1. **兼田 康宏 :** コメディカルのための専門基礎分野テキスト精神医学, 株式会社 中外医学社, 東京, 2004年9月.
2. **兼田 康宏 :** 日米医学医療交流財団編，<シリーズ日米医学交流No.5>アメリカ·カナダ医学留学へのパスポート<vol.2>, 株式会社 はる書房, 東京, 2005年1月.
3. **Yasuhiro Kaneda, Ichiro Kawamura, Akira Fujii *and* Tetsuro Ohmori :** Impact of a switch from typical to atypical antipsychotic drugs on quality of life and gonadal hormones in male patients with schizophrenia, *Neuroendocrinology Letters,* **25,** *1-2,* 135-140, 2004.
4. **Ken Yamauchi, Koushi Ohta, Takahide Taniguchi *and* Tetsuro Ohmori :** A case of social phobia with obsessive-compulsive symptoms improved by paroxetine in combination with risperidone, *General Hospital Psychiatry,* **26,** *3,* 242-243, 2004.
5. **兼田 康宏, 今倉 章, 大森 哲郎 :** The Schizophrenia Quality of Life Scale 日本語版(JSQLS), *精神医学,* **46,** *7,* 737-739, 2004年.
6. **Jun-ichi Iga, Takahide Taniguchi *and* Tetsuro Ohmori :** Acute abdominal distension secondary to urinary retention in a patient after alcohol withdrawal., *Alcohol and Alcoholism,* **40,** *1,* 86-87, 2004.
7. **坂東 信泰, 渡辺 珠美, 友竹 正人, 谷口 隆英, 大森 哲郎 :** 低Na血症を認めなかったにもかかわらず中心性橋髄鞘崩壊症を合併した摂食障害の1例, *心療内科,* **9,** *2,* 137-141, 2005年.
8. **兼田 康宏, 大森 哲郎 :** The Elgin Behaviooral Rating Scale日本語版(JEBRS), *精神医学,* **47,** *2,* 209-212, 2005年.
9. **兼田 康宏 :** 統合失調症にみられる常同行為について, *日本医事新報, 4181,* 96-97, 2004年.
10. **Yasuhiro Kaneda, Mung Lee, Karuna Jayathilake *and* Herbert Meltzer :** Determinants of Work Outcome in Neuroleptic-Resistant Schizophrenia and Schizoaffective Disorder: Cognitive Impairment and Clozapine Treatment, *Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum Congress,* Paris, Jun. 2004.
11. **Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relation between estradiol and negative symptoms in men with schizophrenia, *12th Symposium of the Association of European Psychiatrists,* Mannheim, Jun. 2004.
12. **Yasuhiro Kaneda :** Suicidal Behavior Before, During, and After the First Year of Psychosis in Patients with Schizophrenia and Schizoaffective Disorder, *XVIII World Congress of World Association for Social Psychiatry,* Kobe, Oct. 2004.
13. **Yasuhiro Kaneda, Karuna Jayathilake *and* Herbert Meltzer :** Suicidal Behavior Before, During, and After the First Year of Psychosis in Patients with Schizophrenia and Schizoaffective Disorder, *World Congress of World Association for Social Psychiatry,* Kobe, Oct. 2004.
14. **山内 健, 伊賀 淳一, 宋 鴻偉, 友竹 正人, 他 :** 更年期外来におけるSSRIの使用経験-パロキセチン投与についての予備的検討, *第26回日本生物学的精神医学会,* 2004年7月.
15. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の服薬内容とQOL ― 定型薬服用群と非定型薬服用群の比較 ―, *第14回日本臨床精神神経薬理学会,* 2004年9月.
16. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症患者の主観的及び客観的QOLと家族による生活技能評価との関連の検討, *第37回精神神経系薬物治療研究報告会,* 2004年12月.
17. **兼田 康宏, 永峰 勲, 谷岡 哲也, 高坂 要一郎, 松岡 克尚, 宮田 康三, 真野 元四郎 :** 精神保健に問題を抱える人への介入の構造化-効果的な実践のために, 西日本法規 出版株式会社, 岡山, 2005年6月.
18. **Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relation between estradiol and negative symptoms in men with schizophrenia, *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences,* **17,** *2,* 239-242, 2005.
19. **Nobuyasu Bando, Kumi Watanabe, Masahito Tomotake, Takahide Taniguchi *and* Tetsuro Ohmori :** Central pontine myelinolysis associated with a hypoglycemic coma in anorexia nervosa, *General Hospital Psychiatry,* **27,** *5,* 372-374, 2005.
20. **Yasuhiro Kaneda, Ichiro Kawamura *and* Tetsuro Ohmori :** Correlation between the plasma homovanillic acid levels and the response to atypical antipsychotics in male patients with schizophrenia, *Clinical Neuropharmacology,* **28,** *6,* 262-264, 2005.
21. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Koji Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shin'ya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto *and* Tetsuro Ohmori :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age at onset and symptoms., *Neuroscience Letters,* **401,** *1-2,* 1-5, 2006.
22. **Yasuhiro Kaneda :** Suicidality in schizophrenia as a separate symptom domain that may be independent of depression or psychosis, *Schizophrenia Research,* **81,** *1,* 113-114, 2006.
23. **Shusuke Numata, Song Hongwei, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Takahide Taniguchi, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of milnacipran ( serotonin noradrenaline reuptake inhibitor ) on memory in Korsakoffs syndrome after encephalitis., *8th World Congress of Biological Congress,* Wien, Jun. 2005.
24. **Yasuhiro Kaneda, Park Sohee, Karuna Jayathilake *and* Herbert Meltzer :** Determinants of Work Outcome in Schizophrenia and Schizoaffective Disorder: A Role of Cognitive Function, *The International Neuropsychological Society (INS) Mid-Year Meeting,* Dublin, Jul. 2005.
25. **Yasuhiro Kaneda, Karuna Jayathilake *and* Herbert Meltzer :** A Reanalysis of the Cognition Subscale of the Positive and Negative Syndrome Scale (PANSS), *The International Neuropsychological Society (INS) Mid-Year Meeting,* Dublin, Jul. 2005.
26. **Nobuyasu Bando, Kumi Watanabe, Masahito Tomotake, Takahide Taniguchi *and* et al. :** Central pontine myelinolysis associated with a hypoglycemic coma in anorexia nervosa, *18th World Congress on Psychosomatic Medicine,* Aug. 2005.
27. **Yasuhiro Kaneda :** ASSESSING WEIGHT-RELATED QUALITY OF LIFE IN PERSONS WITH SCHIZOPHRENIA, *World Congress on Psychosomatic Medicine,* Kobe, Aug. 2005.
28. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の服用内容とQOL-定型薬服用群と非定型薬服用群の比較-, *第101回日本精神神経学会,* 2005年5月.
29. **友竹 正人, 安藝 浩史, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の主観的ウェルビーイングと関連する臨床的諸要因についての検討, *第101回日本精神神経学会,* 2005年5月.
30. **亀岡 尚美, 友竹 正人, 谷口 隆英, 他 :** 診断・治療に苦慮した統合失調症の一例, *第46回中国四国・精神神経学会,* 2005年10月.
31. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の服用内容とQOLおよび生活技能評価との関連の検討, *第15回日本臨床精神神経薬理学会,* 2005年10月.
32. **沼田 周助, 谷口 隆英, 三澤 仁, 大森 哲郎 :** 気分安定薬とrisperidoneの併用療法が著効したrapid cyclerの一例, *第46回中国・四国精神神経学会,* 2005年10月.
33. **沼田 周助, 谷口 隆英, 三澤 仁, 大森 哲郎 :** 気分安定薬とrisperidoneの併用療法が著効したrapid cyclerの一例, *第4回Bipolar Disorder研究会,* 2005年11月.
34. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Ikuyo Motoki, Sumiko Tayoshi, Sawako Kinouchi, Koshi Ohta, Hongwei Song, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan, Hirotaka Tanaba, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in major depression., *Neuroscience Letters,* **400,** *3,* 203-207, 2006.
35. **Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Junichi Iga, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Ikuyo Motoki, Satsuki Sumitani, Ken Yamauchi, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective and objective measures of quality of life have different predictors for people with schizophrenia., *Psychological Reports,* **99,** *2,* 477-487, 2006.
36. **住谷 さつき, 上野 修一, 石元 康仁, 谷口 隆英, 友竹 正人, 元木 郁代, 山内 健, 大森 哲郎 :** 強迫性障害の薬物応答性と臨床特徴について, *精神神經學雜誌,* **108,** *12,* 1282-1292, 2006年.
37. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression in the peripheral leukocytes and association analysis of PDLIM5 gene in schizophrenia, *Neuroscience Letters,* **415,** *1,* 28-33, 2007.
38. **Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Sumiko Tayoshi, Shu-ichi Ueno, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Acute administration of benzodiazepine did not change the level of GABA in 3T 1H-Magnetic resonance spectroscopy, Chicago, Jul. 2006.
39. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in schizophrenia, *Neuroscience,* Atlanta, Oct. 2006.
40. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, I Motoki, Shinya Tayoshi, S Kinouchi, K Ohta, H Song, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan, H Tanabe, A Dano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in major depression, *Neuroscience,* Atlanta, Oct. 2006.
41. **Shinya Tayoshi, Sumiko Tayoshi, Satsuki Sumitani, Masafumi Harada, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Six cases of elderly patients with psychotic feature refractory to drug therapy but response to ECT, Higashihiroshima, Oct. 2006.
42. **Shinya Tayoshi, Sumiko Tayoshi, Satsuki Sumitani, Masafumi Harada, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Maintenance modified electroconvulsive therapy for an elderly patient with recurrent catatonia, Higashihiroshima, Oct. 2006.
43. **山内 健, 安藝 浩史, 友竹 正人, 他 :** 統合失調症患者の主観的及び客観的QOLに与える要因についての検討, *第102回日本精神神経学会,* 2006年5月.
44. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** BDNFVal66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age of onset and symptoms., *The 28th Annual Meeting of Japanese Society of Biological Psychiatry,* Sep. 2006.
45. **住谷 さつき, 原田 雅史, 久保 均, 田吉 伸哉, 田吉 純子, 木内 佐和子, 上野 修一, 大森 哲郎 :** 3T proton MRSを用いたOCDの脳内代謝物の検討, 2006年9月.
46. **Syusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei So, Koshi Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shinya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake *and* et al :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age at onset, *第2回日本統合失調症学会,* Mar. 2007.
47. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Koji Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Shinya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto *and* Tetsuro Ohmori :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age of onset, *The 2nd Annual Meeting of Japanse Society of Schizophrenia Research,* Mar. 2007.
48. **Shusuke Numata, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Sumiko Tayoshi, Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi *and* Tetsuro Ohmori :** Differential expression of Disrupted-In-Schizophrenia-1 (DISC1) in the peripheral leukocytes from schizophrenia and major depressive disorder, *The 2nd Annual Meeting of Japanse Society of Schizophrenia Research,* Mar. 2007.
49. **宋 鴻偉, 田吉 純子, 伊賀 淳一, 山内 健, 沼田 周助, 田吉 伸哉, 木内 佐和子, 上野 修一, 大森 哲郎 :** 炭酸リチウム投与におけるヒト末梢血白血球の遺伝子mRNA発現変化, *第26回リチウム研究会,* 2006年4月.
50. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi-Shibuya, Hongwei Song *and* Tetsuro Ohmori :** Altered HDAC5 and CREB mRNA expressions in the peripheral leukocytes of major depression, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **31,** *3,* 628-632, 2007.
51. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Sumiko Tayoshi, Sawako Kinouchi, Masahito Nakataki, Song Hongwei, Kazuhiko Hokoishi, Hirotaka Tanabe, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of vascular endothelial growth factor in major depressive disorder, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **31,** *3,* 658-663, 2007.
52. **Hongwei Song, Shu-ichi Ueno, Shusuke Numata, Junichi Iga, Sumiko Tayoshi, Masahito Nakataki, Shin'Ya Tayoshi, Ken Yamauchi, Satsuki Sumitani, Tomohito Tomotake, Tomohito Tada, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Association between PNPO and schizophrenia in the Japanese population, *Schizophrenia Research,* **97,** *1-3,* 264-270, 2007.
53. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Sumiko Tayoshi-Shibuya, Sawako Kinouchi, Masahito Nakataki, Hongwei Song, Kazuhiko Hokoishi, Hirotaka Tanabe, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** The Val66Met polymorphism of the brain-derived neurotrophic factor gene is associated with psychotic feature and suicidal behavior in Japanese major depressive patients, *American Journal of Medical Genetics. Part B, Neuropsychiatric Genetics,* **144,** *8,* 1003-1006, 2007.
54. **Hirofumi Aki, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Junichi Iga, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shin-Ya Tayoshi, Ikuyo Motoki, Kazuhiko Moriguchi, Satsuki Sumitani, Ken Yamauchi, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective and objective quality of life, levels of life skills, and their clinical determinants in outpatients with schizophrenia., *Psychiatry Research,* **158,** *1,* 19-25, 2007.
55. **Sawako Kinouchi, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Hongwei Song, Satsuki Sumitani, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Mari Haku, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan *and* Tetsuro Ohmori :** FKBP5, SERT and COMT mRNA expressions in the peripheral leukocytes during menstruation cycle in healthy reproductive females., *Neuroscience Letters,* **434,** *1,* 124-128, 2008.
56. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Akira Sano, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takada *and* Tetsuro Ohmori :** No association between the NDE1 gene and schizophrenia in the Japanese population., *Schizophrenia Research,* **99,** *1-3,* 367-369, 2008.
57. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Hongwei Song, Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Mitsuo Itakura, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Positive association of the PDE4B (phosphodiesterase 4B) gene with schizophrenia in the Japanese population., *Journal of Psychiatric Research,* **43,** *1,* 7-12, 2008.
58. **伊賀 淳一, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 第一世代の抗うつ薬・抗精神病薬の役割, *臨床精神薬理,* **10,** *6,* 983-989, 2007年6月.
59. **上野 修一, 伊賀 淳一, 沼田 周助, 宋 鴻偉, 田吉 伸哉, 中瀧 理仁, 山内 健, 大森 哲郎 :** うつ病を遺伝子から考える, *精神神經學雜誌,* **109,** *9,* 859-863, 2007年9月.
60. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Song Hongwei, Masahito Nakataki, Mitsuo Itakura, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Positive Association of The PDE4B (Phosphodiesterase 4B) gene with Schizophrenia in the Japanese Population, *Neuroscience,* San Diego, USA, Nov. 2007.
61. **Masahito Nakataki, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, K Yamauchi, Shusuke Numata, S Tayoshi-Shibuya, S Kinouhci, H Song, K Hokoishi, H Tanabe, A Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of vascular endothelial growth factor in major depressive disorder., *Neuroscience,* SanDiego, USA, Nov. 2007.
62. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** TGFBR2 gene expression and genetic association with schizophrenia, *The 29th Annual Meeting of Japanese Society of Biological Psychiatry,* Jul. 2007.
63. **山内 健, 安藝 浩史, 友竹 正人, 他 :** 統合失調症患者の主観的及び客観的QOLに与える要因についての検討 -認知機能障害がQOLに与える影響について-, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
64. **安藝 浩史, 友竹 正人, 山内 健, 他 :** 統合失調症患者のQOLに影響を与える要因の関する研究, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
65. **友竹 正人, 安藝 浩史, 山内 健, 他 :** 統合失調症外来患者の主観的QOLと病識の有無に関する検討, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
66. **上岡 義典, 田中 恒彦, 兼田 康宏, 沼田 周助, 山内 健, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 統合失調症認知機能簡易評価尺度(BACS)による認知機能の評価とその臨床症状との関連, *第4回統合失調症学会,* 2008年2月.
67. **上岡 義典, 兼田 康宏, 田中 恒彦, 沼田 周助, 山内 健, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 統合失調症認知機能 簡易評価尺度(BACS)による認知機能の評価とその臨床症状との関連, *第4回統合失調症研究会,* 2008年2月.
68. **沼田 周助 :** よくわかる精神科治療薬の考え方,使い方 統合失調症，分筆, 株式会社 中外医学社, 東京, 2008年5月.
69. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** 統合失調症, 日経メディカル開発, 2009年.
70. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** TGFBR2 gene expression and genetic association with schizophrenia, *Journal of Psychiatric Research,* **42,** *6,* 425-432, 2008.
71. **Ken Yamauchi, Hirofumi Aki, Masahito Tomotake, Junichi Iga, Shusuke Numata, Ikuyo Motoki, Yumiko Izaki, Shinya Tayoshi, Sawako Kinouchi, Satsuki Sumitani, Sumiko Tayoshi, Yumiko Takikawa, Yasuhiro Kaneda, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Predictors of subjective and objective quality of life in outpatients with schizophrenia., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **62,** *4,* 404-411, 2008.
72. **兼田 康宏, 住吉 太幹, 中込 和幸, 沼田 周助, 田中 恒彦, 上岡 義典, 大森 哲郎, S.E.Keefe Richard :** 統合失調症認知機能簡易評価尺度日本語版(BACS-J), *精神医学,* **50,** *9,* 913-917, 2008年.
73. **Kiyoshi Kunika, Toshihito Tanahashi, Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Tetsuro Ohmori, Naoto Nakamura, Kazue Tsugawa, Katsuyuki Miyawaki, Maki Moritani, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Common coding variant in the TCF7L2 gene and study of the association with type 2 diabetes in Japanese subjects, *Journal of Human Genetics,* **53,** *11-12,* 972-982, 2008.
74. **Shin'Ya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Kyoko Taniguchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shusuke Numata, Jun-ichi Iga, Masahito Nakataki, Shu-ichi Ueno, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Metabolite changes and gender differences in schizophrenia using 3-Tesla proton magnetic resonance spectroscopy (1H-MRS)., *Schizophrenia Research,* **108,** *1-3,* 69-77, 2008.
75. **Toshiyuki Yasui, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-Ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Masamichi Noguchi, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Changes in circulating cytokine levels in midlife women with psychological symptoms with selective serotonin reuptake inhibitor and Japanese traditional medicine., *Maturitas,* **62,** *2,* 146-152, 2009.
76. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Ken Yamauchi, Kyoko Taniguchi, Yumiko Takikawa, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Predictors of objective quality of life in people with schizophrenia, *XIV World Congress of Psychiatry,* Sep. 2008.
77. **Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Ken Yamauchi, Kyoko Taniguchi, Yumiko Takikawa, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective quality of life and cognitive function in people with schizophrenia, *XIV World Congress of Psychiatry,* Sep. 2008.
78. **大井 一高, 橋本 亮太, 安田 由華, 吉田 哲彦, 高橋 秀俊, 井池 直美, 岩瀬 真生, 紙野 晃人, 石井 良平, 数井 裕光, 沼田 周助, 池田 匡志, 上野 修一, 福永 知子, 田中 稔久, 工藤 喬, 大森 哲郎, 岩田 仲生, 尾崎 紀夫, 武田 雅俊 :** 日本人における統合失調症と疾患感受性遺伝子G72の関連研究, *第104回日本精神神経学会,* 2008年5月.
79. **梅原 英裕, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 胸腹部の不快感を主訴としたレストレスレッグズ症候群の一症例, *第49回日本心身医学会総会,* 2008年6月.
80. **中瀧 理仁, 上野 修一, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 田吉 伸哉, 田吉 純子, 宋 鴻偉, 棚橋 俊仁, 板倉 光夫, 大森 哲郎 :** 統合失調症とRho-associated coiled-coil forming protein serine/threonine kinase1遺伝子の関連解析, *第30回日本生物学的精神医学会,* 2008年9月.
81. **沼田 周助, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 棚橋 俊仁, 板倉 光夫, 上野 修一, 大森 哲郎 :** 日本人におけるうつ病患者のPCNT2遺伝子関連解析, *第30回日本生物学的精神医学会,* 2008年9月.
82. **大井 一高, 橋本 亮太, 安田 由華, 吉田 哲彦, 高橋 秀俊, 井池 直美, 岩瀬 真生, 紙野 晃人, 石井 良平, 数井 裕光, 喜多村 祐里, 疇地 道代, 池澤 浩二, 鎌形 英一郎, 谷向 仁, 田上 真次, 森原 剛史, 大河内 正康, 大沼 徹, 沼田 周助, 池田 匡志, 上野 修一, 福永 知子, 田中 稔久, 工藤 喬, 新井 平伊, 大森 哲郎, 岩田 仲生, 尾崎 紀夫, 武田 雅俊 :** 日本人における統合失調症と疾患感受性遺伝子G72の関連研究, *第51回日本神経化学会大会,* 2008年9月.
83. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between cognitive function and clinical factors in people with schizophrenia, *第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会,* Oct. 2008.
84. **Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Ken Yamauchi, Kyoko Taniguchi, Takikawa Yumiko, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Quality of life and cognitive function in outpatients with schizophrenia, *第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会,* Oct. 2008.
85. **兼田 康宏, 住吉 太幹, 中込 和幸, 沼田 周助, 古郡 規雄, 橋本 英樹, 功刀 浩, 原田 俊樹, 大下 隆司, 田中 恒彦, 上岡 義典, 伊東 徹, 樋口 悠子, 池沢 聰, 長田 泉美, 加藤 淳一, 吉田 悟己, 羽下 路子, 芳賀 大輔, 小林 清香, 中谷 真樹, 鈴木 道雄, 久住 一郎, 石郷岡 純, 大森 哲郎 :** 統合失調症認知機能簡易評価尺度-日本語版(BACS-J)による統合失調症の認知機能評価(続報), *第8回精神疾患と認知機能研究会,* 2008年11月.
86. **沼田 周助, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 田吉 伸哉, 谷口 京子, 住谷 さつき, 友竹 正人, 他 :** 大うつ病の末梢白血球におけるPDE4B遺伝子の発現と関連研究, *第41回精神神経系薬物治療研究報告会,* 2008年12月.
87. **Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Yuka Yasuda, Tetsuhiko Yoshida, Hidetoshi Takahashi, Naomi Iike, Motoyuki Fukumoto, Hironori Takamura, Masao Iwase, Kouzin Kamino, Ryouhei Ishii, Hiroaki Kazui, Ryuji Sekiyama, Yuri Kitamura, Michiyo Azechi, Koji Ikezawa, Ryu Kurimoto, Eiichiro Kamagata, Hitoshi Tanimukai, Shinji Tagami, Takashi Morihara, Masayuki Ogasawara, Masayasu Okochi, Hiromasa Tokunaga, Shusuke Numata, Masashi Ikeda, Tohru Ohnuma, Shu-ichi Ueno, Tomoko Fukunaga, Toshihisa Tanaka, Takashi Kudo, Heii Arai, Tetsuro Ohmori, Nakao Iwata, Norio Ozaki *and* Masatoshi Takeda :** Association study of the G72 gene with schizophrenia in a Japanese population: a multicenter study., *Schizophrenia Research,* **109,** *1-3,* 80-85, 2009.
88. **Shusuke Numata, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Positive association of the pericentrin (PCNT) gene with major depressive disorder in the Japanese population., *Journal of Psychiatry & Neuroscience,* **34,** *3,* 195-198, 2009.
89. **Shusuke Numata, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Kyoko Taniguchi, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Yoko Kamegaya, Masahiko Tsutsumi, Akira Sano, Takashi Asada, Hiroshi Kunugi, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analyses of the phosphodiesterase 4B (PDE4B) gene in major depressive disorder in the Japanese population., *American Journal of Medical Genetics. Part B, Neuropsychiatric Genetics,* **150B,** *4,* 527-534, 2009.
90. **Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Junichi Iga, Shin'ya Tayoshi, Sumiko Tayoshi-Shibuya, Hongwei Song, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** No association between Rho-associated coiled-coil forming protein serine/threonine kinase1 gene and schizophrenia in the Japanese population., *Psychiatric Genetics,* **19,** *3,* 162, 2009.
91. **Shusuke Numata, Masahito Nakataki, Junichi Iga, Toshihito Tanahashi, Yoshihiro Nakadoi, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Mitsuo Itakura, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Association Study Between the Pericentrin (PCNT) Gene and Schizophrenia., *NeuroMolecular Medicine,* **12,** *3,* 243-247, 2009.
92. **Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Yuka Yasuda, Tetsuhiko Yoshida, Hidetoshi Takahashi, Naomi Iike, Masao Iwase, Kouzin Kamino, Ryouhei Ishii, Hiroaki Kazui, Motoyuki Fukumoto, Hironori Takamura, Hidenaga Yamamori, Michiyo Azechi, Koji Ikezawa, Hitoshi Tanimukai, Shinji Tagami, Takashi Morihara, Masayasu Okochi, Kazuo Yamada, Shusuke Numata, Masashi Ikeda, Toshihisa Tanaka, Takashi Kudo, Shu-ichi Ueno, Takeo Yoshikawa, Tetsuro Ohmori, Nakao Iwata, Norio Ozaki *and* Masatoshi Takeda :** The chitinase 3-like 1 gene and schizophrenia: evidence from a multi-center case-control study and meta-analysis., *Schizophrenia Research,* **116,** *2-3,* 126-132, 2010.
93. **Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Kyoko Taniguchi, Sumiko Tayoshi, Shusuke Numata, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** GABA concentration in schizophrenia patients and the effects of antipsychotic medication: a proton magnetic resonance spectroscopy study., *Schizophrenia Research,* **117,** *1,* 83-91, 2010.
94. **Shusuke Numata, R. TAO, T. M. HYDE, T. YE, D. R. WEINBERGER, J. E. KLEINMAN *and* B. K. LIPSKA :** Evaluation of variance in genome-wide DNA methylation analysis of human cortical samples, *Neuroscience,* Chicago, Oct. 2009.
95. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Quality of Life and Cognitive Dysfunction in People with Schizophrenia, *The 1st Meeting of the Asian College of Neuropsychopharmacology,* Nov. 2009.
96. **中土井 芳弘, 長尾 智子, 井上 麻由, 沼田 周助, 住谷 さつき, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 抗精神病薬が有効であった高次脳機能障害を合併した神経性無食欲症の1例, *第50回中国四国精神神経学会,* 2009年11月.
97. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Quality of Life and Cognitive Dysfunction in People with Schizophrenia, *第19回日本臨床精神神経薬理学会・第39回日本神経精神薬理学会合同年会,* Nov. 2009.
98. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective Quality of Life and Cognitive Function in Outpatients with Schizophrenia, *第5回日本統合失調症学会,* Mar. 2010.
99. **中土井 芳弘 :** 広汎性発達障害と併存精神障害, *めんたる・へるす 徳島県精神保健福祉協会,* **59,** 29-34, 2010年.
100. **中瀧 理仁 :** てんかん, 株式会社 中外医学社, 2011年3月.
101. **沼田 周助, 富永 武男 :** 統合失調症, 株式会社 中外医学社, 2011年3月.
102. **富永 武男, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 統合失調症の最新薬物治療ガイドライン, *臨床精神薬理,* **14,** *6,* 985-992, 2011年.
103. **沼田 周助 :** 死後脳を用いたDNAメチル化修飾解析, *分子精神医学,* **11,** *1,* 76-77, 2011年.
104. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Kyoko Taniguchi, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Ken Yamauchi, Satsuki Sumitani, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Quality of life and cognitive dysfunction in people with schizophrenia, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **35,** *1,* 53-59, 2011.
105. **Masahito Nakataki, Junichi Iga, Shusuke Numata, Eriko Yoshimoto, Kanami Kodera, Shinya Watanabe, Hongwei Song, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of the epithelial membrane protein 1 gene in major depressive disorder in the Japanese population., *Neuroscience Letters,* **489,** *2,* 126-130, 2011.
106. **中瀧 理仁, 久保 弘子, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** MRSを用いた統合失調症研究, *精神科治療学,* **26,** *11,* 1427-1433, 2011年.
107. **中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 精神科領域における画像診断の展望 精神疾患とMRS, *最新精神医学,* **16,** *3,* 303-309, 2011年.
108. **沼田 周助 :** BDNFと統合失調症, *精神科,* **18,** *1,* 36-43, 2011年1月.
109. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Kumiko Kikuchi *and* Tetsuro Ohmori :** Association study of cannabinoid receptor 1 gene and schizophrenia and body mass index in a Japanese population, *XXVII CINP CONGRESS 2010 WORLD CONGRESS,* Hong Kong, Jun. 2010.
110. **Masahito Nakataki, Junichi Iga, Shusuke Numata, E Yoshimoto, K Kodera, Shinya Watanabe, H Song, S Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of the epithelial membrane protein 1 gene in major depressive disorder in the Japanese population, *XXVII CINP CONGRESS 2010 WORLD CONGRESS,* Hong Kong, Jun. 2010.
111. **Junichi Iga, 菊地 久美子, Sumiko Tayoshi, Masahito Nakataki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Effect of lithium on gene expression in leukocytes of healthy subjects., *XXVII CINP CONGRESS 2010 WORLD CONGRESS,* Hong Kong, Jun. 2010.
112. **菊地 久美子, Junichi Iga, Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Lithium decreases VEGF mRNA expression in leukocytes of healthy subjects., *XXVII CINP CONGRESS 2010 WORLD CONGRESS,* Hong Kong, Jun. 2010.
113. **X Guitart, Shusuke Numata, T YE, TM Hyde, DR Weinberger, BK Lipska *and* JE Kleinman :** Lifespan DNA methylation changes in schizophrenia susceptibility genes in the human dorsolateral prefrontal coetex, *Neoroscience,* SanDiego, USA, Nov. 2010.
114. **Shusuke Numata, T Ye, TM Hyde, X Guitart, R Tao, DR Weinberger, JE Kleinma *and* BK Lipska :** Genome-wide DNA methylation analysis of human cortical samples across the lifespan, *Neuroscience,* SanDiego, USA, Nov. 2010.
115. **Shusuke Numata, T Ye, TM Hyde, X Guitart, R Tao, DR Weinberger, JE Kleinma *and* BK Lipska :** DNA methylation signatures of human cortical samples across the life span, *The ACNP 49th Annual Meeting,* Florida, Dec. 2010.
116. **X Guitart, Shusuke Numata, T Ye, TM Hyde, DR Weinberger, BK Lipska *and* JE Kleinman :** DNA methylation analysis of putative schizophrenia susceptibility genes in the human dosolateral prefrontal cortex across the lifespan, *The ACNP 49th Annual Meeting,* Florida, USA, Dec. 2010.
117. **伊賀 淳一, 菊地 久美子, 中瀧 理仁, 渡部 真也, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** Lithium decreases VEGF mRNA expression in leukocytes of healthy subjects and bipolar patients, *第20回日本臨床精神神経薬理学会,* 2010年9月.
118. **福田 正人, 高橋 英彦, 岡田 剛, 中瀧 理仁, 滝沢 龍, 中村 元昭 :** 脳画像から見た精神薬理-マクロとミクロの接点, *第20回日本臨床精神神経薬理学会,* 2010年9月.
119. **中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 統合失調症研究におけるMRS, *第32回日本生物学的精神医学会,* 2010年10月.
120. **中瀧 理仁, 田吉 伸哉, 大森 哲郎 :** 画像研究は統合失調症の病態をどこまで明らかにしたか?, *第32回日本生物学的精神医学会,* 2010年10月.
121. **渡部 真也, 伊賀 淳一, 中瀧 理仁, 菊地 久美子, 大森 哲郎 :** 日本人におけるcannabinoid receptor1 遺伝子多型とbody mass index,および統合失語症との関連研究, *第32回日本生物学的精神医学会,* 2010年10月.
122. **中土井 芳弘 :** 高機能広汎性発達障害における表情画像に対する前頭葉血液変化-多チャンネルNIRSを用いて-, *第51回日本児童青年精神医学会,* 2010年10月.
123. **井下 真利, 亀岡 尚美, 大森 隆史, 大森 哲郎 :** セロトニン症候群との鑑別が困難であった悪性症候群の1例, *第51回中国・四国精神神経学会,* 2010年11月.
124. **田丸 麻衣, 福間 亮介, 中土井 芳弘, 大森 哲郎 :** 精神症状を伴ったChur-Strauss症候群の1例, *第51回中国・四国精神神経学会,* 2010年11月.
125. **中瀧 理仁, 沼田 周助, 山内 健, 元木 洋介, 宇山 環奈, 青野 成孝, 富永 武男, 兼田 康宏, 大森 哲郎 :** 初発，再発の統合失調症患者におけるアリピプラゾールの有用性の検討 多施設共同臨床研究, *第20回日本臨床精神神経薬理学会,* 2010年.
126. **片山 恵梨香, 山田 静恵, 松村 晃子, 宇野 和美, 堤 理絵, 保坂 利男, 阪上 浩, 亀岡 尚美, 大森 哲郎, 中屋 豊 :** 外来で著明な低リン血症を示した神経性無食欲症の一例, *第14回日本病態栄養学会,* 2011年1月.
127. **住谷 さつき, 田吉 伸哉, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 高磁場MRSを用いた非侵襲的脳内代謝物質測定による統合失調症アミノ酸仮説の検討, *第7回統合失調症研究会,* 2011年2月.
128. **中土井 芳弘 :** てんかん精神病をきたした一例について, *徳島てんかんManagement Meeting,* 2010年11月.
129. **田丸 麻衣, 福間 亮介, 中土井 芳弘, 大森 哲郎 :** 精神症状を伴ったChurg-Strauss症候群の1症例, *精神神經學雜誌,* **113,** *5,* 520, 2011年.
130. **中土井 芳弘, 亀岡 尚美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 摂食障害 徳島大学病院精神科における摂食障害患者の入院治療の検討, *日本児童青年精神医学会総会抄録集,* **52,** 334, 2011年.
131. **Kumiko Kikuchi, Junichi Iga, Sumiko Tayoshi, Masahito Nakataki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Lithium decreases VEGF mRNA expression in leukocytes of healthy subjects and patients with bipolar disorder., *Human Psychopharmacology,* **26,** *4-5,* 358-363, 2011.
132. **田丸 麻衣, 福間 亮介, 中土井 芳弘, 大森 哲郎 :** 精神症状を伴ったChurg-Strauss症候群の1症例, *臨床精神医学,* **40,** *10,* 1329-1334, 2011年.
133. **森垣 龍馬, 瓦井 俊孝, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 佐光 亘, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonism患者の臨床症状の検討, *機能的脳神経外科,* **50,** 150-153, 2011年.
134. **中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 興奮性アミノ酸仮説に基づく統合失調症の薬物療法の試み NMDA受容体フルアゴニスト(グリシン，D-セリン，D-アラニン)の臨床エビデンス, *臨床精神薬理,* **15,** *5,* 679-686, 2012年.
135. **亀岡 尚美, 中土井 芳弘, 大森 哲郎, 友竹 正人 :** 摂食障害患者にみられるRefeeding syndromeについて, *四国医学雑誌,* **68,** *1-2,* 87, 2012年.
136. **木下 誠, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 両側視床下核深部脳刺激術を施行され左側電極Onによってうつ状態から躁状態に転じたパーキンソン病の一例, *精神神經學雜誌,* **114,** *4,* 468, 2012年.
137. **Yoshihiro Nakadoi, Satsuki Sumitani, Y Watanabe, M Akiyama, Naomi Yamashita *and* Tetsuro Ohmori :** Multi-channel near-infrared spectroscopy reveals reduced activation in the prefrontal cortex during the facial expression processing in patients with pervasive developmental disorders, *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **66,** *1,* 26-33, 2012.
138. **Junichi Iga, 菊地 久美子, Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** SOCS3, a candidate gene for the molecular effects of lithium and pathophysiology of MDD, *10th World Conbress of Biological Psychiatry,* Prague, Czech Republic, May 2011.
139. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, 菊地 久美子 *and* Tetsuro Ohmori :** Association study of fat-mass and obesity-associated(FTO) gene and body mass index in a Japanese schizophrenia and healthy Japanese population, *10th World Conbress of Biological Psychiatry,* Prague, Czech Republic, May 2011.
140. **Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Hiroko Kubo, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Amino acid neurotransmission in schizophrenia patients and the effects of antipsychotic medication: A proton magnetic resonance spectroscopy study, *10th World Conbress of Biological Psychiatry,* Prague, Czech Republic, Jun. 2011.
141. **Takeo Tominaga, 井下 真利, Shinya Tayoshi *and* Tetsuro Ohmori :** Seven year-acute and maintenance modified electroconvulsive therapy for an elderly patient with catatonia, *2nd Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* Sep. 2011.
142. **Hiroko Kubo, Sumiko Tayoshi, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Effects of Lithium on the Cognitive Function in healthy Volunteers, *2nd Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Sep. 2011.
143. **渡部 真也, 伊賀 淳一, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 菊地 久美子, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者と健常対象者におけるFTO遺伝子とbody mass indexとの関連研究, *第21回日本臨床精神神経薬理学会,* 2011年10月.
144. **伊賀 淳一, 菊池 久美子, 田吉 純子, 中瀧 理仁, 渡部 真也, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** SOCS3遺伝子はリチウムの作用機序とうつ病の病態における候補遺伝子である, *第21回日本臨床精神神経薬理学会,* 2011年10月.
145. **中瀧 理仁, 久保 弘子, 伊賀 淳一, 渡部 真也, 住谷 さつき, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者におけるアミノ酸神経伝達が抗精神病薬から受ける影響 1H-MRS(proton magnetic resonance spectroscopy)を用いた検討, *第21回日本臨床精神神経薬理学会・第41回日本神経精神薬理学会合同年会,* 2011年10月.
146. **中土井 芳弘, 亀岡 尚美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院精神科における摂食障害患者の入院治療の検討, *第52回日本児童青年精神医学会,* 2011年11月.
147. **渡部 真也 :** 白血球mRNAを用いたうつ病の研究, *平成23年度脳科学クラスターリトリート,* 2011年11月.
148. **亀岡 尚美, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院精神科神経科における児童思春期初診患者の動向, *第52回日本児童青年精神医学会総会,* 2011年11月.
149. **池渕 舞, 亀岡 尚美, 大森 哲郎 :** 当初，来談意思が明確ではなかった女子中学生とその母親への心理面接課程-母子への継時面接が奏功した症例-, *第52回日本児童青年精神医学会総会,* 2011年11月.
150. **木下 誠, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 両側視床下核深部脳刺激術を施行され左側電極Onによってうつ状態から躁状態に転じたパーキンソン病の一例, *第52回中国・四国精神神経学会,* 2011年11月.
151. **福間 亮介, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 重篤な遅発性ジストニアを持つ統合失調症患者へclozapineを用いた一例, *第52回中国・四国精神神経学会,* 2011年11月.
152. **亀岡 尚美, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院精神科神経科における外来初診時診断の動向, *第31回日本精神科診断学会,* 2011年11月.
153. **亀岡 尚美, 中土井 芳弘, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 摂食障害患者にみられるRefeeding syndromeについて, *第244回徳島医学会,* 2012年2月.
154. **友竹 正人, 富永 武男, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 家族から見た統合失調症患者の日常生活技能と認知機能障害との関連, *第8回統合失調症研究会,* 2012年2月.
155. **友竹 正人, 富永 武男, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 家族から見た統合失調症患者の日常生活技能と認知機能障害との関連, *第8回統合失調症研究会,* 2012年2月.
156. **友竹 正人, 富永 武男, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 家族から見た統合失調症患者の日常生活技能と認知機能障害との関連, *第7回日本統合失調症学会,* 2012年3月.
157. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, K Ohi, R Hashimoto, S Shimodera, Issei Imoto, Mitsuo Itakura, M Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Meta-analysis of association studies between DISC1 missense variants and schizophrenia in the Japanese population., *Schizophrenia Research,* **141,** *2-3,* 271-273, 2012.
158. **Tsunehiko Tanaka, Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Yasuhiro Kaneda, Kyoko Taniguchi, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Ken Yamauchi, Satsuki Sumitani, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Clinical correlates associated with cognitive dysfunction in people with schizophrenia., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **66,** *6,* 491-498, 2012.
159. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Shusuke Numata, Masahito Nakataki, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Association Study of Fat-mass and Obesity-associated Gene and Body Mass Index in Japanese Patients with Schizophrenia and Healthy Subjects., *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience,* **10,** *3,* 185-189, 2012.
160. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, S Shimodera, S Ono, A Imamura, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Kumiko Kikuchi, Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Issei Imoto, Y Okazaki *and* Tetsuro Ohmori :** DNA Methylation Signatures of Peripheral Leukocytes in Schizophrenia., *NeuroMolecular Medicine,* **Mar;15,** *1,* 95-101, 2013.
161. **森垣 洋子, 住谷 さつき, 亀岡 尚美, 大森 哲郎 :** ステロイド補充により精神症状が改善したACTH単独欠損症の1例, *精神神經學雜誌,* **115,** *6,* 678, 2013年.
162. **中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** アミノ酸神経伝達物質と精神疾患 統合失調症患者におけるグルタミン酸・GABAの動態, *日本生物学的精神医学会誌,* **24,** *3,* 145-152, 2013年.
163. **Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Hiroko Kubo, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Caudate asymmetry in obesessive compulsive disorder: A voxel based morphometry study, *28th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Stockholm, Jun. 2012.
164. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinya Watanabe, Junichi Iga, S Shinji, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide DNA methylation analysis using peripheral blood samples derived from unmedicated patients with schizophrenia., *28th CINP Congress,* Stockholm, Jun. 2012.
165. **Yoshihiro Nakadoi, Naomi Kameoka, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** The characteristics of eating disorder inpatients in a Japanese university hospital, *IACAPAP 20th World Congress,* Paris, Jul. 2012.
166. **Yoshihiro Nakadoi, Naomi Kameoka, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** The characteristics of eating disorder inpatients in a Japanese university hospital, *IACAPAP 20th World Congress,* Paris, Jul. 2012.
167. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Blood-based DNA methylation biomarkers for schizophrenia., *Neuroscience,* New Orleans, Oct. 2012.
168. **富永 武男, 井下 真利, 大森 哲郎 :** 認知症との鑑別に苦慮し，セレギリンが有効であった高齢期うつ病の一例, *第9回日本うつ病学会総会,* 2012年7月.
169. **中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者におけるグルタミン酸・GABAの動態, *第34回日本生物学的精神医学会,* 2012年9月.
170. **木下 誠, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 片側電極のOn-Offによって躁状態とうつ状態を呈した両側STN-DBSを施行されたパーキンソン病の一例, *第34回日本生物学的精神医学会,* 2012年9月.
171. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 大井 一高, 橋本 亮太, 下寺 信次, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** メタアナリシス解析を用いたDISC1機能多型と統合失調症の遺伝子関連研究, *第34回日本生物学的精神医学会,* 2012年9月.
172. **中土井 芳弘, 亀岡 尚美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院における摂食障害患者の入院治療の検討, *第53回日本児童青年精神医学会,* 2012年10月.
173. **伊賀 淳一, 渡部 真也, 西 晃, 沼田 周助, 木下 誠, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 白血球遺伝子発現を指標としたリチウムの精神薬理学的研究, *第22回日本臨床精神神経薬理学会,* 2012年10月.
174. **中瀧 理仁, 渡部 真也, 福間 亮介, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** クロザピンにより薬剤性ジストニアが改善した2症例, *第22回日本臨床精神神経薬理学会・第42回日本神経精神薬理学会合同年会,* 2012年10月.
175. **亀岡 尚美, 大森 哲郎 :** SSRI induced apathy syndromeが疑われた2症例, *第22回日本臨床精神神経薬理学会・第42回日本神経精神薬理学会合同年会,* 2012年10月.
176. **森垣 洋子, 住谷 さつき, 亀岡 尚美, 大森 哲郎 :** ステロイド補充により精神症状が改善したACTH単独欠損症の一例, *第53回中国・四国精神神経学会,* 2012年11月.
177. **梅原 英裕, 中村 公哉, 小池 香代子, 大森 哲郎 :** リスペリドン持効性懸濁注射液の使用が有効であった神経性無食欲症の一症例, *第53回中国・四国精神神経学会,* 2012年11月.
178. **住谷 さつき, 亀岡 尚美, 細尾 綾子, 亀沖 彩乃, 大森 哲郎 :** Zarit介護負担尺度を用いた高齢者の介護負担度に影響を与える要因の検討, *第32回日本精神科診断学会,* 2012年11月.
179. **亀岡 尚美, 住谷 さつき, 亀沖 彩乃, 細尾 綾子, 大森 哲郎 :** 施設入所中高齢者における時計描写テストの特徴, *第32回日本精神科診断学会,* 2012年11月.
180. **古本 哲朗, 長井 幸二郎, 山田 諭, 柴田 恵理子, 岸 史, 岸 誠司, 松浦 元一, 美馬 晶, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 竹内 理沙, 野田 康裕, 小林 誠司, 近田 優介, 高松 愛子, 山田 香苗, 長江 雄浩, 中瀧 理仁 :** 血液透析によってリチウム中毒による意識障害の改善をみた1症例, *第43回徳島透析療法研究会,* 2012年11月.
181. **森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 瓦井 俊孝, 牟礼 英生, 溝渕 佳史, 大北 真哉, 大森 哲郎, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonismのうつ症状, *第52回日本定位・機能神経外科学会,* 2013年1月.
182. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の認知機能と病識との関連, *第9回統合失調症研究会,* 2013年2月.
183. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の認知機能と病識との関連, *第9回統合失調症研究会,* 2013年2月.
184. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾解析研究:死後脳と末梢血の相違, *第31回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2012年11月.
185. **渡部 真也, 伊賀 淳一, 沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** 末梢血白血球の遺伝子発現パターンを利用した大うつ病の診断バイオマーカーに関する検討, *第45回記念 精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2012年12月.
186. **西 晃, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** MTHFR遺伝子と統合失調症の遺伝子関連解析, *平成24年度ストレスと栄養クラスター研究報告会,* 2013年1月.
187. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の認知機能と病識との関連, *第9回統合失調症研究会,* 2013年2月.
188. **木下 誠, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 統合失調症における血漿ホモシステインとDNAメチル化の関連解析, *2013 脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2013年2月.
189. **亀岡 尚美 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, --- 認知症，うつ病・双極性障害 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年.
190. **久保 弘子 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, --- 統合失調症，不安障害，アルコール・薬物依存 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年.
191. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Plasma total homocysteine is associated with DNA methylation in patients with schizophrenia., *Epigenetics,* **8,** *6,* 584-590, 2013.
192. **J Liu, Shusuke Numata, M Ikeda, Y Watanabe, XB Zheng, X Luo, Makoto Kinoshita, A Nunokawa, T Someya, Tetsuro Ohmori, JX Bei, SA Chong, J Lee, Z Li, J Liu, N Iwata, Y Shi, M Li *and* B Su :** An evaluation of association between a novel hippocampal biology related SNP (rs7294919) and schizophrenia., *PLoS ONE,* **8,** *11,* e80696, 2013.
193. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Akira Nishi, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, K Kikuchi, Masahito Nakataki *and* Tetsuro Ohmori :** Microarray analysis of global gene expression in leukocytes following lithium treatment., *Human Psychopharmacology,* **29,** *2,* 190-198, 2014.
194. **Yoko Morigaki, Junichi Iga, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Psychiatric symptoms in a patient with isolated adrenocorticotropin deficiency: case report and literature review., *General Hospital Psychiatry,* **36,** *4,* 449e3-e5, 2014.
195. **Ryoma Morigaki, Masahito Nakataki, Toshitaka Kawarai, Lillian V. Lee, Rosalia A. Teleg, Ma Daisy P. Tabuena, Hideo Mure, Wataru Sako, Paul Matthew D. Pasco, Shinji Nagahiro, Junichi Iga, Tetsuro Ohmori, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Depression in X-linked dystonia-parkinsonism:A case-control study, *Parkinsonism & Related Disorders,* **19,** *9,* 844-846, 2013.
196. **沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** バイオマーカー探索による治療抵抗性統合失調症へのアプローチ, *臨床精神薬理,* **17,** 1645-1650, 2014年.
197. **Shusuke Numata, Kumiko Kikuchi, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Masahito Tomotake, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Plasma homocysteine and schizophrenia: A gender-specific meta-analysis., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
198. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide association study of plasma homocysteine and DNA methylation in patients with schizophrenia., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
199. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide methylation status of human leukocytes in mood disorders., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
200. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita *and* Tetsuro Ohmori :** Biological diagnostic test for major depressive disorder based on the leukocytes gene expression: Preliminary study., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
201. **Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Hiroko Kubo, Shusuke Numata, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Makoto Kinoshita, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Structural brain asymmetry in obsessive-compulsive disorder., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
202. **Masahito Nakataki, M Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Glutamate and GABA concentrations in schizophrenia patients and the effects of antipsychotic medication: results from proton magnetic resonance spectroscopy studies., *The 3rd Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* China, Sep. 2013.
203. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kumiko Kikuchi, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Masahito Tomotake, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Total plasma homocysteine and schizophrenia: gender and MTHFR C677T genotypes., *Neuroscience,* San Diego, Nov. 2013.
204. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Shinji Shimodera, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of MTHFR C677T on DNA methylation of peripheral leukocytes in schizophrenia., *Neuroscience,* San Diego, Nov. 2013.
205. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 橋本 亮太, 武田 雅俊, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 統合失調症における末梢血DNAメチル化修飾解析研究, *第8回日本統合失調症学会,* 2013年4月.
206. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の病識と認知機能との関連, *第8回日本統合失調症学会,* 2013年4月.
207. **Junichi Iga, Shinya Watanabe, Akira Nishi, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Kumiko Kikuchi, Masahito Nakataki *and* Tetsuro Ohmori :** Microarray analysis of the leukocyte global gene expression profile following lithium treatment., *Neuro 2013(第36回日本神経科学大会・第56回日本神経化学会大会・第23回日本神経回路学会大会,* Jun. 2013.
208. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Functional variants of the MTHFR gene and schizophrenia in the Japanese population., *第36回日本神経科学大会,* Jun. 2013.
209. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 橋本 亮太, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** 治療抵抗性統合失調症のバイオマーカー, *第23回日本臨床精神神経薬理学会,* 2013年10月.
210. **沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** ゲノム・ワイドメチル化解析からみた統合失調症の病態, *第23回日本臨床精神神経薬理学会,* 2013年10月.
211. **亀沖 彩乃, 亀岡 尚美 :** 小児科と精神科の連携により改善がみられた神経性無食欲症の1例, *第37回日本心身医学会中国・四国地方会,* 2013年11月.
212. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 伊賀 淳一, 渡部 真也, 飯田 満, 大森 哲郎 :** Amazon Cloud ビッグデータ解析環境による精神神経系疾患診断系の構築, *情報処理学会第76回全国大会,* 2014年3月.
213. **木下 誠, 沼田 周助, 土屋 篤司, 村木 翔, 西 晃, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 血漿ホモシステイン濃度に影響を与える機能性多型の統合失調症遺伝子関連研究, *第9回日本統合失調症学会,* 2014年3月.
214. **Hidenaga Yamamori, Ryota Hashimoto, Yuko Fujita, Shusuke Numata, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Kazutaka Ohi, Satomi Umeda, Akira Ito, Tetsuro Ohmori, Kenji Hashimoto *and* Masatoshi Takeda :** Changes in plasma D-serine, L-serin, and glycine levels in treatment-resistant schizophrenia before and after treatment with clozapine., *第9回日本統合失調症学会,* Mar. 2014.
215. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 伊賀 淳一, 下寺 信次, 橋本 亮太, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾に着目したクロザピンの薬理作用解明と臨床反応予測の検討, *第46回精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2013年12月.
216. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** One-carbon metabolismに注目した統合失調症のメチル化解析研究, *第46回精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2013年12月.
217. **沼田 周助 :** 統合失調症における血漿ホモシステイン濃度とDNAメチル化修飾∼ビタミン投与による治療の可能性を探る∼, *ビタミンB研究委員会,* 2014年1月.
218. **井下 真利, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** C-reactive protein と統合失調症との関連研究, *平成25年度脳クラスターミニリトリート,* 2014年2月.
219. **木下 誠, 沼田 周助, 田嶋 敦, 西 晃, 村木 翔, 土屋 篤司, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** MTHFR遺伝子の機能性多型と統合失調症の遺伝子関連研究, *平成25年度脳クラスターミニリトリート,* 2014年2月.
220. **大森 哲郎, 伊賀 淳一, 沼田 周助 :** 血液を利用した気分障害とその薬物応答の生物学的マーカー, *日本生物学的精神医学会誌,* **25,** *2,* 79-83, 2014年.
221. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病のエピゲノム研究, 医薬ジャーナル社, 2015年.
222. **Hidehiro Umehara, Junichi Iga *and* Tetsuro Ohmori :** Successful Treatment of Anorexia Nervosa in a 10-year-old Boy with Risperidone Long-acting Injection., *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience,* **12,** *1,* 65-66, 2014.
223. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Shinji Shimodera, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Aberrant DNA Methylation of Blood in Schizophrenia by Adjusting for Estimated Cellular Proportions., *NeuroMolecular Medicine,* **16,** *4,* 697-703, 2014.
224. **Y Yoshino, M Abe, Shusuke Numata, S Ochi, Y Mori, T Ishimaru, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, K Yamazaki, T Mori, Tetsuro Ohmori *and* S Ueno :** Missense variants of the alanine:glyoxylate aminotransferase 2 gene are not associated with Japanese schizophrenia patients., *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **53,** 137-141, 2014.
225. **Y Yoshino, Y Mori, S Ochi, Shusuke Numata, T Ishimaru, K Yamazaki, Tetsuro Ohmori *and* SI Ueno :** No abnormal hexanucleotide repeat expansion of C9ORF72 in Japanese schizophrenia patients., *Journal of Neural Transmission,* **[Epub ahead of print],** 2014.
226. **Shusuke Numata, T Ye, M Herman *and* BK Lipska :** DNA methylation changes in the postmortem dorsolateral prefrontal cortex of patients with schizophrenia., *Frontiers in Genetics,* **5,** 280, 2014.
227. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, K Kikuchi, S Shimodera, Masahito Tomotake, K Ohi, R Hashimoto, Issei Imoto, M Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Meta-analyses of Blood Homocysteine Levels for Gender and Genetic Association Studies of the MTHFR C677T Polymorphism in Schizophrenia., *Schizophrenia Bulletin,* **40,** *5,* 1154-1163, 2014.
228. **H Yamamori, R Hashimoto, Y Fujita, Shusuke Numata, Y Yasuda, M Fujimoto, K Ohi, S Umeda-Yano, A Ito, Tetsuro Ohmori, K Hashimoto *and* M Takeda :** Changes in plasma d-serine, l-serine, and glycine levels in treatment-resistant schizophrenia before and after clozapine treatment., *Neuroscience Letters,* **582,** 93-98, 2014.
229. **Shusuke Numata, K Ishii, Atsushi Tajima, Junichi Iga, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, M Fuchikami, S Okada, S Boku, A Hishimoto, S Shimodera, Issei Imoto, S Morinobu *and* Tetsuro Ohmori :** Blood diagnostic biomarkers for major depressive disorder using multiplex DNA methylation profiles: discovery and validation., *Epigenetics,* **10,** *2,* 135-141, 2015.
230. **沼田 周助 :** メンデル無作為化解析を用いた統合失調症と血中ホモシステイン濃度との関連の検討, *ビタミン,* **88,** *8,* 413-418, 2014年8月.
231. **沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** 統合失調症のDNAメチル化修飾異常, *日本生物学的精神医学会誌,* **26,** *1,* 7-14, 2015年.
232. **沼田 周助, 木下 誠 :** ここまでわかった統合失調症の病態メカニズム, *Mebio(メジカルビュー社),* **32,** *10,* 4-10, 2015年.
233. **中瀧 理仁 :** 今さら聞けないこの言葉 NMDA受容体, *精神科臨床サービス,* **15,** *2,* 238-239, 2015年.
234. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Shusuke Numata, S Shimodera, H Fujita, K Ishii *and* Tetsuro Ohmori :** Leukocyte gene expression-based diagnostic test for major depressive disorder: A pilot and replication study., *29th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Canada, Jun. 2014.
235. **Makoto Kinoshita :** DNA methylation and Schizophrenia., *Taiwanese Society of Biological Psychiatry and Neuropsychopharmacology,* Taipei, Sep. 2014.
236. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Nishi Akira, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Blood homocysteine and schizophrenia evaluated by a Mendelian randomization analysis., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
237. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Nakaaki Shutaro, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Association between the COMT Val158Met polymorphism and the clinical response to SSRI or SSRI with antipsychotics in obsessive-compulsive disorder., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
238. **Masatoshi Inoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Sex differences of blood in DNA methylation., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
239. **Shusuke Numata, Ishii Kazuo, Atsushi Tajima, Junichi Iga, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Fuchikami Manabu, Okada Satoshi, Shimodera Shinji, Issei Imoto, Morinobu Shigeru *and* Tetsuro Ohmori :** Blood diagnostic biomarkers for major depressive disorder using DNA methylation profiles., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
240. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** ビックデータ分析による精神神経系疾患診断系の検討, *日本計算機統計学会第28回大会,* 2014年5月.
241. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 伊賀 淳一, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** ビックデータ処理による統計学的手法を用いた精神神経系疾患診断の検討, *応用統計学会2014年度会,* 2014年5月.
242. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** 次世代シークエンサーによる精神神経系疾患診断系の検討, *2014年度日本計量生物学会年会,* 2014年5月.
243. **沼田 周助, 井下 真利, 田嶋 敦, 木下 誠, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** CRPと統合失調症のメタ解析研究, *第110回日本精神神経学会学術総会,* 2014年6月.
244. **沼田 周助, 木下 誠, 石井 一夫, 大森 哲郎 :** 統合失調症の診断バイオマーカーの探索, *第110回日本精神神経学会学術総会,* 2014年6月.
245. **木下 誠 :** DNA methylation signatures of peripheral leukocytes in schizophrenia.Plasma total homocyteine is associated with DNA methylation in patients with schizophrenia., *第110回日本精神神経学会学術総会,* 2014年6月.
246. **木下 誠 :** One-carbon metabolismに着目した統合失調症研究 (第16回日本精神神経学会精神医学奨励賞受賞講演), *第110回日本精神神経学会学術総会,* 2014年6月.
247. **西 京子, 梶浦 耕一郎, 渡部 真也, 佐田 政隆 :** 顕在化した徳島大学病院における医療体制の歪みは是正できるか, *第64回日本病院学会(シンポジウム),* 2014年7月.
248. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** 大規模データ分析による精神神経系疾患診断系の検討, *第13回情報科学技術フォーラム,* 2014年9月.
249. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 仲秋 秀太郎, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** COMT Val158Met多型と強迫性障害の遺伝子関連ならびにメタ解析研究, *第36回日本生物学的精神医学会,* 2014年9月.
250. **沼田 周助 :** 統合失調症とエピジェネティックス, *第36回日本生物学的精神医学会,* 2014年9月.
251. **渡部 真也 :** 末梢白血球の遺伝子発現パターンを利用した大うつ病の診断バイオマーカーに関する検討, *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,* 2014年9月.
252. **木下 誠 :** ホモシステインに着目した統合失調症病態解析研究, *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,* 2014年9月.
253. **沼田 周助 :** 精神疾患のDNAメチル化修飾を用いた診断バイオマーカーの確立ならびに臨床応用, *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,* 2014年9月.
254. **谷口 若葉, 亀岡 尚美, 伊賀 淳一, 香川 公一, 大森 哲郎 :** クロザピン内服により乳癌手術が可能となった統合失調症の1例., *第55回中国・四国精神神経学会.,* 2014年10月.
255. **藤田 美香, 木下 誠, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 初診時にけいれん発作を生じてんかんとの鑑別に苦慮した統合失調症の1例., *第55回中国・四国精神神経学会.,* 2014年10月.
256. **住谷 さつき, 亀岡 尚美, 亀沖 彩乃, 細尾 綾子, 大森 哲郎 :** 施設入所中高齢者の介護負担に影響する要因の検討, *第34回日本精神科診断学会,* 2014年11月.
257. **亀岡 尚美, 谷口 若葉, 濱谷 沙世, 田丸 麻衣, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 当院摂食障害患者における低リン血症の検討., *第34回日本精神科診断学会,* 2014年11月.
258. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 仲秋 秀太郎, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** BDNF Val66Met多型と強迫性障害;メタ解析ならびに治療反応性, *第24回日本臨床精神神経薬理学会,* 2014年11月.
259. **久保 弘子, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** MRSによる双極性障害におけるリチウムの作用の検討., *第24回日本臨床精神神経薬理学会,* 2014年11月.
260. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** ゲノムワイド関連解析による強迫性障害の薬物反応性予測遺伝子多型の検討, *第7回日本不安症学会学術大会,* 2015年2月.
261. **梅原 英裕, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** HTR2A -1438G/A多型と強迫性障害の治療反応性との遺伝関連研究, *第7回日本不安症学会学術大会,* 2015年2月.
262. **山森 英長, 橋本 亮太, 石間 環, 藤本 美智子, 安田 由華, 大井 一高, 新津 富央, 沼田 周助, 大森 哲郎, 伊豫 雅臣, 橋本 謙二, 武田 雅俊 :** 複数のバイオマーカーを用いた統合失調症の補助診断方法確立の検討, *第10回日本統合失調症学会,* 2015年3月.
263. **沼田 周助 :** DNAメチル化修飾に注目した統合失調症の診断マーカーの開発, *第10回統合失調症研究会,* 2014年9月.
264. **沼田 周助, 井下 真利, 木下 誠, 石井 一夫, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾を利用した双極性障害のバイオマーカーの検討, *第47回精神神経系薬物治療研究報告会,* 2014年12月.
265. **西 晃, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** 統合失調症におけるde novo変異同定の試み, *平成26年度クラスターミニリトリート,* 2015年1月.
266. **沼田 周助 :** 血漿ホモシステイン濃度に着目した統合失調症の分子医学的病態解明研究, *第11回統合失調症研究会,* 2015年2月.
267. **沼田 周助, 富永 武男 :** 統合失調症, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
268. **中瀧 理仁, 渡部 真也 :** てんかん, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
269. **安藝 浩史, 上野 修一, 大森 隆史, 亀岡 尚美 :** よくわかる精神科治療薬の考え方,使い方 3版 大森哲郎 編著, --- 認知症 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2015年6月.
270. **田吉 純子, 多田 幸雄 :** リエゾン精神医学-他科往診の基本, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
271. **山内 健, 多田 幸雄 :** 合併症のある患者への抗精神病薬投与の注意，精神腫瘍学, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
272. **田吉 伸哉, 渡部 真也 :** 子ども，妊産婦，高齢者の薬物治療, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
273. **田吉 純子, 久保 弘子 :** よくわかる精神科治療薬の考え方,使い方 3版 大森哲郎 編著, --- 精神科救急医療 ---, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
274. **沼田 周助 :** 統合失調症，抗精神病薬の副作用対応, 株式会社 中外医学社, 2016年.
275. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Kazuo Ishii, Shusuke Numata, Shinji Shimodera, Hirokazu Fujita *and* Tetsuro Ohmori :** Biological tests for major depressive disorder that involve leukocyte gene expression assays., *Journal of Psychiatric Research,* **66-67C,** 1-6, 2015.
276. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Shusuke Numata, Hidehiro Umehara, Akira Nishi, Makoto Kinoshita, Masatoshi Inoshita *and* Tetsuro Ohmori :** Polymorphism in the promoter of the gene for the serotonin transporter affects the age of onset of major depressive disorder in the Japanese population., *Journal of Affective Disorders,* **183,** 156-158, 2015.
277. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Shutaro Nakaaki, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** No association between the COMT Val158Met polymorphism and the long-term clinical response in obsessive-compulsive disorder in the Japanese population., *Human Psychopharmacology,* **30,** *5,* 372-376, 2015.
278. **Masatoshi Inoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, Hidenaga Yamamori, Ryota Hashimoto, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Sex differences of leukocytes DNA methylation adjusted for estimated cellular proportions., *Biology of Sex Differences,* **6,** 11, 2015.
279. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Evaluation of an association between plasma total homocysteine and schizophrenia by a Mendelian randomization analysis., *BMC Medical Genetics,* **16,** 54, 2015.
280. **Yoko Mori, Yuta Yoshino, Shinichiro Ochi, Kiyohiro Yamazaki, Kentaro Kawabe, Masao Abe, Tomoji Kitano, Yuki Ozaki, Taku Yoshida, Shusuke Numata, Takaaki Mori, Junichi Iga, Norio Kuroda, Tetsuro Ohmori *and* Shu-ichi Ueno :** TREM2 mRNA Expression in Leukocytes Is Increased in Alzheimer's Disease and Schizophrenia., *PLoS ONE,* **10,** *9,* e0136835, 2015.
281. **Naomi Kameoka, Junichi Iga, Mai Tamaru, Takeo Tominaga, Hiroko Kubo, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** Risk factors for refeeding hypophosphatemia in Japanese inpatients with anorexia nervosa., *The International Journal of Eating Disorders,* **49,** *4,* 402-406, 2016.
282. **LM Soravia, JS Witmer, S Schwab, Masahito Nakataki, T Dierks, R Wiest, K Henke, A Federspiel *and* K Jann :** Prestimulus default mode activity influences depth of processing and recognition in an emotional memory task., *Human Brain Mapping,* **37,** *3,* 924-932, 2016.
283. **T Nakazawa, R Hashimoto, K Sakoori, Y Sugaya, A Tanimura, Y Hashimotodani, K Ohi, H Yamamori, Y Yasuda, S Umeda-Yano, Y Kiyama, K Konno, T Inoue, Shuko Yokoyama, T Inoue, Shusuke Numata, T Ohnuma, N Iwata, N Ozaki, H Hashimoto, M Watanabe, T Manabe, T Yamamoto, M Takeda *and* M Kano :** Emerging roles of ARHGAP33 in intracellular trafficking of TrkB and pathophysiology of neuropsychiatric disorders., *Nature Communications,* **7,** 10594, 2016.
284. **T Saito, M Ikeda, T Mushiroda, T Ozeki, K Kondo, A Shimasaki, K Kawase, S Hashimoto, H Yamamori, Y Yasuda, M. Fujimoto, K Ohi, M. Takeda, Y Kamatani, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, SI Ueno, M Makinodan, Y Nishihata, M Kubota, T. Kimura, N Kanahara, N Hashimoto, K. Fujita, K Nemoto, T Fukao, T Suwa, T Noda, Y Yada, M Takaki, N Kida, T Otsuru, M. Murakami, A Takahashi, M Kubo, R Hashimoto *and* N Iwata :** Pharmacogenomic Study of Clozapine-Induced Agranulocytosis/Granulocytopenia in a Japanese Population., *Biological Psychiatry,* 2016.
285. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, S Nakaaki, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** No association between BDNF Val66Met polymorphism and treatment response in obsessive-compulsive disorder in the Japanese population., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **12,** 611-615, 2016.
286. **JI Iga, Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Hidehiro Umehara, Akira Nishi, Makoto Kinoshita, Masatoshi Inoshita, S Shimodera, H Fujita *and* Tetsuro Ohmori :** Association study of polymorphism in the serotonin transporter gene promoter, methylation profiles, and expression in patients with major depressive disorder., *Human Psychopharmacology,* **31,** *3,* 193-199, 2016.
287. **沼田 周助, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 血液を用いたうつ病の生物学的指標の探索, *日本生物学的精神医学会誌,* **27,** *1,* 49-53, 2016年.
288. **沼田 周助 :** 治療抵抗性統合失調症への試み, *Pharma Medica,* **34,** *9,* 21-24, 2016年.
289. **A NISHI, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, S SHIMODERA, S ONO, S OCHI, N KUROTAKI, A IMAMURA, Shu-ichi Ueno, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Trio-based exome sequencing identified de novo non-synonymous missense mutations in schizophrenia., *Neuroscience,* Chicago, Oct. 2015.
290. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, A NISHI, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide association study of plasma total homocysisteine in schizophrenia, *Neuroscience,* Chicago, Oct. 2015.
291. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, K OHI, R HASHIMOTO, S SHIMODERA, Issei Imoto, M TAKEDA *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of blood cellular heterogeneity on DNA methylation in schizophrenia, *Neuroscience,* Chicago, Oct. 2015.
292. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, A NISHI, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** A genome-wide association study of the long-term clinical response to SSRI or SSRI with antipsychotics in obsessive-compulsive disorder in the Japanese population, *Neuroscience,* Chicago, Oct. 2015.
293. **沼田 周助, 石井 一夫, 大森 哲郎 :** 気分障害の診断バイオマーカーの探索, *第111回日本精神神経学会学術総会,* 2015年6月.
294. **沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** One-Carbon Metabolismに着目した統合失調症の病態解明と治療法開発, *第111回日本精神神経学会学術総会,* 2015年6月.
295. **宮﨑 厚子, 門田 芳, 三嶋 りな, 福森 崇貴, 多田 幸雄, 大森 哲郎 :** 緩和ケアにおける臨床心理士の役割の意義と有効性の検討 ∼チームアプローチでの臨床心理士の活動状況の変化から∼, *第28回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2015年9月.
296. **井下 真利, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 梅原 英裕, 山森 英長, 橋本 亮太, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 細胞異種性を考慮した末梢血白血球のDNAメチル化の性差の検討, *第37回日本生物学的精神医学会,* 2015年9月.
297. **梅原 英裕, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 強迫性障害の治療反応性とセロトニントランスポータ遺伝子多型との関連, *第37回日本生物学的精神医学会,* 2015年9月.
298. **渡部 真也, 伊賀 淳一, 梅原 英裕, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 日本人におけるセロトニントランスポーター多型とうつ病との関連研究, *第37回日本生物学的精神医学会,* 2015年9月.
299. **森 蓉子, 吉野 祐太, 越智 紳一郎, 山崎 聖弘, 安倍 賢郎, 尾崎 優樹, 北野 知地, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 大森 哲郎, 上野 修一 :** 統合失調症患者におけるNasu-Hakola病関連遺伝子の相関解析及び末梢血白血球の発現解析研究, *第37回日本生物学的精神医学会,* 2015年9月.
300. **久保 弘子, 吉田 智之, 大森 哲郎 :** SSRIの投与中に幻視を生じた一例, *第25回日本臨床精神薬理学会,* 2015年10月.
301. **伊賀 淳一, 渡部 真也, 沼田 周助, 梅原 英裕, 西 晃, 木下 誠, 井下 真利, 下寺 信次, 藤田 博一, 大森 哲郎 :** うつ病患者における5HTTLPR，DNAメチル化，遺伝子発現の関連研究, *第25回日本臨床精神薬理学会,* 2015年10月.
302. **吉田 智之, 富岡 有紀子, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** クロザピン導入により攻撃性が著名に改善した統合失調症の一例, *第56回中国・四国精神神経学会,* 2015年11月.
303. **亀岡 尚美 :** 大人になった摂食障害患者の治療 入院チーム医療と身体管理, *第28回総合病院精神医学会総会,* 2015年11月.
304. **梅原 英裕 :** 思春期の摂食障害女児の症例, *第28回日本総合病院精神医学会総会,* 2015年11月.
305. **沼田 周助 :** メンデル無作為化解析による因果関係の検討, *第34回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2015年9月.
306. **沼田 周助 :** CHAPTER 2 統合失調症, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
307. **沼田 周助 :** CHAPTER 3 抗精神病薬の副作用対応, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
308. **中瀧 理仁 :** CHAPTER 11 てんかん, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
309. **久保 弘子 :** 精神科外来処方navi 大森哲郎編著, --- CHAPTER 8 せん妄 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2016年6月.
310. **久保 弘子 :** 精神科外来処方navi 大森哲郎編著, --- CHAPTER 14 精神科救急 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2016年6月.
311. **亀岡 尚美 :** 精神科外来処方navi 大森哲郎編著, --- CHAPTER 9 認知症 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2016年6月.
312. **沼田 周助, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** うつ病の血液診断マーカー, 医薬ジャーナル社, 2016年12月.
313. **Yuta Yoshino, Kentaro Kawabe, Kiyohiro Yamazaki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Yoko Mori, Taku Yoshida, Junichi Iga, Tetsuro Ohmori *and* Shu-ichi Ueno :** Elevated TREM2 mRNA Expression in Leukocytes in Schizophrenia but not Major Depressive Disorder, *Journal of Neural Transmission,* 2016.
314. **Kushima Itaru, Aleksic Branko, Nakatochi Masahiro, Shimamura Teppei, Shiino Tomoko, Yoshimi Akira, Kimura Hiroki, Takasaki Yuto, Wang Chenyao, Xing Jingrui, Ishizuka Kanako, Oya-Ito Tomoko, Nakamura Yukako, Arioka Yuko, Maeda Takuji, Yamamoto Maeri, Yoshida Mami, Noma Hiromi, Hamada Shuko, Morikawa Mako, Uno Yota, Okada Takashi, Iidaka Tetsuya, Iritani Shuji, Miyashita Mitsuhiro, Kobori Akiko, Arai Makoto, Itokawa Masanari, Cheng Min-Chih, Chuang Yang-An, Chen Chia-Hsiang, Suzuki Michio, Takahashi Tsutomu, Hashimoto Ryota, Yamamori Hidenaga, Yasuda Yuka, Watanabe Yuichiro, Nunokawa Ayako, Someya Toshiyuki, Ikeda Masashi, Iwata Nakao, Toyota Tomoko, Yoshikawa Takeo, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Kunimoto Shohko, Mori Daisuke, Yamamoto Toshimichi *and* Ozaki Norio :** High-resolution copy number variation analysis of schizophrenia in Japan, *Molecular Psychiatry,* **22,** *3,* 430-440, 2016.
315. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Masahito Nakataki, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Calcium Signaling Pathway Is Associated with the Long-Term Clinical Response to Selective Serotonin Reuptake Inhibitors (SSRI) and SSRI with Antipsychotics in Patients with Obsessive-Compulsive Disorder., *PLoS ONE,* **11,** *6,* e0157232., 2016.
316. **Y Yoshino, K Kawabe, T Mori, Y Mori, K Yamazaki, Shusuke Numata, S Nakata, T Yoshida, JI Iga, Tetsuro Ohmori *and* SI Ueno :** Low methylation rates of dopamine receptor D2 gene promoter sites in Japanese schizophrenia subjects., *The World Journal of Biological Psychiatry,* **17,** *6,* 449-456, 2016.
317. **LM Soravia, A Orosz, S Schwab, Masahito Nakataki, R Wiest *and* A Federspiel :** CBT reduces CBF: cognitive-behavioral therapy reduces cerebral blood flow in fear-relevant brain regions in spider phobia., *Brain and Behavior,* **6,** *9,* e00510, 2016.
318. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe *and* Tetsuro Ohmori :** Impaired social cognition in anorexia nervosa patients, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **12,** 2527-2531, 2016.
319. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Sho Muraki, Atsushi Tsuchiya, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Cumulative effect of the plasma total homocysteine-related genetic variants on schizophrenia risk., *Psychiatry Research,* **246,** 833-837, 2016.
320. **Masahito Nakataki, Leila M Soravia, Simon Schwab, Helge Horn, Thomas Dierks, Werner Strik, Roland Wiest, Markus Heinrichs, Dominique de J-F Quervain, Andrea Federspiel *and* Yosuke Morishima :** Glucocorticoid Administration Improves Aberrant Fear-Processing Networks in Spider Phobia., *Neuropsychopharmacology,* **42,** *2,* 485-494, 2017.
321. **Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Junichi Iga, Shusuke Numata, Naomi Kameoka, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Masatoshi Inoshita, Mai Tamaru, Masashi Ohta, Chiaki Nakayama-Yamauchi, Yasuhiro Funakoshi, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** 1H-magnetic resonance spectroscopy study of glutamate-related abnormality in bipolar disorder., *Journal of Affective Disorders,* **208,** 139-144, 2017.
322. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Y Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe, Masatoshi Inoshita, Makoto Kinoshita, Masashi Ohta *and* Tetsuro Ohmori :** Influence of cognitive function on quality of life in anorexia nervosa patients, *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **71,** *5,* 328-335, 2017.
323. **Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Junichi Iga, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, K Ishii *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression-based biological test for major depressive disorder: an advanced study., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **13,** 535-541, 2017.
324. **Takanobu Nakazawa, Masataka Kikuchi, Mitsuru Ishikawa, Hidenaga Yamamori, Kazuki Nagayasu, Takuya Matsumoto, Michiko Fujimoto, Yuka Yasuda, Mikiya Fujiwara, Shota Okada, Kensuke Matsumura, Atsushi Kasai, Atsuko Hayata-Takano, Norihito Shintani, Shusuke Numata, Kazuhiro Takuma, Wado Akamatsu, Hideyuki Okano, Akihiro Nakaya, Hitoshi Hashimoto *and* Ryota Hashimoto :** Differential gene expression profiles in neurons generated from lymphoblastoid B-cell line-derived iPS cells from monozygotic twin cases with treatment-resistant schizophrenia and discordant responses to clozapine., *Schizophrenia Research,* **181,** 75-82, 2017.
325. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, H Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Shinji Shimodera, Takanobu Nakazawa, Masataka Kikuchi, Akihiro Nakaya, Hitoshi Hashimoto, Issei Imoto, Ryota Hashimoto *and* Tetsuro Ohmori :** Effect of Clozapine on DNA Methylation in Peripheral Leukocytes from Patients with Treatment-Resistant Schizophrenia., *International Journal of Molecular Sciences,* **18,** *3,* E632, 2017.
326. **沼田 周助 :** de novo変異, *分子精神医学,* **17,** *1,* 51-52, 2017年.
327. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** 双極性障害の生物学的マーカー, *カレントテラピー,* **35,** *5,* 58-61, 2017年.
328. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病のメチレーションバイオマーカー, *分子精神医学,* **17,** *3,* 40-46, 2017年.
329. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の血液バイオマーカー, *日本臨牀,* **75,** *10,* 1502-1507, 2017年.
330. **Tomoya Takeda, Satsuki Sumitani, Masahito Nakataki, Sayo Hamatani, Y Yokose, M Shikata *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between WAIS- and AQ in Japanese ASD patients with average intelligence quotient., *31st International Congress of Psychology,* Tokyo, Jul. 2016.
331. **Masahito Nakataki, Soravia M. Leila, Schwab Simon, Horn Helge, Dierks Thomas, Strik Werner, Wiest Roland, Heinrichs Markus, Quervain J.-F. de Dominique, Federspiel Andrea *and* Morishima Yosuke :** Glucocorticoid administration improves aberrant fear processing networks in spider phobia, *CINP 2016,* Seoul, Jul. 2016.
332. **Masashi Ohta, Y Funakoshi, Masafumi Harada, Junichi Iga, Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, C Nakayama, T Nishikawa, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Satsuki Sumitani, M Tamaru *and* A. Uezato :** Structural and functional brain alterations in schizophrenia patients treated with D-cycloserine:a combination of VBM and resting-state functional connectivity study., *30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Jul. 2016.
333. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Altered Serotonin transporter mRNA expression in the peripheral leukocytes of obsessive-compulsive disorder., *30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Jul. 2016.
334. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Hidenaga Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Issei Imoto, Ryota Hashimoto *and* Tetsuro Ohmori :** DNA methylation changes in leukocytes by clozapine treatment in patients with treatment-resistant schizophrenia., *Society for Neuroscience 2016 annual Meeting,* San Diego, Nov. 2016.
335. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe *and* Tetsuro Ohmori :** Impaired social cognition in anorexia nervosa patients, *13th London International Eating Disorders Conference,* **12,** 2527-2531, London, Mar. 2017.
336. **Hamatani Sayo, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe *and* Tetsuro Ohmori :** Characteristics of social cognition in women with anorexia nervosa., *London Eating Disorders Confirence.,* London, Mar. 2017.
337. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の診断および治療反応性予測マーカーの検討, *第112回日本精神神経学会学術総会,* 2016年6月.
338. **梅原 英裕, 中村 公哉, 小池 香代子 :** リスペリドン持効性懸濁注射液が有効であった神経性無食欲症男児の症例, *第46回日本神経精神薬理学会,* 2016年7月.
339. **大田 将史, 中瀧 理仁, 田丸 麻衣, 久保 弘子, 中山 千明, 船越 康宏, 上里 彰仁, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 住谷 さつき, 原田 雅史, 西川 徹, 大森 哲郎 :** D-サイクロセリンにより治療された統合失調症患者における内側前頭前皮質の機能的統合安静時fMRI研究, *第46回日本神経精神薬理学会,* 2016年7月.
340. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾を利用したうつ病の診断マーカー開発の取り組み, *第13回日本うつ病学会総会,* 2016年8月.
341. **Shusuke Numata :** De novo single-nucleotide variants in sporadic schizophrenia, *第38回日本生物学的精神医学会,* Sep. 2016.
342. **久島 周, アレクシッチ ブランコ, 中杤 昌弘, 島村 徹平, 椎野 智子, 吉見 陽, 木村 大樹, 高崎 悠登, Chenyao Wang, Jingrui Xing, 石塚 佳奈子, 大矢 友子, 岡田 俊, 山本 敏充, 新井 誠, 糸川 昌成, Chia-Hsiang Chen, 鈴木 道雄, 高橋 努, 橋本 亮太, 渡部 雄一郎, 染谷 俊幸, 池田 匡志, 岩田 仲生, 吉川 武男, 沼田 周助, 大森 哲郎, 國本 正子, 森 大輔, 尾崎 紀夫 :** 統合失調症の高解析度ゲノムコピー数変異解析, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
343. **吉野 祐太, 川邉 憲太郎, 森 蓉子, 山崎 聖広, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 大森 哲郎, 上野 修一 :** 統合失調症における末梢白血球DRD2遺伝子メチル化率を用いた診断バイオマーカーの検討, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
344. **木下 誠, 沼田 周助, 井下 真利, 大森 哲郎 :** 統合失調症における血漿CRP濃度のDNAメチル化修飾への影響検討研究, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
345. **渡部 真也, 沼田 周助, 石井 一夫, 大森 哲郎 :** 遺伝子発現を用いたうつ病マーカーの疾患特異性の検証, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
346. **山森 英長, 石間 環, 工藤 紀子, 安田 由華, 藤本 美智子, 大井 一高, 新津 富央, 沼田 周助, 伊豫 雅臣, 大森 哲郎, 橋本 謙二, 武田 雅俊, 橋本 亮太 :** 統合失調症における血漿中sTNFR2・MMP-9と臨床症状・認知機能との関わり, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
347. **濱谷 沙世, 友竹 正人, 梅原 英裕, 武田 知也, 大森 哲郎 :** 児童養護施設で暮らす小6男児の癇癪弱化と職員へのペアレントトレーニング, *第42回日本認知・行動療法学会,* 2016年10月.
348. **川端 正志, 井下 真利, 江戸 宏彰, 垂髪 裕樹, 沼田 周助, 梶 龍兒, 大森 哲郎 :** 血液透析による体内リチウム除去後も神経症状が残存した急性リチウム中毒の一例, *第57回中国・四国精神神経学会,* 2016年11月.
349. **松本 康平, 渡部 真也, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 摂食障害の経過中に幻覚妄想が顕在化し統合失調症と診断を変更した一例, *第57回中国・四国精神神経学会,* 2016年11月.
350. **中瀧 理仁 :** 神経回路機能異常 -病態と治療- シンポジウム 恐怖症患者の神経ネットワーク異常とコルチゾール投与による変化, *第59回脳循環代謝学会,* 2016年11月.
351. **沼田 周助, 菊地 正隆, 中澤 敬信, 橋本 亮太 :** 治療抵抗性統合失調症におけるips細胞を用いたクロザピン反応性のDNAメチル化解析, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
352. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** GWASによる強迫性障害の薬物反応性関連パスウエイの同定, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
353. **斎藤 竹生, 池田 匡志, 筵田 泰誠, 大関 健志, 近藤 健治, 島崎 愛夕, 川瀬 康平, 橋本 修二, 山森 英長, 安田 由華, 藤本 美智子, 大井 一高, 武田 雅俊, 鎌谷 洋一郎, 沼田 周助, 大森 哲郎, 上野 修一, 牧之段 学, 西畑 陽介, 久保田 正春, 木村 武実, 金原 信久, 橋本 直樹, 藤田 潔, 根本 清貴, 深尾 琢, 諏訪 太朗, 野田 哲郎, 矢田 勇慈, 高木 学, 太田 直也, 大鶴 卓, 村上 優, 高橋 篤, 久保 充明, 橋本 亮太, 岩田 仲生 :** クロザピン誘発性無顆粒球症・顆粒球減少症に関する薬理ゲノム学的研究, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
354. **久保 弘子, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** MRSを用いた気分安定薬服用中の双極性障害患者におけるグルタミン酸神経伝達の異常, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
355. **谷口 早紀, 宮崎 厚子, 與儀 耕大, 門田 芳, 井下 真利, 多田 幸雄, 福森 崇貴, 大森 哲郎 :** 緩和ケアチーム体制の変化が臨床心理士の介入形態に及ぼす影響∼徳島大学病院でのチーム活動の検討から∼, *第30回日本サイコオンコロジー学会総会プログラム・抄録集,* 192, 2017年.
356. **沼田 周助 :** 治療抵抗性統合失調症治療薬クロザピン;治療反応関連因子と増強療法, *第12回日本統合失調症学会,* 2017年3月.
357. **Masatoshi Inoshita, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, Masahito Nakataki, Atsushi Tajima, 池田 匡志, 丸山 惣一郎, 山森 英長, 金沢 徹文, 下寺 信次, 橋本 亮太, Issei Imoto, 米田 博, 岩田 仲生, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** C-reactive protein and schizophrenia; A Mendelian Randomization approach., *第12回日本統合失調症学会,* Mar. 2017.
358. **山森 英長, 石間 環, 工藤 紀子, 根本 清貴, 安田 由華, 藤本 美智子, 畦 地裕統, 新津 富央, 沼田 周助, 池田 学, 伊豫 雅臣, 大森 哲郎, 福永 雅喜, 渡邉 嘉之, 橋本 謙二, 橋本 亮太 :** 統合失調症における血漿中sTNFR2・MMP-9と臨床症状・認知機能との関わり, *第12回日本統合失調症学会,* 2017年3月.
359. **木下 誠, 沼田 周助, 富岡 有紀子, 吉田 冬子, 功刀 浩, 大森 哲郎 :** Evaluation of causal associations between C-reactive protein levels and bipolar disorder., *第35回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2016年11月.
360. **梅原 英裕, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の末梢血におけるメタボローム解析, *第35回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2016年11月.
361. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 大森 哲郎 :** 結論への飛躍バイアスや決断への自信と認知機能との関連, *第3回CEPD研究会,* 2017年3月.
362. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Yutaka Hatakeyama, Makoto Kinoshita, Yukiko Tomioka, Kiyoshi Nakahara, Takeshi Nikawa *and* Tetsuro Ohmori :** Altered KYN/TRP, Gln/Glu, and Met/methionine sulfoxide ratios in the blood plasma of medication-free patients with major depressive disorder., *Scientific Reports,* **7,** *1,* 4855, 2017.
363. **Kazuo Takiguchi, Akihito Uezato, Michio Itasaka, Hidenori Atsuta, Kenji Narushima, Naoki Yamamoto, Akeo Kurumaji, Makoto Tomita, Kazunari Oshima, Kosaku Shoda, Mai Tamaru, Masahito Nakataki, Mitsutoshi Okazaki, Sayuri Ishiwata, Yasuyoshi Ishiwata, Masato Yasuhara, Kunimasa Arima, Tetsuro Ohmori *and* Toru Nishikawa :** Association of schizophrenia onset age and white matter integrity with treatment effect of D-cycloserine: a randomized placebo-controlled double-blind crossover study., *BMC Psychiatry,* **17,** *1,* 249, 2017.
364. **Kristoffer Daniel Fehér, Masahito Nakataki *and* Yosuke Morishima :** Phase-Dependent Modulation of Signal Transmission in Cortical Networks through tACS-Induced Neural Oscillations., *Frontiers in Human Neuroscience,* **11,** 471, 2017.
365. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Masashi Ohta, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe, Masatoshi Inoshita, Makoto Kinoshita *and* Tetsuro Ohmori :** Impaired central coherence in patients with anorexia nervosa, *Psychiatry Research,* **259,** 77-80, 2017.
366. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 岡久 哲也, 加藤 真介, 梶 龍兒, 髙木 康志, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携, *機能的脳神経外科,* **57,** 35-39, 2018年.
367. **梅原 英裕 :** 発達障害概略, *めんたるへるす,* 67, 2018年.
368. **富岡 有紀子, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** ビタミンB6と統合失調症, *会誌ビタミン vitamins(Japan),* **92,** *10,* 450-456, 2018年.
369. **Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Kazuo Ishii, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression-based diagnostic marker for bipolar disorder., *5th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* Indonesia, Apr. 2017.
370. **Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Makoto Kinoshita, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Pharmacometabolomic changes following antidepressants in patients with major depressive disorder., *5th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* Indonesia, Apr. 2017.
371. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, Hamatani Sayo, Matsuura Kanae *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of negative thoughts on QOL in patients with schizophrenia., *The 45th BABCP Annual Workshops and Conference,* Manchester, Jul. 2017.
372. **川端 正志, 沼田 周助, 井下 真利, 江戸 宏彰, 垂髪 裕樹, 梶 龍兒, 大森 哲郎 :** 血液透析による体内リチウム除去後も神経症状が在存した急性リチウム中毒の一例, *第113回日本精神神経学会学術総会,* 2017年6月.
373. **松浦 可苗, 濱谷 沙世, 武田 知也, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** ASD精査目的で行われたWAIS-ⅢとPARS-TRとの関連, *第81回日本心理学会,* 2017年9月.
374. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における神経認知機能を媒介した脳灰白質体積とQOLの関連., *第39回日本生物学的精神医学会,* 2017年9月.
375. **中瀧 理仁, Leila M. Soravia, Simon Schwab, Helge Horn, Thomas Dierks, Werner Strik, Roland Wiest, Markus Heinrichs, Dominique J.-F. de Quervain, Andrea Federspiel, 森島 洋介 :** クモ恐怖症患者の恐怖刺激の処理に関与する神経ネットワークにおけるグルココルチコイドの効果, *第39回日本生物学的精神医学会,* 2017年9月.
376. **Shusuke Numata, Hidehiro Umehara *and* Tetsuro Ohmori :** DNA methylation of the serotonin transporter gene in obsessive-compulsive disorder., *第39回日本生物学的精神医学会,* Sep. 2017.
377. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Altered Serotonin transporter mRNA expression in the peripheral leukocytes of obsessive-compulsive disorder, *第47回日本神経精神薬理学会・第39回日本生物学的精神医学会 合同年会,* Sep. 2017.
378. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 里見 淳一郎, 梶 龍兒, 後藤 惠, 永廣 信治 :** ジストニアDBS治療におけるチーム医療の重要性 -徳島大学での取り組み-, *日本脳神経外科学会 第76回学術総会,* 2017年10月.
379. **梅原 英裕, 渡部 真也, 木下 誠, 富岡 有紀子, 中瀧 理仁, 畠山 豊, 中原 潔, 二川 健, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病における血漿グルタミン，グルタミン酸，グルタミン/グルタミン酸比, *第27回日本臨床精神神経薬理学会,* 2017年11月.
380. **梅原 英裕, 大森 哲郎 :** 行動特性に隠れててんかん発作が見逃されていた広汎性発達障害の一例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
381. **多田 幸雄, 宮崎 厚子, 加藤 美玲, 門田 芳, 谷口 早紀, 中瀧 理仁, 亀岡 尚美, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** がん患者を対象とした心理士による心理相談と，精神科によるリエゾン診療, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
382. **松葉 尚隆, 井下 真利, 大森 哲郎 :** 術後せん妄を併発し診断に時間を要したレビー小体型認知症の1 例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
383. **青井 駿, 梅原 英裕, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 大森 哲郎 :** 幻覚妄想状態の治療後に前頭葉機能低下が残存したパーキンソン病の一例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
384. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 岡久 哲也, 髙木 康志, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携, *第57回日本定位・機能神経外科学会,* 2018年1月.
385. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 髙木 康志, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携．, *第57回日本定位・機能神経外科学会,* 2018年1月.
386. **富岡 有紀子 :** 統合失調症におけるone-carbon metabolism 関連解析, *第9回脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2018年2月.
387. **梅原 英裕 :** 強迫性障害の末梢白血球におけるセロトニントランスポーター遺伝子のメチル化とmRNA解析, *第9回脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2018年2月.
388. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 亀岡 尚美, 富永 武男, 坂本 新介, 梅原 英裕, 木下 誠, 久保 弘子, 渡部 真也, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の否定的・肯定的自動思考と臨床要因との関連, *第13回統合失調症学会,* 2018年3月.
389. **大田 将史, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 久保 弘子, 田丸 麻衣, 中山 千明, 船越 康宏, 上里 彰仁, 原田 雅史, 西川 徹, 大森 哲郎 :** D-サイクロセリンにより治療された統合失調症患者における脳構造的および機能的結合性変化 VBMと安静時fMRIによるコンビネーション研究., *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
390. **富岡 有紀子, 沼田 周助, 木下 誠, 梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 岩山 佳美, 豊田 倫子, 池田 匡志, 山森 英長, 下寺 信次, 田嶋 敦, 橋本 亮太, 岩田 仲生, 吉川 武男, 大森 哲郎 :** 血清ピリドキサール(ビタミンB6)と統合失調症の関連研究, *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
391. **西 晃, 沼田 周助, 田嶋 敦, Xiaolei Zhu, 伊藤 候輝, 斎藤 淳, 加藤 有介, 木下 誠, 下寺 信次, 小野 慎治, 越智 紳一郎, 今村 明, 黒滝 直弘, 上野 修一, 岩田 仲生, 福井 清, 井本 逸勢, 神谷 篤, 大森 哲郎 :** 統合失調症におけるde novo変異(突然変異)研究, *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
392. **梅原 英裕, 渡部 真也, 木下 誠, 富岡 有紀子, 中瀧 理仁, 畠山 豊, 中原 潔, 二川 健, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病のメタボローム解析, *第2回メタボローム解析シンポジウム,* 2017年6月.
393. **梅原 英裕 :** 広汎性発達障害の行動特性に隠れて見逃されていたてんかん発作, *第38回Neuroscience Seminar Tokushima,* 2017年9月.
394. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 大森 哲郎 :** Jumping to conclusionバイアスと認知機能との関連, *第17回精神疾患と認知機能研究会,* 2017年11月.
395. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 亀岡 尚美, 富永 武男, 坂本 新介, 梅原 英裕, 木下 誠, 久保 弘子, 渡部 真也, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における神経認知機能と否定的・肯定的認知の関連., *第4回CEPD会,* 2018年3月.
396. **Masatoshi Inoshita, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Makoto Kinoshita, Yukiko Tomioka, Atsushi Tajima, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Elevated peripheral blood glutamate levels in major depressive disorder., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **14,** 945-953, 2018.
397. **S Okazaki, A Hishimoto, I Otsuka, Y Watanabe, Shusuke Numata, S Boku, N Shimmyo, Makoto Kinoshita, E Inoue, Tetsuro Ohmori, T Someya *and* I Sora :** Increased serum levels and promoter polymorphisms of macrophage migration inhibitory factor in schizophrenia., *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **83,** 33-41, 2018.
398. **Yukiko Tomioka, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Y Iwayama, T Toyota, M Ikeda, H Yamamori, S Shimodera, A Tajima, R Hashimoto, N Iwata, T Yoshikawa *and* Tetsuro Ohmori :** Decreased serum pyridoxal levels in schizophrenia: meta-analysis and Mendelian randomization analysis., *Journal of Psychiatry & Neuroscience,* **43,** *3,* 194-200, 2018.
399. **Junji Chida, Hideyuki Hara, Masashi Yano, Keiji Uchiyama, Rani Nandita Das, Etsuhisa Takahashi, Hironori Miyata, Yukiko Tomioka, Toshihiro Ito, Hiroshi Kido *and* Suehiro Sakaguchi :** Prion protein protects mice from lethal infection with influenza A viruses., *PLoS Pathogens,* **14,** *5,* e1007049, 2018.
400. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, Sayo Hamatani, Kanae Matsuura *and* Tetsuro Ohmori :** Effect of cognitive function on jumping to conclusion in patients with schizophrenia., *Schizophrenia Research. Cognition,* **12,** 50-55, 2018.
401. **Masashi Ohta, Masahito Nakataki, Tomoya Takeda, Shusuke Numata, Takeo Tominaga, Naomi Kameoka, Hiroko Kubo, Makoto Kinoshita, K Matsuura, M Otomo, N Takeichi, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Structural equation modeling approach between salience network dysfunction, depressed mood, and subjective quality of life in schizophrenia: an ICA resting-state fMRI study., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **14,** 1585-1597, 2018.
402. **LM Soravia, S Schwab, N Weber, Masahito Nakataki, R Wiest, W Strik, M Heinrichs, D Quervain de *and* A. Federspiel :** Glucocorticoid administration restores salience network activity in patients with spider phobia., *Depression and Anxiety,* **35,** *10,* 925-934, 2018.
403. **Takeo Tominaga, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Shinya Watanabe, Naomi Kameoka, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Yumiko Izaki, Satsuki Sumitani, hiroko Kubo, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between social and cognitive functions in people with schizophrenia, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **14,** 2215-2224, 2018.
404. **Shusuke Numata, Hidehiro Umehara, Tetsuro Ohmori *and* R. Hashimoto :** Clozapine Pharmacogenetic Studies in Schizophrenia: Efficacy and Agranulocytosis., *Frontiers in Pharmacology,* **9,** 1049, 2018.
405. **Makoto Kinoshita, Masahito Nakataki, Ryoma Morigaki, Satsuki Sumitani, Satoshi Goto, Ryuji Kaji *and* Tetsuro Ohmori :** Turning on the Left Side Electrode Changed Depressive State to Manic State in a Parkinson's Disease Patient Who Received Bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation: A Case Report., *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience,* **16,** *4,* 494-496, 2018.
406. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, S Hamatani, K Matsuura, R Yoshida, Naomi Kameoka, Takeo Tominaga, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Negative and positive self-thoughts predict subjective quality of life in people with schizophrenia., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **15,** 293-301, 2019.
407. **Chikako Kane, Masahito Tomotake, Hamatani Sayo, Shin-ichi Chiba, Naomi Kameoka, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Clinical factors influencing resilience in patients with anorexia nervosa, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **15,** 391-395, 2019.
408. **木下 誠, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 精神疾患における末梢血所見と死後脳所見の比較, *日本生物学的精神医学会誌,* **30,** *4,* 157-162, 2019年.
409. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, Hamatani Sayo, Matsuura Kanae, Yoshida Reona *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship clinical variables and positive self-thought in patients with schizophrenia., *The 46th BABCP Annual Workshops and Conference,* Glasgow, Scotland., Jul. 2018.
410. **Masahito Nakataki :** 1H-magnetic resonance spectroscopy study of Glutamate-related abnormality in bipolar disorder, *WFSBP Asia Pacific Regional Congress of Biological Psychiatry,* Kobe, Sep. 2018.
411. **Yukiko Tomioka, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Masuda Rumiko, Kazuaki Mawatari, Takeshi Nikawa, Akira Takahashi, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Altered plasma metabolites related to one-carbon metabolism in schizophrenia., *WFSBP Asia Pacific Regional Congress of Biological Psychiatry,* Kobe, Sep. 2018.
412. **Makoto Kinoshita, E Candemir, S Kittel-Schneider, A Reif *and* F Freudenberg :** A gene expression study of the glutamate-nitric oxide pathway in schizophrenia, *European College of Neuropsychopharmacology,* Barcelona, Spain, Oct. 2018.
413. **大田 将史, 中瀧 理仁, 武田 知也, 沼田 周助, 富永 武男, 亀岡 尚美, 久保 弘子, 木下 誠, 松浦 可苗, 大友 真姫, 武市 直也, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** 統合失調症におけるSalience Network機能障害，抑うつ気分，および主観的QOLの因果関係., *第114回日本精神神経学会学術総会,* 2018年6月.
414. **梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の末梢白血球におけるSGK1遺伝子発現, *第15回日本うつ病学会総会,* 2018年7月.
415. **井下 真利, 梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 木下 誠, 富岡 有紀子, 田嶋 敦, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病患者の末梢血グルタミン酸濃度のメタ解析, *第15回日本うつ病学会総会,* 2018年7月.
416. **中瀧 理仁, 久保 弘子, 住谷 さつき, 沼田 周助, 亀岡 尚美, 渡部 真也, 梅原 英裕, 大田 将史, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** 双極性障害患者におけるアミノ酸系神経伝達物質の異常, *第15回日本うつ病学会総会,* 2018年7月.
417. **谷口 早紀, 一宮 由貴, 宮崎 厚子, 與儀 耕大, 三木 幸代, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 看取りに向けた病棟・緩和ケアチーム連携が家族関係の変容に寄与した一例., *第31回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2018年9月.
418. **宮﨑 厚子, 新井 恭子, 谷口 早紀, 與儀 耕大, 三木 幸代, 松岡 由江, 一宮 由貴, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 急速に進行する原発不明がん患者への意思決定支援:抗がん剤治療中止の喪失感と先進医療への期待の狭間で., *第31回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2018年9月.
419. **松浦 可苗, 武田 知也, 吉田 玲於奈, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院精神科で実施された心理検査の変遷, *日本心理学会第82回大会,* 2018年9月.
420. **大田 将史, 吉田 朋広, 大森 哲郎 :** 入院中に適応障害からうつ病への診断変更を要した1例., *第38回日本精神科診断学会,* 2018年10月.
421. **木下 誠, Gözde Ayhan, Esin Candemir, Sarah Kittel-Schneider, Andreas Reif, Florian Freudenberg :** 統合失調症の死後脳を用いた，グルタミン酸NOパスウェイに関連する遺伝子発現解析研究, *日本臨床精神神経薬理学会,* 2018年11月.
422. **吉田 朋広, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 適応障害からうつ病への診断変更を要した1例., *第59回中国・四国精神神経学会,* 2018年11月.
423. **松本 唯, 富岡 有紀子, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 多職種が介入しクロザピン導入・継続が可能となった治療抵抗性統合失調症の一例, *第59回中国・四国精神神経学会,* 2018年11月.
424. **藤雄 一朗, 川端 正志, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 変薬を繰り返して安定した効果を得た統合失調症の1 例, *第59回中国・四国精神神経学会,* 2018年11月.
425. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における自己に関する認知と主観的・客観的QOLとの関連., *第18回精神疾患と認知機能研究会,* 2018年11月.
426. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における結論への飛躍バイアスと神経認知，社会認知との関連, *第10回脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2019年2月.
427. **Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Behavioral and psychological symptoms of dementia (BPSD) and care burden : Examination in the facility staff for elderly residents., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 236-239, 2020.
428. **Takeo Tominaga, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Shinya Watanabe, Naomi Kameoka, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Yumiko Izaki, Satsuki Sumitani, Hiroko Kubo, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Predictors of life skills in people with schizophrenia, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1,2,* 75-82, 2020.
429. **S Schwab, A Federspiel, Y Morishima, Masahito Nakataki, W Strik, R Wiest, M Heinrichs, D Quervain de *and* LM Soravia :** Glucocorticoids and cortical decoding in the phobic brain., *Psychiatry Research. Neuroimaging,* **31,** *300,* 111066, 2020.
430. **井上 麻由, 上田 美香, 加地 剛, 黒濱 綾子, 田山 正伸, 中川 竜二, 中瀧 理仁, 橋本 公子, 橋本 直子, 春名 充, 前川 正彦, 松下 由喜代, 宮上 和美, 米谷 直人, 苛原 稔, 葉久 真理 :** 徳島県妊産婦メンタルケア対策 早期発見と支援のポイント(解説), *徳島産婦人科医報, 52,* 130-149, 2019年.
431. **Masashi Ohta, Masahito Nakataki, Tomoya Takeda, Shusuke Numata, Takeo Tominaga, Naomi Kameoka, Hiroko Kubo, Makoto Kinoshita, Matsuura Kanae, Maki Ohtomo, Takeichi Naoya, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Causal relationship between salience network dysfunction, depressed mood, and subjective quality of life in schizophrenia., *6th Congress of AsCNP Asian College of Neuropsychopharmacology,* Fukuoka, Oct. 2019.
432. **Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Yukiko Tomioka, Makoto Kinoshita, Masahito Nakataki, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Effects of processing conditions on plasma L-glutamate levels in non-psychiatric healthy subjects., *6th Congress of AsCNP Asian College of Neuropsychopharmacology,* Fukuoka, Oct. 2019.
433. **富岡 有紀子, 中瀧 理仁, 梅原 英裕, 渡部 真也, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における血清葉酸濃度の検討, *第14回日本統合失調症学会,* 2019年4月.
434. **富永 武男, 沼田 周助, 中瀧 理仁, 渡部 真也, 亀岡 尚美, 大森 哲郎 :** 徳島大学 精神医学教室の研究:認知機能・QOL, *第115回日本精神神経学会学術総会,* 2019年6月.
435. **中山 知彦, 吉田 朋広, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 治療に難渋し，三環系抗うつ薬で改善がみられた反復性うつ病の1例, *第115回日本精神神経学会学術総会,* 2019年6月.
436. **青井 駿, 梅原 英裕, 郷司 彩, 東田 義広, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 感冒症状後にチック症状と強迫症状の出現増悪を認め，PANDASが疑われた1例, *第115回日本精神神経学会学術総会,* 2019年6月.
437. **木下 誠, 梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 田嶋 敦, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 統合失調症における網羅的血漿ホモシステイン濃度関連遺伝子同定研究, *第41回日本生物学的精神医学会,* 2019年6月.
438. **梅原 英裕, 戸田 裕之, 斎藤 拓, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病患者における養育環境のDNAメチル化修飾への影響の検討, *第16回日本うつ病学会総会,* 2019年7月.
439. **中山 知彦, 江戸 宏彰, 吉田 朋広, 松本 唯, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 電気けいれん療法で改善せず，ノルトリプチリンが奏功した反復性うつ病の2症例, *第16回日本うつ病学会総会,* 2019年7月.
440. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 大森 哲郎 :** 因子分析を用いた統合失調症の神経認知機能と社会認知の検討, *日本心理学会第83回大会,* 2019年9月.
441. **谷口 早紀, 三木 幸代, 一宮 由貴, 宮崎 厚子, 與儀 耕大, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 多職種介入事例において心理士が担う役割―造血幹細胞移植患者への介入を通して―, *第32回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2019年10月.
442. **與儀 耕大, 谷口 早紀, 宮崎 厚子, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 積極的がん治療中止を告知された患者の意思決定に心理面談が寄与した一例, *第32回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2019年10月.
443. **一宮 由貴, 谷口 早紀, 三木 幸代, 與儀 耕大, 宮崎 厚子, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 治療に希望を持ち続ける患者・家族の支援を通して見えたアドバンス・ケア・プランニング(ACP)の課題, *第32回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2019年10月.
444. **多田 恵曜, 東田 好広, 中瀧 理仁, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 健治, 髙木 康志 :** 徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の紹介, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年10月.
445. **中瀧 理仁, 江戸 宏彰, 多田 恵曜, 東田 好広, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 森 健治, 大森 哲郎 :** てんかん発作や精神症状と関連しない生活の質, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年11月.
446. **多田 紗彩, 大田 将史, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 多発性脳転移治療中にステロイド精神病を発症した1例, *第60回中国・四国精神神経学会,* 2019年11月.
447. **木下 誠, 沼田 周助, 大沼 徹, 大森 哲郎 :** 双極性障害の末梢血を用いたDNAメチル化修飾解析研究, *第38回 躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2019年11月.
448. **宮本 亮介, 藤田 浩司, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 和泉 唯信, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** ヒステリー性麻痺の臨床診断と電気生理 心因性運動障害の診断 心因性ジストニアを中心に, *第49回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2019年11月.
449. **倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 鈴木 佳子, 秋月 佐代, 富岡 有紀子, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 療養環境整備に苦慮した，歩行不能の高度肥満症の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
450. **倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 鈴木 佳子, 秋月 佐代, 富岡 有紀子, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 療養環境整備に苦慮した，歩行不能の高度肥満症の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
451. **梅原 英裕, 武田 知也, 大森 哲郎 :** 社会認知リハビリテーションプログラムの児童思春期自閉スペクトラム症における社会認知機能への効果とQOLとの関連, *第60回日本児童青年精神医学会,* 2019年12月.
452. **松田 拓, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 中瀧 理仁, 山本 陽子, 豊田 直人, 後藤 惠, 髙木 康志 :** ジストニアと強迫性障害の関係についての検討, *機能的脳神経外科,* 130, 2020年1月.
453. **多田 恵曜, 東田 好広, 中瀧 理仁, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 健治, 髙木 康志 :** 徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の活動状況, *第7回全国てんかんセンター協議会広島大会,* 2020年2月.
454. **中瀧 理仁 :** 精神疾患と自殺予防, *めんたるへるす, 68,* 6-10, 2020年2月.
455. **梅原 英裕, 武田 知也, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 梶田 美香, 谷口 若葉, 大森 哲郎 :** 児童思春期自閉スペクトラム症の社会認知障害に対する社会認知ならびに対人関係のトレーニング(Social Cognition and Interaction Training: SCIT)の効果検証, *第5回CEPD研究会,* 2019年5月.
456. **梅原 英裕, 武田 知也, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 冨永 隆太, 梶田 美香, 谷口 若葉, 大森 哲郎 :** 社会認知リハビリテーションによる児童思春期自閉スペクトラム症の社会認知機能の変化, *第19回精神疾患と認知機能研究会,* 2019年11月.
457. **中瀧 理仁 :** 診療と検査, 株式会社 中外医学社, 2021年1月.
458. **木下 誠 :** 精神障害各論 器質性精神障害, 株式会社 中外医学社, 2021年1月.
459. **梅原 英裕 :** 精神障害各論 生理的障害および身体要因に関連した行動症候群 睡眠覚醒障害，産褥に関連した精神障害, 株式会社 中外医学社, 2021年1月.
460. **D Koshiyama, M Fukunaga, N Okada, K Morita, K Nemoto, K Usui, H Yamamori, Y Yasuda, M Fujimoto, N Kudo, H Azechi, Y Watanabe, N Hashimoto, H Narita, I Kusumi, K Ohi, T Shimada, Y Kataoka, M Yamamoto, N Ozaki, G Okada, Y Okamoto, K Harada, K Matsuo, H Yamasue, O Abe, R Hashimoto, T Takahashi, T Hori, Masahito Nakataki, T Onitsuka, L Holleran, N Jahanshad, TGM Erp van, J Turner, G Donohoe, PM Thompson, K Kasai *and* R Hashimoto :** White matter microstructural alterations across four major psychiatric disorders: mega-analysis study in 2937 individuals., *Molecular Psychiatry,* **25,** *4,* 883-895, 2020.
461. **Satoshi Okazaki, Shusuke Numata, Ikuo Otsuka, Tadasu Horai, Makoto Kinoshita, Ichiro Sora, Tetsuro Ohmori *and* Akitoyo Hishimoto :** Decelerated epigenetic aging associated with mood stabilizers in the blood of patients with bipolar disorder., *Translational Psychiatry,* **10,** *1,* 129, 2020.
462. **武田 知也, 梅原 英裕, 梶田 美香, 大森 哲郎 :** 抑うつ症状を呈した高齢女性に対してうつ病のためのメタ認知トレーニングを実施した症例, *精神科治療学,* **35,** *5,* 535-540, 2020年.
463. **Yukiko Tomioka, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, Tomohiko Nakayama, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Association between serum folate levels and schizophrenia based on sex., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **74,** *9,* 466-471, 2020.
464. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Hideo Mure, Koji Fujita, Taku Matsuda, Yoko Yamamoto, Masahito Nakataki, Tetsuya Okahisa, Yuki Matsumoto, Kazuhisa Miyake, Nobuaki Yamamoto, Ryuji Kaji, Yasushi Takagi *and* Satoshi Goto :** Can Pallidal Deep Brain Stimulation Rescue Borderline Dystonia? Possible Coexistence of Functional (Psychogenic) and Organic Components., *Brain Sciences,* **10,** *9,* 636, 2020.
465. **Chigusa Uchiumi, Hiroshi Kato, Motohiro Ishida, Masahito Nakataki *and* Tetsuro Ohmori :** Peritraumatic reactions, PTSD symptoms, and pain : A study of train disasters in Japan., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 85-89, 2021.
466. **Chise Ueoka, Masahito Nakataki, Yoshinori Ueoka, Atsuko Miyazaki, Saki Taniguchi *and* Tetsuro Ohmori :** An attempt to analyze the longitudinal psychological state of cancer patients in the active treatment stage., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 148-153, 2021.
467. **Shusuke Numata, Masahito Nakataki, Naomi Hasegawa, Yoshikazu Takaesu, Masahiro Takeshima, Toshiaki Onitsuka, Toshinori Nakamura, Reon Edagawa, Hiroaki Edo, Kenichiro Miura, Junya Matsumoto, Norio Yasui-Furukori, Taishiro Kishimoto, Hikaru Hori, Takashi Tsuboi, Yuka Yasuda, Ryuji Furihata, Hiroyuki Muraoka, Shinichiro Ochi, Tatsuya Nagasawa, Yoshitaka Kyou, Atsunobu Murata, Eiichi Katsumoto, Kazutaka Ohi, Akitoyo Hishimoto, Ken Inada, Koichiro Watanabe *and* Ryota Hashimoto :** Improvements in the degree of understanding the treatment guidelines for schizophrenia and major depressive disorder in a nationwide dissemination and implementation study., *Neuropsychopharmacology Reports,* **41,** *2,* 199-206, 2021.
468. **木下 誠 :** エピゲノムからみたストレスの指標, *Clinical Neuroscience,* **39,** *6,* 2021年.
469. **Tomohiko Nakayama, Hiroaki Edo, Yoshida Tomohiro, Matsumoto Yui, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Nortriptyline Therapy of Treatment-Resistant Depression: two case reports, *The CINP 2021 Virtual World Congress,* Online, Feb. 2021.
470. **沼田 周助, 中瀧 理仁, 長谷川 尚美, 枝川 令音, 江戸 宏彰, 三浦 健一郎, 松本 純弥, 稲田 健, 渡邊 衡一郎, 橋本 亮太 :** 統合失調症とうつ病に対する治療ガイドライン教育プロジェクト(EGUIDEプロジェクト)におけるガイドライン理解度向上の取り組みとその結果, *第50回日本神経精神薬理学会年会,* 2020年8月.
471. **木下 誠 :** 第9回若手研究者育成プログラムショートトーク, *第42回日本生物学的精神医学会,* 2020年8月.
472. **宮本 亮介, 黒田 一駿, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 大崎 裕亮, 和泉 唯信, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** 18p-症候群に伴う全身性ジストニアに対し，GPi-DBSが効果的であった一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
473. **木下 誠 :** JSCNP海外研修員・ポールヤンセン賞winnerたちが切る，これからの精神薬理・学会, *第30回日本臨床精神神経薬理学会学術総会,* 2021年1月.
474. **沼田 周助, 中瀧 理仁, 長谷川 尚美, 枝川 令音, 江戸 宏彰, 三浦 健一郎, 松本 純弥, 稲田 健, 渡邊 衡一郎, 橋本 亮太 :** ガイドラインの理解度向上の取り組み, *第30回日本臨床精神神経薬理学会学術総会,* 2021年1月.
475. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 松田 拓, 三宅 一央, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 中瀧 理仁, 梶 龍兒, 髙木 康志, 後藤 惠 :** 機能ー器質ボーダーラインジストニアに対する脳深部刺激療法, *第60回 日本定位・機能神経外科学会,* 2021年1月.
476. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 大森 哲郎 :** うつ病におけるキヌレニン経路の変化, *第5回メタボロームシンポジウム,* 2020年12月.
477. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 大森 哲郎 :** うつ病におけるキヌレニン経路の変化, *第12回脳科学クラスターミニリトリート,* 2021年2月.
478. **Hirotaka Yamagata, Ayumi Kobayashi, Ryouichi Tsunedomi, Tomoe Seki, Masaaki Kobayashi, Kosuke Hagiwara, Chong Chen, Shusaku Uchida, Go Okada, Manabu Fuchikami, Toshiharu Kamishikiryo, Junichi Iga, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, A Takahiro Kato, Ryota Hashimoto, Hiroaki Nagano, Yasumasa Okamoto, Shuichi Ueno, Tetsuro Ohmori *and* Shin Nakagawa :** Optimized protocol for the extraction of RNA and DNA from frozen whole blood sample stored in a single EDTA tube., *Scientific Reports,* **11,** *1,* 17075, 2021.
479. **Florian Freudenberg, Esin Candemir, Xufeng Chen, Li-Li Li, Dilhan Esen-Sehir, Nicole Schenk, Makoto Kinoshita, Lena Grünewald, Veronika Frerichs, Nikolai Fattakhov, Jessica Manchen, Solmaz Bikas, Anita Kumar, Aet OLeary, David Slattery, Jakob von Engelhardt, Michael Courtney *and* Andreas Reif :** Hippocampal overexpression of NOS1AP promotes endophenotypes related to mental disorders, *EBioMedicine,* **71,** 103565, 2021.
480. **Masataka Kikuchi, Takanobu Nakazawa, Makoto Kinoshita, Hidenaga Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Ryota Hashimoto *and* Shusuke Numata :** Methylation Analysis in Monozygotic Twins With Treatment-Resistant Schizophrenia and Discordant Responses to Clozapine., *Frontiers in Psychiatry,* **12,** 734606, 2021.
481. **木下 誠 :** 第10回若手研究者育成プログラムショートトーク, *第43回日本生物学的精神医学会・第51回日本神経精神薬理学会 合同年会,* 2021年7月.
482. **中瀧 理仁 :** 認知症患者における睡眠障害のケア, *第11回日本脳血管・認知症学会総会,* 2021年8月.
483. **松田 拓, 森垣 龍馬, 松元 友暉, 牟礼 英生, 三宅 一央, 中瀧 理仁, 髙木 康志 :** 全身性ジストニアの重症度と強迫観念の関係性についての検討, *日本脳神経外科学会学術総会,* 2021年10月.
484. **青木 真理子, 中山 知彦, 富岡 有紀子, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 診断に苦慮した遅発緊張病の一例, *第61回中国・四国精神神経学会,* 2021年11月.
485. **吉田 結理, 江戸 宏彰, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 電気けいれん療法を施行した遅発性ジストニアを伴う治療抵抗性統合失調症の1症例, *第61回中国・四国精神神経学会,* 2021年11月.
486. **六車 隆太郎, 多田 紗彩, 中山 知彦, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** うつ病の治療経過中にパーキンソン病の併存が明らかになった1症例, *【第61回中国・四国精神神経学会,* 2021年11月.
487. **中村 公哉, 梅原 英裕, 武田 知也, 山田 直輝 :** 精神疾患を抱える子ども達の不登校の背景にある要因, *第62回日本児童青年精神医学会,* 2021年11月.
488. **梅原 英裕, 中村 公哉, 武田 知也, 山田 直輝 :** 青年期自閉スペクトラム症の社会性の障害とヒント課題の関連, *第62回日本児童青年精神医学会,* 2021年11月.
489. **富岡 有紀子, 木下 誠, 中山 知彦, 梅原 英裕, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 統合失調症患者におけるDNMT1と3aの遺伝子発現量の検討, *第16回日本統合失調症学会,* 2022年3月.
490. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 大森 哲郎 :** うつ病におけるキヌレニン経路の変化, *第40回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2021年10月.
491. **梅原 英裕, 武田 知也, 山田 直輝, 中村 公哉, 松浦 可苗, 冨永 隆太, 阿部 恭子 :** ヒント課題を用いた中高生における心の理論の評価, *第20回精神疾患と認知機能研究会,* 2022年2月.
492. **Itaru Kushima, Masahiro Nakatochi, Branko Aleksic, Takashi Okada, Hiroki Kimura, Hidekazu Kato, Mako Morikawa, Toshiya Inada, Kanako Ishizuka, Youta Torii, Yukako Nakamura, Satoshi Tanaka, Miho Imaeda, Nagahide Takahashi, Maeri Yamamoto, Kunihiro Iwamoto, Yoshihiro Nawa, Nanayo Ogawa, Shuji Iritani, Yu Hayashi, Tzuyao Lo, Gantsooj Otgonbayar, Sho Furuta, Nakao Iwata, Masashi Ikeda, Takeo Saito, Kohei Ninomiya, Tomo Okochi, Ryota Hashimoto, Hidenaga Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Kenichiro Miura, Masanari Itokawa, Makoto Arai, Mitsuhiro Miyashita, Kazuya Toriumi, Kazutaka Ohi, Toshiki Shioiri, Kiyoyuki Kitaichi, Toshiyuki Someya, Yuichiro Watanabe, Jun Egawa, Tsutomu Takahashi, Michio Suzuki, Tsukasa Sasaki, Mamoru Tochigi, Fumichika Nishimura, Hidenori Yamasue, Hitoshi Kuwabara, Tomoyasu Wakuda, A Takahiro Kato, Shigenobu Kanba, Hideki Horikawa, Masahide Usami, Masaki Kodaira, Kyota Watanabe, Takeo Yoshikawa, Tomoko Toyota, Shigeru Yokoyama, Toshio Munesue, Ryo Kimura, Yasuko Funabiki, Hirotaka Kosaka, Minyoung Jung, Kiyoto Kasai, Tempei Ikegame, Seiichiro Jinde, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Tadafumi Kato, Chihiro Kakiuchi, Kazuhiro Yamakawa, Toshimitsu Suzuki, Naoki Hashimoto, Shuhei Ishikawa, Bun Yamagata, Shintaro Nio, Toshiya Murai, Shuraku Son, Yasuto Kunii, Hirooki Yabe, Masumi Inagaki, Yu-Ichi Goto, Yuto Okumura, Tomoya Ito, Yuko Arioka, Daisuke Mori *and* Norio Ozaki :** Cross-Disorder Analysis of Genic and Regulatory Copy Number Variations in Bipolar Disorder, Schizophrenia, and Autism Spectrum Disorder., *Biological Psychiatry,* **92,** *5,* 362-374, 2022.
493. **青井 駿, 梅原 英裕, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 高橋 幸利, 大森 哲郎 :** 免疫療法が著効し，髄液中の抗グルタミン酸受容体抗体が陽性であった小児自己免疫性溶連菌感染関連性精神神経障害が疑われた1例, *精神神經學雜誌,* **124,** *7,* 447-456, 2022年.
494. **Hirotaka Yamagata, Ryouichi Tsunedomi, Toshiharu Kamishikiryo, Ayumi Kobayashi, Tomoe Seki, Masaaki Kobayashi, Kosuke Hagiwara, Norihiro Yamada, Chong Chen, Shusaku Uchida, Hiroyuki Ogihara, Yoshihiko Hamamoto, Go Okada, Manabu Fuchikami, Junichi Iga, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, A Takahiro Kato, Ryota Hashimoto, Hiroaki Nagano, Shuichi Ueno, Yasumasa Okamoto, Tetsuro Ohmori *and* Shin Nakagawa :** Interferon signaling and hypercytokinemia-related gene expression in the blood of antidepressant non-responders., *Heliyon,* **9,** *1,* e13059, 2023.
495. **Hidehiro Umehara, Tomoya Takeda, Leona Yoshida, Kanae Matsuura, Mika Okumura-Fujita, Ryuta Tominaga, Yasuko Abe, Tarishi Masuda, Naoki Yamada *and* Shusuke Numata :** Effects of group therapy on jumping to conclusion bias in adolescents with autism spectrum disorder: An exploratory study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 115-122, 2023.
496. **中山 知彦, 富岡 有紀子, 山田 直輝, 梅原 英裕, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 臨床現場におけるたとえ話, *精神科治療学,* **37,** *7,* 745-749, 2022年7月.
497. **中瀧 理仁, 山田 直輝, 原田 紗希, 沼田 周助 :** 希死念慮が急性期ACP(Advance Care Planning)に影響した一症例, *第35回日本総合病院精神医学会総会,* 2022年10月.
498. **花田 直子, 松本 直樹, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 隆史 :** 電気痙攣療法が奏功した卵巣奇形腫を伴う抗NMDA受容体脳炎の1例, *第62回中国・四国精神神経学会,* 2022年11月.
499. **前田 拓也, 花田 直子, 岡田 朝美, 小谷 裕美子, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 先天性ホモシスチン尿症に器質性双極性感情障害を来した一症例, *第62回中国・四国精神神経学会,* 2022年11月.
500. **増田 太利志, 青井 駿, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 生理的分泌物のステロイド補充によりステロイド精神病を来した一例, *第62回中国・四国精神神経学会,* 2022年11月.
501. **鬼塚 俊明, 岡田 剛史, 長谷川 尚美, 坪井 貴嗣, 伊賀 淳一, 古郡 規雄, 山田 直輝, 堀 輝, 村岡 寛之, 大井 一高, 小笠原 一能, 越智 紳一郎, 竹島 正浩, 市橋 香代, 福本 健太郎, 飯田 仁志, 山田 恒, 降籏 隆二, 牧之段 学, 高江洲 義和, 沼田 周助, 小松 浩, 菱本 明豊, 木戸 幹雄, 阿竹 聖和, 山形 弘隆, 菊地 紗耶, 橋本 直樹, 宇佐美 政英, 勝元 榮一, 浅見 剛, 久保田 智香, 松本 純弥, 三浦 健一郎, 平野 羊嗣, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 橋本 亮太 :** 持続性抗精神病注射薬剤(LAI)と経口抗精神病薬の併用薬の状況:日本における実態調査, *第17回日本統合失調症学会,* 2023年3月.
502. **曽我部 正弘, 武田 早苗, 尾﨑 理恵, 和喜 遙佳, 西尾 よしみ, 早渕 純子, 上野 理恵, 枝川 令音, 井﨑 ゆみ子 :** 当センター主導によるプロジェクトマネジメントに基づいた大学拠点ワクチン接種の実施, *CAMPUS HEALTH,* **60,** *1,* 175-177, 2023年3月.
503. **Toshiaki Onitsuka, Tsuyoshi Okada, Naomi Hasegawa, Takashi Tsuboi, Junichi Iga, Norio Yasui-Furukori, Naoki Yamada, Hikaru Hori, Hiroyuki Muraoka, Kazutaka Ohi, Kazuyoshi Ogasawara, Shinichiro Ochi, Masahiro Takeshima, Kayo Ichihashi, Kentaro Fukumoto, Hitoshi Iida, Hisashi Yamada, Ryuji Furihata, Manabu Makinodan, Yoshikazu Takaesu, Shusuke Numata, Hiroshi Komatsu, Akitoyo Hishimoto, Mikio Kido, Kiyokazu Atake, Hirotaka Yamagata, Saya Kikuchi, Naoki Hashimoto, Masahide Usami, Eiichi Katsumoto, Takeshi Asami, Chika Kubota, Junya Matsumoto, Kenichiro Miura, Yoji Hirano, Koichiro Watanabe, Ken Inada *and* Ryota Hashimoto :** Combination Psychotropic Use for Schizophrenia With Long-Acting Injectable Antipsychotics and Oral Antipsychotics: A Nationwide Real-World Study in Japan., *Journal of Clinical Psychopharmacology,* **43,** *4,* 365-368, 2023.
504. **Tomoya Takeda, Hidehiro Umehara, Yui Matsumoto, Tomohiro Yoshida, Masahito Nakataki *and* Shusuke Numata :** Schizophrenia and cognitive dysfunction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 205-209, 2024.
505. **山田 紗彩, 梅原 英裕, 山田 直輝, 中山 浩 :** 英国で閉鎖に至ったGender Identity Development Service(GIDS)の事例から考える日本における性別違和への取り組みの展望, *GID(性同一性障害)学会雑誌,* **16,** 65-72, 2024年.
506. **Hidehiro Umehara, Tomoya Takeda, Matsuura Kanae, Abe Yasuko, Masuda Tarishi, Naoki Yamada *and* Shusuke Numata :** Effectiveness of the group social cognition program on jumping to conclusion bias in adolescents with autism spectrum disorder., *The 11th ASCAPAP,* Kyoto, May 2023.
507. **鬼塚 俊明, 岡田 剛史, 長谷川 尚美, 坪井 貴嗣, 伊賀 淳一, 古郡 規雄, 山田 直輝, 堀 輝, 村岡 寛之, 大井 一高, 小笠原 一能, 越智 紳一郎, 竹島 正浩, 市橋 香代, 福本 健太郎, 飯田 仁志, 山田 恒, 降籏 隆二, 牧之段 学, 高江洲 義和, 沼田 周助, 小松 浩, 菱本 明豊, 木戸 幹雄, 阿竹 聖和, 山形 弘隆, 菊地 紗耶, 橋本 直樹, 宇佐美 政英, 勝元 榮一, 浅見 剛, 久保田 智香, 松本 純弥, 三浦 健一郎, 平野 羊嗣, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 橋本 亮太 :** 持続性抗精神病注射薬剤(LAI)と経口抗精神病薬の併用薬の状況:日本における実態調査, *第119回日本精神神経学会学術総会,* 2023年6月.
508. **松浦 可苗, 梅原 英裕, 武田 知也, 中村 公哉, 山田 直輝, 冨永 隆太, 阿部 恭子, 入澤 航史, 松本 康平, 沼田 周助 :** 年齢の影響を統制したASD傾向とヒント課題の関連, *第87回大会日本心理学会,* 2023年9月.
509. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 松本 唯, 𠮷田 朋広, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 双極性障害における血中代謝物の変化, *第33回日本臨床精神神経薬理学会学術集会,* 2023年9月.
510. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 松本 唯, 𠮷田 朋広, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 大うつ病性障害患者における治療前後の血中代謝物濃度の変化, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
511. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** 認知症の灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
512. **青山 理央, 松本 唯, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** パーキンソン病に対するDBS治療中に生じた希死念慮から自殺企図に至った一例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
513. **大西 将統, 松本 唯, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 入院治療が奏功した思春期の神経性無食欲症の1例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
514. **塩田 恭史, 中山 知彦, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 脳梗塞と転換症状の鑑別を要したうつ病の一例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
515. **中山 知彦, 松本 唯, 富岡 有紀子, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 長期間維持電気けいれん療法を施行している遅発緊張病の一例, *第36回日本総合病院精神医学会総会,* 2023年11月.
516. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** ADの灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *【第42回日本認知症学会学術総会,* 2023年11月.
517. **山田 紗彩, 梅原 英裕, 山田 直輝, 中山 浩 :** タヴィストッククリニックのGender Identity Development Service(GIDS)が閉鎖に至った経緯とその背景, *GID(性同一性障害)学会第25回研究大会・総会,* 2024年3月.
518. **Toshiyuki Shirai, Satoshi Okazaki, Takaki Tanifuji, Shusuke Numata, Tomohiko Nakayama, Tomohiro Yoshida, Kentaro Mouri, Ikuo Otsuka, Noboru Hiroi *and* Akitoyo Hishimoto :** Meta-analyses of epigenetic age acceleration and GrimAge components of schizophrenia or first-episode psychosis., *Schizophrenia,* **10,** *1,* 108, 2024.
519. **乾 友浩, 一宮 由貴, 岡本 恵, 尾形 美子, 青井 駿, 沼田 周助 :** 癌性疼痛の鎮痛補助薬としてラコサミドを使用した2例, *第29回日本緩和医療学会学術大会,* 2024年6月.