyama T, Kisimoto T, ECNP (29th European College of Neuropsychopharmacology)2016/9/18,国外
102. Reduced prefrontal cortex hemodynamic response in adults with methamphetamine induced psychosis (ポスター) Takada R, Yamamuro K, Ueda J, Yoshikawa H, Aoki C, Inoue Y, Azechi T, Yamamoto S, Furuyama T, Kisimoto T, APA (169th American Psychological Association),2016/5/15,国外
103. Differential patterns of blood oxygenation in the prefrontal cortex between patients with methamphetamine-induced psychosis and schizophrenia (ポスター) Yamamuro K, Ueda J, Takada R, Yoshikawa H, Aoki C, Inoue Y, Azechi T, Yamamoto S, Furuyama T, Kisimoto T, APA (169th American Psychological Association),2016/5/15,国外
104. 髓鞘化による前頭前野機能発達と精神疾患 (口頭) 牧之段学 井川大輔 山室和彦 山下泰徳 芳野浩樹 和中明生 岸本年史, 第 59 回日本神経化学会大会 第 38 回日本生物学的精神医学会 合同年会,2016/9/8,国内

105. Social experience-dependent glia development in the medial prefrontal cortex related to autism spectrum disorder (口頭) 牧之段学 山室和彦 芳野浩樹 井川大輔 山下泰徳 宮本由紀 山下順二 岸本年史, 第 39 回日本神経科学大会, 2016/7/20, 国内
106. 覚醒剤精神病での前頭前野における衝動性と関連した血液動態反応の低下 (口頭) 上田淳也 山室和彦 紀本創兵 太田豊作 岸本直子 岸本年史, 第 112 回日本精神神経学会学術総会, 2016/6/2, 国内
107. Differential patterns of blood oxygenation in the prefrontal cortex between patients with methamphetamine-induced psychosis and schizophrenia (口頭) 山室和彦, 第 112 回日本精神神経学会学術総会, 2016/6/2, 国内
108. 近赤外線スペクトロスコピィを用いた精神病発症危機状態 (ARMS) の前頭前皮質における血液動態反応の低下 (ポスター) 太田豊作 岡崎康輔 飯田順三 山室和彦 盛本翼 中西葉子 岸本直子 岸本年史, 第 112 回日本精神神経学会学術総会, 2016/6/2, 国内
109. 自閉症スペクトラム症に注意欠如・多動症を併存した児童青年期患者への薬物療法に関するアンケート調査 (ポスター) 山室和彦 辻井農亜 太田豊作 飯田順三 岸本年史, 第 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016/10/28 国内
110. ADHD と ASD の併存症例の診断と薬物治療 (シンポジウム) 山室和彦, 第 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016/10/28, 国内
111. 選択的セロトニン再取り込み阻害薬治療前後の小児期強迫性障害における事象関連電位 (ポスター) 松浦広樹 山室和彦 太田豊作 中西葉子 岸本直子 岡崎康輔 疇地崇広 飯田順三, 第 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016/10/28, 国内
112. 不安定な母子関係の中で自我の揺らぎを抱える女兒との面接過程について (口頭) 山室和彦 中西葉子 太田豊作 岡崎康輔 岸本直子 飯田順三 岸本年史, 第 17 回日本サイコセラピー学会 2016/3/26, 国内
113. 幼児期から思春期における不安 (シンポジウム) 太田豊作, 第 18 回日本サイコセラピー学会, 2017/3/26 国内
114. 注意欠如・多動症 (ADHD) と併存する他の神経発達症—客観的評価と治療・支援 (ランチョンセミナー) 太田豊作, 第 34 回日本小児心身医学会, 2016/9/9 国内
115. 抗 ADHD 薬を用いることの功罪 (シンポジウム) 太田豊作, 第 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016/10/28 国内
116. AYA 世代のがん患者に対する心理的サポートについての一考察 (口頭) 丹羽篤、川久保善宏、三川和歌子、柳雅也、辻井農亜、白川治, 第 115 回近畿精神神経学会, 2014/7/26 国内
117. 児童期のうつ病 (シンポジウム) 辻井農亜, 第 13 回日本うつ病学会, 2016/8/15 国内
118. ADHD の併存症の診断と治療 ADHD と気分障害について (シンポジウム) 辻井農亜, 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016/10/27 国内
119. 児童青年期精神科における薬物療法 神経発達症を中心に チックと併存症 (シンポジウム) 辻井農亜, 第 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016/10/28 国内
120. 成人期の発達障害の理解 (ランチョンセミナー) 飯田順三, 第 89 回日本産業衛生学会, 2016/5/24 国内

- 121.成人期の発達障害の臨床（教育講演）飯田順三，第 22 回日本精神科診療所協会学術研究会，2016/6/11,国内
- 122.ADHD 症状を伴う自閉スペクトラム症に対する薬物療法（シンポジウム），山室和彦，第 26 回日本臨床精神神経学会，2016/11/17,国内
- 123.児童期 ADHD における徐放性メチルフェニデートとアトモキセチンの血液動態反応の違い（ポスター），山室和彦，中西葉子，太田豊作，岡崎康輔，岸本直子，飯田順三，岸本年史，第 26 回日本臨床精神神経学会，2016/11/17,国内
- 124.ADHD と ASD が併存した児童青年期患者における近赤外線スペクトロスコピー (NIRS)（口頭）山室和彦，太田豊作，中西葉子，岡崎康輔，岸本直子，飯田順三，岸本年史，第 120 回近畿精神神経学会，2017/2/18,国内
- 125.自閉スペクトラム症にみる不安（シンポジウム）辻井農亜，第 18 回日本サイコセラピー学会，2017/3/26 国内
- 126.Analysis of Genomic Copy Number Variations and Exome Sequencing in Japanese Autism Spectrum Disorder Subjects(ポスター)K. Nakamura, I. Thanseem, N. Mori, M. Tsujii and N. Matsumoto, 14th the International Meeting for Autism Research (IMFAR) Annual Meeting,2015/5/11, 国外
- 127.福島の子どものメンタルヘルス支援報告(ポスター)榎屋 二郎、内山 登紀夫、生島 浩、黒田 美保、野村 昂樹、中村 志津佳、辻井 正次、中村 和彦，第 111 回日本精神神経学会学術総会,2015/6/2, 国内
- 128.怒り発作をめぐる保護者の体験過程トゥレット症候群患者の保護者の語りによる分析（口頭）藤尾未由希，金生由紀子，下山晴彦，日本心理学会第 78 回大会，2014/9/1, 国内.
- 129.トゥレット症候群におけるチックの抑制は感覚現象の上昇を引き起こすのか—感覚現象計を用いた検討—（口頭）松田なつみ,河野稔明,野中舞子,藤尾未由希,金生由紀子，第 55 回日本児童青年精神医学会総会,2014/10/11, 国内.
- 130.トゥレット症候群の子どもを持つ保護者の精神的健康の実態とそれに影響する要因の検討（口頭）野中舞子，松田なつみ，藤尾未由希，河野稔明，稲井彩，金生由紀子，第 55 回日本児童青年精神医学会総会，2014/10/11, 国内.
- 131.トゥレット症候群における不注意傾向に内的衝動が与える影響(口頭) 藤尾未由希，野中舞子,松田なつみ，河野稔明，金生由紀子，第 55 回日本児童青年精神医学会総会，2014/10/11, 国内.
- 132.Comorbid Conditions and Global Functioning of Patients with Tourette's Disorder in Japan（口頭）Kano Y, The61th American Academy of Child and Adolescent Psychiatry Annual Meeting , 2014/10/1, 国外.
- 133.トゥレット症候群の特徴を踏まえた包括的な対応を目指して（口頭）金生由紀子，日本 LD 学会第 23 回大会，2014/11/1, 国内.
- 134.Tourette Syndrome and Comorbid Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder.（口頭）Kano Y, Kaji N, Fujio M, Matsuda N, Nonaka M, Kono T, WPA International Congress of Psychiatry 2015, 2015/11/21, 国外.

135. Comorbid Symptoms of Anxiety and Depression in Japanese Patients with Tourette's Disorder. (口頭) Kano Y, Nonaka M, Matsuda N, Fujio M, Kono T. The 62th American Academy of Child and Adolescent Psychiatry Annual Meeting, 2015/10/28, 国外.
136. トウレット症候群の特徴を踏まえた包括的な対応を目指して. (口頭) 金生由紀子, 日本 LD 学会 第 24 回大会, 2015/10/12, 国内.
137. Pharmacotherapy for Tourette Syndrome and Other Tic Disorders in Japan. (口頭) Kano Y, Matsuda N, Kaji N, Fujio M, Nonaka M, Kono T. 8th Congress of the Asian Society for Child and Adolescent Psychiatry & Allied Professions (ASCAPAP), 2015/8/22, 国外.
138. Impulsivity and compulsivity in Japanese patients with refractory Tourette syndrome before and after Deep Brain Stimulation. (ポスター) Kano Y, Matsuda N, Nonaka M, Fujio M, Kono T, 1st World Congress Tourette syndrome & Tic disorders, 2015/6/26 国外
139. Impact of Sensory Phenomena on Clinical Characteristics of Patients with Tourette Syndrome (口頭) Kano Y, Matsuda N, Nonaka M, Fujio M, Kaji N, Kono T, 2016 International Royal Australian and New Zealand College of Psychiatrists (RANZCP) Congress of Psychiatry, 2016/5/9, 国外.
140. 強迫症 (OCD) 及び関連疾患 (口頭) 金生由紀子, 第 112 回日本精神神経学会学術総会, 2016/6/4 国内.
141. Depression and Anxiety in Tourette's Disorder: An International Perspective (ポスター) Garcia-Delgar B, Moyano MB, Kano Y, de Larrechea A, Nonaka M, Coffey BJ, The 60th Congress of the Spanish Association for Child and Adolescent Psychiatry (AEPNYA) co-organized with the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (AACAP), 2016/6/2, 国外.
142. Pharmacotherapy for Tourette Syndrome and Tic Disorders in Japan (口頭) Kano Y, The 22nd International Association for Child and Adolescent Psychiatry & Allied Professions (IACAPAP) World Congress, 2016/9/19, 国外.
143. Change of Sensory Phenomena and Related Features in Clinical Course of Tourette Syndrome (口頭) Kano Y, Fujio M, Kaji N, Matsuda N, Nonaka M, Kono T, The 22nd International Association for Child and Adolescent Psychiatry & Allied Professions (IACAPAP) World Congress, 2016/9/20, 国外.
144. Depression and Anxiety in Tourette's Disorder: An International Perspective (ポスター) Garcia-Delgar B, Lubner M, de Larrechea A, Moyano MB, Redondo M, Morer A, Nonaka M, Kano Y, Coffey BJ, The 63rd annual meeting of American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (AACAP), 2016/10/29, 国外.
145. トウレット症候群の特徴を踏まえた包括的な対応を目指して (口頭) 金生由紀子, 日本 LD 学会第 25 回大会, 2016/11/19, 国内.
146. Psychopharmacological treatment of PTSD in children and adolescents- How do Japanese child and adolescent psychiatrists treat? (ポスター) Eiko Honaga, Noriyuki Masuo, Maiko Kawai, Sayuri Ogasawara, Shunsuke Kawakami, Kiwamu Tanaka, The

- 22<sup>nd</sup> International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions World Congress,2016/9/20 国外
- 147.精神科臨床における、力動的診断の重要性と、その活用「児童・思春期精神科臨床における、力動的診断の活用」(口頭)渡部京太, 第 110 回日本精神神経学会学術集会(横浜市) 2014/6/1, 国内
- 148.現代の若者像と心理治療「児童思春期の不登校(ひきこもり)の入院治療を通して」(口頭) 渡部京太, 第 28 回日本思春期青年期精神療法学会(札幌市) 2014/7/1, 国内
- 149.児童・青年期における精神科薬物療法の問題 児童・青年期における多剤併用療法の問題点(口頭) 渡部京太, 第 24 回日本臨床精神神経薬理学会、第 44 回日本神経精神薬理学会合同年会(名古屋市) 2014/11/1, 国内
- 150.思春期男児を対象とした 携帯ゲームを中心とする集団精神療法 蛍の会(口頭) 岩垂喜貴, 第 57 回 小児神経学会,2015/5/29 国内
- 151.Child and adolescent psychiatric intervention after the Great East Japan Earthquake and Tsunami(ポスター)岩垂喜貴, The 13th Asian and Oceania Congress of Child Neurology,2015/5/15 国外
- 152.小児の不眠症に対する薬物療法調査(ポスター) 岩垂 喜貴, 日本睡眠学会第 41 回定期学術集会,2016/7/7,国内
- 153.児童思春期における睡眠障害の薬物治療に関する研究(ポスター)岩垂 喜貴, 第 57 回日本児童青年精神医学会,2016/10/28 国内.
- 154.5 歳児発達健診における自閉症スペクトラム障害の疫学 斉藤まなぶ、大里絢子、田中勝則、増田貴人、高柳伸哉、安田小響、中村和彦, 第 49 回青森県小児神経懇話会 2014/7/26, 国内
- 155.5 歳児発達健診における疫学的検討, 斉藤まなぶ、大里絢子、中村和彦, 第 55 回 日本児童青年精神医学会, 2014/10/12, 国内
- 156.5 歳児発達健診における WISC-IV 等の検討, 大里絢子、斉藤まなぶ、中村和彦, 第 55 回 日本児童青年精神医学会, 2014/10/12, 国内
- 157.某市 5 歳児発達健診における発達障害の疫学, 斉藤まなぶ、大里絢子、田中勝則、増田貴人、高柳伸哉、安田小響、中村和彦, 第 68 回東北精神神経学会, 2014/10/19, 国内
- 158.小児自閉症スペクトラム障害の CNV 解析, 尾崎拓、下山修司、上野伸哉、山田順子、斉藤まなぶ、中村和彦,第 41 回日本脳科学会(宮崎市), 2014/11/23, 国内
- 159.某市 5 歳児発達健診における WISC-IV の下位項目の検討(口頭)大里絢子、斉藤まなぶ、増田貴人、田中勝則、中村和彦, 第 17 回東北児童青年精神医学会,2015/6/26, 国内
- 160.小中学生における抑うつへの保護・悪化要因 (口頭) 足立匡基、高柳伸哉、安田小響、吉田恵心、栗林理人、中村和彦, 第 17 回東北児童青年精神医学会,2015/6/26, 国内
- 161.Epidemiology of Autism Spectrum Disorder and Attention Deficit Hyperactivity Disorder in a community-based population sample of five-year olds children (ポスター),K.Nakamura, M.Saito, A.Kaneda-Osato M.Tanaka, T.Masuda, N.Takayanagi, S.Yasuda, M.Adachi, Y.Sakamoto, S.Yoshida, M.Kuribayashi, The 8th Congress of The Asian Society for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions,2015/8/20 国外

162. 5歳児発達健診における発達障害の疫学, 中村 和彦, 第45回日本神経精神薬理学会第37回日本生物学的精神医学会合同年会,2015/9/25 国内
- 163.小中学生における発達特性と抑うつ、不適応の関連(口頭), 高柳伸哉、足立匡基、安田小響、吉田恵心、大里絢子、斉藤まなぶ、栗林理人、中村和彦, 第56回日本児童青年精神医学会,2015/9/30 国内
- 164.CNV Analysis and Exome Sequencing in Japanese Autism Spectrum Disorder Subjects,(ポスター),K. Nakamura, I. Thanseem, N. Mori, M. Tsujii and N. Matsumoto, 54th Annual Meeting of the American College of Neuropsychopharmacology,2015/12/7, 国外
- 165.乳幼児期における自閉スペクトラム症の早期徴候の考察(口頭) 斉藤まなぶ, FOUR WINDS 乳幼児精神保健学会第18回全国学術集会 弘前大会, 2015/11/22 国内
- 166.某市5歳児発達健診における発達性強調運動障害の疫学(口頭) 斉藤まなぶ、山田順子、下山修司、尾崎拓、上野伸哉、中村和彦, 第42回日本脳科学会 2015/11/12 国内
- 167.発達特性傾向、ストレス要因と攻撃性の関連(口頭) 吉田恵心、高柳伸哉、栗林理人、中村和彦, 第56回日本児童青年精神医学会,2015/10/1 国内
- 168.Prevalence of Autism Spectrum Disorder in a Japanese Community-Based Population Sample of Five-Year-Old Children(ポスター) M.Saito,N.Takayanagi,M.Adachi,A.Osato,S.Yasuda,T.Matsuda,M.Tanaka,S.Yoshida,M.Kuribayashi and K.Nakamura,IMFAR2016,2016/5/12, 国外
- 169.Risk and Protective Factors of Depression in Children with ASD Tendency in Japan, (ポスター) M.Saito,N.Takayanagi,M.Adachi,A.Osato,S.Yasuda,T.Matsuda,M.Tanaka,S.Yoshida,M.Kuribayashi and K.Nakamura,IMFAR2016/5/12, 国外
- 170.5歳児の自閉スペクトラム障害におけるVLDL、IGF-1、オキシトシンの診断有用性の検討(口頭)斉藤まなぶ、下山修司、吉田恵心、坂本由唯、大里絢子、高柳伸哉、足立匡基、安田小響、栗林理人、中村和彦、第112回日本精神神経学会学術総会、2016/6/2 国内
- 171.学校で解離症状を呈した中学男子例の治療経験(口頭) 栗林理人、吉田恵心、斉藤まなぶ、中村和彦, 第18回東北児童青年精神医学会,2016/6/26, 国内
- 172.Applicability of the Autism Spectrum Screening Questionnaire Parent Form to 5-Year-Old Children(ポスター)M.Adachi,N.Takayanagi,S.Yasuda,S.Yoshida,M.Kuribayashi,A.Osato,T.Matsuda,M.Tanaka, M.Saito and K.Nakamura, IMFAR2016/5/12, 国外
- 173.某市5歳児発達健診から見た運動機能と認知機能の関係,(口頭) 大里絢子、斉藤まなぶ、坂本由唯、吉田恵心、高柳伸哉、足立匡基、安田小響、田中勝則、増田貴人、栗林理人、中村和彦, 第57回日本児童青年精神医学会,2016/10/27, 国内
- 174.スクリーニングツールに基づく児童思春期におけるASD有病率の推計およびASD傾向と適応状態の関連(口頭) 足立匡基、高柳伸哉、安田小響、吉田恵心、栗林理人、大里絢子、斉藤まなぶ、中村和彦, 第57回日本児童青年精神医学会,2016/10/27, 国内
- 175.児童思春期患者へのインフォームド・アセント (口頭) 岡田俊, 第110回日本精神神経学会 (横浜市) 2014/6/26 国内

- 176.Improvements in Emotional Facial Affect Recognition in Autism Spectrum Disorders  
(ポスター) Okada T, Uno Y, Ogawa N, The 8th Congress of The Asian Society for  
Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions, 2015/8/19-22, 国外
- 177.発達障害のある子の心の育ちと支え (口頭) 岡田 俊, 第 56 回日本児童青年精神医学会  
総会, 2015/9/29-10/01, 国内
- 178.発達障害のある人に見られる行動上の問題 (口頭) 岡田 俊, 第 34 回日本思春期学会総  
会・学術集会, 2015/8/29-30, 国内
- 179.医師対象調査に基づく児童・青年の薬物療法へのアセント能力の検討, (口頭) 森川真  
子、岡田 俊,第 57 回日本児童青年精神医学会総会,2016/10/28, 国内
- 180.自閉スペクトラム症と併存障害, (口頭) 岡田 俊, 第 57 回日本児童青年精神医学会総  
会, 2016/10/28, 国内
- 181.子どもへの抗うつ薬の適応とリスク・ベネフィット, (口頭) 岡田 俊, 第 57 回日本児  
童青年精神医学会総会, 2016/10/28, 国内
- 182.子どもの薬物療法への同意能力：医師対象調査に基づく検討, (口頭) 森川真子、岡田  
俊, 第 112 回日本精神神経学会総会 2016/6/4, 国内
- 183.こどもへの向精神薬の使い方, (口頭) 岡田 俊, 第 43 回小児臨床薬理学会学術集会  
2016/11/12, 国内
- 184.ASD の易刺激性/興奮性と薬物療法, (口頭) 岡田 俊, 第 26 回日本臨床精神神経薬理  
学会 2016/11/17, 国内
- 185.教育講演「薬物療法」杉山登志郎, 第 55 回 日本児童青年精神医学会, 2014/10/11, 国内
- 186.発達障害を含む児童・思春期精神疾患の少量薬物療法に関する実態調査 (ポスター) ,  
高貝就、池谷和、吉川久史、杉山登志郎, 第 57 回日本児童青年精神医学会,2016/10/28,  
国内
- 187.一般小児科医のための発達障害への診療, 杉山登志郎, 第 221 回日本小児科学会宮城地  
方会,2016/6/12 国内
- 188.発達障害における二次障害とその対応, 杉山登志郎, 小児医学研究振興財団,2016/9/4 国  
内
- 189.発達障害の子育て支援, 杉山登志郎, 第 54 回全国知的障害福祉関係職員研究大会北海道  
大会,2016/9/8 国内
- 190.発達障害の薬物療法, 杉山登志郎, 第 135 回日本薬理学会関東部会,2016/10/8 国内
- 191.発達障害とトラウマ, 杉山登志郎, 第 57 回日本児童青年精神医学会総会,2016/10/29 国内
- 192.汚染・洗浄の強迫性障害に対する入院森田療法の適応のポイント, 井上淳、星野良一、  
望月洋介、高貝就, 第34回日本森田療法学会, 2016/11/25, 国内.
- 193.追体験入院の現状と課題, 望月洋介、星野良一、三輪大樹、井上淳、高貝就, 第 34 回日  
本森田療法学会, 2016/11/26, 国内.
- 194.小児への向精神薬投与による QT 延長のリスクについて, 口頭, 杉本篤言,鈴木雄太郎,折  
目直樹, 林剛丞,江川純,小野信,須貝拓朗,染矢俊幸, 第 24 回日本臨床精神神経薬理学会,  
2014/11/20, 国内
- 195.小児および成人において atomoxet ine が心電図パラメーターに及ぼす影響について, 口  
頭, 杉本篤言,鈴木雄太郎,林剛丞,折目直樹,江川純,遠藤太郎,須貝拓朗,染矢俊幸, 第 24 回  
日本臨床精神神経薬理学会, 2014/11/20, 国内

- 196.小児において向精神薬が QT 間隔に与える影響, 口頭, 折目直樹,鈴木雄太郎,杉本篤言,林剛丞,江川純,須貝拓朗,染矢俊幸 第 24 回日本臨床精神神経薬理学会, 2014/11/20,国内
- 197.虐待の重症度および解離関連症状がアトモキセチン効果に及ぼす影響についての検討. (口頭) 杉本篤言,鈴木雄太郎,林剛丞,折目直樹,江川純,染矢俊幸, 第 55 回日本児童青年精神医学会, 2014/10/12, 国内
- 198.アトモキセチンの効果予測因子についての検討. (口頭) 林剛丞,杉本篤言,鈴木雄太郎, 折目直樹,江川純,染矢俊幸, 第 55 回日本児童青年精神医学会, 2014/10/12, 国内
199. Novel rare missense variations and risk of autism spectrum disorder: Whole-exome sequencing in two families with affected siblings and a two-stage follow-up study in a Japanese population. (ポスター)Egawa J, Watanabe J, Wang C, Inoue E, Sugimoto A, Sugiyama T, Igeta H, Nunokawa A, Shibuya M, Kushima I, Orime N, Hayashi T, Okada T, Uno Y, Ozaki N, Someya T, 8th Congress of The Asian Society for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions.2015/8/19-22. 国外
- 200.自閉スペクトラム症罹患同胞 2 家系のエクソーム解析および 2 段階フォローアップ解析 (ポスター)江川純, 渡部雄一郎, 王晨堯, 井上絵美子, 杉本篤言, 杉山登志郎, 井桁裕文, 布川綾子, 澁谷雅子, 久島周, 折目直樹, 林剛丞, 岡田俊, 宇野洋太, 尾崎紀夫, 染矢俊幸, 第 45 回日本神経精神薬理学会・第 37 回日本生物学的精神医学会合同年会,2015/9/25 国内
- 201.自閉スペクトラム症多発罹患家系の全エクソームシーケンスおよびフォローアップ研究. (ポスター) 井上絵美子, 渡部雄一郎, 江川純, 杉本篤言, 布川綾子, 澁谷雅子, 井桁裕文, 染矢俊幸, 第 45 回日本神経精神薬理学会・第 37 回日本生物学的精神医学会合同年会,2015/9/25 国内
202. CAARS 日本語版を用いた成人 ADHD 患者における atomoxetine 治療効果の検討(口頭) 杉本篤言, 鈴木雄太郎, 折目直樹, 林剛丞, 江川純, 須貝拓朗, 小野信, 田尻美寿々, 斎藤摩美, 福井直樹, 染矢俊幸, 第 25 回日本臨床精神神経薬理学会 2015/10/29 国内
203. Aripiprazole 投与開始後に清涼飲料水ケトーシスをきたした広汎性発達障害の 17 歳男性. (口頭) 折目直樹, 鈴木雄太郎, 杉本篤言, 小野信, 林剛丞, 江川純, 染矢俊幸, 第 25 回日本臨床精神神経薬理学会, 2015/10/29 国内
204. Atomoxetine 成人初期用量を副作用で中断し 10mg/日まで減量したものの著しく高い血漿中濃度を呈した成人注意欠如・多動症の一症例 (口頭) 斎藤摩美, 鈴木雄太郎, 杉本篤言, 折目直樹, 林剛丞, 須貝拓朗, 福井直樹, 小野信, 田尻美寿々, 江川純, 染矢俊幸, 第 25 回日本臨床精神神経薬理学会, 2015/10/29 国内
205. Atomoxetine を投与した成人の注意欠如・多動症における副作用解析 (口頭) 田尻美寿々, 鈴木雄太郎, 杉本篤言, 折目直樹, 林剛丞, 須貝拓朗, 福井直樹, 小野信, 江川純, 染矢俊幸, 第 25 回日本臨床精神神経薬理学会, 2015/10/30 国内
206. 成人 ADHD 患者において atomoxetine 血中濃度が心電図 QT 間隔に与える影響 (ポスター) 鈴木雄太郎, 杉本篤言, 折目直樹, 林剛丞, 田尻美寿々, 須貝拓朗, 福井直樹, 小野信, 江川純, 染矢俊幸, 第 25 回日本臨床精神神経薬理学会, 2015/10/30 国内
207. 児童精神科病棟退院後の児の自傷関連行動再発に関する研究 (口頭) 杉本篤言, 鈴木雄太郎, 吉永清宏, 折目直樹, 林剛丞, 松崎陽子, 江川純, 染矢俊幸, 第 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016/10/27, 国内

208. 児童精神科病棟入院中の試験登校の成否と退院後の不登校再発の関係について (口頭) 吉永清宏、杉本篤言、折目直樹、松崎陽子、林剛丞、江川純、鈴木雄太郎、染矢俊幸, 第 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016/10/27, 国内
209. Resequencing and association analysis of CLN8 with autism spectrum disorder in a Japanese population (ポスター) Jun Egawa, Yuichiro Watanabe, Emiko Inoue, Jingrui Xing, Itaru Kushima, Shujiro Okuda, Satoshi Hoya<sup>1</sup>, Takashi Okada, Yota Uno, Kanako Ishizuka, Atsunori Sugimoto, Hirofumi Igeta, Ayako Nunokawa, Toshiro Sugiyama, Norio Ozaki and Toshiyuki Someya, the 22nd International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions World Congress (IACAPAP 2016) 2016/9/21 国外
210. 自閉スペクトラム症罹患一卵性双生児を含む家系におけるエクソームシーケンスおよびフォローアップ解析 (ポスター) 江川純, 渡部雄一郎, 杉本篤言, 布川綾子, 澁谷雅子, 井桁裕文, 井上絵美子, 保谷智史, 折目直樹, 林剛丞, 杉山登志郎, 染矢俊幸, 第 38 回日本生物学的精神医学会, 2016/9/10 国内
211. Rare missense variations and risk of autism: whole-exome sequencing in affected sib-pair families. (口演) Jun Egawa, Yuichiro Watanabe, and Toshiyuki Someya, 第 38 回日本生物学的精神医学会, 2016/9/10 国内
212. 小児 ADHD 患者における atomoxetine 血中濃度と臨床効果の関係 (口頭) 杉本篤言, 鈴木雄太郎, 折目直樹, 林剛丞, 吉永清宏, 江川純, 小野信, 須貝拓朗, 井上義政, 染矢俊幸, 第 26 回日本臨床精神神経薬理学会, 2016/11/17 国内
213. 日本における向精神薬内服児童・成人患者の副作用モニタリング実態調査 (口頭) 折目直樹, 鈴木雄太郎, 杉本篤言, 江川純, 染矢俊幸, 第 26 回日本臨床精神神経薬理学会 2016/11/18 国内
214. 成人 ADHD 患者において atomoxetine 血中濃度が心電図 QT 間隔に与える影響 - 性差を考慮した検討 - (口頭) 鈴木雄太郎, 田尻美寿々, 杉本篤言, 折目直樹, 林剛丞, 江川純, 須貝拓朗, 井上義政, 染矢俊幸, 第 26 回日本臨床精神神経薬理学会 2016/11/18 国内
215. 小児における向精神薬誘発性 QT 延長とリスク管理について (口頭) 杉本篤言, 鈴木雄太郎, 第 37 回日本臨床薬理学会 2016/12/1 国内
216. The DIEPSS: From Japan, across Eurasian Continent, through South-East Europe (oral) Inada T. Belgrade, Serbia, 2015/9/21, 国外
217. The DIEPSS: From Japan, across Eurasian Continent, through South-East Europe (oral) Inada T. Budapest, Hungary, 2015/6/20, 国外
218. The DIEPSS: beyond the Eurasian Continent and the Pacific Ocean. (oral) Inada T. WPA Regional Congress Osaka, 2015/6/5, 国内
219. 向精神薬を服用中の精神疾患患者に対する副作用モニタリング (口頭) 稲田俊也, 日本神経精神薬理学会, 2016/7/2 国外

(3) 「国民との科学・技術対話社会」に対する取り組み

1. 子ども・思春期のうつ病－発達障害の視点から－, 傳田健三, 北海道家庭生活総合カウンセリングセンター釧路支部, 2015/5/29, 国内
2. うつ病を学ぼう, 傳田健三, 平成 27 年度道民カレッジ連携講座「精神医学を学ぼう」, 2015/6/10, 国内
3. 神経症を学ぼう, 傳田健三, 平成 27 年度道民カレッジ連携講座「精神医学を学ぼう」, 2015/7/8, 国内
4. 子どもの摂食障害の診断と治療, 傳田健三, 北海道児童思春期精神医学夏期セミナー講演, 2015/8/8, 国内
5. 子ども・思春期のうつ病－発達障害の視点から－, 傳田健三, 平成 27 年度石川県第 1 回子どものこころの問題に携わる関係者育成研修会, 2015/8/4, 国内
6. 統合失調症を学ぼう, 傳田健三, 平成 27 年度道民カレッジ連携講座「精神医学を学ぼう」, 2015/9/9, 国内
7. うつ病なんて怖くない－メンタルヘルスと自殺予防－, 傳田健三, 滝川市こころの健康づくり講演会, 2015/9/18, 国内
8. 認知症を学ぼう, 傳田健三, 平成 27 年度道民カレッジ連携講座「精神医学を学ぼう」, 2015/10/14, 国内
9. 児童生徒の心の健康問題とその対応－子どものうつ病と発達障害－, 傳田健三, 平成 27 年度学校保健活動研修会, 2015/10/23, 国内
10. 精神療法を学ぼう, 傳田健三, 平成 27 年度道民カレッジ連携講座「精神医学を学ぼう」, 2015/11/11, 国内
11. 子どものうつ病, 傳田健三, 第 7 回北海道児童思春期精神医学セミナー, 2015/11/18, 国内
12. 産業医からみたリワークの意義について: うつ病休職者にどのように対応するのか? 傳田健三, 北海道リワーク研究会, 2016/5/20, 国内
13. 子どものうつ病－発達障害の視点から－, 傳田健三, 札幌市小児科医会講演会, 2016/5/25, 国内
14. 自閉スペクトラム症とはどんな病気か? 傳田健三, 平成 28 年度道民カレッジ連携講座「子どもの精神医学入門セミナー」, 2016/6/8, 国内
15. 注意欠如多動症 ADHD とはどんな病気か? 傳田健三, 平成 28 年度道民カレッジ連携講座「子どもの精神医学入門セミナー」, 2016/7/13, 国内
16. 子ども・思春期のうつ病－発達障害の視点から－, 傳田健三, 平成 28 年度学校保健活動研修会 2016/8/3, 国内
17. 子どものうつ病とはどんな病気か? 傳田健三, 平成 28 年度道民カレッジ連携講座「子どもの精神医学入門セミナー」, 2016/10/12, 国内
18. ニューロサイエンスからみた子どものこころ, 齊藤卓弥, アカデミック・ファンタジスタ出張講義, 2016/9/29, 国内
19. トウレット症候群の正しい理解, 山室和彦, 日本トゥレット協会総会, 2014/10, 国内
20. トウレット症候群の薬物療法, 飯田順三, 日本トゥレット協会総会, 2015/5, 国内
21. コミュニケーション下手の現代の若者, 飯田順三, 奈良市民生・児童委員大会, 2015/5, 国内
22. 発達障害と二次障害, 飯田順三, 奈良市学校保健研修会, 2015/8, 国内

23. 発達障害を正しく理解する～多様な障害特性、チック・トゥレット症候群を知っていますか～、金生由紀子，平成 28 年度大田区子育て支援課 要支援児講演会,2016/6/22, 国内
24. くせとこだわりの理解と対応，金生由紀子，平成 28 年度発達障害者支援センター職員研修会，2016/7/2, 国内
25. 発達障害と併存障害・周辺症状への理解，金生由紀子，埼玉県発達障害者支援センター「まほろば」専門研修,2016/9/16, 国内
26. 発達障害の薬物療法，岡田 俊，平成 27 年度第 3 回愛知県女性薬剤師会学術講演会，2015/9/13, 国内
27. 発達障害のある子どもたちの理解と対応 (1) 岡田 俊，彦根市子ども療育センター講演会，2015/10/18 国内
28. 発達障害のある子どもたちの理解と対応 (2) 岡田 俊，彦根市子ども療育センター講演会，2015/11/8 国内
29. 発達障害とともに生き、大人になった当事者を理解し支えること，岡田 俊，日本発達臨床心理士資格認定講演会，2015/10/25 国内
30. 自閉スペクトラム症，岡田 俊，精神医学の臨床—症例に学ぶ，2015/10/18 国内
31. 発達障害のある児童生徒の理解と支え，岡田 俊，養護教諭向けセミナー，2015/11/8 国内
32. 発達障害・知的障害とは：医療の視点から，岡田 俊，発達協会夏のセミナー，2015/8/2 国内
33. 発達障害のある生徒の理解と支援，岡田 俊，白河特別支援学校公開講座,2015/8/7 国内
34. 身近で困っている人にアンテナを向けて—発達障害について知る，岡田 俊，千種生涯学習センター,2016/5/30, 国内
35. 保護者の葛藤を理解する，岡田 俊，発達協会冬のセミナー，2016/2/14 国内
36. 親のメンタルヘルスと子の育ちの支え—育てやすさ、育てにくさのあるこの子育てと育ちの支援を含めて，岡田 俊，山口県医師会会議室,2016/10/30, 国内
37. 自閉スペクトラム症のある子の育ちの理解と支え，岡田 俊，平成 28 年度名古屋市医師会発達障害者支援に関する講演会，2017/1/14, 国内
38. 愛知県自閉症協会自閉症児高機能部相談会，森川真子，名古屋市北生涯学習センター，2017/1/15, 国内
39. 発達障害の臨床-この 10 年の進歩と課題-，高貝就，第 14 回子どもこのころの発達研究講演会，2016/4/2, 国内.
40. 障害と就労を考える，高貝就，第 25 回静岡県こどもの精神保健フォーラム,2016/6/12, 国内.
41. 保育の質講習「発達障害の理解と対応」，高貝就，湖西保育士会研修，2016/6/19, 国内.
42. 問題行動に対する医療のかかわり，高貝就，第22回静岡県こどもの精神保健フォーラム，2014/12/14国内.
43. 子ども虐待と発達障害，杉山登志郎，平成 28 年度岐阜県総合医療センター児童虐待予防委員会研修会,2016/6/22 国内
44. 発達障害の理解と対応，杉山登志郎，平成 28 年度名古屋保育士会研修会,2016/7/30 国内
45. 発達障害の理解と対応，杉山登志郎，こども発達支援講演会,2016/8/21 国内
46. 成人の発達障害，杉山登志郎，京都精神科医会学術講演,2016/8/27 国内
47. 発達障害への医学的治療，杉山登志郎，茨城県小児科医会学術講演会，2016/11/2 国内
48. 発達障害の理解と対応，杉山登志郎，日本臨床発達心理士会北陸支部，2016/12/4 国内

49. ADHD 様症状を呈する成人の診断と治療, 日本 ADHD 学会第 8 回総会, 2017/3/4 国内
50. 発達障害の診断と治療, 江川純, 新潟県医師会平成 27 年度学術講演会, 2015/6/27, 国内
51. 自閉症スペクトラム障害の包括的病態研究. 江川純, 福井大学社会行動研究会大学院セミナー, 2015/7/15, 国内
52. 成人期 ADHD における薬剤選択, 杉本篤言, 関東地区 ADHD web 講演会, 2015/4/2, 国内
53. 精神医療センター児童思春期精神科の診療について ～県内において果たすべき役割を事例を通して考える～, 杉本篤言, 第 8 回新潟こころの発達医学セミナー, 2015/6/13, 国内
54. 発達障害を知ろう ～正しい理解とおうちでできる接し方のコツ～, 杉本篤言, 平成 27 年度新潟県立精神医療センター市民こころの健康講座, 2015/11/7, 国内
55. 発達障害とトラウマの遺伝学, 江川純, 平成 27 年度発達障害医学セミナー, 2016/2/6, 国内

#### (4) 特許出願