

- schizophrenia by neural network analysis of blood-based gene expression signatures. *Schizophr Res* 119 (1-3):210-218, 2010
- 32) Syu A, Ishiguro H, Inada T, Horiuchi Y, Tanaka S, Ishikawa M, Arai M, Itokawa M, Niizato K, Iritani S, Ozaki N, Takahashi M, Kakita A, Takahashi H, Nawa H, Keino-Masu K, Arikawa-Hirasawa E, Arinami T: Association of the HSPG2 gene with neuroleptic-induced tardive Dyskinesia. *Neuropsychopharmacology* 35 (5):1155-64, 2010
- 33) Okuda A, Kishi T, Okochi T, Ikeda M, Kitajima T, Tsunoka T, Okumukura T, Fukuo Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Yamanouchi Y, Inada T, Ozaki N, Iwata N: Translin-associated factor X gene (TSNAX) may be associated with female major depressive disorder in the Japanese population. *Neuromolecular Med* 12 (1):78-85, 2010
- 34) Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Yoshida T, Takahashi H, Iike N, Iwase M, Kamino K, Ishii R, Kazui H, Fukumoto M, Takamura H, Yamamori H, Azechi M, Ikezawa K, Tanimukai H, Tagami S, Morihara T, Okochi M, Yamada K, Numata S, Ikeda M, Tanaka T, Kudo T, Ueno S, Yoshikawa T, Ohmori T, Iwata N, Ozaki N, Takeda M: The chitinase 3-like 1 gene and schizophrenia: evidence from a multi-center case-control study and meta-analysis. *Schizophr Res* 116 (2-3):126-32, 2010
- 35) Nunokawa A, Watanabe Y, Kaneko N, Sugai T, Yazaki S, Arinami T, Ujike H, Inada T, Iwata N, Kunugi H, Sasaki T, Itokawa M, Ozaki N, Hashimoto R, Someya T: The dopamine D3 receptor (DRD3) gene and risk of schizophrenia: case-control studies and an updated meta-analysis. *Schizophr Res* 116 (1):61-7, 2010
- 36) Noda Y, Mouri A, Ando Y, Waki Y, Yamada SN, Yoshimi A, Yamada K, Ozaki N, Wang D, Nabeshima T: Galantamine ameliorates the impairment of recognition memory in mice repeatedly treated with methamphetamine: involvement of allosteric potentiation of nicotinic acetylcholine receptors and dopaminergic-ERK1/2 systems. *Int J Neuropsychopharmacol* 13 (10):1343-54, 2010
- 37) Morikawa T, Manabe T, Ito Y, Yamada S, Yoshimi A, Nagai T, Ozaki N, Mayeda A: The expression of HMGA1a is increased in lymphoblastoid cell lines from schizophrenia patients. *Neurochem Int* 56 (6-7):736-9, 2010
- 38) Kushima I, Aleksic B, Ito Y, Nakamura Y, Nakamura K, Mori N, Kikuchi M, Inada T, Kunugi H, Nanko S, Kato T, Yoshikawa T, Ujike H, Suzuki M, Iwata N, Ozaki N: Association study of ubiquitin-specific peptidase 46 (USP46) with bipolar disorder and schizophrenia in a Japanese population. *J Hum Genet* 55 (3):133-6, 2010
- 39) Kushima I, Aleksic B, Ikeda M, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Ito Y, Nakamura Y, Inada T, Iwata N, Ozaki N: Association study of bromodomain-containing 1 gene with schizophrenia in Japanese population. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet* 153B (3):786-91, 2010
- 40) Kishi T, Tsunoka T, Ikeda M, Kitajima T, Kawashima K, Okochi T, Okumura T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Ujike H, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Iwata N: Serotonin 1A receptor gene is associated with Japanese methamphetamine-induced psychosis patients. *Neuropharmacology* 58 (2):452-6, 2010
- 41) Iwayama Y, Hattori E, Maekawa M, Yamada K, Toyota T, Ohnishi T, Iwata Y, Tsuchiya KJ, Sugihara G, Kikuchi M, Hashimoto K, Iyo M, Inada T, Kunugi H, Ozaki N, Iwata N, Nanko S, Iwamoto K, Okazaki Y, Kato T, Yoshikawa T: Association analyses between brain-expressed fatty-acid binding protein (FABP) genes and schizophrenia

- and bipolar disorder. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet* 153B (2):484–493, 2010
- 42) Ishiguro H, Koga M, Horiuchi Y, Noguchi E, Morikawa M, Suzuki Y, Arai M, Niizato K, Iritani S, Itokawa M, Inada T, Iwata N, Ozaki N, Ujike H, Kunugi H, Sasaki T, Takahashi M, Watanabe Y, Someya T, Kakita A, Takahashi H, Nawa H, Arinami T: Supportive evidence for reduced expression of GNB1L in schizophrenia. *Schizophr Bull* 36 (4):756–65, 2010
- 43) Ishiguro H, Horiuchi Y, Ishikawa M, Koga M, Imai K, Suzuki Y, Morikawa M, Inada T, Watanabe Y, Takahashi M, Someya T, Ujike H, Iwata N, Ozaki N, Onaivi ES, Kunugi H, Sasaki T, Itokawa M, Arai M, Niizato K, Iritani S, Naka I, Ohashi J, Kakita A, Takahashi H, Nawa H, Arinami T: Brain cannabinoid CB2 receptor in schizophrenia. *Biol Psychiatry* 67 (10):974–82, 2010
- 44) Iritani S, Sekiguchi H, Habuchi C, Torii Y, Yamada S, Waki Y, Noda Y, Furukawa H, Nabeshima T, Ozaki N: Immunohistochemical study of vesicle monoamine transporter 2 in the hippocampal formation of PCP-treated mice. *Neurosci Res* 68 (2):125–30, 2010
- 45) Iritani S, Sekiguchi H, Habuchi C, Hikita T, Taya S, Kaibuchi K, Ozaki N: Immunohistochemical study of vesicle monoamine transporter 2 in the hippocampal region of genetic animal model of schizophrenia. *Synapse* 64 (12):948–53, 2010
- 46) Ikeda M, Tomita Y, Mouri A, Koga M, Okochi T, Yoshimura R, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Hashimoto R, Williams HJ, Takeda M, Nakamura J, Nabeshima T, Owen MJ, O'Donovan MC, Honda H, Arinami T, Ozaki N, Iwata N: Identification of novel candidate genes for treatment response to risperidone and susceptibility for schizophrenia: integrated analysis among pharmacogenomics, mouse expression, and genetic case-control association approaches. *Biol Psychiatry* 67 (3):263–9, 2010
- 47) Ikeda M, Aleksic B, Kirov G, Kinoshita Y, Yamanouchi Y, Kitajima T, Kawashima K, Okochi T, Kishi T, Zaharieva I, Owen MJ, O'Donovan MC, Ozaki N, Iwata N: Copy number variation in schizophrenia in the Japanese population. *Biol Psychiatry* 67 (3):283–6, 2010
- 48) Hashimoto R, Noguchi H, Hori H, Nakabayashi T, Suzuki T, Iwata N, Ozaki N, Kosuga A, Tatsumi M, Kamijima K, Harada S, Takeda M, Saitoh O, Kunugi H: A genetic variation in the dysbindin gene (DTNBP1) is associated with memory performance in healthy controls. *World J Biol Psychiatry* 11 (2 Pt 2):431–8, 2010
- 49) Hashimoto R, Hashimoto H, Shintani N, Ohi K, Hori H, Saitoh O, Kosuga A, Tatsumi M, Iwata N, Ozaki N, Kamijima K, Baba A, Takeda M, Kunugi H: Possible association between the pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) gene and major depressive disorder. *Neurosci Lett* 468 (3):300–2, 2010
- 50) Fukuo Y, Kishi T, Okochi T, Kitajima T, Tsunoka T, Okumukura T, Kinoshita Y, Kawashima K, Yamanouchi Y, Umene-Nakano W, Naitoh H, Inada T, Yoshimura R, Nakamura J, Ozaki N, Iwata N: Lack of Association Between MAGEL2 and Schizophrenia and Mood Disorders in the Japanese Population. *Neuromolecular Med* 12 (3):285–91, 2010
- 51) Kushima, I., Y. Nakamura, B. Aleksic, M. Ikeda, Y. Ito, T. Shiino, T. Okochi, Y. Fukuo, H. Ujike, M. Suzuki, T. Inada, R. Hashimoto, M. Takeda, K. Kaibuchi, N. Iwata, and N. Ozaki Resequencing and Association Analysis of the KALRN and EPHB1 Genes And Their Contribution to Schizophrenia Susceptibility. *Schizophr Bull*, 38(3):552–60 2012
- 52) 築詰健太郎、岡本長久：うつ病治療の実際 最近の Augmentation 療法：Depression

- Frontier. 8巻2号 65-71. 2010.
- 53) 岡本長久, 坂本広太 : 【最新うつ病のすべて】難治性うつ病への対応 : 別冊・医学のあゆみ, p89-99, 2010.
  - 54) 岡本長久, 大柄昭子 : うつ病の治療と援助 : 医療の広場 No. 8, p. 4-10, 2009
  - 55) 長房裕子, 岡本長久 : 急な躁転 : 精神科臨床サービス. 10巻1号 38-40. 2010.
  - 56) 岡本長久, 石原年幸, 玉浦明美 : 薬物治療・修正型電気けいれん療法抵抗性の病識欠如がclozapineにより軽減されblonanserin置換後も改善が持続したため長期入院からの地域移行が可能であった 1 症例 : クロザビン症例集(臨床精神薬理)
  - 57) 中林哲夫, 中村治雅, 岡本長久 : 本邦における国際共同治験の現状と課題 - 抗うつ薬開発の最近の動向- : 臨床精神薬理
  - 58) 高橋晶, 伊藤ますみ, 岡崎光俊, 渡辺雅子, 元永悠介, 高木希奈, 長岡寛敦, 岡本長久, 朝田隆 : 統合失調症の経過中に spike-wave stupor を合併した 3 例 : 精神科治療学24巻8号, p. 987-995, 2009.
  - 59) 佐藤真由美, 岡本長久 : 抗うつ薬と電気けいれん療法の併用療法 (Combination Therapy of Electroconvulsive Therapy and Antidepressants) : 臨床精神薬理第 12巻第 02 号, 2009
  - 60) 岡本長久, 佐藤真由美, 中井哲慈 : ケタミンと電気けいれん療法の併用による難治性うつ病の治療 : depression frontier 2008.
  - 61) 松田太郎, 長房裕子, 坂本広太, 岡本長久 : 双極性障害の心理療法 : 心療内科第 12巻第 3 号, p. 192-202, 2008. 5.
  - 62) 長房裕子, 岡本長久 : うつ病～難治性うつ病の治療戦略～ : Medicament News 第 1958 号, 2008. 10. 15
  - 63) 功刀浩, 柳沢ひろみ, 田中美穂, 岡本洋平, 堀弘明, 橋本亮太, 中林哲夫, 岡本長久, 大森まゆ, 沢村香苗, 斎藤治, 樋口輝彦, 廣中直行 : 統合失調症とうつ病におけるプレパルスインヒビシジョンと関連指標. 予備的報告 : 精神医学 49, 2007
  - 64) 岡本長久 : Star\*D 研究から得られるもの : 精神科治療学 23巻 2007. 3.
  - 65) 岡本長久 : 難治性うつ病への対応 : 医学の歩み 219, 955-962, 2006
  - 66) 岡本長久 : うつ病の薬物療法-最新の知見を踏まえて- : 調剤と情報 686-691, 2006
  - 67) 岡本長久 : 共著, うつ病 Q&A, 日本医事新報社, p. 122-145, 2009
  - 68) 長房裕子, 共著, 岡本長久, 樋口輝彦 : うつ病と不安障害の併存 : Medical Tribune, 2008.
  - 69) 岡本長久 : 共著, 躁うつ病治療の実際 : 躍うつ病はここまで分った, 日本評論者, p. 89-120, 2007
  - 70) 岡本長久 : 共著, 電気けいれん療法 : A E R A MOOK『新版 職場のうつ』, 朝日新聞社, 2007.
  - 71) 岡本長久, 野田隆政: 共著, 期待される新規抗うつ薬と併用療法 : エビデンスに基づく難治性うつ病の治療 . 新興医学出版社, 82-104, 2006.
  - 72) 野田隆政, 岡本長久 : 共著, 電気けいれん療法 : エビデンスに基づく難治性うつ病の治療, 新興医学出版社, 82-104, 2006.
  - 73) 岡本長久, 共著, :統合失調症の疑問に答える本, 法研, 2004.
  - 74) 岡本長久, 共著, :統合失調症がわかる本, 法研, 2002.

### 【平成 23 年度】

- 1) Kushima I, Aleksic B, Ikeda M, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Ito Y, Nakamura Y, Inada T, Iwata N, and Ozaki N. Association study of bromodomain-containing 1 gene with schizophrenia in Japanese population. American journal of medical genetics. Part B, Neuropsychiatric genetics : the official publication of the International Society of Psychiatric Genetics, 153B(3), 786-91, 2010.
- 2) Kishi T, Yoshimura R, Okochi T, Fukuo Y, Kitajima T, Okumura T, Tsunoka T, Kawashima K, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Umene-Nakano W, Naitoh H, Nakamura J, Ozaki N, and Iwata N. Association analysis of SIGMAR1 with major depressive disorder and SSRI response. Neuropharmacology, 58(7), 1168-73, 2010.

- 3) Kishi T, Yoshimura R, Kitajima T, Okochi T, Okumura T, Tsunoka T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Naitoh H, Nakamura J, Ozaki N, and Iwata N. HTR2A is associated with SSRI response in major depressive disorder in a Japanese cohort. *Neuromolecular medicine*, 12(3), 237–42, 2010.
- 4) Ikeda M, Tomita Y, Mouri A, Koga M, Okochi T, Yoshimura R, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Hashimoto R, Williams HJ, Takeda M, Nakamura J, Nabeshima T, Owen MJ, O’Donovan MC, Honda H, Arinami T, Ozaki N, and Iwata N. Identification of novel candidate genes for treatment response to risperidone and susceptibility for schizophrenia: integrated analysis among pharmacogenomics, mouse expression, and genetic case-control association approaches. *Biological psychiatry*, 67(3), 263–9, 2010.
- 5) Ikeda M, Aleksic B, Kirov G, Kinoshita Y, Yamanouchi Y, Kitajima T, Kawashima K, Okochi T, Kishi T, Zaharieva I, Owen MJ, O’Donovan MC, Ozaki N, and Iwata N. Copy number variation in schizophrenia in the Japanese population. *Biological psychiatry*, 67(3), 283–6, 2010.
- 6) Fukuo Y, Kishi T, Yoshimura R, Kitajima T, Okochi T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Naitoh H, Umene-Nakano W, Inada T, Kunugi H, Kato T, Yoshikawa T, Ujike H, Nakamura J, Ozaki N, and Iwata N. Serotonin 6 receptor gene and mood disorders: case-control study and meta-analysis. *Neuroscience research*, 67(3), 250–5, 2010.
- 7) Kushima I, Nakamura Y, Aleksic B, Ikeda M, Ito Y, Shiino T, Okochi T, Fukuo Y, Ujike H, Suzuki M, Inada T, Hashimoto R, Takeda M, Kaibuchi K, Iwata N, and Ozaki N. Resequencing and Association Analysis of the KALRN and EPHB1 Genes And Their Contribution to Schizophrenia Susceptibility. *Schizophrenia bulletin*, 2011.
- 8) Banno M, Koide T, Aleksic B, Yamada K, Kikuchi T, Kohmura K, Adachi Y, Kawano N, Kushima I, Ikeda M, Inada T, Yoshikawa T, Iwata N, Ozaki N: A case control association study and cognitive function analysis of neuropilin and tollloid-like 1 gene and schizophrenia in the Japanese population. *PLoS One* 6 (12):e28929, 2011
- 9) Deng X, Takaki H, Wang L, Kuroki T, Nakahara T, Hashimoto K, Ninomiya H, Arinami T, Inada T, Ujike H, Itokawa M, Tochigi M, Watanabe Y, Someya T, Kunugi H, Iwata N, Ozaki N, Shibata H, Fukumaki Y: Positive association of Phencyclidine-responsive genes, PDE4A and PLAT, with schizophrenia. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet* 156 (7):850–8, 2011
- 10) Fuchikami M, Morinobu S, Segawa M, Okamoto Y, Yamawaki S, Ozaki N, Inoue T, Kusumi I, Koyama T, Tsuchiyama K, Terao T: DNA methylation profiles of the brain-derived neurotrophic factor (BDNF) gene as a potent diagnostic biomarker in major depression. *PLoS One* 6 (8):e23881, 2011
- 11) Fukuo Y, Kishi T, Kushima I, Yoshimura R, Okochi T, Kitajima T, Matsunaga S, Kawashima K, Umene-Nakano W, Naitoh H, Inada T, Nakamura J, Ozaki N, Iwata N: Possible association between ubiquitin-specific peptidase 46 gene and major depressive disorders in the Japanese population. *J Affect Disord* 2011
- 12) Habuchi C, Iritani S, Sekiguchi H, Torii Y, Ishihara R, Arai T, Hasegawa M, Tsuchiya K, Akiyama H, Shibayama H, Ozaki N: Clinicopathological study of diffuse

- neurofibrillary tangles with calcification With special reference to TDP-43 proteinopathy and alpha-synucleinopathy. *J Neurol Sci* 301 (1-2):77-85, 2011
- 13) Hironaka M, Kotani T, Sumigama S, Tsuda H, Mano Y, Hayakawa H, Tanaka S, Ozaki N, Tamakoshi K, Kikkawa F: Maternal mental disorders and pregnancy outcomes: A clinical study in a Japanese population. *J Obstet Gynaecol Res* 37 (10):1283-9, 2011
- 14) Iijima Y, Aleksic B, Ozaki N: Necessity for ethical consideration of research in the aftermath of disaster. *Psychiatry Clin Neurosci* 65 (5):535-6, 2011
- 15) Ikeda M, Aleksic B, Kinoshita Y, Okochi T, Kawashima K, Kushima I, Ito Y, Nakamura Y, Kishi T, Okumura T, Fukuo Y, Williams HJ, Hamshere ML, Ivanov D, Inada T, Suzuki M, Hashimoto R, Ujike H, Takeda M, Craddock N, Kaibuchi K, Owen MJ, Ozaki N, O'Donovan MC, Iwata N: Genome-wide association study of schizophrenia in a Japanese population. *Biol Psychiatry* 69 (5):472-8, 2011
- 16) Ishikawa N, Goto S, Murase S, Kanai A, Masuda T, Aleksic B, Usui H, Ozaki N: Prospective study of maternal depressive symptomatology among Japanese women. *J Psychosom Res* 71 (4):264-9, 2011
- 17) Kishi T, Fukuo Y, Kitajima T, Okochi T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Inada T, Kunugi H, Kato T, Yoshikawa T, Ujike H, Ozaki N, Iwata N: SIRT1 gene, schizophrenia and bipolar disorder in the Japanese population: an association study. *Genes Brain Behav* 10 (3):257-263, 2011
- 18) Kishi T, Fukuo Y, Okochi T, Kitajima T, Kawashima K, Naitoh H, Ujike H, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Iwata N: Serotonin 6 receptor gene is associated with methamphetamine-induced psychosis in a Japanese population. *Drug Alcohol Depend* 113 (1):1-7, 2011
- 19) Kishi T, Kitajima T, Kawashima K, Okochi T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Ujike H, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Iwata N: Association Analysis of Nuclear Receptor Rev-erb Alpha Gene (NR1D1) and Japanese Methamphetamine Dependence. *Curr Neuropharmacol* 9 (1):129-32, 2011
- 20) Kishi T, Kitajima T, Tsunoka T, Okumura T, Kawashima K, Okochi T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Ujike H, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Iwata N: Lack of association between prokineticin 2 gene and Japanese methamphetamine dependence. *Curr Neuropharmacol* 9 (1):133-6, 2011
- 21) Kishi T, Okochi T, Kitajima T, Ujike H, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Correll CU, Iwata N: Lack of association between translin-associated factor X gene (TSNAX) and methamphetamine dependence in the Japanese population. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 35 (7):1618-22, 2011
- 22) Kishi T, Okochi T, Tsunoka T, Okumura T, Kitajima T, Kawashima K, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Naitoh H, Inada T, Kunugi H, Kato T, Yoshikawa T, Ujike H, Ozaki N, Iwata N: Serotonin 1A receptor gene, schizophrenia and bipolar disorder: An association study and meta-analysis. *Psychiatry Res* 185 (1-2):20-6, 2011
- 23) Kishi T, Yoshimura R, Fukuo Y, Kitajima T, Okochi T, Matsunaga S, Inada T, Kunugi H, Kato T, Yoshikawa T, Ujike H, Umene-Nakano W, Nakamura J, Ozaki N, Serretti A, Correll CU, Iwata N: The CLOCK Gene and Mood Disorders: A Case-Control Study and Meta-analysis. *Chronobiol Int* 28 (9):825-33,

2011

- 24) Kobayashi H, Ujike H, Iwata N, Inada T, Yamada M, Sekine Y, Uchimura N, Iyo M, Ozaki N, Itokawa M, Sora I: Association analysis of the tryptophan hydroxylase 2 gene polymorphisms in patients with methamphetamine dependence/psychosis. *Curr Neuropharmacol* 9 (1):176–82, 2011
- 25) Kobayashi H, Ujike H, Iwata N, Inada T, Yamada M, Sekine Y, Uchimura N, Iyo M, Ozaki N, Itokawa M, Sora I: Association analysis of the adenosine A1 receptor gene polymorphisms in patients with methamphetamine dependence/psychosis. *Curr Neuropharmacol* 9 (1):137–42, 2011
- 26) Miura H, Ando Y, Noda Y, Isobe K, Ozaki N: Long-lasting effects of inescapable-predator stress on brain tryptophan metabolism and the behavior of juvenile mice. *Stress* 14 (3):262–72, 2011
- 27) Niwa M, Matsumoto Y, Mouri A, Ozaki N, Nabeshima T: Vulnerability in early life to changes in the rearing environment plays a crucial role in the aetiopathology of psychiatric disorders. *Int J Neuropsychopharmacol* 14 (4):459–77, 2011
- 28) Ogasawara K, Nakamura Y, Aleksic B, Yoshida K, Ando K, Iwata N, Kayukawa Y, Ozaki N: Depression associated with alcohol intake and younger age in Japanese office workers: a case-control and a cohort study. *J Affect Disord* 128 (1–2):33–40, 2011
- 29) Okahisa Y, Kodama M, Takaki M, Inada T, Uchimura N, Yamada M, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Ujike H: Association between the Regulator of G-protein Signaling 9 Gene and Patients with Methamphetamine Use Disorder and Schizophrenia. *Curr Neuropharmacol* 9 (1):190–4, 2011
- 30) Okahisa Y, Kodama M, Takaki M, Inada T, Uchimura N, Yamada M, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Ujike H: Association Study of Two Cannabinoid Receptor Genes, CNR1 and CNR2, with Methamphetamine Dependence. *Curr Neuropharmacol* 9 (1):183–9, 2011
- 31) Okochi T, Kishi T, Ikeda M, Kitajima T, Kinoshita Y, Kawashima K, Okumura T, Tsunoka T, Fukuo Y, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Ujike H, Iwata N: Genetic Association Analysis of NOS3 and Methamphetamine-Induced Psychosis Among Japanese. *Curr Neuropharmacol* 9 (1):151–4, 2011
- 32) Okumura T, Okochi T, Kishi T, Ikeda M, Kitajima T, Kinoshita Y, Kawashima K, Tsunoka T, Fukuo Y, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Ujike H, Iwata N: Genetic Association Analysis of NOS1 and Methamphetamine-Induced Psychosis Among Japanese. *Curr Neuropharmacol* 9 (1):155–9, 2011
- 33) Sekiguchi H, Iritani S, Habuchi C, Torii Y, Kuroda K, Kaibuchi K, Ozaki N: Impairment of the tyrosine hydroxylase neuronal network in the orbitofrontal cortex of a genetically modified mouse model of schizophrenia. *Brain Res* 1392:47–53, 2011
- 34) Takahashi N, Nielsen KS, Aleksic B, Petersen S, Ikeda M, Kushima I, Vacaresse N, Ujike H, Iwata N, Dubreuil V, Mirza N, Sakurai T, Ozaki N, Buxbaum JD, Sap J: Loss of Function Studies in Mice and Genetic Association Link Receptor Protein Tyrosine Phosphatase alpha to Schizophrenia. *Biol Psychiatry* 70 (7):626–35, 2011
- 35) Takata A, Kim SH, Ozaki N, Iwata N, Kunugi H, Inada T, Ujike H, Nakamura K, Mori N, Ahn YM, Joo EJ, Song JY, Kanba S, Yoshikawa T, Kim YS, Kato T: Association of ANK3 with bipolar disorder confirmed in East Asia. *Am*

- J Med Genet B Neuropsychiatr Genet 156 (3):312–5, 2011
- 36) TsuNoda A, Iritani S, Ozaki N: Presenile dementia diagnosed as posterior cortical atrophy. Psychogeriatrics 11 (3):171–6, 2011
- 37) Tsunoka T, Kishi T, Ikeda M, Kitajima T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Okochi T, Okumura T, Inada T, Ujike H, Yamada M, Uchimura N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Iwata N: No Association Between GRM3 and Japanese Methamphetamine-Induced Psychosis. Curr Neuropharmacol 9 (1):160–2, 2011
- 38) Ujike H, Kishimoto M, Okahisa Y, Kodama M, Takaki M, Inada T, Uchimura N, Yamada M, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N: Association Between 5HT1b Receptor Gene and Methamphetamine Dependence. Curr Neuropharmacol 9 (1):163–8, 2011
- 39) Yokobayashi E, Ujike H, Kotaka T, Okahisa Y, Takaki M, Kodama M, Inada T, Uchimura N, Yamada M, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Kuroda S: Association study of serine racemase gene with methamphetamine psychosis. Curr Neuropharmacol 9 (1):169–75, 2011
- 40) Yoshimura T, Usui H, Takahashi N, Yoshimi A, Saito S, Aleksic B, Ujike H, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Iwata N, Sora I, Iyo M, Ozaki N: Association analysis of the GDNF gene with methamphetamine use disorder in a Japanese population. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry 35 (5):1268–72, 2011
- 41) Horiuchi Y, Iida S, Koga M, Ishiguro H, Iijima Y, Inada T, Watanabe Y, Someya T, Ujike H, Iwata N, Ozaki N, Kunugi H, Tochigi M, Itokawa M, Arai M, Niizato K, Iritani S, Kakita A, Takahashi H, Nawa H, Arinami T: Association of SNPs linked to increased expression of SLC1A1 with schizophrenia. Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet 159B (1):30–7, 2012
- 42) Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Umeda-Yano S, Okada T, Kamino K, Morihara T, Iwase M, Kazui H, Numata S, Ikeda M, Ohmura T, Iwata N, Ueno S, Ozaki N, Ohmori T, Arai H, Takeda M. Functional genetic variation at the NRGN gene and schizophrenia: evidence from a gene-based case-control study and gene expression analysis. American Journal of Medical Genetics Part B: Neuropsychiatric Genetics, 159B(4):405–13, 2012. 3
- 43) Yamamori H, Hashimoto R, Ohi K, Yasuda Y, Fukumoto M, Kasahara E, Sekiyama A, Umeda-Yano S, Okada T, Iwase M, Kazui H, Ito A, Takeda M. A promoter variant in the Chitinase 3-Like 1 gene is associated with serum YKL-40 level and personality trait. Neurosci Lett, 513(3):204–208, 2012. 2
- 44) Takahashi H, Iwase M, Yasuda Y, Ohi Y, Fukumoto M, Iike N, Yamamori H, Nakahachi T, Ikezawa K, Azechi M, Canuet L, Ishii R, Kazui H, Hashimoto R, Takeda M. Relationship of Prepulse Inhibition to Temperament and Character in Healthy Japanese subjects. Neuroscience Research 72(2):187–193, 2012. 2
- 45) Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Nemoto K, Ohnishi T, Fukumoto M, Yamamori H, Umeda-Yano S. Okada T, Iwase M, Kazui H, Takeda M. Impact of the Genome Wide Supported NRGN Gene on Anterior Cingulate Morphology in Schizophrenia. PLoS One, 7(1):e29780, 2012. 1
- 46) Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Fukumoto M, Nemoto K, Ohnishi T, Yamamori H, Takahashi H, Iike N, Kamino K, Yoshida T, Azechi M, Ikezawa K, Tanimukai H, Tagami S, Morihara

- T, Okochi M, Tanaka T, Kudo T, Iwase M, Kazui H, Takeda M. The AKT1 gene is associated with attention and brain morphology in schizophrenia. *World J Biol Psychiatry*. 2011. 12 (epub)
- 47) Ota M, Fujii T, Nemoto K, Tatsumi M, Moriguchi Y, Hashimoto R, Sato N, Iwata N, Kunugi H. A polymorphism of the ABCA1 gene confers susceptibility to schizophrenia and related brain changes. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 35(8):1877–1883, 2011. 12
- 48) Hashimoto R, Ohi K, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Kamino K, Morihara T, Iwase M, Kazui H, Takeda M. The KCNH2 gene is associated with neurocognition and the risk of schizophrenia. *World J Biol Psychiatry*. 2011. 9 (epub)
- 49) Ikezawa K, Ishii R, Iwase M, Kurimoto R, Canuet L, Takahashi H, Nakahachi T, Azechi M, Ohi K, Fukumoto M, Yasuda Y, Iike N, Takaya M, Yamamori H, Kazui H, Hashimoto R, Yoshimine T, Takeda M. Decreased alpha event-related synchronization in the left posterior temporal cortex in schizophrenia: A magnetoencephalography-beamformer study. *Neurosci Res.* 71(3):235–43, 2011. 11
- 50) Hashimoto R, Ohi K, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Takahashi H, Iwase M, Okochi T, Kazui H, Saitoh O, Tatsumi M, Iwata N, Ozaki N, Kamijima K, Kunugi H, Takeda M. Variants of the RELA gene are associated with schizophrenia and their startle responses. *Neuropsychopharmacology*, 36(9):1921–1931, 2011. 8
- 51) Yamamori H, Hashimoto R, Verrall L, Yasuda Y, Ohi K, Fukumoto M, Umeda-Yano S, Ito A, Takeda M. Dysbindin-1 and NRG-1 gene expression in immortalized lymphocytes from patients with schizophrenia. *J Hum Genet*, 56 (7):478–83, 2011. 7
- 52) Yasuda Y, Hashimoto R, Yamamori H, Ohi K, Fukumoto M, Umeda-Yano S, Mohri I, Ito A, Taniike M, Takeda M. Gene expression analysis in lymphoblasts derived from patients with autism spectrum disorder. *Molecular Autism*, 2(1):9, 2011. 5
- 53) Hashimoto R, Ohi K, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Kamino K, Morihara T, Iwase M, Kazui H, Numata S, Ikeda M, Ueno S, Ohmori T, Iwata N, Ozaki N, Takeda M. No association between the PCM1 gene and schizophrenia: a multi-center case-control study and a meta-analysis. *Schizophrenia Res*, 129:80–84, 2011. 6
- 54) Yasuda Y, Hashimoto R, Ohi K, Fukumoto M, Umeda-Yano S, Yamamori H, Okochi T, Iwase M, Kazui H, Iwata N, Takeda M. Impact on schizotypal personality trait of a genome-wide supported psychosis variant of the ZNF804A gene, *Neurosci Lett*, 495:216–220, 2011. 5
- 55) Hashimoto H, Shintani N, Tanida M, Hayata A, Hashimoto R, Baba A. PACAP is Implicated in the Stress Axes, *Curr Pharm Des*, review, 17(10):985–9, 2011. 4
- 56) Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Umeda-Yano S, Kamino K, Ikezawa K, Azechi M, Iwase M, Kazui H, Kasai K, Takeda M. The SIGMAR1 gene is associated with a risk of schizophrenia and activation of the prefrontal cortex. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*, 35:1309–1315, 2011. 4
- 57) 野田隆政. 光トポグラフィーによるうつ病診断補助の現状, *Depression Frontier*, 9:94–101, 2011.
- 58) 野田隆政、樋口輝彦. 特集気分障害—季節の変わり目に出現しやすいうつ病の診断と治療 気分障害研究の最前線 光トポグラフィー検査

の有用性, カレントテラピー, 29:43-47, 2011.

- 59) 野田隆政. 精神疾患の診断ツールとしてのNIRS測定, 精神科 18:528-534, 2011.

### 【平成24年度】

- 1) M Ikeda, B Aleksic, K Yamada, Y Iwayama-Shigeno, K Matsuo, S Numata, Y Watanabe, T Ohnuma, T Kaneko, Y Fukuo, T Okochi, T Toyota, E Hattori, S Shimodera, M Itakura, A Nunokawa, N Shibata, H Tanaka, H Yoneda, H Arai, T Someya, T Ohmori, T Yoshikawa, N Ozaki, and N Iwata Genetic evidence for association between NOTCH4 and schizophrenia supported by a GWAS follow-up study in a Japanese population. Molecular psychiatry, 2012 in press.
- 2) S Matsunaga, M Ikeda, T Kishi, Y Fukuo, B Aleksic, R Yoshimura, T Okochi, Y Yamanouchi, Y Kinoshita, K Kawashima, W Umene-Nakano, T Inada, H Kunugi, T Kato, T Yoshikawa, H Ujike, J Nakamura, N Ozaki, T Kitajima, and N Iwata An evaluation of polymorphisms in casein kinase 1 delta and epsilon genes in major psychiatric disorders. Neuroscience letters, 2012. 529(1): p. 66-9
- 3) Y. Watanabe, J. Egawa, Y. Iijima, A. Nunokawa, N. Kaneko, M. Shibuya, T. Arinami, H. Ujike, T. Itokawa, N. Ozaki, R. Hashimoto, T. Someya: A two-stage case-control association study between the tryptophan hydroxylase 2 (TPH2) gene and schizophrenia in a Japanese population. Schizophr Res 137 (1-3):264-6, 2012
- 4) Y. Uno, T. Uchiyama, M. Kurosawa, B. Aleksic, N. Ozaki: The combined measles, mumps, and rubella vaccines and the total number of vaccines are not associated with development of autism spectrum disorder: The first case-control study in Asia. Vaccine 30 (28):4292-8, 2012
- 5) K. Ukai, A. Okajima, A. Yamauchi, E. Sasaki, Y. Yamaguchi, H. Kimura, B. Aleksic, N. Ozaki: Total palliative care for a patient with multiple cerebral infarctions that occurred repeatedly in association with gastric cancer (Trousseau's syndrome). Palliat Support Care 1-4, 2012
- 6) Y. Torii, S. Iritani, H. Sekiguchi, C. Habuchi, M. Hagikura, T. Arai, K. Ikeda, H. Akiyama, N. Ozaki: Effects of aging on the morphologies of Heschl's gyrus and the superior temporal gyrus in schizophrenia: A postmortem study. Schizophr Res 134 (2-3):137-42, 2012
- 7) A. Tamaji, K. Iwamoto, Y. Kawamura, M. Takahashi, K. Ebe, N. Kawano, S. Kunimoto, B. Aleksic, Y. Noda, N. Ozaki: Differential effects of diazepam, tandospirone, and paroxetine on plasma brain-derived neurotrophic factor level under mental stress. Hum Psychopharmacol 27 (3):329-33, 2012
- 8) K. Ohi, R. Hashimoto, Y. Yasuda, M. Fukumoto, H. Yamamori, S. Umeda-Yano, T. Okada, K. Kamino, T. Morihara, M. Iwase, H. Kazui, S. Numata, M. Ikeda, T. Ohnuma, N. Iwata, S. Ueno, N. Ozaki, T. Ohmori, H. Arai, M. Takeda: Functional genetic variation at the NRGN gene and schizophrenia: Evidence from a gene-based case-control study and gene expression analysis. Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet 159B (4):405-13, 2012
- 9) C. Nakazaki, A. Noda, Y. Koike, S. Yamada, T. Murohara, N. Ozaki: Association of insomnia and short sleep duration with atherosclerosis risk in the elderly. Am J Hypertens 25 (11):1149-55, 2012
- 10) W. Nagashima, H. Kimura, M. Ito, T. Tokura, M. Arao, B. Aleksic, K. Yoshida, K. Kurita, N. Ozaki: Effectiveness of duloxetine for the treatment of chronic nonorganic orofacial pain. Clin Neuropharmacol 35 (6):273-7, 2012
- 11) S. Matsunaga, M. Ikeda, T. Kishi, Y. Fukuo, B. Aleksic, R. Yoshimura, T. Okochi, Y. Yamanouchi, Y. Kinoshita, K. Kawashima, W. Umene-Nakano, T. Inada, H. Kunugi, T. Kato, T. Yoshikawa, H. Ujike, J. Nakamura, N. Ozaki,

- T. Kitajima, N. Iwata: An evaluation of polymorphisms in casein kinase 1 delta and epsilon genes in major psychiatric disorders. *Neurosci Lett* 529 (1):66–9, 2012
- 12) I. Kushima, Y. Nakamura, B. Aleksic, M. Ikeda, Y. Ito, T. Shiino, T. Okochi, Y. Fukuo, H. Ujike, M. Suzuki, T. Inada, R. Hashimoto, M. Takeda, K. Kaibuchi, N. Iwata, N. Ozaki: Resequencing and Association Analysis of the KALRN and EPHB1 Genes And Their Contribution to Schizophrenia Susceptibility. *Schizophr Bull* 38 (3):552–60, 2012
- 13) T. Koide, M. Banno, B. Aleksic, S. Yamashita, T. Kikuchi, K. Kohmura, Y. Adachi, N. Kawano, I. Kushima, Y. Nakamura, T. Okada, M. Ikeda, K. Ohi, Y. Yasuda, R. Hashimoto, T. Inada, H. Ujike, T. Iidaka, M. Suzuki, M. Takeda, N. Iwata, N. Ozaki: Common Variants in MAGI2 Gene Are Associated with Increased Risk for Cognitive Impairment in Schizophrenic Patients. *PLoS One* 7 (5):e36836, 2012
- 14) T. Koide, B. Aleksic, T. Kikuchi, M. Banno, K. Kohmura, Y. Adachi, N. Kawano, T. Iidaka, N. Ozaki: Evaluation of factors affecting continuous performance test identical pairs version score of schizophrenic patients in a Japanese clinical sample. *Schizophr Res Treatment* 2012 970131, 2012
- 15) M. Kitazawa, T. Ohnuma, Y. Takebayashi, N. Shibata, H. Baba, K. Ohi, Y. Yasuda, Y. Nakamura, B. Aleksic, A. Yoshimi, T. Okochi, M. Ikeda, H. Naitoh, R. Hashimoto, N. Iwata, N. Ozaki, M. Takeda, H. Arai: No associations found between the genes situated at 6p22.1, HIST1H2BJ, PRSS16, and PGBD1 in Japanese patients diagnosed with schizophrenia. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet* 159B (4):456–64, 2012
- 16) T. Kishi, H. Ichinose, R. Yoshimura, Y. Fukuo, T. Kitajima, T. Inada, H. Kunugi, T. Kato, T. Yoshikawa, H. Ujike, G. M. Musso, W. Umene-Nakano, J. Nakamura, N. Ozaki, N. Iwata: GTP cyclohydrolase 1 gene haplotypes as predictors of SSRI response in Japanese patients with major depressive disorder. *J Affect Disord* 142 (1–3):315–22, 2012
- 17) T. Kishi, Y. Fukuo, T. Okochi, K. Kawashima, T. Kitajima, T. Inada, N. Ozaki, G. M. Musso, J. M. Kane, C. U. Correll, N. Iwata: Serotonin 6 receptor gene and schizophrenia: case-control study and meta-analysis. *Hum Psychopharmacol* 27 (1):63–9, 2012
- 18) H. Kimura, K. Yoshida, M. Ito, T. Tokura, W. Nagashima, K. Kurita, N. Ozaki: Plasma levels of milnacipran and its effectiveness for the treatment of chronic pain in the orofacial region. *Hum Psychopharmacol* 27 (3):322–8, 2012
- 19) T. Kikuchi, K. Iwamoto, K. Sasada, B. Aleksic, K. Yoshida, N. Ozaki: Sexual dysfunction and hyperprolactinemia in Japanese schizophrenic patients taking antipsychotics. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 37 (1):26–32, 2012
- 20) N. Kawano, K. Iwamoto, K. Ebe, Y. Suzuki, J. Hasegawa, K. Ukai, H. Umegaki, T. Iidaka, N. Ozaki: Effects of mild cognitive impairment on driving performance in older drivers. *J Am Geriatr Soc* 60 (7):1379–81, 2012
- 21) N. Kawano, K. Iwamoto, K. Ebe, B. Aleksic, A. Noda, H. Umegaki, M. Kuzuya, T. Iidaka, N. Ozaki: Slower adaptation to driving simulator and simulator sickness in older adults. *Aging Clin Exp Res* 24 (3):285–9, 2012
- 22) Y. Horiuchi, S. Iida, M. Koga, H. Ishiguro, Y. Iijima, T. Inada, Y. Watanabe, T. Someya, H. Ujike, N. Iwata, N. Ozaki, H. Kunugi, M. Tochigi, M. Itokawa, M. Arai, K. Niizato, S. Iritani, A. Kakita, H. Takahashi, H. Nawa, T. Arinami: Association of SNPs linked to increased expression of SLC1A1 with schizophrenia. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet* 159B (1):30–7, 2012
- 23) N. Hayakawa, T. Koide, T. Okada, S. Murase, B. Aleksic, K. Furumura, T. Shiino, Y. Nakamura, A. Tamaji, N. Ishikawa, H. Ohoka, H. Usui, N. Banno, T. Morita, S. Goto, A. Kanai, T. Masuda, N. Ozaki: The postpartum depressive state in relation to perceived rearing: a prospective cohort study. *PLoS*

One 7 (11):e50220, 2012

- 24) M. Hagikura, K. Iwamoto, B. Aleksic, N. Ozaki: What is a rational antidepressant treatment for major depression in patients with Parkinson's disease? *Psychiatry Clin Neurosci* 66 (5):463, 2012
- 25) K. Furumura, T. Koide, T. Okada, S. Murase, B. Aleksic, N. Hayakawa, T. Shiino, Y. Nakamura, A. Tamaji, N. Ishikawa, H. Ohoka, H. Usui, N. Banno, T. Morita, S. Goto, A. Kanai, T. Masuda, N. Ozaki: Prospective Study on the Association between Harm Avoidance and Postpartum Depressive State in a Maternal Cohort of Japanese Women. *PLoS One* 7 (4):e34725, 2012
- 26) M. Banno, T. Koide, B. Aleksic, T. Okada, T. Kikuchi, K. Kohmura, Y. Adachi, N. Kawano, T. Iidaka, N. Ozaki: Wisconsin Card Sorting Test scores and clinical and sociodemographic correlates in Schizophrenia: multiple logistic regression analysis. *BMJ Open* 2 (6):2012
- 27) Y. Adachi, B. Aleksic, R. Nobata, T. Suzuki, K. Yoshida, Y. Ono, N. Ozaki: Combination use of Beck Depression Inventory and two-question case-finding instrument as a screening tool for depression in the workplace. *BMJ Open* 2 (3):2012
- 28) Furukawa M, Tochigi M, Otowa T, Arinami T, Inada T, Ujike H, Watanabe Y, Iwata N, Itokawa M, Kunugi H, Hashimoto R, Ozaki N, Kakiuchi C, Kasai K, Sasaki T, An association analysis of the cardiomyopathy-associated 5(CMYA5) gene with schizophrenia in a Japanese population. *Psychiatr Genet* (in press)
- 29) Kitaichi Y, Hashimoto R, Inoue T, Abekawa T, Kakuta A, Hattori S, Koyama T. Abnormalities in extracellular glycine and glutamate levels in the striatum of sandy mice. *Acta Neuropsychiatrica* (in press)
- 30) Aleksic B., Kushima I, Hashimoto R, Ohi K, Ikeda M, Yoshimi A, Nakamura Y, Ito Y, Okochi T, Fukuo Y, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Ujike H, Suzuki M, Inada T, Takeda M, Kaibuchi K, Iwata N, Ozaki N. Analysis of the VAV3 as candidate gene for schizophrenia: evidences from voxel based morphometry and mutation screening. *Schizophrenia Bulletin*. (in press )e-pub ahead of print 2012.3
- 31) Ota M, Sato N, Ishikawa M, Hori H, Sasayama D, Hattori K, Teraishi T, Obu S, Nakata Y, Nemoto K, Moriguchi Y, Hashimoto R, Kunugi H. Discrimination of schizophrenic females from healthy women using multiple structural brain measures obtained with voxel-based morphometry. *Psychiatry and Clinical Neurosciences Psychiatry Clin Neurosci*, 66(7):611-7, 2012.12
- 32) Kinoshita M, Numata S, Tajima A, Ohi K, Hashimoto R, Shimodera S, Imoto I, Itakura M, Takeda M, Ohmori T. Meta-analysis of association studies between DISC1 missense variants and schizophrenia in Japanese population. *Schizophr Res*, 141(2-3):271-3, 2012.11
- 33) Okada T, Hashimoto R, Yamamori H, Umeda-Yano S, Yasuda Y, Ohi K, Fukumoto M, Ikemoto K, Kunii Y, Tomita H, Ito A, Takeda M. Expression analysis of a novel mRNA variant of the schizophrenia risk gene ZNF804A. *Schizophr Res*, 141(2-3):277-8, 2012.11
- 34) Wallwork RS, Fortgang R, Hashimoto R, Weinberger DR, Dickinson D. Searching for a consensus five-factor model of the Positive and Negative Syndrome Scale for schizophrenia. *Schizophr Res*, 137(1-3):246-50, 2012.5
- 35) Ohi K, Hashimoto R, Nakazawa T, Okada T, Yasuda Y, Yamamori H, Fukumoto M, Umeda-Yano S, Iwase M, Kazui H, Yamamoto T, Kano M, Takeda M. The p250GAP Gene is Associated with Risk for Schizophrenia and Schizotypal Personality Traits. *PLoS One*, 7(4):e35696, 2012.4
- 36) Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Iwase M, Kazui H, Takeda M. Personality traits and schizophrenia: evidence from a case-control study and meta-analysis. *Psychiatry Research*,

198(1):7-11, 2012. 6

- 37) Noda T, Yoshida S, Matsuda T, Okamoto N, Sakamoto K, Koseki S, Numachi Y, Matsushima E, Kunugi H, Higuchi T. Frontal and right temporal activations correlate negatively with depression severity during verbal fluency task: A multi-channel near-infrared spectroscopy study. *Journal of Psychiatric Research*, 46: 905-912, 2012.
- 38) 野田隆政, 中込和幸. シンポジウム 精神疾患の診断ツールとしての光トポグラフィー, 認知神経科学, 14: 35-41, 2012.
- 39) 野田隆政. 光トポグラフィによるうつ病診断, 医学のあゆみ 244: 425-431, 2013.
- 40) 野田隆政, 安藤久美子, 清水悠. 精神症状への対応, 多発性硬化症(MS) 診療のすべて, 山村隆編, 診断と治療社, 東京, 2012.
- 41) 野田隆政, 松田太郎, 蟹江絢子, 安藤久美子. 頭蓋内疾患によるせん妄, 病棟・ICUで出会うせん妄の診かた, 八田耕太郎, 岸泰宏編, 中外医学社, 第2章 1節 pp. 20-32, 東京, 2012.
- 42) 野田隆政. 精神症状, やさしいパーキンソン病の自己管理(改訂版), 村田美穂編, 医薬ジャーナル社, 第1章 5節 31-36, 大阪, 2012

## 2. 学会発表

### 【平成22年度】

- 1) Hashimoto R, Yasuda Y, Ohi K, Fukumoto M, Yamamori H, and Takeda M. Dysbindin and Pathophysiology of Schizophrenia. 2nd Asian Congress on Schizophrenia Research, Seoul, Korea, 2.11-12(12), 2011. invited speaker
- 2) Hashimoto R, Ohi K, Yasuda Y, Fukumoto M, Iwase M, Iike N, Azechi M, Ikezawa K, Takaya M, Takahashi H, Yamamori H, Okochi T, Tanimukai H, Tagami S, Morihara T, Okochi M, Tanaka T, Kudo T, Kazui H, Iwata N, Takeda M. The Impact of a Genome-Wide Supported Psychosis Variant in the ZNF804A Gene on Memory Function in Schizophrenia. The 49th ACNP (American College of Neuropsychopharmacology) Annual Meeting, Miami Beach, Florida, USA, Dec 5-9(7), 2010, 3)
- 3) Hashimoto R, Takeda M, Schizophrenia and Dysbindin, a Susceptibility Gene, The 25th Anniversary Conference, Korean Society of Biological Psychiatry, Seoul, Korea, October 1, 2010.
- 4) Hashimoto R, Yasuda Y, Ohi K, Fukumoto M, Yamamori H, Takeda M, Translational Research For Schizophrenia: Genes, Intermediate Phenotypes, and Function. 11th Australasian Schizophrenia Conference, Sydney, Australia, September 22-24, 2010. invited speaker
- 5) Hashimoto R, Ohi K, Yasuda Y, Fukumoto M, Iwase M, Iike N, Azechi M, Ikezawa K, Takaya M, Takahashi H, Yamamori H, Ishii R, Kazui H, Iwata N, Takeda M. The Impact of a Genome-Wide Supported Psychosis Variant in the ZNF804A Gene on Memory Function in Schizophrenia. 2nd Biennial Schizophrenia International Research Society Conference, Florence, Italy, April, 10-14(11), 2010.
- 6) Itaru Kushima YN, Branko Aleksic, Masashi Ikeda, Yoshihito Ito, Tomoko Shiino, Tomo Okochi, Yasuhisa Fukuo, Hiroshi Ujike, Michio Suzuki, Toshiya Inada, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Kozo Kaibuchi, Nakao Iwata, Norio Ozaki: Resequencing analyses of four candidate genes (KALRN, VAV3, EPHB1, PCNT) of schizophrenia. WCPG 2010 Athens, Greece, 2010
- 7) Branko Aleksic MI, Yoko Kinoshita, Tomo Okochi, Nick Craddock, Kozo Kaibuchi, Michael Owen, Norio Ozaki, Michael O' Donovan, Nakao Iwata: Overview of the single SNP analysis of Japanese genome wide association study of schizophrenia, in XVIIIth World Congress on Psychiatric Genetics. Athens, Greece, 2010
- 8) 橋本亮太、大阪大学における統合失調症専門外来の取組み—双極性障害における最近の話題—、精神科学術講演会、大阪、3.9, 2011. 招待講演
- 9) Yasuda Y, Hashimoto R, Ohi K, Fukumoto M, Yamamori H, Umeda S, Takeda. 機能性精神疾患の認知機能障害、Cognitive impairment in schizophrenia and autism、第4回 NDDC-JSG 会議、大阪、2.15, 2010.
- 10) 橋本亮太、安田由華、大井一高、福本素由己、山森英長、岩瀬真生、数井裕光、武田雅俊、大

- 阪大学における統合失調症専門外来の取り組み～ロナセンを用いた統合失調症の治療を含めて～、第三回鳥取SGA研究会、2.5, 2011.招待講演
- 11) 橋本亮太、Imaging Genetics 事始め、精神疾患の画像研究スタートアップ、東京、1.16, 2011. 講演
  - 12) 橋本亮太、第一回「精神疾患の臨床研究への道 -その本質とコツ-」、NCNP 講演会 *meet the experts*、東京、10.26, 2010. 招待講演
  - 13) 橋本亮太、安田由華、大井一高、福本素由己、山森英長、岩瀬真生、数井裕光、武田雅俊、「ヒト脳表現型コンソーシアムについて」、第一回脳表現型の分子メカニズム研究会、大阪、10.23, 2010.
  - 14) 橋本亮太、安田由華、大井一高、福本素由己、山森英長、岩瀬真生、数井裕光、武田雅俊、統合失調症の中間表現型解析—その現状と展望。第 32 回日本生物学的精神医学会。福岡. 10.7-9(9), 2010.
  - 15) 橋本亮太、統合失調症の新しい理解に向けて、日本心理学会第 74 回大会、大阪、9.20-22(21), 2010. 招待講演
  - 16) 橋本亮太、統合失調症の認知機能障害に対する遺伝子研究はどこまで到達したか?、シンポジウム「統合失調症の認知機能障害のメカニズム-その到達点と将来の展望」、神戸、Neuro2010、9.2-4(4), 2010. 招待講演
  - 17) 橋本亮太、異分野との共同研究の成功のこつ：精神疾患のトランスレーショナルリサーチ、神経化学の若手研究者育成セミナー、第 53 回日本神経化学会大会 (Neuro2010) 、8.31-9.1(31), 2010.
  - 18) 橋本亮太、統合失調症、精神医学研修コース「ここまでわかった精神疾患の脳内メカニズム」、第 106 回日本精神神経学会、広島、5.20-22(22), 2010. 招待講演
  - 19) 橋本亮太、大井一高、安田由華、福本素由己、岩瀬真生、井池直美、疋地道代、池澤浩二、高屋雅彦、高橋秀俊、石井良平、数井裕光、岩田伸生、武田雅俊、統合失調症のゲノムワイド関連解析にて見出された ZNF804A 遺伝子のリスク多型は統合失調症の記憶機能と関連する、第 106 回日本精神神経学会、広島、5.20-22(22), 2010.
  - 20) M. Yamada, N. Okamoto, T. Nakai, K. Sakamoto, Y. Nagafusa, Rapid antidepressant effect of ketamine anesthesia during electroconvulsive therapy of treatment-resistant depression: Open label trial comparing ketamine anesthesia and propofol anesthesia, CINP, Hong Kong, 2010. 6. 8.
  - 21) 長房裕子、坂本広太、森崎洋平、山田麻紀、岡本長久、「ECT 施行後、著明な起立性低血圧の悪化を認めたコタール症候群を伴う大うつ病の 1 症例」、日本精神神経学会総会、広島、2010 年 5 月 11 日。
  - 22) 元永悠介、坂本広太、山田麻紀、大町佳永、岡本長久、「成人期の広汎性発達障害に合併する大うつ病における寛解予測因子の後方視的研究」、日本精神神経学会総会、広島、2010 年 5 月 11 日。
  - 23) 山田麻紀、坂本広太、長房裕子、森崎洋平、岡本長久、「ECT とパロキセチンの併用によるセトロニン症候群の誘発」、日本精神神経学会総会、広島、2010 年 5 月 11 日。
  - 24) 坂本広太、長房裕子、山田麻紀、森崎洋平、岡本長久、「うつ症状を呈した重症筋無力症の 1 症例報告 うつ症状は大うつ病の合併か?重症筋無力症そのものに由来するか?」、日本精神神経学会総会、広島、2010 年 5 月 11 日。
  - 25) 松尾淳子、木下裕紀子、川本由実子、須藤志保、橋倉都、堀弘明、寺石俊也、篠山大明、服部功太郎、尾関祐二、有馬邦正、石川正憲、岡本長久、樋口輝彦、兼田康宏、功刀浩、「統合失調症患者とうつ病患者の認知機能に関する日本語版統合失調症認知機能簡易評価尺度 (BACS-J) による検討」、日本精神神経学会総会、広島、2010 年 5 月 11 日。
  - 26) 川本由実子、松尾淳子、橋倉都、木下裕紀子、須藤志保、堀弘明、寺石俊也、篠山大明、服部功太郎、尾関祐二、有馬邦正、石川正憲、岡本長久、樋口輝彦、功刀浩、「統合失調症患者の運動機能障害に関するペグボードと握力検査による検討」、日本精神神経学会総会、広島、2010. 5. 11.
  - 27) 長房裕子、山下典生、佐藤真由美、坂本広太、岡本長久「うつ病における SPECT 所見の検討～罹病期間との関連～」、日本心身医学会、2008,

## 札幌

- 28) 松田太郎, 長房裕子, 坂本広太, 岡本長久 日本心身医学会総会 「セロトニン症候群に m-ECT が奏効した二例」 , 日本心身医学会, 2008, 札幌
- 29) 堀弘明, 沢村香苗, 橋倉都, 尾関祐二, 岡本長久, 大森まゆ, 横口輝彦, 功刀浩 「DEX/CRH テストにおける過抑制とストレスとの関連.」 第 27 回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会, 箱根, 2008.
- 30) 堀弘明, 沢村香苗, 橋倉都, 尾関祐二, 岡本長久, 大森まゆ, 寺田純雄, 横口輝彦, 功刀浩 「DEX/CRH テストにおける過抑制とストレスとの関連」 第 51 回日本神経化学会大会 & 第 30 回日本生物学的精神医学会, 富山, 2008.
- 31) 市川亮, 坂本広大, 佐藤真由美, 岡本長久, 「SSRI 誘発性重症・遷延型セロトニン症候群に mECT が奏効した一例」 東京精神医学会, 2007 年 6 月, 東京
- 32) 牧安紀, 市川亮, 元永悠介, 坂本広太, 岡本長久, 佐藤真由美, 横口輝彦, 「診断に難渋した遷延性抑うつ状態の一例」 東京精神医学会, 2007 年 6 月, 東京
- 33) 堀弘明, 沢村香苗, 岡本長久, 大森まゆ, 横口輝彦, 功刀浩: 「外来うつ病, 一般成人におけるストレスと DEX/CRH テスト」, 生物学的精神医学会, 2007 年 7 月 (, 札幌
- 34) 市川亮, 坂本広太, 牧安紀, 元永悠介, 佐藤真由美, 岡本長久: 「ビデオを用いた修正型電気痙攣療法の説明を行って~患者の mECT のイメージの評価」, 第 103 回日本精神神経学会総会, 2007 年 5 月, 高知
- 35) 岡本長久, 佐藤真由美, 坂本広太, 長房裕子, 森崎洋平, 伊藤暢厚, 中井哲滋, 「うつ病における修正型電気けいれん療法の術中麻酔薬の差異の検討~ケタミン麻酔およびプロポホール麻酔とのオープン試験による比較~」, 第 103 回日本精神神経学会総会, 2007 年 5 月, 高知
- 36) 長房裕子, 佐藤真由美, 山下典生, 森崎洋平, 伊藤暢厚, 坂本広太, 岡本長久, 「うつ病における疾患特異的 SPECT 所見の検討」, 第 103 回日本精神神経学会総会, 2007 年 5 月, 高知
- 37) 岡本長久: 市民公開講座「ともに支えあう地域づくりをめざして~楽に生きるためのヒント~」, 小平地域精神保健福祉業務連絡会, 小

- 平市中央公民館ホール (東京), 2009 年 11 月 28 日
- 38) 岡本長久: O T · P T 協議会「うつを知る」, O T · P T 協議会, 東京病院 (東京) 2009 年 9 月 12 日
- 39) 岡本長久: 市民公開講座「うつってなあに?」, 国立精神神経センター, 国立精神神経センター コスモホール (東京), 2009 年 5 月 26 日
- 40) 岡本長久: 「ケタミンと ECT の併用による難治性うつ病の治療」, 多摩精神科懇話会, 立川パレスホテル (東京), 2009 年 1 月 23 日
- 41) 岡本長久: 市民公開講座「職場のうつ」, 平成 20 年度厚生労働省こころの健康科学研究推進事業研究成果啓発事業, 梅田スカイビルホール (大阪) 2008 年 10 月 19 日
- 42) 岡本長久: 「成人期に出会う広汎性発達障害」 政策医療ネットワーク精神疾患研修会, 国立精神神経センター コスモホール (東京), 2007 年 2 月 9 日
- 43) 岡本長久: 「双極性障害治療の実際」, NPO 不安・抑うつ臨床研究会主催第 13 回都民講演会, 早稲田大学国際会議場ホール (東京), 2007 年 2 月 4 日
- 44) 小出隆義, Aleksic B, 久島周, 中村由嘉子, 池田匡志, 大井一高, 稲田俊也, 橋本亮太, 鈴木道雄, 氏家寛, 武田雅俊, 岩田伸生, 尾崎紀夫: The fine mapping of MAGI 2 gene based on the 1st schizophrenia GWAS in Japanese population 日本初の統合失調症 GWAS の二次解析、MAGI2 の関連解析. 第 18 回 日本精神・行動遺伝医学会 東北大学医学部 仙台, 2010
- 45) 中村由嘉子, Aleksic B, 久島周, 稲田俊也, 池田匡志, 木下葉子, 岩田伸生, 加藤忠史, 尾崎紀夫: Association study of YWHAE gene with Mood disorder in Japanese population 第 32 回 日本生物学的精神医学会 小倉, 2010
- 46) Tomoko Shiino BA, Itaru Kushima, Yoshihito Ito, Yukako Nakamura, Hiroshi Ujike, Michio Suzuki, Toshiya Inada, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Nakao Iwata and Norio Ozaki: Genetic association study of KREMEN1 and DKK1 and schizophrenia in a Japanese population. 第 32 回日本生物学的精神医学会 2010.10.7-9 小倉, 2010
- 47) Koide T, Kushima I, Ito Y, Aleksic B,

Nakamura Y, Inada T, Iwata N, Ozaki N: A two-stage case-control association study of the dihydropyrimidinase-like 2 gene with schizophrenia in the Japanese population. 統合失調症学会 Hakata, Fukuoka Pref., Japan, 2010

### 【平成 23 年度】

- 1) Ikeda M, Genome-wide association study (GWAS) of schizophrenia in a Japanese population, Annual meeting of Korean Society of Biological Psychiatry, Seoul Korea, 4 November 2011
- 2) Iwata, N. DISC1-related molecules as candidate genes for schizophrenia, 10th World Federation of Societies of Biological Psychiatry, Prague, June 30, 2011
- 3) Ikeda M, Iwata N, Candidate genes for response to risperidone: from mouse to man, 5th CINP Pacific-Asia Regional Meeting, Kuala Lumpur, Malaysia, 22 June, 2011
- 4) Kunimoto S, Takahashi K, Adachi K, Matsuzaki M, Takeda K, Wakita H, Kalaria NR, Maruyama W, Watanabe A: Development of mouse model for CADASIL using mutated Notch3 gene-chronic stress interaction. 第 34 回日本神経科学大会 横浜, 2011
- 5) Kunimoto S, Takahashi K, Adachi K, Matsuzaki M, Takeda K, Wakita H, Kalaria NR, Maruyama W, Watanabe A: Development of mouse model for CADASIL using mutated Notch3 gene-chronic stress interaction. 第 34 回日本神経科学大会 横浜, 2011
- 6) Masahiro Banno BA, Takayoshi Koide, Tsutomu Kikuchi, Kunihiro Kohmura, Yasunori Adachi, Naoko Kawano, Itaru Kushima, Masashi Ikeda, Toshiya Inada, Nakao Iwata, Norio Ozaki: A case control association study and cognitive function analysis of the neuropilin and tolloid-like 1 gene and schizophrenia in Japanese Population. WCPG 2011 Washington, USA, 2011
- 7) Masahiro Banno TK, Branko Aleksic, Itaru Kushima, Yukako Nakamura, Masashi Ikeda, Kazutaka Ohi, Yuka Yasuda, Toshiya Inada, Ryota Hashimoto, Michio Suzuki, Hiroshi Ujike, Masatoshi Takeda, Nakao Iwata, Norio Ozaki: A case-control association study of the neuropilin and tolloid-like 1 gene (NETO1) with schizophrenia in the Japanese population. 第 3 回 NAGOYA グローバルリトリート 2011
- 8) Masahiro Banno TK, Branko Aleksic, Tsutomu Kikuchi, Kunihiro Kohmura, Yasunori Adachi, Naoko Kawano, Tetsuya Iidaka, Norio Ozaki: 統合失調症患者において Wisconsin Card Sorting Test score に関する臨床因子の解析. 第 33 回日本生物学的精神医学会 Tokyo, 2011
- 9) Ozaki N: Genome study of Japanese schizophrenia: GWAS, CNV and Rare variants: Symposium: Neuroscience and neurochemistry in Japan. WFSBP Congress 2011 Prague, 2011
- 10) Sekiguchi H, Iritani S, Habuchi C, Torii Y, Kuroda K, Kaibuchi K, Ozaki N: Impairment of the tyrosine hydroxylase neuronal network in the orbitofrontal cortex of a genetically-modified mouse model of schizophrenia. 8th IBRO World Congress of Neuroscience Florence, 2011
- 11) Torii Y, Iritani S, Sekiguchi H, Habuchi C, Hagikura M, Arai T, Ikeda K, Akiyama H, Ozaki N: Aging effects on morphologies of the superior temporal gyrus and its sub-region in schizophrenia:a postmortem study. 8th IBRO World Congress of Neuroscience Florence, 2011
- 12) 中村由嘉子, 國本正子, 尾崎紀夫: 妊産婦に生じるうつ病を対象としたゲノムコホート研究. 第 33 回 日本生物学的精神医学会 東京, 2011
- 13) 久島周: Wnt シグナリングを標的とした統合失調症の分子遺伝学的解析. 第 7 回統合失調症学会 東京, 2011

- 14) 佐藤直弘, 木村宏之, 足立康則, 山本真江里, 横山和正, 重富沙彩, 石原真里, 沢田光代, 山下彩織, 平松真理子, 丸尾貴志, 藤本保志, 尾崎紀夫: 頭頸部がん患者の飲酒・喫煙歴が不安・抑うつに及ぼす影響. 第24回日本サイコオンコロジー学会総会 埼玉, 2011
- 15) 佐藤直弘, 足立康則, 木村宏之, 山本真江里, 横山和正, 重富沙彩, 石原真里, 藤本保志, 尾崎紀夫: 頭頸部がん患者の飲酒・喫煙歴が不安・抑うつに及ぼす影響. 平成23年度アルコール・薬物依存関連学会 合同学会 名古屋, 2011
- 16) 古村香里, 小出隆義, 早川徳香, 村瀬聰美, 尾崎紀夫: 妊産婦の抑うつ状態と損害回避の関係性: 前向きコホート研究の結果から. 第8回 日本うつ病学会 大阪国際交流センター, 2011
- 17) 國本正子, 高橋慶吉, 足立香代, 松崎三記子, 武田和也, 脇田英明, Kalaria RN, 丸山和佳子, 渡邊淳: 変異型Notch3ノックインマウスを用いた慢性ストレス曝露による家族性脳血管性認知症モデルマウスの構築. 第2回名古屋大学医学部・生理学研究所合同シンポジウム 名古屋大学医学部附属病院, 2011
- 18) 小山真弓, 藤岡史枝, 山口尚子, 坪井千里, 伊藤孝司, 亀井秀弥, 大西康晴, 木村宏之, 木内哲也, 尾崎紀夫: アルコール性肝不全における心理社会的肝移植適応 脳死移植施設からの試案(2). 日本アルコール・薬物医学会 2011
- 19) 尾崎紀夫: 「うつ病対策に関する共同宣言」が目指すもの: モーニングセミナー. 第8回 日本うつ病学会 大阪国際交流センター, 2011
- 20) 尾崎紀夫: Protein tyrosine phosphatase alufa as novel candidate molecule for the etiopathology of schizophrenia: Genetic analysis and biological implications. 第34回日本神経科学大会: シンポジウム「精神・神経疾患における神経細胞機能不全の本態を明らかにする」 横浜, 2011
- 21) 尾崎紀夫: 精神科日常臨床で必要な遺伝力ウンセリング. 精神神経学会山陰地方会 2011
- 22) 尾崎紀夫: Protein tyrosine phosphatase alufa as novel candidate molecule for the etiopathology of schizophrenia: Genetic analysis and biological implications. . Neuro2011 横浜, 2011
- 23) 尾崎紀夫: 多様化する「うつ病」へ適切に対応する. 日本外来精神医療学会 2011
- 24) 尾崎紀夫: うつ状態を訴える多様な職員への対応. 第51回近畿産業衛生学会特別講演 奈良, 2011
- 25) 尾崎紀夫: 痛みの精神医学的側面 : The Decade of Pain の最終年を迎えて. 総合病院精神医学会年会ランチョンセミナー 福岡, 2011
- 26) 幸村州洋, 片山寛人, 笹田和見, 河野直子, 岩本邦弘, 野田明子, 飯高哲也, 尾崎紀夫: 抗うつ薬が前頭葉活動性に与える影響: 近赤外分光法 (NIRS) 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 東京, 2011
- 27) 徳倉達也, 木村宏之, 伊藤幹子, 木村有希, 荒尾宗孝, 栗田賢一: 口腔内灼熱症候群(舌痛症) 患者の人格傾向および養育環境 (Temperament, character, and parental bonding of the patients of burning mouth syndrome) . 第56回日本口腔外科学会 大阪, 2011
- 28) 早川徳香: 専門性と連携についてー自閉症スペクトラム学生の支援からー. 第49回全国大学保健管理協会 東海・北陸地方部会研究集会 愛知, 2011
- 29) 早川徳香 古, 村瀬聰美 , 尾崎紀夫: 妊産婦抑うつ状態と母親の被養育体験との関係: 前向きコホート研究から. 第8回 日本うつ病学会 大阪, 2011
- 30) 曽良一郎, 氏家寛, 岩田伸生, 稲田俊也, 山田光彦, 関根吉統, 内村直尚, 伊豫雅臣, 尾崎紀夫, 小林秀昭: Tryptophan Hydroxylase 2 遺伝子多型とメタンフェタミン依存・精神病との相関. 日本アルコール・薬物医学会 2011
- 31) 木村大樹, 岩本邦弘, 梅田健太郎, 丹羽亮平, 尾崎紀夫: アルコール性認知症患者に対する手術同意能力の有無の判断に難渋し

- た1例. 日本アルコール・薬物医学会  
2011
- 32) 梅田健太郎, 木村大樹, 入谷修司, 尾崎紀夫: 数年来にわたるせん妄症状が前駆したDLBの一症例. 老年精神医学会 2011
- 33) 河野直子, 岩本邦弘, 幸村州洋, 笹田和見, 山本真江里, 鈴木裕介, 梅垣宏行, 飯高哲也, 尾崎紀夫: 加齢および軽度認知障害に伴う運転技能の変化 ドライビング・シミュレータを用いた実験的検討. 認知症学会 2011
- 34) 笹田和見, 幸村州洋, 河野直子, 岩本邦弘, 江部和俊, 野田幸裕, 尾崎紀夫: 抗うつ薬が前頭葉活動性に与える影響: 近赤外分光法(NIRS)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 東京, 2011
- 35) 羽渕知可子, 入谷修司, 梅田健太郎, 岩田拡, 関口裕孝, 鳥居洋太, 柴山漠人, 尾崎紀夫, 木田夕美子: 石灰化を伴うびまん性神経原線維変化病(DNTC)が疑われる長期臨床経過報告. 老年精神医学会 2011
- 36) 臼井比奈子, 吉村智子, 氏家寛, 稲田俊也, 山田光彦, 内村直尚, 岩田伸生, 曽良一郎, 伊豫雅臣, 尾崎紀夫: GDNF遺伝子とメタンフェタミン使用障害との関連解析. 日本アルコール・薬物医学会 2011
- 37) 菊池勤, 岩本邦弘, Alecsic B, 吉田製造, 笹田和巳, 尾崎紀夫: 抗精神病薬内服中の日本人の統合失調症患者における、新規性機能関連質問紙法(Nagoya Sexual Function Questionnaire: NSFQ)を用いた性機能障害と高プロラクチン血症の実態調査. 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 東京, 2011
- 38) 菊池勤, 岩本邦弘, 尾崎紀夫: 抗精神病薬治療下の統合失調症における新規性機能関連質問紙法: 名大版 (Nagoya Sexual Function Questionnaire\*NSFQ) の作成と、同質問紙法を用いた性機能障害および高プロラクチン血症の実態調査. 第6回日本統合失調症学会 札幌, 2011
- 39) 萩倉美奈子, 加藤千鶴, 岩本邦弘, 尾崎紀夫: パーキンソン病に伴う気分障害に対して mirtazapine が著効した1例. 東海精神
- 40) 神経学地方会 2011
- 41) 藤岡史枝, 木村宏之, 尾崎紀夫: 「食べられない」と訴えていた転換性障害患者に発症したWernicke脳症の1例. 日本アルコール・薬物医学会 2011
- 42) Hashimoto H, Takano-Hayata A, Shintani N, Hashimoto R, Takeda M, Baba A. Psychiatric Implications of Pituitary Adenylate Cyclase-activating Polypeptide (PACAP)-Dependent Stress Responses. 2nd Congress of AsCNP, Seoul, Korea, 9. 23-24(23, 24), 2011. poster
- 43) Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Takahashi H, Iwase M, Kazui H, Saitoh O, Tatsumi M, Iwata N, Ozaki N, Kamijima K, Kunugi H, Takeda M. Variants of the RELA gene are associated with schizophrenia and their startle responses. 2nd Congress of AsCNP, Seoul, Korea, 9. 23-24(23, 24), 2011. poster
- 44) Hashimoto R, Ohi K, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Kamino K, Morihara T, Iwase M, Kazui H, Takeda M. The KCNH2 gene is associated with neurocognition and the risk of schizophrenia. 2nd Congress of AsCNP, Seoul, Korea, 9. 23-24(23, 24), 2011. poster
- 45) Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Kamino K, Morihara T, Iwase M, Kazui H, Takeda M. The KCNH2 gene is associated with neurocognition and the risk of Schizophrenia. 19th World Congress of Psychiatric Genetics, Washington D.C., U.S.A. 9. 10-14(12), 2011. poster
- 46) Hashimoto R, Ohi K, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Takahashi H, Iwase M, Okochi T, Kazui H, Saitoh O, Tatsumi M, Iwata N, Ozaki N, Kamijima K, Kunugi H, Takeda M. Variants of the RELA gene are associated with schizophrenia and their startle responses. 19th World Congress of Psychiatric Genetics, Washington D.C., U.S.A. 9. 10-14(12), 2011. Poster
- Koide T, Aleksic B, Yoshimi A, KUshima

- I, Nakamura Y, Ikeda M, Ohi K, Yasuda Y, Hashimoto R, Inada T, Hiroshi U, Suzuki M, Takeda M, Iwata N, Ozaki N. Association study and expression analysis between MAGI2 and schizophrenia. 19th World Congress of Psychiatric Genetics, Washington D.C., U.S.A. 9. 10–14(11), 2011. poster
- 47) Takeda M, Yamamori H, Hashimoto R. Risk Genes of Cognitive Impairment of Schizophrenia. 3rd World Congress of Asian Psychiatry, Melbourne, Australia, 7. 31–8. 4(1), 2011. Oral
- 48) Yamamori H, Hashimoto R, Verral L, Yasuda Y, Ohi K, Fukumoto M, Ito A, Takeda M, Expression Array of Lymphoblasts from Schizophrenic Patients. 3rd World Congress of Asian Psychiatry, Melbourne, Australia, 7. 31–8. 4(1), 2011. Oral
- 49) Hashimoto R, Yasuda Y, Ohi K, Fukumoto M, Yamamori H, Takeda M. Dysbindin: Possible target molecule for antipsychotic development. 10th World Congress of Biological Psychiatry, Prague, Czech Republic, 5. 29–6. 2(30), 2011. invited speaker
- 50) Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamori H, Kamino K, Morihara T, Iwase M, Kazui H, Takeda M. The KCNH2 Gene Is Associated with Neurocognition and the Risk of Schizophrenia. 10th World Congress of Biological Psychiatry, Prague, Czech Republic, 5. 29–6. 2(31), 2011. poster
- 51) Aleksic B, Hashimoto R, Kushima I, Ikeda M, Ujike H, Suzuki M, Inada T, Takeda M, Kaibuchi K, Iwata N, Ozaki N. Analysis of the VAV3 as new candidate gene for schizophrenia: Evidences from voxel based morphometry and mutation analysis. 10th World Congress of Biological Psychiatry, Prague, Czech Republic, 5. 29–6. 2(1), 2011. poster
- 52) Koide T, Aleksic B, Ikeda M, Ujike H, Suzuki M, Inada T, Hashimoto R, Takeda M, Iwata N Ozaki N. Association study and cognitive function analysis of MAGI2 as a candidate gene for schizophrenia. 10th World Congress of Biological Psychiatry, Prague, Czech Republic, 5. 29–6. 2(31), 2011. poster
- 53) Takahashi H, Iwase M, Yasuda Y, Yamamori H, Ohi K, Fukumoto M, Canuet L, Ishii R, Kazui H, Hashimoto R, Takeda M. Relationship of prepulse inhibition to opersonality dimensions in Japanese patients with schizophrenia. 10th World Congress of Biological Psychiatry, Prague, Czech Republic, 5. 29–6. 2(31), 2011. poster
- 54) Tagami S, Okochi M, Yanagida K, Kodama T, Ikeuchi T, Morihara T, Hashimoto R, Tanimukai H, Kazui H, Tanaka T, Kudo T, Takeda M. Decrease in major amyloid beta species may trigger amyloidogenesis in vivo. 10th World Congress of Biological Psychiatry, Prague, Czech Republic, 5. 29–6. 2(1), 2011. Poster
- 55) Hashimoto R, Yasuda Y, Ohi K, Fukumoto M, Yamamori H, Takeda M. Translational research in schizophrenia using research bioresources and databases in the Japanese Human Brain Phenotype Consortium. 第2回日独6大学学長会議、京都、3. 30, 2012. 講演
- 56) Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Nemoto K, Ohnishi T, Fukumoto M, Yamamori H, Kamino K, Morihara T, Iwase M, Kazui H, Numata S, Ikeda M, Ohnuma T, Iwata N, Ueno S, Ozaki N, Ohmori T, Arai H, Takeda M. The genome wide supported NRGN gene and schizophrenia: evidence from a voxel-based morphometry study, a gene-based case-control study and gene expression analysis. 第7階日本統合失調症学会、愛知、3. 16–17(16), 2012. ポスター
- 57) 山森英長、橋本亮太、岡田武也、梅田知美、安田由華、大井一高、福本素由己、伊藤彰、富田博秋、武田雅俊、統合失調症リスク遺

- 伝子 ZNF804A の新規 mRNA variant の検討、第 7 階日本統合失調症学会、愛知、3. 16-17(16), 2012. ポスター
- 58) 橋本亮太、大井一高、安田由華、山森英長、福本素由己、梅田知美、岡田武也、武田雅俊、統合失調症専門外来・入院プログラムによる地域医療と臨床研究の融合システムの構築、第 7 階日本統合失調症学会、愛知、3. 16-17(17), 2012. ポスター
- 59) 橋本亮太、山森英長、安田由華、福本素由己、大井一高、梅田知美、岡田武也、武田雅俊、阪大病院における 20 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのクロザピンの使用経験、第 7 階日本統合失調症学会、愛知、3. 16-17(17), 2012. ポスター
- 60) 岩瀬真生、疋地道代、池澤浩二、石井良平、高橋秀俊、中鉢貴行、レオニデスカヌエト、栗本龍、青木保典、池田俊一郎、数井裕光、福本素由己、大井一高、山森英長、安田由華、橋本亮太、武田雅俊、統合失調症における Sternberg 課題中の前頭部血流変化の NIRS による測定、第 7 階日本統合失調症学会、愛知、3. 16-17(16), 2012. ポスター
- 61) 新井誠、宮下光弘、市川智恵、豊田倫子、前川素子、大西哲生、吉川武男、有波忠雄、久島周、尾崎紀夫、福本素由己、橋本亮太、小池進介、滝沢龍、笠井清登、渡邊琢夫、山本博、宮田敏男、岡崎祐士、糸川昌成、統合失調症におけるカルボニルストレス代謝制御の分子基盤解明、第 7 階日本統合失調症学会、愛知、3. 16-17(16), 2012. ポスター
- 62) 橋本亮太、「統合失調症治療の新たな枠組みを考える」—統合失調症専門外来・入院プログラムでのクロザピン治療経験を踏まえて—第 7 回日本統合失調症学会 ランチョンセミナー4、愛知、3. 16-17(17), 2012. 講演
- 63) 井上頌子、竹上学、小野聰、高垣佳史、山田貴之、松井浩子、上田要一、大石雅子、三輪芳弘、橋本亮太、武田雅俊、黒川信夫、クロザピン適正使用における薬剤師の役割、第 33 回日本病院薬剤師会近畿学術大会、大阪、1. 21-22, 2011. ポスター
- 64) 松浦由加子、藤野陽生、橋本亮太、井村修、統合失調症患者の姿勢不安定性とその要因の検討、2011 年度日本リハビリテイション心理学会学術大会、大阪、12. 9, 2011. 口頭
- 65) 安田由華、橋本亮太、山森英長、大井一高、福本素由己、梅田-矢野知美、毛利育子、伊藤彰、谷池雅子、武田雅俊、自閉症スペクトラム障害におけるリンパ芽球を用いた mRNA 発現定量解析についての検討、第 44 回精神神経系薬物治療研究報告会、大阪、12. 2, 2012. ポスター
- 66) 新井誠、宮下光弘、市川智恵、豊田倫子、大西哲生、吉川武男、有波忠雄、岡崎祐士、久島周、尾崎紀夫、福本素由己、橋本亮太、小池進介、滝沢龍、笠井清登、山本博、渡邊琢夫、宮田敏男、糸川昌成、カルボニルストレス代謝制御の解明と統合失調症の診断治療・予防法の創出、第 44 回精神神経系薬物治療研究報告会、大阪、12. 2, 2012. ポスター
- 67) 安田由華、橋本亮太、新型インフルエンザ罹患後に Kleine-Levin 症候群を発症した一例へのリスペリドンの効果、第 52 回日本児童青年精神医学会、徳島、11. 12(12), 2011. ポスター
- 68) 水田直樹、安田由華、木田香織、橋本亮太、武田雅俊、重症神経性食思不振症女児の構造化治療の一症例、第 52 回日本児童青年精神医学会、徳島、11. 12(11), 2011. ポスター
- 69) 岩瀬真生、疋地道代、池澤浩二、石井良平、高橋秀俊、中鉢貴行、Canuet Leonides、栗本龍、青木保典、池田俊一郎、数井裕光、福本素由己、大井一高、山森英長、安田由華、橋本亮太、武田雅俊、Sternberg 課題中の前頭部血流変化の NIRS による測定、第 41 回日本臨床神経生理学会学術大会、静岡、11. 10-12(12)、2011、ポスター
- 70) 大井一高、橋本亮太、安田由華、福本素由己、山森英長、紙野晃人、森原剛史、岩瀬真生、数井裕光、武田雅俊、KCNH2 遺伝子は認知機能及び統合失調症のリスクに関連する、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、東京、10. 27-29(27), 2011. ポスター

- 71) 橋本亮太、大井一高、安田由華、福本素由己、山森英長、高橋秀俊、岩瀬真生、大河内智、数井裕光、斎藤治、翼雅彦、岩田伸生、尾崎紀夫、上島国利、功刀浩、武田雅俊、RELA 遺伝子は統合失調症のリスク及びプレパルス抑制の障害に関連する、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、東京、10. 27-29(27), 2011. ポスター
- 72) 橋本亮太、山森英長、安田由華、福本素己、大井一高、梅田知美、岡田武也、住吉太幹、武田雅俊、阪大病院における 14 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのクロザピンの使用経験：認知機能障害への効果、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、東京、10. 27-29(28), 2011. ポスター
- 73) 安田由華、橋本亮太、山森英長、福本素己、大井一高、梅田知美、岡田武也、武田雅俊、阪大病院における 14 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのクロザピンの使用経験：麻痺性イレウス・便秘について、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、東京、10. 27-29(28), 2011. ポスター
- 74) 安田由華、橋本亮太、山森英長、福本素己、大井一高、梅田知美、岡田武也、武田雅俊、阪大病院における 14 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのクロザピンの使用経験：起立性低血圧、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、東京、10. 27-29(28), 2011. ポスター
- 75) 橋本亮太、山森英長、安田由華、福本素己、大井一高、梅田知美、武田雅俊、阪大病院における 14 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのクロザピンの使用経験：前薬からの切り替えについて、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、東京、10. 27-29(27), 2011. ポスター
- 76) 山森英長、橋本亮太、安田由華、福本素由己、大井一高、梅田知美、岡田武也、武田雅俊、阪大病院における 14 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのロザピンの使用経験：てんかん発作、痙攣について、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、東京、10. 27-29(28), 2011. ポスター
- 77) 山森英長、橋本亮太、安田由華、福本素由己、大井一高、梅田知美、岡田武也、武田雅俊、阪大病院における 14 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのロザピンの使用経験：肝機能異常について、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、東京、10. 27-29(28), 2011. ポスター
- 78) 福本素由己、橋本亮太、山森英長、安田由華、大井一高、梅田知美、岡田武也、武田雅俊、阪大病院における 14 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのロザピンの使用経験：好中球減少症について、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、東京、10. 27-29(28), 2011. ポスター
- 79) 橋本亮太、山森英長、安田由華、福本素己、大井一高、梅田知美、岡田武也、武田雅俊、阪大病院における 14 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのクロザピンの使用経験：治療効果について、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、東京、10. 27-29(27), 2011. ポスター
- 80) 福本素由己、橋本亮太、山森英長、安田由華、大井一高、梅田知美、岡田武也、武田雅俊、阪大病院における 14 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのロザピンの使用経験：多飲水について、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、東京、10. 27-29(28), 2011. ポスター
- 81) 橋本亮太、山森英長、安田由華、福本素己、大井一高、梅田知美、岡田武也、武田雅俊、阪大病院における 14 症例の治療抵抗性統合失調症患者へのクロザピンの使用経験：適応判断について、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、東京、10. 27-29(28), 2011. ポスター
- 82) 大井一高、橋本亮太、山森英長、安田由華、