

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) 精神疾患患者に対する早期介入とその体制の確立のための研究
(英語) Early intervention for people with mental disorders and establishing its system in Japan.

研究開発担当者 (日本語) 東邦大学医学部医学科精神神経医学講座 教授 水野雅文
所属 役職 氏名： (英語) Masafumi Mizuno, Professor, Department of Neuropsychiatry, Toho 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 (日本語) 精神疾患患者に対する早期介入ガイドラインの策定
開発課題名： (英語) Working out a guideline for early detection and intervention for psychosis patients in Japan.

研究開発分担者 (日本語) 東邦大学医学部医学科精神神経医学講座 教授 水野雅文
所属 役職 氏名： (英語) Masafumi Mizuno, Professor, Department of Neuropsychiatry, Toho University School of Medicine

分担研究 (日本語) 富山におけるデータ収集と解析
開発課題名： (英語) Data collection and analysis in Toyama

研究開発分担者 (日本語) 富山大学大学院医学薬学研究部 教授 鈴木道雄
所属 役職 氏名： (英語) Michio Suzuki, Professor, University of Toyama Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences

分担研究 (日本語) 仙台におけるデータ収集と解析
開発課題名: (英語) Collecting and analyzing data in Sendai

研究開発分担者 (日本語) 東北大学大学院医学系研究科 准教授 松本和紀
所属 役職 氏名: (英語) Tohoku University Graduate School of Medicine, associate professor
Kazunori Matsumoto

分担研究 (日本語) メンタルヘルスリテラシーのための方法論・ガイドラインの開発に
関する研究
開発課題名: (英語) Methodology for a mental health literacy and research about
preparations of a guideline

研究開発分担者 (日本語) 高知大学医学部神経精神科学教室 准教授 下寺 信次
所属 役職 氏名: (英語) National University Corporation Kochi University Medical School
Department of Neuropsychiatry Associate Professor
Shinji Shimodera

分担研究 (日本語) ARMS 症例の追跡調査および奈良県における早期支援のための地域連携
モデルの検討
開発課題名: (英語) Follow-up of cases of at risk mental state and investigation of
community collaboration model for early support in Nara prefecture

研究開発分担者 (日本語) 奈良県立医科大学医学部精神医学講座 教授 岸本年史
所属 役職 氏名: (英語) Department of Psychiatry Professor Toshifumi Kishimoto

分担研究 (日本語) 石川県における早期介入のための地域連携モデル構築に関する研究
開発課題名: (英語) Regional cooperation model construction for early psychosis
Intervention in Ishikawa prefecture.

研究開発分担者 (日本語) 金沢大学医学部精神神経科学 教授 川崎 康弘
所属 役職 氏名: (英語) Department of Neuropsychiatry, Kanazawa Medical University,
Professor, Yasuhiro Kawasaki

分担研究 (日本語) 精神疾患患者に対する早期介入とその体制の確立のための研究
開発課題名: (英語) A study for establishing the system for early intervention
in psychiatry

研究開発分担者 (日本語) 国立精神・神経医療センター精神保健研究所 所長 中込和幸
所属 役職 氏名: (英語) National Institute of Mental Health, National Center of Neurology
and Psychiatry, Director General, Kazuyuki Nakagome

II. 成果の概要 (総括研究報告)

本研究班は、当初平成 26 年度は厚生労働科学研究委託事業 (障害者対策総合研究事業 (障害者対策総合開発事業 (精神障害分野)) 「精神疾患患者に対する早期介入とその体制の確立のための研究」班として発足した。当初から最終成果物としては、早期治療のためのガイドラインを作成することとした。各年度では認知行動療法 (CBT) 研究実施やその人員育成のための講習会、神経画像グループでは研究データの検討会などを開催しつつ、成果の凝集をはかった。平成 27 年度からは、日本医療研究開発機構 (AMED) 障害者対策総合委託事業となり、班会議に際しては都度各分野の専門家を招聘して特別講演を開催し、議論を深めた。

そして①精神疾患の早期介入に関するガイドラインの作成を視野に入れ、わが国の初発統合失調症における DUP の長期予後への影響、発症前段階 (ARMS) における臨床特性や受診行動特性や治療指針を一層明らかにし、諸外国におけるエビデンス並びに早期支援体制に関する情報収集を行った。②精神病発症危険状態 (ARMS) 症例に対する認知行動療法の我が国の治療環境における実施可能性の検証を行った。さらに、③参加諸施設の特性を生かし、医療に限らず、教育、福祉あるいはかかりつけ医をはじめとする一般身体化医師との連携ネットワークの地域連携モデルの提案や、早期精神病における心理教育に関する研究等、業績一覧に示す数々の研究を行った。

一例を示せば、心理社会的アプローチとしては、東北大学を中心に ARMS に対する認知行動療法 (CBT) の実施可能性を検証するための多施設臨床試験を行った。その結果 ARMS 症例において、全般的精神症状、陽性症状、全体機能は治療後に有意に改善した。今後、国際的に第一選択とされる CBT を含む心理的治療の普及と、不必要な抗精神病薬投与が減ることが期待される。また、ARMS に対する診断と治療に関してケースヴィネットを用いたアンケート調査を精神科医に実施した。ARMS (微弱な陽性症状例 (APSS)、短期間間歇的精神病状態例 (BIPS))、統合失調症頭在発症、うつ病の仮想症例を診断名は伏せて症例提示し、その診断と介入方法に関する質問票を用いた調査を郵送法により実施した。その結果「微弱」もしくは「短期間・間歇的」であっても陽性症状が出現している場合には多くで「統合失調症」と過剰診断され、抗精神病薬が処方されている現状が示された。

そしてこれらを統合して精神疾患の早期介入に関する総合的なガイドライン「心の健康問題早期発見・早期支援のためのガイドライン」を作成した。2 部構成となっており、第 1 部エビデンス編は、早期精神病的概念整理、臨床診断ガイドライン (症候診断・画像・生理)、ARMS・UHR に対する心理社会的アプローチ、CBT、CRT、心理教育、デイケア、ARMS・UHR に対する薬物療法、初回エピソード統合失調症および初回エピソード精神病に対する薬物療法、第 2 部実践編は、地域支援の方法論、地域支援の方法論 (大都市) (小都市)、地域包括ケアシステムの中での早期支援、早期介入の医療経済効果、学校教育への取り組み、海外におけるモデル、フィデリティ、NICE ガイドラインの紹介から成っている。本ガイドラインは、専門家間で広く普及されることを目指し、わが国における早期介入の専門家が多数参加している日本精神保健・予防学会が刊行する「予防精神医学」誌に投稿した。同誌は同学会の刊行する学会誌であり、ホームページ <http://www.jseip.jp/> 上で広く紹介されている。

We started as a research group focusing on “Early intervention for people with mental disorders and establishment of an interventional system in Japan” sponsored by the Ministry of Health, Labour, and Welfare in 2014. Our aim was to write guidelines for the early detection and treatment of people with mental illness. For this purpose, some additional experiments and discussions, such as the efficacy of cognitive behavioral therapy (CBT) for cases with an at-risk mental state (ARMS), CBT training for psychologists, and case investigations for neuroimaging studies, were held. Since 2015, the Japan Agency for Medical Research and Development (AMED) has sponsored this project, and specialists have been invited to participate in further discussions at each group meeting.

The group has completed several research projects, including the establishment of guidelines for early intervention and investigations of the long-term efficacy of duration of untreated psychosis (DUP) for first-episode schizophrenia and the clinical characteristics and help-seeking behaviors of prodromal patients. The group has also studied the feasibility of CBT for patients with ARMS in Japan. Finally, the group has proposed an integrated community model for preventing or detecting mental illness at an early stage and has provided administration for a number of research projects on early psychosis and psychoeducation (see references).

For example, as part of a psychosocial intervention study, the Tohoku University team and others completed a multisite collaborative study examining the feasibility of CBT for ARMS cases. The results showed a significant improvement in general psychiatric symptoms scores, positive symptoms scores, and general functioning scores after the completion of CBT. Psychological approaches including CBT, which is regarded as a first-line treatment for ARMS, are expected to become widely adopted by mental health professionals, reducing the need for dispensable pharmaceutical treatments in Japan. Moreover, a questionnaire using case vignettes on two ARMS cases, one case with attenuated psychotic symptoms and one with brief intermittent psychotic symptoms, a case with full-blown schizophrenia, and a case with depression was distributed by mail. The correct answers were masked, and the participants were asked questions regarding the diagnosis and treatment strategies for each case. The results showed that the ARMS cases were over-diagnosed as schizophrenia because of their positive symptoms, with neuroleptics being prescribed.

After including these new research results, we edited the integrated treatment guideline for early interventions in psychiatry and named it, “The Guideline for Early Intervention in Mental Illness.” This guideline has two parts: one for evidence, and the other for practice.

Part one contains the basic concepts of early psychosis. It contains chapters on 1) Assessment and diagnosis of FEP and ARMS; 2) Clinical recommendations for symptomatology; 3) Clinical recommendations for neuroimaging and neurophysiological evaluations; 4) Psychosocial Intervention for FEP and ARMS; 5) CBT for FEP and ARMS; 6) Cognitive remediation therapy (CRT), the earlier the better, but not for those with high functioning; 7) Psychoeducation for ARMS; 8) Daycare for ARMS; 9) Pharmacotherapy for ARMS and Ultra High-risk cases; and 10) Pharmacotherapy for first-episode schizophrenia and psychosis. Part II includes practical texts, such as 1) Support methodologies in communities in Japan, a large city model (Tokyo, Ota City) and a small city model (Ishikawa prefecture, Uchinada town); 2) Early intervention in the integrated community care system; 3) Cost-effectiveness of early intervention in psychiatry; 4) Methods for closer cooperation

between school educational institutions and medical institutions; 5) Overseas system for early intervention: Early intervention system for Psychosis Intervention Program in Singapore; 6) Fidelity of early intervention services, and 7) Introduction to the NICE guideline.

This guideline was created for professionals working in mental health services and has been submitted to the Japanese Journal of Preventive Psychiatry, published by the Japanese Society for Prevention and Early Intervention in Psychiatry. It can be read on their website: <http://www.jseip.jp/>.

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 49 件、国際誌 104 件)

【2016 年度】

1. 齋藤淳一、片桐直之、根本隆洋、水野雅文 精神疾患の予防・早期介入(総論) 精神科、29(4):263-268, 2016
2. 山口大樹、水野雅文 統合失調症における早期介入 臨床精神医学 45; 1041-1046, 2016
3. 鈴木道雄, 笹林大樹, 高柳陽一郎, 高橋 努. 脳画像による統合失調症の早期病態. 臨床精神医学. 45(9): 1115-1121, 2016
4. 高柳陽一郎, 高橋 努, 鈴木道雄. 精神疾患の予防・早期介入 - 早期精神病の脳形態画像研究. 精神科. 29(4): 274-279, 2016
5. 東海林渉, 本庄谷奈央, 松本和紀. 教員のメンタルヘルス支援スキル向上に向けて-高校と専門学校での試み. 最新精神医学. 2016, 21, 467-474
6. 小原千佳, 松本和紀. 精神病アットリスク状態(ARMS)と早期介入 児童思春期での適用を考える. 精神科, 2016, 24, 283-289.
7. 桂雅宏, 松本和紀. 統合失調症の発症予防. Pharma Medica. 2016, 34, 13-16.
8. 桂雅宏, 阿部光一, 國分恭子, 松岡洋夫, 松本和紀. ARMS への早期介入. 精神医学. 2016, 58, 571-579.
9. 下寺信次 病名告知 disease notification 今日の精神疾患治療指針 医学書院 2016,1000-1
10. 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. Aripiprazole 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. 最新精神医学. 2017, 22 (1), 55-58.
11. 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, 6, 499-506.
12. 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.
13. 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, 根來 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・多動症の事象関連電位. 児童青年精神医学とその近接領域. 2016, 57 (3), 438-449.

14. 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.
15. 木内 邦明, 久保 裕子, 岩田 光宏, 遠藤 晃治, 小坂 淳, 森川 将行, 岸本 年史, 永井 義雄. 堺市こころの健康センターにおける薬物依存症相談について 刑法改正を見据えて. 精神科. 2016, 28(4), 356-362.
16. 松田幸久, 木原弘晶, 渡辺健一郎, 川崎康弘. うつ病・躁うつ病における near-infrared spectroscopy データの時空間特性を活用した機械的鑑別補助法の作成 (2) . 信学技報. 2016, 116(31), 23-28.
17. 木原弘晶, 松田幸久, 康山俊樹, 大久保裕章, 橋本玲子, 渡辺健一郎, 川崎康弘. うつ病患者における光トポグラフィー検査データの再現性について : 連続施行時の Near-infrared spectroscopy データについての検討. 金沢医科大学雑誌. 2016, 41, 18-24.
18. Fusar-Poli P, Cappucciati M, Borgwardt S, Woods SW, Addington J, Nelson B, Nieman DH, Stahl D, Bonoldi I, Rutigliano G, Riecher-Rössler A, Simon AE, Mizuno M, Lee TY, Kwon JS, Lam M, Perez J, Keri S, Amminger GP, Metzler S, Kawohl W, Rossler W, Lee J, Labad J, Ziermans T, An SK, Liu CC, Woodberry KA, Braham A, Corcoran CM, McGorry P, Yung AR, McGuire P. Heterogeneity of risk for psychosis within subjects at clinical high risk: Meta-analytical stratification. JAMA Psychiatry. 73(2):113-20, 2016.
19. Inoue N, Yorozuya Y, Funatogawa T, Yamaguchi T, Katagiri N, Tsujino N, Nemoto T, Mizuno M. Identifying comorbidities of patients at ultra-high risk for psychosis using the Rorschach comprehensive system. Journal of Psychopathology and Projective Tests 25: 31-40, 2016
20. Baba Y, Nemoto T, Tsujino N, Yamaguchi T, Katagiri N, Mizuno M Stigma toward psychosis and its formulation process: Prejudice and discrimination against early stages of schizophrenia. Compr Psychiatry. 73:181-186, 2017
21. Takahashi T, Nakamura M, Nishikawa Y, Takayanagi Y, Furuichi A, Kido M, Sasabayashi D, Noguchi K, Suzuki M: Decreased number of orbital sulci in schizophrenia spectrum disorders. Psychiatry Research Neuroimaging 250(4): 29-32, 2016
22. Takahashi T, Nishikawa Y, Yuçel M, Whittle S, Lorenzetti V, Walterfang M, Sasabayashi D, Suzuki M, Pantelis C, Allen NB: Olfactory sulcus morphology in patients with current and past major depression. Psychiatry Research Neuroimaging 255(9): 60-65, 2016
23. Okada N, Fukunaga M, Yamashita F, Koshiyama D, Yamamori H, Ohi K, Yasuda Y, Fujimoto M, Watanabe Y, Yahata N, Nemoto K, Hibar DP, van Erp TGM, Fujino H, Isobe M, Isomura S, Natsubori T, Narita H, Hashimoto N, Miyata J, Koike S, Takahashi T, Yamasue H, Matsuo K, Onitsuka T, Iidaka T, Kawasaki Y, Yoshimura R, Watanabe Y, Suzuki M, Turner JA, Takeda M, Thompson PM, Ozaki N, Kasai K, Hashimoto R; COCORO: Abnormal asymmetries in subcortical brain volume in schizophrenia. Molecular Psychiatry 21(10): 1460-1466, 2016

24. Takahashi M, Matsui M, Nakashima M, Takahashi T, Suzuki M: Callosal size in first-episode schizophrenia patients with illness duration of less than one year: a cross-sectional MRI study. *Asian Journal of Psychiatry* 25: 197-202, 2017
25. Kushima I, Aleksic B, Nakatochi M, Shimamura T, Shiino T, Yoshimi A, Kimura H, Takasaki Y, Wang C, Xing J, Ishizuka K, Oya-Ito T, Nakamura Y, Arioka Y, Maeda T, Yamamoto M, Yoshida M, Noma H, Hamada S, Morikawa M, Uno Y, Okada T, Iidaka T, Iritani S, Miyashita M, Kobori A, Arai M, Itokawa M, Cheng M, Chuang Y, Chen C, Suzuki M, Takahashi T, Hashimoto R, Yamamori H, Yasuda Y, Watanabe Y, Nunokawa A, Someya T, Ikeda M, Iwata N, Toyota T, Yoshikawa T, Numata S, Ohmori T, Kunimoto S, Mori D, Yamamoto T, Ozaki N: High-resolution copy number variation analysis of schizophrenia in Japan. *Molecular Psychiatry* 22(3):430-440, 2017
26. Sasabayashi D, Takayanagi Y, Nishiyama S, Takahashi T, Furuichi A, Kido M, Nishikawa Y, Nakamura M, Noguchi K, Suzuki M: Increased frontal gyrification negatively correlates with executive function in patients with first-episode schizophrenia. *Cerebral Cortex* (in press) (doi: 10.1093/cercor/bhw101)
27. Takayanagi Y, Kulason S, Sasabayashi D, Takahashi T, Katagiri N, Sakuma A, Obara C, Nakamura M, Kido M, Furuichi A, Nishikawa Y, Noguchi K, Matsumoto K, Mizuno M, Ratnanather JT, Suzuki M: Reduced thickness of the anterior cingulate cortex in individuals at high risk who later develop psychosis. *Schizophrenia Bulletin* (in press)(doi: 10.1093/schbul/sbw167)
28. Ohmuro N, Katsura M, Obara C, Kikuchi T, Sakuma A, Iisuka K, Hamaie Y, Ito F, Matsuoka H, Matsumoto K. Deficits of cognitive theory of mind and its relationship with functioning in individuals with an at-risk mental state and first-episode psychosis. *Psychiatry Research*. 2016, 243, 318-325.
29. Fujikawa S, Ando S, Shimodera S, Koike S, Usami S, Toriyama R, Kanata S, Sasaki T, Kasai K, Okazaki Y, Nishida A. The Association of Current Violence from Adult Family Members with Adolescent Bullying Involvement and Suicidal Feelings. *PLoS One*. 2016 Oct 6;11(10):e0163707. doi: 10.1371
30. Ojio Y, Nishida A, Shimodera S, Togo F, Sasaki T. Sleep Duration Associated with the Lowest Risk of Depression/Anxiety in Adolescents. *Sleep*. 2016 Aug 1;39(8):1555-62. doi: 10.5665
31. 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 Mar 20. doi: 10.1111/pcn.12523. [Epub ahead of print]
32. Toritsuka M, Kimoto S, Muraki K, Kitagawa M, Kishimoto T, Sawa A, Tanigaki K. Regulation of striatal dopamine responsiveness by Notch/RBP-J signaling. *Transl Psychiatry*. 2017 Mar 7. 7(3). e1049. doi: 10.1038/tp.2017.21.
33. Taoka T, Masutani Y, Kawai H, Nakane T, Matsuoka K, Yasuno F, Kishimoto T, Naganawa S. Evaluation of glymphatic system activity with the diffusion MR technique: diffusion tensor image analysis along the perivascular space (DTI-ALPS) in Alzheimer's disease cases. *Jpn J Radiol*. 2017 Feb 14. doi: 10.1007/s11604-017-0617-z. [Epub ahead of print]

34. 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 Feb 3:1-13. doi: 10.1093/cercor/bhx010. [Epub ahead of print]
35. Hashimoto A, Matsuoka K, Yasuno F, Takahashi M, Iida J, Jikumaru K, Kishimoto T. Frontal lobe function in elderly patients with Alzheimer's disease and caregiver burden. *Psychogeriatrics*. 2017 Jan 28. doi: 10.1111/psyg.12231. [Epub ahead of print]
36. Yasuno F, Kazui H, Kajimoto K, Ihara M, Morita N, Taguchi A, Yamamoto A, Matsuoka K, Takahashi M, Nakagawara J, Tsuji M, Iida H, Kishimoto T, Nagatsuka K. Mutual effect of cerebral amyloid β and peripheral lymphocytes in cognitively normal older individuals. *Int J Geriatr Psychiatry*. 2017 Jan 23. doi: 10.1002/gps.4660. [Epub ahead of print]
37. 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 Mar;61:375-385. doi: 10.1016/j.bbi.2017.01.003. Epub 2017 Jan 10.
38. 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 Dec 14;12:3195-3198. Doi: 10.2147/NDT.S120374.
39. Makinodan M, Iwata K, Ikawa D, Yamashita Y, Yamamuro K, Toritsuka M, Kimoto S, Okumura K, Yamauchi T, Yoshino H, Tsujii M, Sugiyama T, Tsuchiya K, Mori N, Matsuzaki H, Kishimoto T. Tumor necrosis factor- α expression in peripheral blood mononuclear cells correlates with early childhood social interaction in autism spectrum disorder. *Neurochem Int*. 2017 Mar;104:1-5. doi: 10.1016/j.neuint.2016.12.005.
40. Yasuno F, Kazui H, Morita N, Kajimoto K, Ihara M, Taguchi A, Yamamoto A, Matsuoka K, Takahashi M, Nakagawara J, Iida H, Kishimoto T, Nagatsuka K. Use of T1-weighted/T2-weighted magnetic resonance ratio to elucidate changes due to amyloid β accumulation in cognitively normal subjects. *Neuroimage Clin*. 2016 Dec 2;13:209-214. doi: 10.1016/j.nicl.2016.11.029.
41. 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 Dec 12;12:3183-3190. doi: 10.2147/NDT.S120540.
42. Yasuno F, Kudo T, Matsuoka K, Yamamoto A, Takahashi M, Nakagawara J, Nagatsuka K, Iida H, Kishimoto T. Interhemispheric functional disconnection because of abnormal corpus callosum integrity in bipolar disorder type II. *BJPsych Open*. 2016 Nov 1;2(6):335-340.

43. Matsuoka K, Yasuno F, Shinkai T, Miyasaka T, Takahashi M, Kiuchi K, Kosaka J, Inoue M, Kichikawa K, Hasegawa M, Kishimoto T. Test-retest reproducibility of extrastriatal binding with 123I-FP-CIT SPECT in healthy male subjects. *Psychiatry Res.* 2016 Dec 30;258:10-15. doi: 10.1016/j.psychresns.2016.10.007.
44. 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 Sep 26;12:2463-2471.
45. Kishimoto N, Yamamuro K, Iida J, Ota T, Tanaka S, Kyo M, Kimoto S, Kishimoto T. Distinctive Rorschach profiles of young adults with schizophrenia and autism spectrum disorder. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2016 Sep 21;12:2403-2410.
46. 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 Clin Neurosci.* 2017 Jan;71(1):36-43. doi: 10.1111/pcn.12465.
47. Makinodan M, Ikawa D, Miyamoto Y, Yamauchi J, Yamamuro K, Yamashita Y, Toritsuka M, Kimoto S, Okumura K, Yamauchi T, Fukami SI, Yoshino H, Wanaka A, Kishimoto T. Social isolation impairs remyelination in mice through modulation of IL-6. *FASEB J.* 2016 Dec;30(12):4267-4274.
48. Matsuoka K, Yasuno F, Kishimoto T, Yamamoto A, Kiuchi K, Kosaka J, Nagatsuka K, Iida H, Kudo T. Microstructural Differences in the Corpus Callosum in Patients With Bipolar Disorder and Major Depressive Disorder. *J Clin Psychiatry.* 2017 Jan;78(1):99-104. doi: 10.4088/JCP.15m09851.
49. Yamamuro K, Ota T, Iida J, Kishimoto 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 Res.* 2016 Nov 30;245:217-223. doi: 10.1016/j.psychres.2016.07.031.
50. Cho T, Negoro H, Saka Y, Morikawa M, Kishimoto T. Two-year prognosis after residential treatment for patients with alcohol dependence: three chief guidelines for sobriety in Japan. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2016 Aug 5;12:1983-91. doi: 10.2147/NDT.S111230.
51. Taoka T, Yasuno F, Morikawa M, Inoue M, Kiuchi K, Kitamura S, Matsuoka K, Kishimoto T, Kichikawa K, Naganawa S. Diffusion tensor studies and voxel-based morphometry of the temporal lobe to determine the cognitive prognosis in cases of Alzheimer's disease and mild cognitive impairment: Do white matter changes precede gray matter changes? *Springerplus.* 2016 Jul 8;5(1):1023. doi: 10.1186/s40064-016-2692-5.
52. Yamamuro K, Ota T, Iida J, Nakanishi Y, Matsuura H, Uratani M, Okazaki K, Kishimoto N, Tanaka S, Kishimoto T. Event-related potentials reflect the efficacy of pharmaceutical treatments in children and adolescents with attention deficit/hyperactivity disorder. *Psychiatry Res.* 2016 Aug 30;242:288-94. doi: 10.1016/j.psychres.2016.05.061.
53. Matsuda Y, Morimoto T, Furukawa S, Sato S, Hatsuse N, Iwata K, Kimura M, Kishimoto T, Ikebuchi E. Feasibility and effectiveness of a cognitive remediation programme with original computerised cognitive training and group intervention for schizophrenia: a

- multicentre randomised trial. *Neuropsychol Rehabil.* 2016 May 6:1-11. doi: 10.1080/09602011.2016.1181555. [Epub ahead of print]
54. Yamamuro K, Ota T, Iida J, Nakanishi Y, Suehiro Y, Matsuura H, Uratani M, Okazaki K, Kishimoto N, Tanaka S, Iwasaka H, Kishimoto T. Event-Related Potentials Correlate with the Severity of Child and Adolescent Patients with Attention Deficit/Hyperactivity Disorder. *Neuropsychobiology.* 2016;73(3):131-8. doi: 10.1159/000444490. Epub 2016 Apr 8.
55. Yamamuro K, Kimoto S, Iida J, Kishimoto 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 Apr 6;11(4):e0152373. doi: 10.1371/journal.pone.0152373.
56. K.Ohi, Y.Matsuda, T.Shimada, T.Yasuyama, K.Oshima, K.Sawai, H. Kihara, Y.Nitta, H.Okubo, T.Uehara, Y.Kawasaki. Structural alterations of the superior temporal gyrus in schizophrenia: Detailed subregional differences. *European Psychiatry.* 2016, 35, 25-31.
57. K.Ohi, T.Shimada, Y.Nitta, H.Kihara, H.Okubo, T.Uehara, Y.Kawasaki. Schizophrenia risk variants in ITIH4 and CALN1 regulate gene expression in the dorsolateral prefrontal cortex. *Psychiatric Genetics.* 2016, 26, 142-143.
58. K.Ohi, T.Shimada, Y.Nitta, H.Kihara, H.Okubo, T.Uehara, Y.Kawasaki. The Five-Factor Model personality traits in schizophrenia: A meta-analysis. *Psychiatry research.* 2016, 240, 34-41.
59. K.Ohi, T.Shimada, Y.Nitta, H.Kihara, H.Okubo, T.Uehara, Y.Kawasaki. Specific gene expression patterns of 108 schizophrenia-associated loci in cortex. *Schizophrenia research.* 2016, 174, 35-38.
60. S.Yoneyama, Y.Makita, K.Miyazu, K.Katsukawa, E.Yoneyama, S.Masuda, Y.Nakajima, Y.Kawasaki, K.Miyazu. The Role of Family Variables in the Length of Stay of Psychiatric Inpatients. *Clinical practice and epidemiology in mental health.* 2016, 12, 87-93.
61. T.Yasuyama, K.Ohi, T.Shimada, T.Uehara, Y.Kawasaki. Differences in social functioning among patients with major psychiatric disorders: Interpersonal communication is impaired in patients with schizophrenia and correlates with an increase in schizotypal traits. *Psychiatry research.* 2017, 249, 30-34.

【2015 年度】

62. 水野雅文. イタリアの精神科入院制度. *臨床精神医学.* 2015./3 44(3), 401-406
63. 水野雅文. 精神疾患の早期発見と早期治療. *社会精神医学研究所紀要.* 2015/3.43(1) 29-33
64. 武士清昭、松本裕史、片桐直之、水野雅文. 精神科領域における他職種との連携. *臨床精神医学* 2015/8.44 869-872
65. 水野雅文. 精神科医の精神療法. *精神療法増刊第 2 号.* 2015/10.44-49
66. 辻野尚久、水野雅文. 統合失調症 BzRAs のエビデンスと臨床における位置づけ. *薬局.* 2015/4. 66: 58-61
67. 水野雅文. 心の健康教育の必要性. *保健体育教室.* 2015/8. 301, 10-15

68. 根本隆洋、小林啓之、水野雅文. 早期精神病(PRIME Screen, SIPS/SOPS, CAARMS). 臨床精神医学 第44巻増刊号.2016/1. 314-322
69. 松本和紀, 水野 雅文, 鈴木 道雄, 松本 和紀, 中込 和幸, 下寺 信次, 盛本 翼, 岸本 年史, 川崎 康弘, 船渡川 智之, 根本 隆洋, 藤井 千代.こころのリスク・早期段階での支援と治療地域ケアの時代における精神疾患 早期発見・早期支援の課題と可能性. 精神医学.2015.57
70. 松本和紀, 國分恭子, 砂川恵美, 濱家由美子. ARMS に対する心理社会的アプローチの現状と課題. 日本社会精神医学会雑誌.2015.24 (4)
71. 上田一気, 長尾愛美, 高橋葉子, 東海林渉, 松岡洋夫, 大澤智子, 田島美幸, 加藤寛, 大野裕, 松本和紀. 被災者支援への認知行動療法の応用-東日本大震災後の被災者への取り組みから. 精神科治療学.2015.31 (2)
72. 松田幸久、渡辺健一郎、木原弘晶、川崎康弘. うつ病・躁うつ病におけるNIRSデータの時空間特性を活用した機械的鑑別補助法の作成. 信学技報.2015
73. 川崎康弘ら. 能登地域における高齢社会のヘルスケアシステム構築 -金沢医科大学の試み-. 金沢医大誌.2015
74. Katagiri N, Pantelis C, Nemoto T, Zalesky A, Hori M, Shimoji K, Saito J, Ito S, Dwyer DB, Fukunaga I, Morita K, Tsujino N, Yamaguchi T, Shiraga N, Aoki S, Mizuno M. A longitudinal study investigating sub-threshold symptoms and white matter changes in individuals with an 'at risk mental state'(ARMS). Schizophrenia Research 162;7-13, 2015. 1
75. Yamaguchi T, Fujii C, Nemoto T, Tsujino N, Takeshi K, Mizuno M. Differences between subjective experiences and observed behaviors in near-fatal suicide attempters with untreated schizophrenia: a qualitative pilot study. Annals of General Psychiatry 2015, 14:17 DOI: 10.1186/s12991-015-0055-1. 2015.2
76. Ito S, Nemoto T, Tsujino N, Ohmuro N, Matsumoto K, Matsuoka H, Tanaka K, Nishiyama S, Suzuki M, Kinoshita H, Ozawa, Fujita H, Shimodera S, Kishimoto T, Matsumoto K, Hasegawa T, Mizuno M. Differential impacts of duration of untreated psychosis (DUP) on cognitive function in first-episode schizophrenia according to mode of onset. European Psychiatry 30; 995-1001, 2015.10
77. Csillag C, Nordentoft M, Mizuno M, Jones P, Killackey E, Taylor M, Chen E, Kane John, McDaid D. Early intervention services in psychosis: from evidence to wide implementation. Early Interv Psychiatry. 2015 Sep 11. doi: 10.1111/eip.12279. In press.
78. Hasuya H, Nemoto T, Funatogawa T, Katagiri N, Mizuno M. Psychosocial functioning of persons who develop serious mental illness after exhibiting a somatic prodrome in adolescence. Toho J Med 1: 62-68, 2016.1.
79. Tobe M, Nemoto T, Tsujino N, Yamaguchi T, Katagiri N, Fujii C, Mizuno M. Characteristics of motivation and their impacts on the functional outcomes in patients with schizophrenia. Comprehensive Psychiatry 65 : 103-109, 2016.1
80. Fusar-Poli P, Cappucciati M, Borgwardt S, Woods SW, Addington J, Nelson B, Nieman DH, Stahl D, Bonoldi I, Rutigliano G, Riecher-Rössler A, Simon AE, Mizuno M, Lee TY, Kwon JS, Lam M, Perez J, Keri S, Amminger GP, Metzler S, Kawohl W, Rossler W, Lee J, Labad J, Ziermans T, An SK, Liu CC, Woodberry KA, Braham A, Corcoran CM, McGorry P, Yung AR,

- McGuire P. Heterogeneity of risk for psychosis within subjects at clinical high risk: Meta-analytical stratification. *JAMA Psychiatry*. 73:113-20. 2016.2
81. Takahashi T, Nakamura M, Nakamura Y, Aleksic B, Kido M, Sasabayashi D, Takayanagi Y, Furuichi A, Nishikawa Y, Noguchi K, Ozaki N, Suzuki M. The Disrupted-in-Schizophrenia-1 Ser704Cys polymorphism and brain neurodevelopmental markers in schizophrenia and healthy subjects. *Progress in Neuropsychopharmacology and Biological Psychiatry* 56: 11-17, 2015.1
 82. 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 B, 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. *Schizophrenia Bulletin* 41(3): 744-753, 2015.5 (doi: 10.1093/schbul/sbu147)
 83. Takahashi T, Itoh H, Nishikawa Y, Higuchi Y, Nakamura M, Sasabayashi D, Nishiyama S, Mizukami Y, Masaoka Y, Suzuki M. Possible relation between olfaction and anxiety in healthy subjects. *Psychiatry and Clinical. Neurosciences* 69(7): 431-438, 2015.7 (doi: 10.1111/pcn.12277)
 84. Ito S, Nemoto T, Tsujino N, Ohmuro N, Matsumoto K, Matsuoka H, Tanaka K, Nishiyama S, Suzuki M, Kinoshita H, Ozawa H, Fujita H, Shimodera S, Kishimoto T, Matsumoto K, Hasegawa T, Mizuno M. Differential impacts of duration of untreated psychosis (DUP) on cognitive function in first-episode schizophrenia according to mode of onset. *European Psychiatry* 30(8): 995-1016, 2015.11 (doi: 10.1016/j.eurpsy.2015.08.004.)
 85. Nishikawa Y, Takahashi T, Takayanagi Y, Furuichi A, Kido M, Nakamura M, Sasabayashi D, Noguchi K, Suzuki M. Orbitofrontal sulcogyral pattern and olfactory sulcus depth in schizophrenia spectrum. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, in press (DOI: 10.1007/s00406-015-0587-z)2016.2
 86. Takahashi T, Nakamura M, Nishikawa Y, Takayanagi Y, Furuichi A, Kido M, Sasabayashi D, Noguchi K, Suzuki M. Decreased number of orbital sulci in schizophrenia spectrum disorders. *Psychiatry Research Neuroimaging* (doi: 10.1016/j.psychresns.2016.03.005.
 87. Yumiko Hamaie, Noriyuki Ohmuro, Masahiro Katsura, Chika Obara, Tatsuo Kikuchi, Fumika Ito, Tetsuo Miyakoshi, Hiroo Matsuoka, Kazunori Matsumoto. Criticism and Depression among the Caregivers of At-Risk Mental State and First-Episode Psychosis Patients. *PLOS ONE*.2015
 88. Noriyuki Ohmuro, Kazunori Matsumoto, Masahiro Katsura, Chika Obara, Tatsuo Kikuchi, Yumiko Hamaie, Atsushi Sakuma, Kunio Iizuka, Fumiaki Ito, Hiroo Matsuoka. The association between cognitive deficits and depressive symptoms in at-risk mental state: A comparison with first-episode psychosis. *Schizophrenia Research* 162,2015
 89. Atsushi Sakuma, Ikki Ueda, Kazunori Matsumoto. Large-Scale Disaster Damage and Management in Psychiatric Hospitals. -The Experience of Psychiatric Hospitals in Miyagi Prefecture during the Great East Japan Earthquake. *Journal of Japan Psychiatric Hospitals Association* 33(12).2015

90. Ito S, Nemoto T, Tsujino N, Ohmuro N, Matsumoto K, Matsuoka H, Tanaka K, Nishiyama S, Suzuki M, Kinoshita H, Ozawa H, Fujita H, Shimodera S, Kishimoto T, Matsumoto K, Hasegawa T, Mizuno M. Differential impacts of duration of untreated psychosis (DUP) on cognitive function in first-episode schizophrenia according to mode of onset. *European Psychiatry* 30.2015
91. Sakuma A, Takahashi Y, Ueda I, Sato H, Katsura M, Abe M, Nagao A, Suzuki Y, Kakizaki M, Tsuji I, Matsuoka H, Matsumoto K. Post-traumatic stress disorder and depression prevalence and associated risk factors among local disaster relief and reconstruction workers fourteen months after the Great East Japan Earthquake: a cross-sectional study. *BMC Psychiatry*.2015
92. Yamasaki S, Ando S, Shimodera S*, Endo K, Okazaki Y, Asukai N, Usami S, Nishida A, Sasaki T. The Recognition of Mental Illness, Schizophrenia Identification, and Help-Seeking from Friends in Late Adolescence. *PLOS ONE*.2016.3
93. Frank F, Wilk J, Kriston L, Meister R, Shimodera S, Hesse K, Bitzer EM, Berger M, Hölzel LP. Effectiveness of a brief psychoeducational group intervention for relatives on the course of disease in patients after inpatient depression treatment compared with treatment as usual--study protocol of a multisite randomised controlled trial. *BMC Psychiatry*.2015.10
94. Hagiya K, Sumiyoshi T, Kanie A, Pu S, Kaneko K, Mogami T, Oshima S, Niwa SI, Inagaki A, Ikebuchi E, Kikuchi A, Yamasaki S, Iwata K, Nakagome K. Facial expression perception correlates with verbal working memory function in schizophrenia. *Psychiatry Clin Neurosci*, 2015.69 (12): 773-81
95. Pu S, Nakagome K, Itakura M, Yamanashi T, Sugie T, Miura A, Satake T, Iwata M, Nagata I, Kaneko K. Self-reported social functioning and prefrontal hemodynamic responses during a cognitive task in schizophrenia. *Psychiatry Res*, 234(1): 121-9.2015
96. Pu S, Nakagome K, Itakura M, Iwata M, Nagata I, Kaneko K. The association between cognitive deficits and prefrontal hemodynamic responses during performance of working memory task in patients with schizophrenia. *Schizophr Res*.2015. in press
97. Pu S, Nakagome K, Yamada T, Itakura M, Yamanashi T, Yamada S, Masai M, Miura A, Yamauchi T, Satake T, Iwata M, Nagata I, Roberts DL, Kaneko K. Social cognition and prefrontal hemodynamic responses during a working memory task in schizophrenia. *Sci Rep*. 2015. in press
98. Okada N. et.al. Abnormal asymmetries in subcortical brain volume in schizophrenia. *Mol Psychiatry*.2015
99. Ohi K. et.al. Schizophrenia risk variants in ITIH4 and CALN1 regulate gene expression in the dorsolateral prefrontal cortex. *Schizophr Res*.2015
100. Toritsuka M, Makinodan M, Kishimoto T. Social Experience-Dependent Myelination: An Implication for Psychiatric Disorders. *Neural Plasticity*.2015
101. Yamamuro K, Kimoto S, Rosen KM, Kishimoto T, Makinodan M. Potential primary roles of glial cells in the mechanisms of psychiatric disorders. *Frontiers in Cellular Neuroscience*.2015

102. Yamamuro K, Ota T, Iida J, Nakanishi Y, Uratani M, Matsuura H, Kishimoto N, Tanaka S, Negoro H, Kishimoto T. Prefrontal dysfunction in pediatric Tourette's disorder as measured by near-infrared spectroscopy. *BMC Psychiatry*.2015
103. Matsuoka K, Yasuno F, Taguchi A, Yamamoto A, Kajimoto K, Kazui H, Kudo T, Sekiyama A, Kitamura S, Kiuchi K, Kosaka J, Kishimoto T, Iida H, Nagatsuka K. Delayed atrophy in posterior cingulate cortex and apathy after stroke. *Geriatric Psychiatry*.2015
104. Yamamuro K, Makinodan M, Kimoto S, Kishimoto N, Morimoto T, Toritsuka M, Matsuoka K, Takebayashi Y, Takata T, Takahashi M, Tanimura Y, Nishihata Y, Matsuda Y, Ota T, Yoshino H, Iida J, Kishimoto T. Differential patterns of blood oxygenation in the prefrontal cortex between patients with methamphetamine-induced psychosis and schizophrenia. *Scientific Reports*.2015
105. Yamamuro K, Ota T, Nakanishi Y, Matsuura H, Okazaki K, Kishimoto N, Takahashi H, Iwasaka H, Iida J, Kishimoto T. Event-related potentials in drug-naïve pediatric patients with obsessive-compulsive disorder. *Psychiatry Research*.2015
106. Yasuno F, Kazui H, Morita N, Kajimoto K, Ihara M, Taguchi A, Yamamoto A, Matsuoka K, Kosaka J, Kudo T, Iida H, Kishimoto T. Low amyloid- β deposition correlates with high education in cognitively normal older adults: a pilot study. *Int J Geriatr Psychiatry*.2015
107. Hashimoto K, Makinodan M, Matsuda Y, Morimoto T, Ueda S, Kishimoto T. Smoking bans in mental health hospitals in Japan: barriers to implementation. *Ann Gen Psychiatry*.2015
108. Yasuno F, Hashikawa K, Kabeshita Y, Kudo T, Kishimoto T. Highly selective category-specific deficits of visual processing at a stage of access to the semantic representation. *Psychogeriatrics*.2015
109. Ito S, Nemoto T, Tsujino N, Ohmuro N, Matsumoto K, Matsuoka H, Tanaka K, Nishiyama S, Suzuki M, Kinoshita H, Ozawa H, Fujita H, Shimodera S, Kishimoto T, Matsumoto K, Hasegawa T, Mizuno M. Differential impacts of duration of untreated psychosis (DUP) on cognitive function in first-episode schizophrenia according to mode of onset. *Eur Psychiatry*.2015
110. Yasuno F, Kazui H, Morita N, Kajimoto K, Ihara M, Taguchi A, Yamamoto A, Matsuoka K, Kosaka J, Kudo T, Iida H, Kishimoto T, Nagatsuka K. High amyloid- β deposition related to depressive symptoms in older individuals with normal cognition: a pilot study. *Int J Geriatr Psychiatry*.2015
111. Kitamura S, Yasuno F, Yamamoto A, Kazui H, Kudo T, Matsuoka K, Kiuchi K, Kosaka J, Nagatsuka K, Iida H, Kishimoto T. A structural model of age, grey matter volumes, education, and personality traits. *Psychogeriatrics*.2015

【2014 年度】

112. 辻野尚久、山口大樹、根本隆洋、水野雅文. 発症早期(発症直後)first episode とその後の維持治療. *臨床精神薬理*.17: 649-653.2014
113. 水野雅文.精神疾患の予防をめざして. *日本精神神経学会雑誌*.116: 539.2014
114. 水野雅文、新村秀人.統合失調症の早期診断・早期治療の意義と課題.*精神科診断学*.7:77-81.2014

115. 船渡川智之、田中友紀、根本隆洋、井上直美、水野雅文. 思春期青年期に特化したデイケア（イルボスコ）での取り組みとその評価. デイケア研究.18.2014
116. 水野雅文 鈴木道雄 松本和紀 中込和幸 下寺信次 盛本翼 岸本年史 川崎康弘 船渡川智之 根本隆洋 藤井千代. 地域ケアの時代における精神疾患. 精神医学.2014
117. 水野雅文. イタリアの精神科入院制度. 臨床精神医学.2014
118. 岡田直大, 笠井清登, 高橋 努, 鈴木道雄, 橋本亮太, 川上憲人. 日本人を対象とした生物学的精神医学研究のための教育歴をもとにした簡易社会経済状態 (socioeconomic status: SES) 尺度. 日本生物学的精神医学会誌. 2014; 25(2): 115-117
119. 岡田直大, 笠井清登, 高橋 努, 鈴木道雄, 橋本亮太, 亀山知道, 平松謙一, 斎藤 治, 丹羽真一. 日本人を対象とした生物学的精神医学研究のための利き手尺度. 日本生物学的精神医学会誌. 2014; 25(2):118-119
120. 樋口悠子, 住吉太幹, 鈴木道雄. 精神疾患の脳画像ケースカンファレンス. 診断と治療へのアプローチ. 笠井清登, 鈴木道雄, 三村 将, 村井俊哉編, 福田正人監修. 東京: 中山書店; 2014. 事象関連電位からみる疾患; p.325-326,330-332
121. 鈴木道雄, 高橋 努, 西川祐美子. 精神疾患の脳画像ケースカンファレンス. 診断と治療へのアプローチ. 笠井清登, 鈴木道雄, 三村 将, 村井俊哉編, 福田正人監修. 東京: 中山書店; 2014. 脳構造画像 (MRI) 精神疾患で認められる所見; p. 30-36
122. 高橋 努, 笹林大樹, 鈴木道雄. 統合失調症ケーススタディー - 症例が導く社会復帰・QOL 向上への道 -. 森哲郎監修. 大阪: メディカルレビュー; 2014. 早期治療のすすめ: ハイリスク症例-薬物治療を行った症例; p. 54-56
123. 高橋 努, 鈴木道雄, 西川祐美子. 精神疾患の脳画像ケースカンファレンス. 診断と治療へのアプローチ. 笠井清登, 鈴木道雄, 三村 将, 村井俊哉編, 福田正人監修. 東京: 中山書店; 2014. 症例 4 統合失調症; p. 218-220
124. 高橋 努, 鈴木道雄, 西川祐美子. 精神疾患の脳画像ケースカンファレンス. 診断と治療へのアプローチ. 笠井清登, 鈴木道雄, 三村 将, 村井俊哉編, 福田正人監修. 東京: 中山書店; 2014. 症例 6 統合失調症疑い; p. 226-228
125. 高橋 努, 鈴木道雄, 西川祐美子. 精神疾患の脳画像ケースカンファレンス. 診断と治療へのアプローチ. 笠井清登, 鈴木道雄, 三村 将, 村井俊哉編, 福田正人監修. 東京: 中山書店; 2014. 症例 7 単純型統合失調症; p. 229-231
126. 高柳陽一郎, 鈴木道雄. 重症化させないための精神疾患の診方と対応. 水野雅文編. 東京: 医学書院; 2014. 統合失調症の早期治療を支持するエビデンス; p.218-224
127. 木戸幹雄, 高柳陽一郎, 高橋 努, 鈴木道雄. 治療抵抗性統合失調症と脳画像. 臨床精神薬理, 2014; 17(12) : 1651-1656
128. 水野雅文, 鈴木道雄, 松本和紀, 中込和幸, 下寺信次, 盛本 翼, 岸本年史, 川崎康弘, 船渡川智之, 根本隆洋, 藤井千代. 地域ケアの時代における精神疾患: 早期発見・早期支援の課題と可能性. 精神医学, 2015.2; 57(2) : 89-103
129. 川崎 康弘. 能登地域における高齢社会のヘルスケアシステム構築-金沢医科大学の試み-. 石川医.2014/1.1555 : 30-32
130. 嶋田 貴充. 統合失調症患者におけるMRI とNIRS による脳形態と脳機能の研究. 金医大誌.2014/3.39 : 1-9

- 131.木原 弘晶. Near-infrared spectroscopy を用いた 双極性障害の家族集積性の研究.金医大誌.2014/3.39 : 26-33
- 132.Nemoto T, Niimura H, Ryu Y, Sakuma K, Mizuno M. Long-term course of cognitive function in chronically hospitalized patients with schizophrenia transitioning to community-based living. *Schizophrenia Research*.155: 90-95.2014
- 133.Katagiri N, Pantelis C, Nemoto T, Zalesky A, Hori M, Shimoji K, Saito J, Ito S, Dwyer DB, Fukunaga I, Morita K, Tsujino N, Yamaguchi T, Shiraga N, Aoki S, Mizuno M. A longitudinal study investigating sub-threshold symptoms and white matter changes in individuals with an 'at risk mental state'(ARMS). *Schizophrenia Research*.162;7-13.2014
- 134.Hashimoto R, Ikeda M, Yamashita F, Ohi K, Yamamori H, Yasuda Y, Fujimoto M, Fukunaga M, Nemoto K, Takahashi T, Tochigi M, Onitsuka T, Yamasue H, Matsuo K, Iidaka T, Iwata N, Suzuki M, Takeda M, Kasai K, Ozaki N. Common variants at 1p36 are associated with superior frontal gyrus volume. *Transl Psychiatry*. 2014 Oct; 4: e472
- 135.Higuchi Y, Seo T, Miyanishi T, Kawasaki Y, Suzuki M, Sumiyoshi T. Mismatch negativity and P3a/reorienting complex in subjects with schizophrenia or at-risk mental state. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 2014 May; 8: 172
- 136.Kido M, Nakamura Y, Nemoto K, Takahashi T, Aleksic B, Furuichi A, Nakamura Y, Ikeda M, Noguchi K, Kaibuchi K, Iwata N, Ozaki N, Suzuki M. The polymorphism of YWHAE, a gene encoding 14-3-3epsilon, and brain morphology in schizophrenia: a voxel-based morphometric study. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2014 Jun; 51: 166-171
- 137.Takahashi T, Malhi GS, Nakamura Y, Suzuki M, Pantelis C. Olfactory sulcus morphology in established bipolar affective disorder. *Psychiatry Res*. 2014 Apr; 222(1-2): 114-117
- 138.Takahashi T, Wood SJ, Yung AR, Nelson B, Lin A, Yucel M, Phillips LJ, Nakamura Y, Suzuki M, Brewer WJ, Proffitt TM, McGorry PD, Velakoulis D, Pantelis C. Altered depth of the olfactory sulcus in ultra high-risk individuals and patients with psychotic disorders. *Schizophr Res*. 2014 Mar; 153(1-3): 18-24
- 139.Noriyuki Ohmuro, Kazunori Matsumoto, Masahiro Katsura, Chika Obara, Tatsuo Kikuchi, Yumiko Hamaie, Atsushi Sakuma, Kunio Iisuka, Fumiaki Ito, Hiroo Matsuoka. The association between cognitive deficits and depressive symptoms in at-risk mental state: A comparison with first-episode psychosis. *Schizophrenia Research*.2015
- 140.Masahiro Katsura, Noriyuki Ohmuro, Chika Obara, Tatsuo Kikuchi, Fumiaki Ito, Tetsuo Miyakoshi, Hiroo Matsuoka, Kazunori Matsumoto. A naturalistic longitudinal study of at-risk mental state with 2.4 years follow-up at a specialized clinic setting in Japan. *Schizophrenia Research*.2014
- 141.Tomohiro Uchida, Kazunori Matsumoto, Fumiaki Ito, Noriyuki Ohmuro, Tetsuo Miyakoshi, Takashi Ueno, Hiroo Matsuoka. Relationship between cognitive insight and attenuated delusional symptoms in individuals with at-risk mental state. *Psychiatry Research*.2014
- 142.Nishida A&, Shimodera S, Sasaki T, Richards M, Hatch SL, Yamasaki S, Usami S, Ando S, Asukai N, Okazaki Y. Risk for suicidal problems in poor-help-seeking adolescents with psychotic-like experiences: Findings from a cross-sectional survey of 16,131 adolescents. *Schizophr Res*.2014/11

143. Shiraishi N, Nishida A, Shimodera S, Sasaki T, Oshima N, Watanabe N, Akechi T, Furukawa TA, Okazaki Y. Relationship between violent behavior and repeated weight-loss dieting among female adolescents in Japan. *PLoS One*.2014/9
144. Kitagawa Y & Shimodera S, Togo F, Okazaki Y, Nishida A, Sasaki T. Suicidal feelings interferes with help-seeking in bullied adolescents. *PLoS One*.2014/9
145. Kawano M, Sawada K, Shimodera S, Ogawa Y, Kariya S, Lang DJ, Inoue S, Honer WG. Hippocampal subfield volumes in first episode and chronic schizophrenia. *PLoS One*.2015/2
146. Shimodera S, Watanabe N, Furukawa TA, Katsuki F, Fujita H, Sasaki M, Perlis ML. Change in quality of life after brief behavioral therapy for insomnia in concurrent depression: Analysis of the effects of a randomized controlled trial. *J Clin Sleep Med*.2014/4
147. Matsuda Y, Sato S, Iwata K, Furukawa S, Hatsuse N, Watanabe Y, Anzai N, Kishimoto T, Ikebuchi E. Effects of risperidone and aripiprazole on neurocognitive rehabilitation for schizophrenia. *Psychiatry Clin Neurosci*.2014/6
148. Kazuhiko Yamamuro, Manabu Makinodan, Toyosaku Ota, Junzo Iida and Toshifumi Kishimoto. Paliperidone extended release for the treatment of pediatric and adolescent patients with Tourette's disorder. *Ann Gen Psychiatry*. 2014 May 2;13:13.
149. Takeda T, Makinodan M, Fukami S, Toritsuka M, Ikawa D, Yamashita Y, Kishimoto T. Primary cerebral and cerebellar astrocytes display differential sensitivity to extracellular sodium with significant effects on apoptosis. *Cell Biochem Funct*. 2014 Jun;32(4):395-400.
150. Yasuno F, Kazui H, Morita N, Kajimoto K, Ihara M, Taguchi A, Yamamoto A, Matsuoka K, Kosaka J, Kudo T, Iida H, Kishimoto T. Low amyloid- β deposition correlates with high education in cognitively normal older adults: a pilot study. *Int J Geriatr Psychiatry*. 2014 Nov 26
151. Ota T, Iida J, Nakanishi Y, Sawada S, Matsuura H, Yamamuro K, Ueda S, Uratani M, Kishimoto N, Negoro H, Kishimoto T. Increased prefrontal hemodynamic change after atomoxetine administration in pediatric attention-deficit/hyperactivity disorder as measured by near-infrared spectroscopy. *Psychiatry Clin Neurosci*. 2014 Oct 30
152. Ikeshita K, Shimoda S, Norimoto K, Arita K, Shimamoto T, Murata K, Makinodan M, Kishimoto T. Profiling psychiatric inpatient suicide attempts in Japan. *Int J Emerg Ment Health*. 2014 ;16(1):217-21
153. Ishigooka J, Nakamura J, Fujii Y, Iwata N, Kishimoto T, Iyo M, Uchimura N, Nishimura R, Shimizu N; ALPHA Study Group. Efficacy and safety of aripiprazole once-monthly in Asian patients with schizophrenia: A multicenter, randomized, double-blind, non-inferiority study versus oral aripiprazole. *Schizophr Res*. 2015 Feb;161(2-3):421-428

(2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表

【2016年度】

1. 田中友紀, 石田明菜, 船渡川智之, 根本隆洋, 水野雅文 思春期青年期デイケア「イルボスコ」における社会認知トレーニングの実践—SCIT実施の効果と課題— 第50回日本作業療法学会 2016年9月9日—11日、札幌 国内(口頭)
2. 石田明菜, 船渡川智之, 根本隆洋, 田中友紀, 萬屋優子, 毛利陽子, 饒平名玲子, 水野雅文 社会認知ならびに対人関係のトレーニング(SCIT)を通じて、表情認知能力の改善を得て社会復帰に至った統合失調症の一例 第2回CEPD研究会 平成28年3月12日東京 国内(口頭)
3. 辻野尚久, 田形弘実, 内野 敬, 山口大樹, 片桐直之, 根本隆洋, 水野雅文 精神病発症危険状態(At-risk mental state)に対する精神科医の診断と治療判断 2015年 第46回日本神経精神薬理学会 国内(口頭)
4. 角朋世, 馬場遥子, 山口大樹, 片桐直之, 辻野尚久, 根本隆洋, 水野雅文 幻覚妄想状態の中で下切断に至った統合失調症の1例 東京精神医学会 第106回学術集会 平成28年3月12日 東京 国内(口頭)
5. 木村伊都紀, 小杉隆祥, 横尾卓也, 花井雄貴, 西澤健司, 辻野尚久, 片桐直之, 山口大樹, 船渡川智之, 根本隆洋, 水野雅文 クロザピン血中濃度測定系の確立と血中濃度に関する検討 第26回日本臨床精神神経薬理学会 平成28年11月17-18日大分 国内(口頭)
6. 辻野尚久, 田形弘実, 馬場遥子, 小島瑛子, 山口大樹, 片桐直之, 根本隆洋, 水野雅文 精神病発症危険状態(At-risk mental state)を精神科医はどのように診断し、治療しているのか? ケースヴァリエーション研究による検討 第20回日本精神保健・予防学会 平成28年11月12-13日東京 国内(口頭)
7. 齋藤淳一, 根本隆洋, 片桐直之, 堀正明, 辻野尚久, 船渡川智之, 山口大樹, 水野雅文 精神病発症危険状態(ARMS)における社会機能と大脳白質統合失調症性との検討 第20回日本精神保健・予防学会 平成28年11月12-13日東京 国内(口頭)
8. 紫藤佑介, 根本隆洋, 齋藤淳一, 山口大樹, 片桐直之, 辻野尚久, 松島英介, 小島卓也, 水野雅文 精神病発症危険状態(ARMS)における探索眼球運動における特徴と早期介入への期待 第20回日本精神保健・予防学会 平成28年11月12-13日東京 国内(口頭)
9. 馬場遥子, 根本隆洋, 辻野尚久, 山口大樹, 片桐直之, 水野雅文 精神疾患におけるStigmaとその形成過程—統合失調症早期段階に対する偏見と差別— 平成29年3月3-4日 第36回日本社会精神医学会、東京、蒲田 国内(口頭)
10. 鈴木航太, 新村秀人, 山澤涼子, 吉村理恵, 村上雅昭, 根本隆洋, 水野雅文, 三村将, 藤井千代 就労支援を目的とした精神科デイケアにおける個別支援の効果について 平成29年3月3-4日 第36回日本社会精神医学会、東京、蒲田 国内(口頭)
11. 真鍋淳, 喜田恒, 新村秀人, 根本隆洋, 三村将, 佐久間啓, 水野雅文 あさかホスピタルスーパージェット病棟における回転ドア現象の検討 平成29年3月3-4日 第36回日本社会精神医学会、東京、蒲田 国内(口頭)
12. 山口大樹, 楠城香織, 片桐直之, 辻野尚久, 根本隆洋, 神楽岡澄, 水野雅文 アウトリーチにより治療再開に至った統合失調症の一例 平成29年3月3-4日 第36回日本社会精神医学

13. 田形弘実、辻野尚久、内野敬、山口大樹、片桐直之、根本隆洋、水野雅文 初回エピソード精神病寛解後に抗精神病薬治療は終結可能か？ 平成 29 年 3 月 3-4 日 第 36 回日本社会精神医学会、東京、蒲田 国内（口頭）
14. Mizuno M. The Early Intervention Service development in the real world. Today and its future possibilities. Convegno Nazionale Interventi Precoci in salute mentale. L'Aquila, 19-20, Maggio, 2016 (Oral)
15. Mizuno M. President's Note IEPA10 IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy (Oral)
16. Mizuno M. Implementing early intervention in Japan: challenges and opportunities. Global Round Table Meeting, Hong Kong, 8 December, 2016 (Oral)
17. Addington D, Birchwood M, Jones P, Killackey E, McDavid D, Melau M, Mizuno M, Mueser K Fidelity and Quality Measures for first episode psychosis Services. Symposium Session 1 IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy (Oral)
18. Nemoto T, Takeshi T, Tobe M, Niimura H, Ito R, Kojima A, Iba M, Funatogawa T, Yamaguchi T, Katagiri N, Tsujino N, Mizuno M. Cognitive Rehabilitation in Acute Phase of Schizophrenia and Its Feasibility. Symposium Session 20 New Models of Psychosocial Rehabilitation in Early Phases of Psychosis IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy (Oral)
19. Mizuno M. Early intervention WASP Preventive Psychiatry Section: Preventive Psychiatry in General Hospital Settings The 23rd World Congress of Social Psychiatry 30th November-4th December, 2016, New Delhi, India (Oral)
20. Tsujino N, Nemoto T, Funatogawa T, Baba Y, Wada Y, Yorozuya Y, Yamaguchi T, Katagiri N, Mizuno M. Investigation of "Critical Period" in the treatment for first-episode schizophrenia: analysis of the association between duration of untreated psychosis and clinical outcome. 5th Biennial Schizophrenia International Research Society Conference. 2-6 Aprile, 2016 Firenze, Italy (Poster)
21. Katagiri N, Nemoto T, Tsujino N, Saito J, Hori M, Yamaguchi T, Funatogawa T, Matsumoto H, Baba Y, Shido Y, Uchino T, Mizuno M. Symptom recovery and relationship to structure of corpus callosum in individuals with an 'At risk mental State' (ARMS): a longitudinal study. IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy (Oral)
22. Tagata H, Nemoto T, Baba Y, Mizuno M. Stigma towards psychosis and its formulation process in Japan. IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy (Oral)
23. Tsujino N, Fukushima T, Katagiri N, Yamaguchi T, Iizuka H, Onozato M, Ichiba H, Nemoto T, Mizuno M. Biomarkers during the schizophrenia onset using quantitative analyses of

- serum metabolites at risk mental state. IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy (Poster)
24. Yamazawa R, Kikuchi K, Yamada K, Suzuki K, Niimura H, Fujii C, Murakami M, Nemoto T, Mizuno M. Cognitive Remediation Program in Early Stage of Treatment for Psychosis. IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy (Poster)
 25. Inoue N, Yorozyua Y, Tsujino N, Funatogawa T, Yamaguti T, Katagiri N, Nemoto T, Mizuno M. Rorschach data for ultra-high risk subjects who converted to psychosis. IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy (Poster)
 26. Aikawa S, Kobayashi H, Nemoto T, Matsuo S, Wada Y, Sakurai M, Mamiya N, Tsujino N, Sakuma K, Murakami M, Mizuno M. Social anxiety in schizophrenia: relationship with social adjustment and duration of untreated psychosis. IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy (Poster)
 27. Yamaguchi T, Fujii C, Saito J, Katagiri N, Tsujino N, Nemoto T, Mizuno M. The differences in suicidal behaviors between schizophrenia and mood disorders. IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy
 28. Kashima M, Yamazawa R, Yamada K, Okubo J, Watanabe S, Niimura H, Mimura M, Mizuno M. Treatment of depression with “Depression Treatment Team” in a Japanese mental hospital. IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health 20th-22nd October, 2016, Milan, Italy (Poster)
 29. Niimura H, Sakuma K, Murakami M, Mimura M, Mizuno M. Aging effect on physical and cognitive function, subjective well-being and care needs of elderly patients with severe mental illness living in the community. The 23rd World Congress of Social Psychiatry 30th November-4th December, 2016, New Delhi, India (Oral)
 30. Uchino T, Yamaguchi T, Nemoto T, Takeshi K, Katagiri N, Tsujino N, Fujii C, Mizuno M. The potential overprescription of psychotropic drugs in people with suicide attempt history. The 23rd World Congress of Social Psychiatry 30th November-4th December, 2016, New Delhi, India (Poster)
 31. Suzuki K, Yamazawa R, Niimura H, Nemoto T, Fujii C, Murakami M, Mimura M, Mizuno M. Impact of Social Changes on Duration of Untreated Psychosis (DUP) at Psychiatric Institutions: Ten Years Retrospective Study. The 23rd World Congress of Social Psychiatry 30th November-4th December, 2016, New Delhi, India (Poster)
 32. Shido Y, Nemoto T, Saito J, Funatogawa T, Yamaguchi T, Katagiri N, Tsujino N, Matsushima E, Kojima T, Mizuno M. Characteristics of Exploratory Eye Movements in Individuals with an At-risk Mental State for Psychosis The 23rd World Congress of Social Psychiatry 30th November-4th December, 2016, New Delhi, India (Oral)

33. 阿部光一, 濱家由美子, 砂川恵美, 大室則幸, 桂 雅宏, 小原千佳, 國分恭子, 松岡洋夫, 西山志満子, 辻野尚久, 岸本年史, 鈴木道雄, 水野雅文, 松本和紀. ARMS に対する認知行動療法の実施可能性と安全性の検討: 介入 6 ヶ月間の成績. 第 11 回日本統合失調症学会; 2016 Mar 25-26; 前橋, 国内 (ポスター)
34. 岡田直大, 福永雅喜, 山下典生, 越山太輔, 山森長英, 安田由華, 渡邊嘉之, 根本清貴, 橋本直樹, 宮田 淳, 山末英典, 松尾幸治, 鬼塚俊明, 川崎康弘, 吉村玲児, 鈴木道雄, 武田雅俊, 尾崎紀夫, 笠井清登, 橋本亮太. ENIGMA-SZJ: 統合失調症の皮質下体積のメタアナリシス. 第 11 回日本統合失調症学会; 2016 Mar 25-26; 前橋, 国内 (ポスター)
35. 笹林大樹, 高柳陽一郎, 西山志満子, 高橋 努, 古市厚志, 木戸幹雄, 西川祐美子, 野口 京, 鈴木道雄. 初回エピソード統合失調症患者における脳回形成異常と臨床指標との関連. 第 11 回統合失調症学会; 2016 Mar 25-26; 前橋, 国内 (ポスター)
36. 瀬尾友徳, 樋口悠子, 住吉太幹, 管 心, 高橋 努, 西山志満子, 水上祐子, 鈴木道雄. Schizophrenia cognition rating scale Japanese version (SCoRS-J) の妥当性に関する研究. 第 11 回日本統合失調症学会; 2016 Mar 25-26; 前橋, 国内 (ポスター)
37. 鈴木道雄. 統合失調症の発症について. シンポジウム. 統合失調症について解明できていないこと. 第 11 回日本統合失調症学会; 2016 Mar 25-26; 前橋, 国内 (口頭)
38. Sasabayashi D, Takayanagi Y, Nishiyama S, Takahashi T, Furuichi A, Kido M, Nishikawa Y, Nakamura M, Noguchi K, Suzuki M. Relationship between abnormal gyrification and clinical variables in first-episode schizophrenia. Increased frontal gyrification negatively correlates with executive function in patients with first-episode schizophrenia. The 5th Biennial Schizophrenia International Research Society Conference; 2016 Apr 2-6; Florence, 国外 (ポスター)
39. Matsui M, Takahashi M, Nakashima M, Takahashi T, Suzuki M. Corpus callosum morphorogy in patients with first-episode schizophreia: association with negative symptoms. International Neuropsychological Society 2016 Mid-Year Meeting; 2016 July 6-8; London, 国外 (ポスター)
40. 高橋芳雄, 松井三枝, 中島允丈, 高橋 努, 鈴木道雄. No reduction of callosal size on mid-sagittal plane in first-episode schizophrenia: a cross-sectional MRI study. 第 39 回日本神経科学大会; 2016 Jul 20-22; 横浜, 国内 (ポスター)
41. 笹林大樹, 高柳陽一郎, 小池進介, 山末英典, 片桐直之, 佐久間 篤, 中村美保子, 高橋 努, 古市厚志, 木戸幹雄, 西川祐美子, 松本和紀, 水野雅文, 笠井清登, 鈴木道雄. at-risk mental state における脳回過形成. 第 38 回日本生物学的精神医学会; 2016 Sep 8-10; 福岡, 国内 (ポスター)
42. 高橋 努, 中村美保子, 西川祐美子, 高柳陽一郎, 古市厚志, 木戸幹雄, 笹林大樹, 野口 京, 鈴木道雄. 統合失調症圏における眼窩前頭皮質の脳溝数減少. 第 38 回日本生物学的精神医学会・第 59 回日本神経化学会大会合同年会; 2016 Sep 8-10; 福岡, 国内 (ポスター)
43. Sasabayashi D, Takayanagi Y, Takahashi T, Koike S, Yamasue H, Katagiri N, Sakuma A, Obara C, Nakamura M, Furuichi A, Kido M, Nishikawa Y, Noguchi K, Matsumoto K, Mizuno M, Kasai K, Suzuki M. Increased brain cortical folding in individuals at risk of psychosis. IEPA 10 Early Intervention in Mental Health; 2016 Oct 20-22; Milan, 国外 (ポスター)

44. Takahashi T, Nakamura M, Sasabayashi D, Nishikawa Y, Higuchi Y, Komori Y, Nishiyama S, Itoh H, Suzuki M. Olfactory Deficits in Individuals at Risk of Psychosis. IEPA 10 Early Intervention in Mental Health; 2016 Oct 20-22; Milan, 国外 (ポスター)
45. Takayanagi Y, Kulason S, Sasabayashi D, Takahashi T, Katagiri N, Sakuma A, Obara C, Matsumoto K, Mizuno M, Ratnanather JT, Suzuki M. Altered thickness and surface area of the anterior cingulate cortex in individuals at high risk for psychosis. IEPA 10 Early Intervention in Mental Health; 2016 Oct 20-22; Milan, 国外 (ポスター)
46. 住吉太幹, 瀬尾友徳, 宮西知広, 鈴木道雄, 樋口悠子. LORETA の精神医学への応用 統合失調症の認知機能障害、薬物治療、早期診断との関連. シンポジウム 3 LORETA の精神医学への応用. 第 46 回日本臨床神経生理学会学術大会 ; Oct 27-29 ; 郡山, 国内 (口頭)
47. 樋口悠子, 住吉太幹, 瀬尾友徳, 宮西知広, 西山志満子, 鈴木道雄. 精神病発症リスク状態および早期統合失調症における事象関連電位のバイオマーカーとしての意義. シンポジウム 20 統合失調症バイオマーカーとしてのミスマッチ陰性電位 (MMN) . 第 46 回日本臨床神経生理学会学術大会 ; Oct 27-29 ; 郡山, 国内 (口頭)
48. 阿部光一, 濱家由美子, 砂川恵美, 大室則幸, 桂 雅宏, 小原千佳, 國分恭子, 松岡洋夫, 西山志満子, 辻野尚久, 岸本年史, 鈴木道雄, 水野雅文, 松本和紀. ARMS に対する認知行動療法の実施可能性と安全性の検討. 第 20 回日本精神保健・予防学会学術集会 ; 2016 Nov 12-13 ; 東京, 国内 (ポスター)
49. 樋口悠子, 住吉太幹, 瀬尾友徳, 宮西知広, 西山志満子, 鈴木道雄. 精神病発症リスク状態および早期統合失調症における事象関連電位のバイオマーカーとしての意義. シンポジウム 4 早期精神病のバイオマーカー. 第 20 回日本精神保健・予防学会学術集会 ; Nov 12-13 ; 東京, 国内 (口頭)
50. 西山志満子, 樋口悠子, 小森祐子, 高橋 努, 住吉太幹, 鈴木道雄. Ultra High Risk for Psychosis における 1 年後の転帰不良と神経認知機能障害. 第 20 回日本精神保健・予防学会学術集会 ; Nov12-13 ; 東京, 国内 (ポスター)
51. 高橋 努, 中村美保子, 笹林大樹, 西川祐美子, 樋口悠子, 小森祐子, 西山志満子, 伊藤博子, 鈴木道雄. 統合失調症圏における眼窩前頭皮質の脳溝数減少. 第 20 回日本精神保健・予防学会 ; 2016 Nov 12-13; 東京, 国内 (ポスター)
52. 高橋 努, 中村美保子, 笹林大樹, 西川祐美子, 樋口悠子, 小森祐子, 西山志満子, 伊藤博子, 鈴木道雄. 統合失調症および At-risk mental state における嗅覚機能の障害. 第 20 回日本精神保健・予防学会学術集会 ; Nov12-13 ; 東京, 国内 (ポスター)
53. “リスク状態”の若者を地域で診るためには?, 口頭, 松本和紀, 第 112 回日本精神神経学会学術総会, 2016/06/02, 国内
54. 専門学校を対象とした一般教員へのコミュニケーション・スキルに着目したメンタルヘルス研修の試み, ポスター, 東海林渉, 白倉瞳, 伊藤恵子, 松本和紀, 第 20 回日本精神保健・予防学会, 2016/11/12, 国内
55. 自己臭恐怖を呈した ARMS に認知行動療法を適用した事例, ポスター, 砂川恵美、濱家由美子、飯塚邦夫、小野口亮、松岡洋夫、松本和紀, 第 20 回日本精神保健・予防学会, 2016/11/12, 国内

56. An open label study of cognitive behavioral therapy for individuals with at-risk mental state: Feasibility and safety in a Japanese clinical setting, ポスター, Yumiko Hamaie, Koichi Abe, Emi Sunakawa, Noriyuki Ohmuro, Masahiro Katsura, Chika Obara, Kyoko Kokubun, Hiroo Matsuoka, Shimako Nishiyama, Naohisa Tsujino, Toshifumi Kishimoto, Michio Suzuki, Masafumi Mizuno, Kazunori Matsumoto, IEPA10 Early Intervention in Mental Health, 2016/10/19, 国外
57. Neurobiological predictors of outcomes in non-transitioned “high risk” for psychosis individuals, ポスター, Chika Obara, Atsushi Sakuma, Masahiro Katsura, Noriyuki Ohmuro, Kunio Iizuka, Tatsuo Kikuchi, Koichi Abe, Kyoko Kokubun, Hiroo Matsuoka, Kazunori Matsumoto, IEPA10 Early Intervention in Mental Health, 2016/10/19, 国外
58. Outcomes of the “converted” ARMS: a long-term follow-up study, ポスター, Kyoko Kokubun, Masahiro Katsura, Shiori Sato, Noriyuki Ohmuro, Chika Obara, Koichi Abe, Hiroo Matsuoka, Kazunori Matsumoto IEPA10 Early Intervention in Mental Health, 2016/10/19, 国外
59. 大うつ病に対する本人および家族心理教育の理論：日本から発信する心理社会的研究成果, 口頭 (国内全国学会シンポジスト), 下寺信次, 第 13 回日本うつ病学会総会, 名古屋 (ウイング あいち 愛知県産業労働センター) 2016/8/5, 国内
60. The Recognition of Mental Illness, Schizophrenia Identification, and Help-Seeking from friends in Late Adolescence, 口頭 (国際シンポジウムシンポジスト), Shimodera S, Kawamura A, 17th Pacific Rim College of Psychiatrists Scientific Meeting, 2016/11/4. Kaohsiung, Taiwan. (KAOHSIUNG EXHIBITION CENTER), 国外.
61. 高校生のメンタルヘルスリテラシー大規模調査: 高校生は精神疾患を知らない、その影響を分析する, 口頭 (国内全国学会シンポジスト), 第 20 回日本精神保健・予防学会学術集会, 東京 (京王プラザホテル) 2016/11/12, 国内.
62. 多彩な症状を呈し、精神病圏と解離性障害との鑑別を要した 1 例, ポスター, 上田淳哉, 鳥塚通弘, 太田豊作, 盛本翼, 岡崎康輔, 松田康裕, 高田涼平, 岸本年史, 日本精神保健・予防学会, 2016/11/12, 国内
63. 近赤外線スペクトロスコピー (NIRS) を用いた精神病発症危機状態 (at risk mental state) の前頭前皮質における血液動態反応の低下, ポスター, 岡崎康輔, 太田豊作, 盛本翼, 山室和彦, 飯田順三, 岸本年史, 第 20 回日本精神保健・予防学会学術集会和歌, 2016/11/12, 国内
64. 近赤外線スペクトロスコピー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, 国内
65. 思春期における精神病発症危機状態 (at risk mental state) の聴覚性事象関連電位の検討, ポスター, 岡崎康輔, 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 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016, 国内
66. 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, 国内
67. 神経発達症児に対するソーシャルスキルトレーニング (SST) の効果, ポスター, 浦谷光裕, 太田豊作, 岩坂英巳, 岡崎康輔, 松浦広樹, 山室和彦, 高橋弘幸, 田中尚平, 岸本直子, 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, 国内

68. 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, 岸本年史, 第 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016, 国内
69. 選択的セロトニン再取り込み阻害薬治療前後の児童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, 岸本年史, 第 57 回日本児童青年精神医学会総会, 2016, 国内
70. 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) , ポスター, 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, 国内
71. 髄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 回日本神経化学学会大会, 第 38 回日本生物学的精神医学会合同年会, 2016, 国内
72. グレリンが自閉症モデルマウスのマイクログリアに与える効果の検討, ポスター, 山下 泰徳, 牧之段 学, 井川 大輔, 山内 崇平, 鳥塚 通弘, 紀本 創, 岸本年史, 第 38 回日本生物学的精神医学会、第 59 回日本神経化学大会, 2016/9/10, 国内
73. 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, 国内
74. 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, 国内
75. 頭部外傷に伴う認知機能低下症例についての脳神経イメージング, 口頭, 高橋 誠人, 安野 史彦, 山室 和彦, 松岡 究, 木内 邦明, 岸本年史, 第 112 回日本精神神経学会学術総会, 千葉, 2016, 国内
76. 健常者における線条体および線条体外領域の ^{123}I -FP-CIT の集積評価の再現性について, 口頭, 松岡 究, 安野 史彦, 高橋 誠人, 木内 邦明, 岸本年史, 第 31 回日本老年精神医学会, 2016, 国内
77. 頭部外傷に伴う認知機能低下症例についての脳神経イメージング, 口頭, 高橋 誠人, 安野 史彦, 山室 和彦, 松岡 究, 木内 邦明, 岸本年史, 第 31 回日本老年精神医学会, 2016, 国内
78. Reduced P300 amplitude in adolescents with an at-risk mental state for psychosis, ポスター Tsubasa Morimoto, Toyosaku Ota, Kosuke Okazaki, Kazuhiko Yamamuro, Mitsuhiro Uratani, Shohei Tanaka, Naoko Kishimoto, Takako Onishi, Junzo Iida, Toshifumi Kishimoto, IEPA 10th International Conference on Early Intervention in Mental Health – “Looking Back, Moving Forward” Milan, Italy, 2016, 国外
79. 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, Hiroki Matsuura, Kazuhiko Yamamuro, Shizuka Taniguchi, Kosuke Okazaki, Naoko Kishimoto, Toyosaku Ota, Hideki Negoro, Hidemi Iwasaka, Junzo Iida, Toshifumi Kishimoto, The 22nd International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions World

- Congress(IACAPAP), Calgary, 2016, 国外 Associations of mismatch negativity with severity of child and adolescent patients with attention deficit/hyperactivity disorder, ポスター, Hiroki Matsuura, Kazuhiko Yamamuro, Kosuke Okazaki, Naoko Kishimoto, Toyosaku Ota, Hiroyuki Takahashi, Hideki Negoro, Hidemi Iwasaka, Junzo Iida, Toshifumi Kishimoto, The 22nd International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions World Congress(IACAPAP), Calgary, 2016, 国外
80. Reduced prefrontal hemodynamic response in adolescents with an at-risk mental state for psychosis as measured by near-infrared spectroscopy, ポスター, Kosuke Okazaki, Toyosaku Ota, Junzo Iida, Kazuhiko Yamamuro, Mitsuhiro Uratani, Shohei Tanaka, Naoko Kishimoto, Takako Onishi, Fumihiko Hirao, Toshifumi Kishimoto, IACAPAP (22th International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions). Calgary, Canada. 2016, 国外
81. Event-related potentials reflect the efficacy of pharmaceutical treatments in children and adolescents with attention deficit/hyperactivity disorder, ポスター, Kazuhiko Yamamuro, Toyosaku Ota, Hiroki Matsuura, Kosuke Okazaki, Mitsuhiro Uratani, Naoko Kishimoto, Junzo Iida, Toshifumi Kishimoto. IACAPAP (22th International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions). Calgary, Canada, 2016, 国外
82. Differential therapeutic effects of atomoxetine and methylphenidate in attention deficit /hyperactivity disorder as measured by near-infrared spectroscopy, ポスター, Yoko Nakanihi, Toyosaku Ota, Takahiro Azechi, Midori Ishikawa, Kazuhiko Yamamuro, shotaro Ueda, Naoko Kishimoto, Hideki Negoro, Toshifumi Kishimoto, IACAPAP (22th International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions). Calgary, Canada, 2016, 国外
83. Impairments of event-related potentials in drug naïve pediatric patients with obsessive compulsive disorder, ポスター, Kazuhiko Yamamuro, Toyosaku Ota, Hiroki Matsuura, Kosuke Okazaki, Mitsuhiro Uratani, Naoko Kishimoto, Junzo Iida, Toshifumi Kishimoto., IACAPAP (22th International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions). Calgary, Canada, 2016, 国外
84. Reduced prefrontal cortex hemodynamic response in adults with methamphetamine induced psychosis, ポスター, Ryohei Takada, Kazuhiko Yamamuro, Junya Ueda, Hiroki Yoshikawa, Chieko Aoki1, Yuta Inoue, Takahiro Azechi, Shizuka Yamamoto, Tatsuhiro Furuyama, Toshifumi Kishimoto. APA (American Psychiatric Association 169th Annual Meeting). Atlanta, USA. 2016, 国外
85. Differential patterns of blood oxygenation in the prefrontal cortex between patients with methamphetamine-induced psychosis and schizophrenia, ポスター, Kazuhiko Yamamuro, Ryohei Takada, Junya Ueda, Hiroki Yoshikawa, Chieko Aoki1, Yuta Inoue, Takahiro Azechi, Shizuka Yamamoto, Tatsuhiro Furuyama, Toshifumi Kishimoto, APA (American Psychiatric Association 169th Annual Meeting). Atlanta, USA. 2016, 国外
86. Efficacy of atomoxetine in children and adolescents with attention deficit/hyperactivity disorder, ポスター, Kazuhiko Yamamuro, Ryohei Takada, Junya Ueda, Hiroki Yoshikawa,

- Chieko Aoki, Yuta Inoue, Takahiro Azechi, Shizuka Yamamoto, Tatsuhiro Furuyama, Toshifumi Kishimoto, ECNP (29th European College of Neuropsychopharmacology) Vienna, Austria. 2016, 国外
87. Test-retest reproducibility of extrastriatal binding with ¹²³I-FP-CIT SPECT in healthy male subjects, ポスター, Kiwamu Matsuoka, Fumihiko Yasuno, Hiroaki Yoshikawa, Masato Takahashi, Kuniaki Kiuchi, Jun Kosaka, Makoto Inoue, Toshifumi Kishimoto, 11th International Congress on Non-Motor Dysfunction in Parkinson's Disease and Related Disorders, Slovenia, 2016, 国外
88. The Five-Factor Model personality traits in schizophrenia: A meta-analysis. T.Shimada, K.Ohi, T.Yasuyama, H.Kihara, Y.Nitta, H.Okubo, K.Sawai, K.Oshima, T.Uehara, Y.Kawasaki, 第 112 回日本精神神経学会学術総会, 2016/6/2, 国内.
89. Cerebellar activation during motor task in conversion disorder with paralysis: A case report and fMRI study. T.Shimada, K.Ohi, T.Yasuyama, K.Kimura, T.Uehara, Y.Kawasaki, 第 38 回日本生物学的精神医学会・第 59 回日本神経化学会大会合同年会, 2016/9/8, 国内.
90. Structural Alterations of the Superior Temporal Gyrus in Schizophrenia: Detailed Subregional Differences. K.Ohi, Y.Matsuda, T.Shimada, T.Yasuyama, K.Oshima, K.Sawai, H.Kihara, Y.Nitta, H.Okubo, T.Uehara, Y.Kawasaki, 30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology, 2016/7/3, 国外.
91. Establishment of a clinical service for young people at risk of developing psychosis in Uchinada Japan. Y.Kawasaki, R.Hashimoto, S.Takemoto, T.Shimada, H.Kihara, K.Ohi, T.Uehara, Y.Matsuda, M.Tunoda. IEPA10, 2016/10/21, 国外.
92. 精神疾患の早期介入における精神科診療所の役割, 口頭, 藤井千代, 第 112 回日本精神神経学会学術総会, 2016/6/2, 国内.

【2015 年度】

93. State of the art of early psychosis in the world. (特別講演) . Mizuno M. 4th Giornata Scientifica AIPP(Associazione Italiana Interventi Precoci nelle Psicosi) Bari, Italy.2015/11/6 国外
94. A clinical study on suicidal behavior in people with under-treated schizophrenia.Yamaguchi T, Fujii C, Nemoto T, Katagiri N, Tsujino N, Mizuno M. 16th International Mental Health Conference、Keans, Australia.2015/8/12-14.国外
95. Early intervention for young people with psychiatric problems in Central Tokyo. Nemoto T, Funatogawa T, Tsujino N, Yamaguchi T, Fujii C, Mizuno M. 16th International Mental Health Conference、Keans, Australia.2015/8/12-14.国外
96. 日本の診療所の未来—多様化する診療所、つながる診療所 (特別講演) . 水野雅文. 日本精神神経科診療所協会第 21 回学術研究集会.浜松.2015/6/20-21.国内
97. 早期介入とスティグマ(シンポジウム) . 水野雅文. 第 22 回多文化間精神医学会.東京.2015/11/3 国内
98. 多側面からの倫理的検討を要した急性精神病の在留外国人症例. 山口大樹、紫藤佑介、戸部美起、片桐直之、辻野尚久、根本隆洋、藤井千代、水野雅文. 第 111 回日本精神神経学会.大阪.2015/6/4-6.国内

99. 精神科クリニックにおける精神病未治療期間(DUP)調査—精神科指定病院との比較—。鈴木航太、山澤涼子、新村秀人、根本隆洋、三村將、水野雅文。第 15 回日本外来精神医療学会。東京。2015/7/4-5.国内
100. 精神病発症危険状態(ARMS)における探索眼球運動の検討とその特徴。紫藤佑介、根本隆洋、齋藤淳一、山口大樹、片桐直之、辻野尚久、松島英介、小島卓也、水野雅文。第 19 回日本精神保健・予防学会。仙台。2015/12/12-13.国内
101. ユース・デイケア「イルボスコ」における SCIT の実践とその効果。田中友紀、石田明菜、根本隆洋、舩渡川智之、和田葉、山口大樹、片桐直之、水野雅文。第 19 回日本精神保健・予防学会。仙台。2015/12/12-13.国内
102. 自殺企図時の精神症状から考える統合失調症者の自殺予防—抑うつ気分—に焦点をあてて—。山口大樹、藤井千代、内野敬、片桐直之、辻野尚久、根本隆洋、水野雅文。第 35 回日本社会精神医学会。岡山。2016/1/28-29.国内
103. 統合失調症長期入院患者の地域移行支援における生命予後と検査所見との関連について。喜田恒、新村秀人、根本隆洋、三村將、佐久間啓、水野雅文。第 35 回日本社会精神医学会。岡山。2016/1/28-29.国内
104. 精神科事前指示制度の臨床実践。渡邊理、藤井千代、佐久間啓、新村秀人、山口大樹、安藤久美子、岡田幸之、三村將、水野雅文。第 35 回日本社会精神医学会。岡山。2016/1/28-29.国内
105. 学校場面におけるインターネットを用いた認知行動療法(iCBT)の課題とその展開。関崎亮、根本隆洋、辻野尚久、高野千枝子、吉田智絵、山口大樹、片桐直之、大野裕、水野雅文。第 35 回日本社会精神医学会。岡山。2016/1/28-29.国内
106. Cortical thickness changes in individuals at risk of psychosis. (ポスター) . Sasabayashi D, Takayanagi Y, Nakamura M, Takahashi T, Furuichi A, Kido M, Nishikawa Y, Katagiri N, Sakuma A, Koike S, Yamasue H, Matsumoto K, Mizuno M, Kasai K, Suzuki M. 29th European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) Congress, Amsterdam.2015/8/29-9/1.国外
107. LORETA current source density for duration mismatch negativity in early schizophrenia and at-risk mental state. (ポスター) . Miyanishi T, Higuchi Y, Seo T, Suzuki M, Sumiyoshi T. Annual Joint Meeting of ENCP, ISNIP and ISBET, Munich.2015/9/9-13.国外
108. 教育講演：精神疾患における脳構造画像の臨床的意義（口演）。鈴木道雄。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。東京。2015/9/24-26.国内
109. Labeled Cortical Distance Mapping を用いた、精神病発症高リスク群における前部帯状回と中前頭回及び側頭平面の形態研究。（ポスター）。高柳 陽一郎, Sue Kulason, 笹林大樹, 中村美保子, 高橋努, 古市厚志, 木戸幹雄, 西川祐美子, 片桐直之, 佐久間篤, 松本和紀, 水野雅文, Tilak Ratnanather, 鈴木道雄。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。東京。2015/9/24-26.国内
110. 統合失調症の皮質下体積のメタアナリシス。（ポスター）。岡田直大, 福永雅喜, 山下典生, 越山太輔, 山森英長, 大井一高, 安田由華, 藤本美智子, 渡邊嘉之, 八幡憲明, 根本清貴, 磯部昌憲, 磯村周一, 夏堀龍暢, 成田尚, 橋本直樹, 宮田淳, 小池進介, 高橋努, 山末英典, 松尾幸治, 鬼塚俊明, 飯高哲也, 吉村玲児, 渡邊義文, 鈴木道雄, 武田雅俊, 尾崎紀夫, 笠井清登, 橋本亮太, ENIGMA-SZJ. 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。東京。2015/9/24-26. 国内

- 111.統合失調症の発症に強い影響を与える稀なゲノムコピー数変異 (CNV) の検討 (口演) . 久島周, アレクシッチ ブランコ, 椎野智子, 吉見 陽, 大矢友子, 木村大樹, Chenyao Wang, 高崎悠登, 石塚佳奈子, 鈴木道雄, 糸川昌成, 大森哲郎, 染谷俊幸, 吉川武男, Jingrui Xing, 武田雅俊, 橋本亮太, 岩田仲生, 池田匡志, 尾崎紀夫. 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.東京.2015/9/24-26.国内
- 112.早期統合失調症におけるミスマッチ陰性電位の臨床的意義. シンポジウム 4 ミスマッチ陰性電位 (MMN) による統合失調症研究 (口演) . 樋口悠子, 住吉太幹, 西山志満子, 瀬尾友徳, 鈴木道雄. 第 45 回日本臨床神経生理学会学術大会.大阪.2015/11/5/-7.国内
- 113.At-risk mental state における眼窩前頭皮質の脳溝脳回パターンと脳溝数 (口演) . 中村美保子, 高橋努, 片桐直之, 佐久間篤, 笹林大樹, 高柳陽一郎, 古市厚志, 木戸幹雄, 西川祐美子, 松本和紀, 水野雅文, 鈴木道雄. 第 19 回日本精神保健・予防学会学術集会.2015/12/12-13.国内
- 114.統合失調症および精神病発症リスク状態に対する ω -3 不飽和脂肪酸の効果研究 (ポスター) . 樋口悠子, 住吉太幹, 瀬尾友徳, 西川祐美子, 中村美保子, 伊藤博子, 西山志満子, 水上祐子, 鈴木道雄. 第 19 回日本精神保健・予防学会学術集会.2015/12/12-13.国内
- 115.Challenge of introducing and disseminating early intervention to people with ARMS in Japan. (口頭) . Matsumoto K. WPA REGIONAL CONGRESS OSAKA Japan 2015.2015/6/5.国内
- 116.PTSD and Depression among Local Government Workers after the Great East Japan Earthquake. (口頭) . I. Ueda, A. Sakuma, Y. Takahashi, M. Abe, A. Nagao, H. Matsuoka, K. Matsumoto. XIV Conference of European Society for Traumatic Stress Studies.2015/6/12.国外
- 117.Cognitive Behavioral Therapy-based programs in the communities affected by the Great East Japan Earthquake. (ポスター). Ikki Ueda, Yoko Takahashi, Miyuki Tajima, Ayami Nagao, Hiro Matsuoka, Yutaka Ono, Kazunori Matsumoto. XIV Conference of European Society for Traumatic Stress Studies.2015/6/12.国外
- 118.東日本大震災発災後 3 年半の A 自治体職員の精神健康に影響を及ぼす要因(ポスター). 長尾愛美, 阿部幹佳, 高橋葉子, 佐久間篤, 上田一気, 松岡洋夫, 松本和紀. 第 14 回日本トラウマティックストレス学会.2015/6/20.国内
- 119.東日本大震災 32 ヶ月後の社会福祉協議会職員の精神健康を予測する要因 : 1 年間の縦断調査研究(ポスター). 上田一気, 佐久間篤, 高橋葉子, 阿部幹佳, 長尾愛美, 松岡洋夫, 松本和紀. 第 14 回日本トラウマティックストレス学会.2015/6/20.国内
- 120.スーパーバイザーの立場から考えるスーパービジョンを用いた研修システム (口頭) . 松本和紀. 第 12 回日本うつ病学会総会・第 15 回日本認知療法学会.2015/7/18.国内
- 121.精神病性障害におけるスペクトラム (口頭) . 松本和紀. 第 35 回日本精神科診断学会.2015/8/6.国内
- 122.Gray matter changes in Japanese subjects with ultra-high risk for psychosis and patients with first-episode psychosis.(ポスター). K. Abe, A. Sakuma, T. Obara, M. Katsura, K. Iizuka, T. Kikutu, K. Kokubun, N Ohmuro, H. Matsuoka, K. Matsumoto. 5th European Conference on Schizophrenia Research.2015/9/26.国外

- 123.DSM-5 への改訂と精神医学診断の考え方(口頭). 松本和紀. 日本認知・行動療法学会 第 41 回大会.2015/10/2.国内
- 124.統合失調症の早期段階での支援を考える～早期介入と認知行動的アプローチの視点から～(口頭).松本和雄. SST 普及協会 2015 大阪学術集会.2015/11/28.国内
- 125.The Role of Post - Disaster Recovery Center: The Review of Activities in the Miyagi Disaster Mental Health Care Center. (ポスター). Naru Fukuchi, Kazunori Matsumoto. WPAIC2015. 2015/11/21.国外
- 126.双極性障害のリスク状態についての文献的検討(ポスター). 阿部光一, 桂雅宏, 國分恭子, 小原千佳, 松岡洋夫, 松本和紀. 第 19 回日本精神保健・予防学会学術集会.2015/12/12.国内
- 127.アットリスク精神状態非移行例における機能とベースラインでの灰白質体積(ポスター). 小原千佳, 佐久間篤, 桂雅宏, 大室則幸, 飯塚邦夫, 菊池達郎, 阿部光一, 國分恭子, 松岡洋夫, 松本和紀. 第 19 回日本精神保健・予防学会学術集会.2015/12/12.国内
- 128.精神疾患の最初期における家族の批判的態度の経時的変化—ARMS に関する検討—(ポスター). 濱家由美子, 桂雅宏, 小原千佳, 國分恭子, 阿部光一, 砂川恵美, 佐藤しおり, 大室則幸, 松岡洋夫, 松本和紀. 第 19 回日本精神保健・予防学会学術集会.2015/12/12.国内
- 129.アットリスク精神状態 (ARMS) のベースラインでの灰白質体積と予後予測(ポスター). 小原千佳, 佐久間篤, 桂雅宏, 大室則幸, 飯塚邦夫, 菊池達郎, 阿部光一, 國分恭子, 松岡洋夫, 松本和紀. 第 11 回日本統合失調症学会.2016/3/25.国内
- 130.ARMS に対する認知行動療法の実施可能性と安全性の検討: 介入 6 ヶ月間の成績 mi(ポスター). 阿部光一, 濱家由美子, 砂川恵美, 大室則幸, 桂雅宏, 小原千佳, 國分恭子, 松岡洋夫, 西山志満子, 辻野尚久, 岸本年史, 鈴木道雄, 水野雅文, 松本和紀. 第 11 回日本統合失調症学会.2016/3/25.国内
- 131.うつ病の心理教育、シンポジウム(口頭). 下寺信次、藤田博一、上村直人、渡辺範雄、古川壽亮、森信繁. 第 12 回日本うつ病学会、第 15 回日本認知療法学会.2015/7.国内
- 132.月経周期と関連したうつ: 月経前症候群、月経前不快気分障害を中心に、シンポジウム(口頭). 下寺信次. 第 15 回日本認知療法学会.2015/7.国内
- 133.Support vector machine classification for patients with major depressive disorder and bipolar disorder using near-infrared spectroscopy. Matsuda Y. et. al. Athens(12th World Congress of Biological Psychiatry).2015.国外
- 134.Increased local gyrification and associations with severity of clinical symptoms in schizophrenia. Matsuda Y. et. al. 東京.包括型脳科学研究推進支援ネットワーク 平成 27 年度冬のシンポジウム.2015/12.国内
- 135.就労支援の一事例～IPS の視点での取り組み～. 橋本玲子ら. 仙台.第 19 回日本精神保健・予防学会学術集会.2015.国内
- 136.認知症との関わり・知識の有無と認知症啓発活動による意識変容. 松田幸久ら. 岡山.第 35 回日本社会精神医学会.2016/1.国内
- 137.Smoking ban in mental hospitals in Japan : a questionnaire survey (ポスター). Kazumichi Hashimoto, Manabu Makinodan, Toshifumi Kishimoto. WPA REGIONAL CONGRESS OSAKA Japan 2015.2015/6.国外

138. A comparison of the characteristics of suicide attempters with and without admission to psychiatric wards after treatment in the emergency department (ポスター) . Shigero Shimoda, Katsumi Ikeshita, Kazunobu Norimoto, Keisuke Arita, Kazuo Okuchi, Toshifumi Kishimoto. 28th WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR SUICIDE PREVENTION.2015/6.国外
139. Pesticide self-poisoning in Japan: A retrospective study at the Department of Emergency Medicine (2007-2014). (ポスター) . Katsumi Ikeshita, Shigero Shimoda, Naohiro Iguchi, Kazunobu Norimoto, Keisuke Arita, Kazuo Okuchi, Toshifumi Kishimoto. 28th WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR SUICIDE PREVENTION.2015/6.国外
140. Profiling suicide attempts at emergency medical services in Nara, Japan. (ポスター) . Kazuya Okamura, Katsumi Ikeshita, Shigero Shimoda, Kazunobu Norimoto, Keisuke Arita, Yukihiro Minami, Naoki Minami, Toshifumi Kishimoto, Hideki Uemura. 28th WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR SUICIDE PREVENTION.2015/6.国外
141. 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. 16th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry (ESCAP) .2015/6.国外
142. The situation of school refusal of outpatient in the Child and Adolescent psychiatry of Nara medical university (ポスター) . Matsuura H, Iwasaka H, Okazaki K, Yamamuro K, Nakanishi Y, Ota T, Takahashi H, Kishimoto N, Iida J, Kishimoto K. 16th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry (ESCAP) .2015/6.国外
143. 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. 16th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry (ESCAP) .2015/6.国外
144. 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. 16th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry (ESCAP) .2015/6.国外
145. 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. 16th International Congress of European Society for Child and Adolescent Psychiatry (ESCAP) .2015/6.国外
146. The effect of electroconvulsive therapy on psychiatric symptoms of dementia with Lewy bodies (DLB) (ポスター) . Yasunari Yamaguchi, Kiwamu Matsuoka, Junya Ueda, Ryouhei Takada, Masato Takahashi, Kuniaki Kiuchi, Kazumichi Hashimoto, Jun Kosaka, Fumihiko Yasuno, Toshifumi Kishimoto. American Neuropsychiatric Association (ANPA) 2016.2016/3. 国外

147. 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.国内
148. 地域在住高齢者の認知機能低下への社会的サポートの影響:藤原京スタディ(口頭). 森川将行、岡本希、富岡公子、木内邦明、橋本和典、岸本年史、車谷典男. 第 111 回日本精神神経学会学術総会.2015/6.国内
149. 三重県立こころの医療センターにおけるユースメンタルサポートセンターMIE の活動報告 (ポスター) . 溝越泰疇、山本綾子、前川早苗、栗田弘二、江上剛史、吉見謙一、小畑精一郎、坂保寛、森川将行、岸本年史. 第 111 回日本精神神経学会学術総会.2015/6.国内
150. 双極性障害と大うつ病性障害における脳梁の白質微細構造の差異 (ポスター) . 松岡究、安野史彦、工藤喬、藪井裕光、山本明秀、木内邦明、小坂淳、長束一行、飯田秀博、岸本年史. 第 111 回日本精神神経学会学術総会.2015/6.国内
151. 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.国内
152. 秋津鴻池病院における認知症疾患センターの稼働状況 (ポスター) . 松永成貴、谷口明日香、岡崎万名美、三宅真未、貴田康裕、福島慎一、冬木利明、橋本美香、高田明子、都築哲翁、井上慶一、洪基朝、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.国内
153. 治療構築に難渋した ARMS の 1 例 (ポスター) . 後藤晴栄、小坂淳、杉本豊隆、山下泰徳、高田智世、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.国内
154. 生理周期に一致した躁状態に対し LH-RH 製剤が奏功した一例 (ポスター) . 井上眞、安野史彦、松岡究、小坂淳、木内邦明、北村聡一郎、高橋誠人、紙野晃人、岸本年史. 第 111 回日本精神神経学会学術総会.2015/6.国内
155. 不眠症患者に対する入院中の薬物治療 (ポスター) . 高橋誠人、小坂淳、岸本年史. 第 111 回日本精神神経学会学術総会.2015/6.国内
156. 覚醒剤精神病における近赤外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、紀本創兵、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.国内
157. 奈良県立医科大学付属病院精神医療センターにおける統合失調症に対する心理教育の効果検討 (口頭) . 盛本翼、松田康裕、田中尚平、有田恵亮、岸本年史. 第 111 回日本精神神経学会学術総会.2015/6.国内
158. 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、池下克実、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.国内
159. レビー小体型認知症に伴う精神症状に対する修正型電気けいれん療法の効果について (口頭) . 山口泰成、松岡究、高橋誠人、上田昇太郎、橋本和典、安野史彦、岸本年史. 第 111 回日本精神神経学会学術総会.2015/6.国内
160. 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) 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 回日本児童青年期精神医学会総会.2015/9.国内

- 161.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ー (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 回日本児童青年期精神医学会総会.2015/9.国内
- 162.近赤外スペクトロスコピー (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 回日本児童青年期精神医学会総会.2015/9.国内
- 163.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 回日本児童青年期精神医学会総会.2015/9.国内
- 164.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 回日本児童青年期精神医学会総会.2015/9.国内
- 165.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) . 盛本翼、太田豊作、飯田順三、岡崎康輔、山室和彦、中西葉子、岸本直子、岸本年史. 第 19 回日本精神保健・予防学会学術集会.2015/12.国内

【2014 年度】

- 166.会長講演：統合失調症は進行性の脳疾患か？ (口演) . 鈴木道雄. 第 34 回日本社会精神医学会. 富山.2015/3/5-6.国内
- 167.シンポジウム：精神病発症危険群における脳画像研究. (口演) . 高橋努，鈴木道雄. 第 34 回日本社会精神医学会. 富山.2015/3/5-6.国内
- 168.認知行動療法により認知機能が改善した Ultra High Risk の一例 (口演) . 西山志満子，住吉太幹，樋口悠子，古市厚志，鈴木道雄. 第 34 回日本社会精神医学会. 富山.2015/3/5-6.国内
- 169.富山県における Ultra High Risk を対象とした早期介入の実践と課題 (ポスター) . 西山志満子，高橋 努，樋口悠子，西川祐美子，古市厚志，松岡理，數川悟，引網純一，住吉太幹，川崎康弘，倉知正佳，鈴木道雄. 第 34 回日本社会精神医学会. 富山.2015/3/5-6.国内
- 170.At-risk mental state における大脳皮質厚の変化. (ポスター) . 笹林大樹，高柳陽一郎，中村美保子，高橋努，古市厚志，木戸幹雄，西川祐美子，片桐直之，佐久間篤，小池進介，山末英典，松本和紀，水野雅文，鈴木道雄. 第 10 回日本統合失調症学会.東京.2015/3/27-28.国内
- 171.統合失調症および精神病発症リスク状態におけ MMN/P3a/reorienting complex の特徴 (ポスター) . 樋口悠子，住吉太幹，瀬尾友徳，西山志満子，鈴木道雄. 第 10 回日本統合失調症学会，東京.2015/3/27-28.国内
- 172.Early intervention in psychosis in Japan and in Asia (口頭) . Mizuno M. 5e Congresso Nazionale AIPP, Salerno, Italy. October, 2014.国外
- 173.Implementing early intervention in Japan: its challenges and difficulties (口頭) . Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014.国内
- 174.Maternal depression association with infant development. Kumazaki H, Fujisawa T, Koizumi M, Mizuno M, Mizushima S, Tomoda A. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014.国内

175. The new psychoeducational and rehabilitation program specialized for early psychosis aiming at encouraging patients to participate in social activities. Sato M, Yamazawa R, Niimura H, Nakajo N, Kikuchi K, Yoshimura R, Mimura M, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
176. Development of early crisis intervention measures with psychiatric advance directives for patients who discharged from a psychiatric acute care unit. Kida H, Niimura H, Nemoto T, Oguri A, Sakuma K, Mimura M, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
177. Duration of untreated psychosis and ultra long-term outcomes of patients with schizophrenia living in the community. Kida H, Niimura H, Nemoto T, Oguri A, Sakuma K, Mimura M, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
178. Feasibility and effectiveness of cognitive behavioral therapy for Japanese patients at ultra-high risk for psychosis: a pilot study. Inoue N, Tsujino N, Tobe M, Mastumoto K, Nemoto T, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
179. Duration of untreated psychosis (DUP) and social changes: comparison between the result of ten years ago and present in the same hospital condition. Suzuki K, Yamazawa R, Niimura H, Nemoto T, Fujii C, Mimura M, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
180. Phase-specific cognitive remediation in the early course of schizophrenia. Nemoto T, Takeshi K, Niimura H, Tobe M, Ito R, Saito H, Abe N, Tsujino N, Sakuma K, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
181. Influence of Expressed Emotion on clinical status of At-Risk Mental State. Funatogawa T, Nemoto T, Saito J, Baba Y, Tobe M, Hasuya H, Takeshi K, Yamaguchi T, Katagiri N, Tsujino N, Niimura H, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
182. Clinical features of patients with untreated schizophrenia and suicidal behavior. Yamaguchi T, Fujii C, Tsujino N, Nemoto T, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
183. Longitudinal relationship between the change in corpus callosum (CC) volume and the changes in the sub-threshold psychotic symptoms in at risk mental state (ARMS). Katagiri N, Nemoto T, Tsujino N, Saito J, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
184. The relationship between motivation, social anxiety, and social functioning in schizophrenia. Tobe M, Nemoto T, Aikawa S, Baba Y, Tsujino N, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
185. Attitudes towards early psychosis in Japanese psychiatric professionals. Baba Y, Nemoto T, Tsujino N, Katagiri N, Yamaguchi T, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内

186. The fractional anisotropy of the white matter in an at-risk mental state for psychosis: the tract specific analysis. Saito J, Nemoto T, Hori M, Katagiri N, Tsujino N, Funatogawa T, Takeshi K, Mizuno M. 9th International Conference on Early Psychosis. Tokyo, Japan. November, 2014. 国内
187. Social anxiety as a treatment target to improve social adjustment and quality of life in schizophrenia. Aikawa S, Nemoto T, Tsujino N, Baba Y, Yorozuya Y, Tobe M, Takeshi K, Yamaguchi T, Katagiri N, Mizuno M. Schizophrenia International Research Society 2014. Florence, Italy. Aprile, 2014. 国外
188. Mismatch negativity and P3a/reorienting complex in subjects with schizophrenia or at-risk mental state (ポスター) . Higuchi Y, Seo T, Miyanishi T, Kawasaki Y, Suzuki M, Sumiyoshi T. 9th International Conference on Early Psychosis; 2014 Nov 17-19; Tokyo. 2014 Nov 17-19. 国内
189. Early intervention for ultra-high risk youth in Japan: clinical practice in three leading centers (口頭) . Katsura M, Tsujino N, Nishiyama S, Baba Y, Ohmuro N, Higuchi Y, Takahashi T, Nemoto T, Matsuoka H, Suzuki M, Mizuno M, Matsumoto K. 9th International Conference on Early Psychosis; 2014 Nov 17-19; Tokyo. 国内
190. The polymorphism of YWHAЕ, a gene encoding 14-3-3epsilon, and brain morphology in schizophrenia: a voxel-based morphometric study (ポスター) . Kido M, Nakamura Y, Nemoto K, Takahashi T, Aleksic B, Furuichi A, Nakamura Y, Ikeda M, Noguchi K, Kaibuchi K, Iwata N, Ozaki N, Suzuki M. 22nd World Congress of Psychiatric Genetics; 2014 Oct 12-16; Copenhagen. 2014 Oct 12-16. 国外
191. Neurocognitive dysfunction in subjects with at risk mental state to predict transition to schizophrenia (ポスター) . Nishiyama S, Takahashi T, Higuchi Y, Furuichi A, Nishikawa Y, Matsuoka T, Sumiyoshi T, Suzuki M. 9th International Conference on Early Psychosis; 2014 Nov 17-19; Tokyo. 国内
192. Brain morphologic changes during the course of schizophrenia. In Symposium “Neurodevelopmental trajectories and psychiatric disorders” (口頭) . Takahashi T, Suzuki M. 9th International Conference on Early Psychosis; 2014 Nov 17-19; Tokyo. 国内
193. The polymorphism of YWHAЕ, a gene encoding 14-3-3epsilon, and orbitofrontal sulcogyral pattern in schizophrenia and healthy subjects (ポスター) . Takahashi T, Nakamura Y, Nakamura Y, Aleksic B, Takayanagi Y, Furuichi A, Kido M, Noguchi K, Kaibuchi K, Ozaki N, Suzuki M. 4th Schizophrenia International Research Society Conference; 2014 Apr 5-9, Florence. 2014 Apr 5-9. 国外
194. Olfactory sulcus morphology in schizophrenia and established bipolar affective disorder (ポスター) . Takahashi T, Nakamura Y, Malhi GS, Takayanagi Y, Furuichi A, Kido M, Noguchi K, Pantelis C, Suzuki M. 16th World Congress of Psychiatry; 2014 Sep 14-18; Madrid. 2014 Sep 14-18. 国外
195. Altered depth of the olfactory sulcus in ultra high-risk individuals (ポスター) . Takahashi T, Wood SJ, Yung AR, Nelson B, Lin A, Yucel M, Phillips LJ, Suzuki M, Brewer WJ, McGorry PD, Velakoulis D, Pantelis C. 9th International Conference on Early Psychosis; 2014 Nov 17-19; Tokyo. 国内

196. Cortical thickness changes in subjects at risk for developing psychosis (ポスター) . Takayanagi Y, Sasabayashi D, Nakamura M, Takahashi T, Furuichi A, Kido M, Nishikawa Y, Katagiri N, Sakuma A, Matsumoto K, Mizuno M, Suzuki M. 9th International Conference on Early Psychosis; 2014 Nov 17-19; Tokyo. 国内
197. Novel rare disruptive variants in Rho GTPase Activating Protein 10 (ARHGAP10) in schizophrenia and autism spectrum disorder (ポスター) . Wang C, Tsuboi D, Kushima I, Kunimoto S, Yoshimi A, Nakamura Y, Koide T, Kimura H, Takasaki Y, Xing J, Uno Y, Okada T, Iidaka T, Aleksic B, Mori D, Suzuki M, Ujike H, Ikeda M, Iwata N, Kaibuchi K, Ozaki N. 22nd World Congress of Psychiatric Genetics; 2014 Oct 12-16; Copenhagen. 2014 Oct 12-16., 国外
198. 自殺未遂者に対する電話フォローアップによる再企図防止効果～富山県自殺未遂者支援モデル事業～ (ポスター) . 藤岡珠美, 池田英二, 増原 幸, 沢田与志一, 神通一仁, 樋口悠子, 高柳陽一郎, 高橋 努, 鈴木道雄. 第 11 回日本うつ病学会; 2014 Jul 18-19; 広島. 2014/7/18-19. 国内
199. 精神病発症リスク状態のミスマッチ陰性電位: シンポジウム 11 前駆状態・初発統合失調症の神経生理学的研究 (口頭) . 樋口悠子, 住吉太幹, 瀬尾友徳, 宮西知広, 西山志満子, 鈴木道雄. 回日本臨床神経生理学会学術大会, 2014/11/19-21 : 福岡. 国内
200. 14-3-3 イプシロンをコードする YWHAE の遺伝子多型と統合失調症患者の脳形態との関連 : voxel-based morphometry を用いた研究 (ポスター) . 木戸幹雄, 中村由嘉子, 根本清貴, 高橋 努, Aleksic B, 古市厚志, 中村祐美子, 池田 匡志, 野口 京, 貝淵弘三, 岩田仲生, 尾崎紀夫, 鈴木道雄. 第 9 回日本統合失調症学会; 2014 Mar 14-15. 京都. 国内
201. DISC1 polymorphism and orbitofrontal sulcogyral pattern in schizophrenia and healthy subjects (ポスター) . Nakamura M, Takahashi T, Nakamura Y, Aleksic B, Kido M, Sasabayashi D, Takayanagi Y, Furuichi A, Nishikawa Y, Noguchi K, Ozaki N, Suzuki M. 第 36 回日本生物学的精神医学会・第 57 回日本神経化学会大会合同年会; 2014 Sep 29-Oct 1; 奈良. 国内
202. 自我障害尺度 (SELF28) の開発とそれを用いた統合失調症の病期による横断的比較 (口頭) . 西山志満子, 高橋 努, 古市厚志, 樋口悠子, 松岡 理, 松井三枝, 住吉太幹, 倉知正佳, 鈴木道雄. 第 18 回日本精神保健・予防学会学術集会, 2014 Nov 15-16; 東京. 国内
203. At Risk Mental State と初回エピソード精神病における認知機能の比較 (口頭) . 西山志満子, 高橋 努, 樋口悠子, 古市厚志, 數川 悟, 古田壽一, 鈴木道雄. 第 185 回北陸精神神経学会; 2014 Jan 26; 金沢. 国内
204. 統合失調症の顕在発症を予測する前駆期の神経認知機能障害 (口頭) . 西山志満子, 高橋 努, 樋口悠子, 古市厚志, 西川 祐美子, 川崎康弘, 住吉太幹, 鈴木道雄. 第 14 回精神疾患と認知機能研究会; 2014 Nov 8; 東京. 国内
205. At-risk mental state における大脳皮質厚の変化 (ポスター) . 笹林大樹, 高柳陽一郎, 中村美保子, 高橋 努, 古市厚志, 木戸幹雄, 西川祐美子, 片桐直之, 佐久間篤, 松本和紀, 水野雅文, 鈴木道雄. 第 36 回日本生物学的精神医学会・第 57 回日本神経化学会大会合同年会; 2014 Sep 29-Oct 1; 奈良. 国内

206. 教育講演：統合失調症の脳構造画像研究からわかったこと（口頭）．鈴木道雄. SST 普及協会第 20 回全国経験交流ワークショップ in 前橋; 2014 Apr 24-25; 前橋.国内
207. 統合失調症および双極 I 型障害における嗅溝形態の変化（ポスター）．高橋 努, 中村祐美子, Malhi GS, 高柳陽一郎, 古市厚志, 木戸幹雄, 笹林大樹, 中村美保子, 野口 京, Pantelis C, 鈴木道雄. 第 9 回日本統合失調症学会; 2014 Mar 14-15; 京都.国内
208. DISC1 Ser704Cys polymorphism and midline brain structures in schizophrenia and healthy subjects（ポスター）．Takahashi T, Nakamura M, Nakamura Y, Aleksic B, Kido M, Sasabayashi D, Takayanagi Y, Furuichi A, Nishikawa Y, Noguchi K, Ozaki N, Suzuki M. 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 Sep 29-Oct 1; 奈良.国内
209. Reduced anterior cingulate gray matter volume and thickness in subjects with deficit schizophrenia（ポスター）．Takayanagi M, Takayanagi Y, Suzuki M, Sawa A, Barta PE, J. Tilak R, Cascella NG. 第 9 回日本統合失調症学会; 2014 Mar 14-15; 京都.国内
210. Longitudinal follow-up of criticism and depression among families of first-episode psychosis patients.（一般演題）．Yumiko Hamaie, Noriyuki Ohmuro, Masahiro Katsura, Chika Obara, Tatuo Kikuchi, Emi Sunakawa, Fumiaki Ito, Tetsuo Miyakoshi, Hiroo Matsuoka, Kazunori Matsumoto. Florence, Italy（4th Biennial Schizophrenia International Research Conference）.2014/4/5-9.国外
211. Clinical and functional course of youths at ultra-high risk for psychosis: outcomes of non-converters in Japan.（ポスター）．Masahiro Katsura, Noriyuki Ohumuro, Chika Obara, Tatsuo Kikuchi, Yumiko Hamaie, Emi Sunakawa, Fumiaki Ito, Tetsuo Miyakoshi, Atsushi Sakuma, Hiroo Matsuoka, Kazunori Matsumoto. Firenze, Italy（4th Schizophrenia International Research Society Conference）.2014/4/5-9.国内
212. 日本における At-Risk Mental State への認知行動療法の実施可能性を検討する臨床試験プロトコル.（ポスター）．砂川恵美、濱家由美子、大室則幸、桂雅宏、小原千佳、松岡洋夫、鈴木道雄、水野雅文、松本和紀. 大阪（第 14 回認知療法学会）.2014/9/12-14.国内
213. 精神病早期段階での社会復帰のニーズと支援：2 事例を通して（一般演題）．本庄谷奈央、小原千佳、濱家由美子、大室則幸、桂雅宏、菊池達郎、砂川恵美、松岡洋夫、松本和紀. 東京（第 18 回日本精神保健・予防学会学術集会）.2014/11/15-16.国内
214. ARMS への認知行動療法についての後方視的検討（一般演題）．砂川恵美、濱家由美子、大室則幸、桂雅宏、小原千佳、菊池達郎、松本和紀、松岡洋夫. 東京（第 18 回日本精神保健・予防学会）.2014/11/15-16.国内
215. Dissemination of a psychological intervention program for disaster-affected people: evaluation of training workshop.（ポスター）．Ayami Nagao, Yoko Takahashi, Tomoko Osawa, Ikki Ueda, Hiroo Matsuoka, Hiroshi Kato, Kazunori Matsumoto. Tokyo, Japan（9th International Conference on Early Psychosis）.2014/11/17.国内
216. Quality of life in individuals with at-risk mental states and its relationship with psychiatric symptoms.（ポスター）．Yuu Ishii, Noriyuki Ohmuro, Masahiro Katsura, Chika Obara, Yumiko Hamaie, Emi Sunakawa, Shiori Sato, Tomohiro Uchida, Kazunori Matsumoto, Takashi Ueno, Hiroo Matsuoka. Tokyo, Japan（9th International Conference on Early Psychosis）.2014/11/18.国内

- 217.Gray matter changes in subjects with ultra-high risk for psychosis and patients with first-episode schizophrenia. (ポスター) . Atsushi Sakuma, Chika Obara, Masahiro Katsura, Fumiaki Ito, Noriyuki Ohmuro, Kunio Iizuka, Tatsuo Kikuchi, Tetsuo Miyakoshi, Hiroo Matsuoka, Kazunori Matsumoto. Tokyo, Japan (9th International Conference on Early Psychosis) .2014/11.国内
- 218.The association between cognitive insight and executive function in at-risk mental state. (一般演題) . N. Ohmuro, K. Matsumoto, M. Katsura, A. Sakuma, K. Iizuka,T. Kikuchi, C.Obara,Y., T. Uchida,F. Ito, H. Matsuoka. Tokyo, Japan (9th International Conference on Early Psychosis) .2014/11/19.国内
- 219.Early intervention for ultra-high risk youth in Japan: clinical practice in three leading centers. (一般演題) . Masahiro Katsura, Naohisa Tsujino, Shimako Nishiyam, Yoko Baba, Noriyuki Ohmuro, Yuko Higuchi, Tsutomu Takahashi, Takahiro Nemoto, Hiroo Matsuoka, Michio Suzuki, Masafumi Mizuno, Kazunori Matsumoto. Tokyo, Japan (9th International Conference on Early Psychosis).2014/11/17-19.国内
- 220.ARMS への CBT における治療的介入を試みた 15 歳女兒の 1 例. 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.国内
- 221.奈良県立医科大学付属病院精神医療センターにおけるスーパー救急病棟および精神科救急・合併症料病棟における心理教育プログラムの実際. 盛本翼、松田康裕、有田惠亮、田中尚平、岸本年史. 第 18 回日本精神保健・予防学会学術集会.2014/11.国内
- 222.注意欠如・多動性障害の薬物治療における atomoxetine と徐放性 methylphenidate の血液動態反応の比較. 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学術総会.国内
- 223.奈良県三次救急病院における自殺企図患者の検討. 岡村和哉、池下克実、盛本翼、下田重朗、有田惠亮、則本和伸、飯田順三、岸本年史、上村秀樹. 第 38 回日本自殺予防学会学術集会.2014/9.国内
- 224.Early detection and intervention project for young people at risk for developing psychosis in Uchinada.(ポスター発表). Kawasaki Y. Hashimoto R.Ono S.Shimada T. Kihara H. Matsuda Y. Tunoda M. 4th Biennial Schizophrenia International Research Society Conference.2014/4/7.国外
- 225.Gyrification of Superior Temporal Gyrus Schizophrenia :Possibility of Clinical Application、(ポスター発表) . Matsuda Y. Kawasaki Y. Takahashi T. Kido M. Nakamura K. Furuichi A. Suzuki M. OHBM 2014 Annual Meeting.2014/6/10.国外
- 226.Near-infrared spectroscopy を用いた双極性障害の家族集積性の研究 (ポスター発表) . 木原弘晶, 新田佑輔,松田幸久,橋本玲子,渡辺健一郎,川崎康弘. 第 110 回日本精神神経学会.2014/6/26.国内
- 227.統合失調症患者における MRI と NIRS による脳形態と脳機能の研究 (ポスター発表) . 嶋田貴充, 松田幸久,紋川明和, 紋川友美,橋本玲子, 渡辺健一郎,川崎康弘. 第 110 回日本精神神経学会。2014/6/26.国内

228.大学病院精神科における多職種連携の足がかりを作る家族心理教室の取り組みーチーム医療を促進する臨床心理学的援助とはー（ポスター発表）.小野早知子, 稲村道子, 橋本 玲子, 北本福美. 日本心理臨床学会第 33 回秋季大会.2014/8/28.国内

229.就労への取り組みの過程で生じたコミュニティの重要性（ポスター発表）. 橋本玲子, 小野早知子, 稲村道子, 北本福美. 日本心理臨床学会第 33 回秋季大会.2014/8/28.国内

(3) 「国民との科学・技術対話社会」に対する取り組み

1. ストレス社会に生きるところが晴れる考え方のコツ, 口頭, 松本和紀, 平成 28 年度栗原市メンタルヘルス研修会, 2016/07/04, 国内
2. オーガナイザー・司会, 岸本年史, 「すいみんの日」市民公開講座, 奈良, 2017/3/18, 国内
3. 子どもたちのメンタルヘルスを考える 水野雅文 多摩区精神保健福祉連絡会議講演会 川崎市多摩区役所 平成 28 年 3 月 4 日国内

(4) 特許出願

- ・該当なし