

財団法人神経研究所 平成 20 年度業績集

目 次

《 受賞・表彰 》.....	1
《 学術論文 》.....	1
《 症例報告 》.....	7
《 総説 》.....	8
《 著書 》.....	11
《映像メディア（CD・DVD）著作物》.....	12
《 その他出版物 》.....	12
《 学術学会における特別講演・教育講演・シンポジウム講演等 》.....	13
《 学会発表（一般演題） 》.....	14
《 その他の学術講演・研究会発表・研究集会講師・研修会講師 》.....	20
《 マスコミ（新聞・雑誌）取材等 》.....	29
《 受託研究課題 》.....	33

≪ 受賞・表彰 ≫

1. 稲田俊也:

第 18 回日本臨床精神神経薬理学会学会奨励賞：2008 年 10 月 1 日

対象論文：Inada T, Koga M, Ishiguro H, Horiuchi Y, Syu A, Yoshio T, Takahashi N, Ozaki N, Arinami T: Pathway-based association analysis of genome-wide screening data suggests that genes associated with the GABA receptor signaling pathway are involved in neuroleptic-induced treatment-resistant tardive dyskinesia.

Pharmacogenet Genomics 18(4): 317-323, 2008.

2. 岡島 義:

内山記念賞：2008 年 11 月

対象業績：岡島 義, 金井嘉宏, 陳 峻ブソ, 坂野雄二: 社会不安症状と安全確保行動の関連性. 日本行動療法学会第 34 回大会, 千代田区, 日本教育会館, 2008 年 11 月 3 日

3. 晴和病院 看護部 :

日本精神科看護協会より優良看護部として表彰：2008 年 4 月 18 日, 府中, 府中グリーンプラザ

≪ 学術論文 ≫

1. Miyagawa T, Kawashima M, Nishida N, Ohashi J, Kimura R, Fujimoto A, Shimada M, Morishita S, Shigeta T, Lin L, Hong SC, Faraco J, Shin YK, Jeong JH, Okazaki Y, Tsuji S, Honda M, Honda Y, Mignot E, Tokunaga K:
Variant between CPT1B and CHKB associated with susceptibility to narcolepsy. Nat Genet 40 : 1324-1328, 2008
2. Tanaka S, Honda Y, Honda M:
MX2 Gene Expression Tends to be Downregulated in Subjects with HLA-DQB1*0602. Sleep 31: 749-751, 2008
3. Honda M, Eriksson K, Zhang S, Tanaka S, Lin L, Salehi A, Helsla PE, Maehlen J, Gaus SE, Yanagisawa M, Sakurai T, Taheri S, Tsuchiya K, Honda Y, Mignot E:
IGFBP3 colocalizes with and regulates hypocretin(orexin). PloS ONE 4: e4254, 2009
4. 松本京介, 本多 裕:
ナルコレプシーにおける睡眠麻痺を伴う入眠時幻覚の内容と頻度. 臨床精神医学 37: 1595-1605, 2008
5. Enomoto M, Inoue Y, Namba K, Munezawa T, Matsuura M:
Clinical Characteristics of Restless Legs Syndrome in End-Stage Renal Failure and Idiopathic RLS Patients. Mov Disord 23 (6): 811-816, 2008.4.30
6. Ozone M, Yagi T, Itoh H, Tamura Y, Inoue Y, et al :
Effects of Zolpidem on Cyclic Alternating Pattern, an Objective Marker of Sleep Instability, in Japanese Patients with Psychophysiological Insomnia: A Randomized crossover Comparative Study with Placebo. Pharmacopsychiatry 41(3): 106-114, 2008.5
7. Nomura T, Inoue Y, Kusumi M, et al :
Email-based epidemiological surveys on restless legs syndrome in Japan. Sleep and Biological Rhythms, 6(3): 139-145, 2008.7

8. Endo Y, Suzuki M, Sato M, Namba K, Hasegawa M, Matsuura M, Inoue Y :
Prevalence of Complex Sleep Apnea Among Japanese Patients with Sleep Apnea Syndrome. *Tohoku J. Exp. Med.* 215(4): 349-354, 2008.8
9. Hazama G, Inoue Y, Kojima K, et al :
The Prevalence of Probable Delayed Sleep Phase Syndrome in Students from Junior High School to University in Tottori, Japan. *Tohoku J. Exp. Med.* 216(1): 95-98, 2008.9
10. Moriwaki H, Inoue Y, Namba K, et al :
Clinical significance of upper airway obstruction pattern during apneic episodes on ultrafast dynamic magnetic resonance imaging. *Auris Nasus Larynx.*, 36 (2) : 187-191, 2008.11.13
11. Nomura T, Inoue Y, Kusumi M, et al :
Prevalence of restless legs syndrome in a rural community in Japan. *Mov Disord.* 23(16): 2363-2369, 2008.12
12. Ozaki A, Inoue Y, Nakajima T, et al :
Health-related quality of life among drug-naïve patients with narcolepsy with cataplexy, narcolepsy without cataplexy, and idiopathic hypersomnia without long sleep time. *J Clin Sleep Med.* 4(6): 572-578, 2008.12
13. Nomura T, Inoue Y, Kusumi M, Umeyama Y, Nakashima K:
Prevalence of restless legs syndrome in a rural community in Japan. *Mov Disord* 23(16): 2362-2369, 2008.12
14. Ozaki A, Inoue Y, Nakajima T, Hayashida K, Honda M, Komada Y, Takahashi K:
Health-related quality of life among drug-naïve patients with narcolepsy with cataplexy, narcolepsy without cataplexy, and idiopathic hypersomnia without long sleep time. *J Clin Sleep Med* 4(6): 572-578, 2008.12
15. Miyamoto T, Miyamoto M, Iwanami M, Suzuki K, Inoue Y, et al :
Odor identification test as an indicator of idiopathic REM sleep behavior disorder. *Mov Disord.* 24(2): 268-273, 2009.1
16. Yukawa K, Inoue Y, Yagyu H, et al. :
Gender differences in the clinical characteristics among Japanese patients with obstructive sleep apnea syndrome. *Chest.* 135(2): 337-343, 2009.2
17. Kanbayashi T, Kodama T, Kondo H, Satoh S, Inoue Y, et al :
CSF histamine contents in Narcolepsy, idiopathic hypersomnia and obstructive sleep apnea syndrome. *Sleep.* 32(2): 181-187, 2009.02.1
18. Takegami M, Suzukamo Y, Wakita T, Noguchi H, Chin K, Kadotani H, Inoue Y, et al :
Development of a Japanese version of the Epworth Sleepiness Scale (JESS) based on Item Response Theory. *Sleep Med.* Epub ahead of print.
19. Miyamoto T, Miyamoto M, Suzuki K, Ikematsu A, Usui Y, Inoue Y, et al :
Comparison of severity of obstructive sleep apnea and degree of accumulation of cardiac (123)I-MIBG radioactivity as a diagnostic marker for idiopathic REM sleep behavior disorder. *Sleep Med.*, in press
20. Morita Y, Ujike H, Tanaka Y, Kishimoto M, Okahisa Y, Kotaka T, Harano M, Inada T, Komiyama T, Hori T, Yamada M, Sekine Y, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Kuroda S:
The glycine transporter 1 gene (GLYT1) is associated with methamphetamine-use disorder. *Am J Med Genet B (Neuropsychiatr Genet)* 147B(1): 54-58, 2008.
21. Kishimoto M, Ujike H, Motohashi Y, Tanaka Y, Okahisa Y, Kotaka T, Harano M, Inada T, Yamada M,

- Komiyama T, Hori T, Sekine Y, Iwata N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Kuroda S:
The dysbindin gene (*DTNBP1*) is associated with methamphetamine psychosis. *Biol Psychiatry* 63(2): 191-196, 2008.
22. Albalushi T, Horiuchi Y, Ishiguro H, Koga M, Inada T, Iwata N, Ozaki N, Ujike H, Muratake T, Someya T, Arinami T:
Replication study and meta-analysis of the genetic association of GRM3 gene polymorphisms with schizophrenia in a large Japanese case-control population. *Am J Med Genet B (Neuropsychiatr Genet)* 147(3): 392-396, 2008.
23. Uhl GR, Drgon T, Liu Q-R, Johnson C, Walther D, Ujike H, Komiyama T, Harano M, Sekine Y, Inada T, Ozaki N, Iyo M, Iwata N, Yamada M, Sora I, Chen C-K, Liu H-C, Lin S-K:
Genome-wide association for methamphetamine dependence: convergent results from two samples. *Arch Gen Psychiatry* 65(3): 345-355, 2008.
24. Yoshimi A, Takahashi N, Saito S, Aleksic B, Usui H, Kawamura Y, Yoshikawa T, Kato T, Iwata N, Inada T, Noda Y, Ozaki N:
Genetic analysis of the gene coding for DARPP-32 (PPP1R1B) in Japanese patients with schizophrenia or bipolar disorder. *Schizophr Res* 100 (1-3): 334-341, 2008.
25. Ito Y, Yamada S, Takahashi N, Saito S, Yoshimi A, Inada T, Noda Y, Ozaki N:
No association between the protein tyrosine phosphatase, receptor-type, Z Polypeptide 1 (PTPRZ1) gene and schizophrenia in the Japanese population. *Am J Med Genet B (Neuropsychiatr Genet)* 147B(7): 1013-1018, 2008.
26. Hashimoto T, Hashimoto K, Miyatake R, Matsuzawa D, Sekine Y, Inada T, Ozaki N, Iwata N, Harano M, Komiyama T, Yamada M, Sora I, Ujike H, Iyo M:
Association study between polymorphisms in glutathione-related genes and methamphetamine use disorder in a Japanese population. *Am J Med Genet B (Neuropsychiatr Genet)* 147B(7): 1040-1046, 2008.
27. Nunokawa A, Watanabe Y, Kitamura H, Kaneko N, Arinami T, Ujike H, Inada T, Iwata N, Kunugi H, Itokawa M, Ozaki N, Someya T:
Large-scale case-control study of a functional polymorphism in the glutamate receptor, metabotropic 3 gene in patients with schizophrenia. *Psychiatr Clin Neurosci* 62(2): 239-240, 2008
28. Saito S, Takahashi N, Maeno N, Ito Y, Aleksic B, Usui H, Iidaka T, Inada T, Ozaki N:
An association study of tachykinin receptor 3 gene with schizophrenia in the Japanese population. *Neuroreport* 19(4): 471-473, 2008.
29. Onaivi ES, Ishiguro H, Gong JP, Patel S, Meozzi PA, Myers L, Perchuk A, Mora Z, Tagliaferro PA, Gardner E, Brusco A, Akinshola BE, Hope B, Lujilde J, Inada T, Iwasaki S, Macharia D, Teasenfiz L, Arinami T, Uhl GR.:
Brain Neuronal CB2 Cannabinoid Receptors in Drug Abuse and Depression: From Mice to Human Subjects. *PLoS ONE*. 3(2): e1640(1-10), 2008.
30. Inada T, Koga M, Ishiguro H, Horiuchi Y, Syu A, Yoshio T, Takahashi N, Ozaki N, Arinami T:
Pathway-based association analysis of genome-wide screening data suggests that genes associated with the GABA receptor signaling pathway are involved in neuroleptic-induced treatment-resistant tardive dyskinesia. *Pharmacogenet Genomics* 18(4): 317-323, 2008.
31. Ji X, Takahashi N, Aleksic B, Ishihara R, Saito S, Maeno N, Ozaki N, Nagai T, Mouri A, Inada T:
Relationship between three serotonin receptor subtypes (HTR3A, HTR2A and HTR4) and treatment-resistant schizophrenia in the Japanese population. *Neurosci Lett* 435(2): 95-98, 2008.
32. Otani K, Ujike H, Sakai A, Okahisa Y, Kotaka T, Inada T, Harano M, Komiyama T, Hori T, Yamada M, Sekine Y, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Kuroda S:

- Reduced CYP2D6 activity is a negative risk factor for methamphetamine dependence. *Neurosci Lett* 434(1): 88-92, 2008.
33. Ikeda M, Takahashi N, Saito S, Aleksic B, Watanabe Y, Nunokawa A, Yamanouchi Y, Kitajima T, Kinoshita Y, Kishi T, Kawashima K, Hashimoto R, Ujike H, Inada T, Someya T, Takeda M, Ozaki N, Iwata N:
Failure to replicate the association between NRG1 and schizophrenia using Japanese large-sample. *Schizophr Res* 101(1-3): 1-8, 2008.
 34. Ohtsuki T, Koga M, Ishiguro H, Horiuchi Y, Arai M, Niizato K, Itokawa M, Inada T, Iwata N, Iritani S, Ozaki N, Kunugi H, Ujike H, Watanabe Y, Someya T, Arinami T:
A functional polymorphism of the metabotropic glutamate receptor mGluR7 (GRM7) gene is associated with schizophrenia. *Schizophr Res* 101(1-3): 9-16, 2008.
 35. Ohtsuki T, Horiuchi Y, Koga M, Ishiguro H, Inada T, Iwata N, Ozaki N, Ujike H, Watanabe Y, Someya T, Arinami T:
Association of polymorphisms in the haplotype block spanning the alternatively spliced exons of the NTNG1 gene at 1p13.3 with schizophrenia in Japanese populations. *Neurosci Lett* 435(3): 194-197, 2008.
 36. Ito Y, Takahashi N, Saito S, Aleksic B, Iwata N, Inada T, Ozaki N:
A genetic association study of the FXYD domain containing ion transport regulator 6 (*FXYD6*) gene, encoding phosphohippolin, in susceptibility to schizophrenia in a Japanese population. *Neurosci Lett* 438(1): 70-75, 2008.
 37. Kishimoto M, Ujike H, Okahisa Y, Kotaka T, Takaki M, Kodama M, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Iwata N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Kuroda S:
The Frizzled 3 gene is associated with methamphetamine psychosis in the Japanese population. *BMC Behav and Brain Funct* 4: 37, 2008
 38. Kishi T, Ikeda M, Kitajima T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Okochi T, Inada T, Ozaki N, Iwata N:
Genetic association analysis of tagging SNPs in alpha4 and beta2 subunits of neuronal nicotinic acetylcholine receptor genes (CHRNA4 and CHRNB2) with schizophrenia in the Japanese population. *J Neural Transm* 115(10): 1457-1461, 2008.
 39. Ikeda M, Hikita T, Taya S, Uruguchi-Asaki J, Toyo-Oka K, Wynshaw-Boris A, Ujike H, Inada T, Takao K, Miyakawa T, Ozaki N, Kaibuchi K, Iwata N:
Identification of YWHAE, a gene encoding 14-3-3epsilon, as a possible susceptibility gene for schizophrenia. *Hum Mol Genet* 17(20): 3212-3222, 2008.
 40. Aleksic B, Ikeda M, Ishihara R, Saito S, Inada T, Iwata N, Ozaki N:
No association between the oligodendrocyte-related gene PLP1 and schizophrenia in the Japanese population. *J Hum Genet* 53(9): 863-866, 2008.
 41. Ishiguro H, Imai K, Koga M, Horiuchi Y, Inada T, Iwata N, Ozaki N, Ujike H, Itokawa M, Kunugi H, Sasaki T, Watanabe Y, Someya T, Arinami T:
Replication study for associations between polymorphisms in the CLDN5 and DGCR2 genes in the 22q11 deletion syndrome region and schizophrenia. *Psychiatr Genet* 18(5): 255-256, 2008.
 42. Kawashima K, Kishi T, Ikeda M, Kitajima T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Takahashi N, Saito S, Ohi K, Yasuda Y, Hashimoto R, Takeda M, Inada T, Ozaki N, Iwata N:
No association between tagging SNPs of SNARE complex genes (STX1A, VAMP2 and SNAP25) and schizophrenia in a Japanese population. *Am J Med Genet B (Neuropsychiatr Genet)* 147B(7): 1327-1331, 2008.
 43. Kotaka T, Ujike H, Morita Y, Kishimoto M, Okahisa Y, Inada T, Harano M, Komiyama T, Hori T,

- Yamada M, Sekine Y, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Kuroda S:
Association study between casein kinase 1 epsilon gene and methamphetamine dependence. *Ann N Y Acad Sci* 1139: 43-48, 2008.
44. Ezaki N, Nakamura K, Sekine Y, Thanseem I, Anitha A, Iwata Y, Kawai M, Takebayashi K, Suzuki K, Takei N, Iyo M, Inada T, Iwata N, Harano M, Komiyama T, Yamada M, Sora I, Ujike H, Mori N:
Short allele of 5-HTTLPR as a risk factor for the development of psychosis in Japanese methamphetamine abusers. *Ann N Y Acad Sci* 1139: 49-56, 2008.
45. Kinoshita Y, Ikeda M, Ujike H, Kitajima T, Yamanouchi Y, Aleksic B, Kishi T, Kawashima K, Ohkouchi T, Ozaki N, Inada T, Harano M, Komiyama T, Hori T, Yamada M, Sekine Y, Iyo M, Sora I, Iwata N:
Association study of the calcineurin A gamma subunit gene (PPP3CC) and methamphetamine-use disorder in a Japanese population. *Ann N Y Acad Sci* 1139: 57-62, 2008.
46. Kishi T, Ikeda M, Kitajima T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Inada T, Harano M, Komiyama T, Hori T, Yamada M, Iyo M, Sora I, Sekine Y, Ozaki N, Ujike H, Iwata N:
Glutamate cysteine ligase modifier (GCLM) subunit gene is not associated with methamphetamine-use disorder or schizophrenia in the Japanese population. *Ann N Y Acad Sci* 1139: 63-69, 2008.
47. Kishi T, Ikeda M, Kitajima T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Inada T, Harano M, Komiyama T, Hori T, Yamada M, Iyo M, Sora I, Sekine Y, Ozaki N, Ujike H, Iwata N:
Alpha4 and beta2 subunits of neuronal nicotinic acetylcholine receptor genes are not associated with methamphetamine-use disorder in the Japanese population. *Ann N Y Acad Sci* 1139: 70-82, 2008.
48. Kishi T, Ikeda M, Kitajima T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Inada T, Harano M, Komiyama T, Hori T, Yamada M, Iyo M, Sora I, Sekine Y, Ozaki N, Ujike H, Iwata N:
Prostate apoptosis response 4 gene is not associated with methamphetamine-use disorder in the Japanese population. *Ann N Y Acad Sci* 1139: 83-88, 2008.
49. Onaivi ES, Ishiguro H, Gong JP, Patel S, Meozzi PA, Myers L, Perchuk A, Mora Z, Tagliaferro PA, Gardner E, Brusco A, Akinshola BE, Liu QR, Chirwa SS, Hope B, Lujilde J, Inada T, Iwasaki S, Macharia D, Teasenfiz L, Arinami T, Uhl GR:
Functional expression of brain neuronal CB2 cannabinoid receptors are involved in the effects of drugs of abuse and in depression. *Ann N Y Acad Sci* 1139: 434-449, 2008.
50. Kanahara N, Miyatake R, Sekine Y, Inada T, Ozaki N, Iwata N, Harano M, Komiyama T, Yamada M, Sora I, Ujike H, Iyo M, Hashimoto K:
Association study between the PIK4CA gene and methamphetamine use disorder in a Japanese population. *Am J Med Genet B (Neuropsychiatr Genet)* 150B(2): 233-238, 2009.
51. Watanabe Y, Kunugi H, Otowa T, Arinami T, Inada T, Iwata N, Ujike H, Itokawa M, Ozaki N:
Two-stage case-control association study of polymorphisms in rheumatoid arthritis susceptibility genes with schizophrenia. *J Hum Genet* 54(1): 62-65, 2009.
52. 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.* 2008 Nov 14. [Epub ahead of print]
53. Kishi T, Kitajima T, Ikeda M, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Okochi T, Okumura T, Tsunoka T, Inada T, Ozaki N, Iwata N:
Association study of clock gene (CLOCK) and schizophrenia and mood disorders in the Japanese population. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci*, 2009 Feb 17. [Epub ahead of print]

54. Hattori E, Toyota T, Ishitsuka Y, Iwayama Y, Yamada K, Ujike H, Morita Y, Kodama M, Nakata K, Minabe Y, Nakamura K, Iwata Y, Takei N, Mori N, Naitoh H, Yamanouchi Y, Iwata N, Ozaki N, Kato T, Nishikawa T, Kashiwa A, Suzuki M, Shioe K, Shinohara M, Hirano M, Nanko S, Akahane A, Ueno M, Kaneko N, Watanabe Y, Someya T, Hashimoto K, Iyo M, Itokawa M, Arai M, Nankai M, Inada T, Yoshida S, Kunugi H, Nakamura M, Iijima Y, Okazaki Y, Higuchi T, Yoshikawa T:
Preliminary genome-wide association study of bipolar disorder in the Japanese population. *Am J Med Genet B (Neuropsychiatr Genet)*, 2009 Mar 3. [Epub ahead of print]
55. Ujike H, Katsu T, Okahisa Y, Takaki M, Kodama M, Inada T, Uchimura N, Yamada M, Iwata N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Kuroda S:
Genetic variants of D2 but not D3 or D4 dopamine receptor gene are associated with rapid onset and poor prognosis of methamphetamine psychosis. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2009 Mar 10. [Epub ahead of print]
56. Okochi T, Ikeda M, Kishi T, Kawashima K, Kinoshita Y, Kitajima T, Yamanouchi Y, Tomita M, Inada T, Ozaki N, Iwata N:
Meta-analysis of association between genetic variants in COMT and schizophrenia: An update. *Schizophr Res*. 2009 Mar 27. [Epub ahead of print]
57. Kishi T, Kitajima T, Tsunoka T, Ikeda M, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Okochi T, Okumura T, Inada T, Ozaki N, Iwata N:
Genetic association analysis of serotonin 2A receptor gene (HTR2A) with bipolar disorder and major depressive disorder in the Japanese population. *Neurosci Res*, in press.
58. Kishi T, Ikeda M, Kitajima T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Okochi T, Okumura T, Tsunoka T, Inada T, Ozaki N, Iwata N:
Association analysis of functional polymorphism in estrogen receptor alpha gene (ESR1) with schizophrenia and mood disorders in the Japanese population. *Psychiatr Genet*, in press.
59. Kawashima K, Masashi Ikeda M, Taro Kishi T, Tsuyoshi Kitajima T, Yoshio Yamanouchi Y, Yoko Kinoshita Y, Okochi T, Aleksic B, Tomita M, Okada T, Kunugi H, Inada T, Ozaki N, Iwata N:
NBDNF is not associated with schizophrenia: data from a Japanese population study and meta-analysis. *Schizophr Res*, in press.
60. Hakamata Y, Iwase M, Iwata H, Kobayashi T, Tamaki T, Nishio M, Matsuda H, Ozaki N, Inada T:
Gender difference in relationship between anxiety-related personality traits and cerebral brain glucose metabolism. *Psychiatr Res: Neuroimaging*, in press
61. Koga M, Ishiguro H, Yazaki S, Horiuchi 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, Hitoshi Takahashi H, Nawa H, Muchardt C, Yaniv M, Arinami T:
Involvement of SMARCA2/BRM in the SWI/SNF chromatin-remodeling complex in schizophrenia. *Hum Molecular Genet*, in press.
62. Ogawa K, Abe T, Nittono H, Yamazaki K, Hori T:
Temporal coupling of rapid eye movements and cerebral activities during REM sleep. *Clin Neurophysiol* 120(1): 18-23, 2008.12
63. Oka Y, Suzuki S, Inoue Y :
Bedtime Activities, Sleep Environment, and Sleep/Wake Patterns of Japanese Elementary School Children. *Behavioral Sleep Medicine* 6(4): 220-233, 2008.10
64. 岡 靖哲, 鈴木周平, 樋江井武彦, 重森和久, 堀内史枝:
思春期概日リズム睡眠障害患者の治療経過追跡における無拘束体動センサの有用性. *不眠研究*: 57-63, 2008年11月11日

65. 岡島 義, 福原祐佳子, 秋田久美, 坂野雄二:
Liebowitz Social Anxiety Scale for Children and Adolescents (LSAS-CA) 日本語版の作成. 児童青年精神医学とその近接領域 49(5): 531-540, 2008 年 11 月 1 日
66. Komada Y, Inoue Y, Hayashida K, et al :
Clinical significance and correlates of behaviorally induced insufficient sleep syndrome. Sleep Med. 9(8): 851-856, 2008.12
67. 駒田陽子, 井上雄一:
睡眠相後退症候群に対するメラトニン治療効果とその臨床背景に関する研究. 精神科治療学 24(1): 125-132, 2009.1
68. 寺脇博之, 佐藤壽伸, 三浦伸義, 斎藤恵子, 三船奈緒子, 東海林渉, 佐藤啓直, 横田綾乃, 杉浦章, 岩淵 将, 宮田正弘, 村田弥栄子, 中山恵輔, 鈴木淳平, 中村真樹, 伊藤貞嘉, 中山昌明, 上埜高志:
慢性腎臓病 (CKD) ステージ 5 患者の治療同意能力に関する予備的検討. 日本腎臓学会誌 50(7): 915-926, 2008.10.25
69. 宗澤岳史, Morin C M, 井上雄一, 根建金男:
日本語版不眠重症度質問票の開発. 精神科治療学 24 (2) : 219-225, 2009.2.19

《 症例報告 》

1. 岡島 義, 井上雄一:
睡眠薬服用後も不眠症状を訴える不眠症患者に対する認知行動療法— 2 症例報告—. 不眠研究会 第 24 回研究発表会, 不眠研究会, 2008.12.06
2. Yamamoto N, Oda T, Inada T:
Three cases of schizophrenia for which olanzapine was effective after early acute phase. Psychiatr Clin Neurosci 62(1): 93-97, 2008.
3. 山本暢朋, 織田辰郎, 稲田俊也:
双極 II 型障害と境界性パーソナリティ障害が併存した 1 症例. 精神科 12(3): 236-239, 2008
4. Yamamoto N, Inada T:
Bofu-tsusho-san effectively attenuates the weight gain observed after receiving olanzapine. Psychiatr Clin Neurosci 62(6): 747, 2008.
5. 山本暢朋, 稲田俊也:
双極 II 型障害と境界性パーソナリティ障害が並存した 1 症例. 精神科 12: 236-239, 2008.
6. 山本暢朋, 織田辰郎, 稲田俊也:
Aripiprazole の追加投与が有効であった難治性非定型うつ病患者の 1 例. 精神医学 51(4): 印刷中, 2009.
7. 山本暢朋, 稲田俊也:
三環系抗うつ薬増量中にけいれん発作がみられたうつ病患者の一症例. 精神科 14(4): 印刷中, 2009.

《 総説 》

1. 広瀬徹也:
うつ病（自殺）と労災. ストレス科学 22(4): 260-266, 2008
2. 広瀬徹也:
名家の重圧—内因性・器質性因子も忘れずに—. 精神科治療学 23(6): 711-714, 2008
3. 広瀬徹也:
逃避型抑うつとディスチミア親和型うつ病. 臨床精神医学 37(9): 1179-1182, 2008
4. 広瀬徹也:
内因性うつ病は拡大したか. 精神科治療学 24(1): 63-67, 2009
5. Honda Y, Honda M:
Special consideration for treatment of hypersomnias In (Kushida C ed) Handbook of Sleep Disorders 2nd Edition pp321-328 NewYork: Informa Healthcare , 2008.12
6. 本多 真, 新井哲明, 深澤みゆき, 土谷邦秋, 秋山治彦, 本多 裕, Emmanuel Mignot.
ナルコレプシーは神経変性疾患か? 睡眠医療 4: 495, 2008
7. 井上雄一, 臼井千恵:
線維筋痛症. 日本臨床増刊号 臨床睡眠学 66(2): 444-447, 2008年4月28日
8. 井上雄一, 宗澤岳史:
非薬物療法 認知行動療法. 日本臨床増刊号 臨床睡眠学 66(2): 167-171, 2008年4月28日
9. 井上雄一, 駒田陽子, 小口芳世:
睡眠時随伴症群 (Parasomnias) そのほかの睡眠時随伴症 睡眠関連食行動障害. 日本臨床増刊号 臨床睡眠学 66(2): 377-381, 2008年4月28日
10. 井上雄一, 岡 靖哲:
孤発性の諸症状, 正常範囲と思われる異型症状, 未解決の諸症状(Isolated Symptoms, Apparently Normal Variants and Unresolved Issues) 睡眠時ひきつけ(睡眠時ぴくつき). 日本臨床増刊号 臨床睡眠学 66(2): 414-417, 2008年4月28日
11. 井上雄一:
薬物療法 覚醒維持薬. 日本臨床増刊号 臨床睡眠学 66(2): 153-158, 2008年4月28日
12. 井上雄一, 大川 匡子:
睡眠障害の社会的問題 睡眠障害と経済的影響. 日本臨床増刊号 臨床睡眠学 66(2): 63-72, 2008年4月28日
13. 井上雄一:
レストレスレッグ症候群の治療. 医薬ジャーナル 44(5): 95-100, 2008年5月1日
14. 井上雄一, 山本克康, 内村直尚, 宮本雅之, 岡 靖哲:
睡眠時随伴症の診断・治療・医療連携ガイドライン. 睡眠医療 2(3): 304-310, 2008年6月5日
15. 井上雄一:
睡眠薬. 月刊 精神科 12(6): 503-507, 科学評論社, 2008年6月28日

16. 井上雄一:
Suggested immobilization test. *ねむりと医療 別刷* 1(1): 36-37, 2008 年 7 月 10 日
17. 井上雄一:
睡眠障害の社会経済的問題. *最新医学・別冊 新しい診断と治療のABC* 56: 40-51, 2008 年 8 月 25 日
18. 井上雄一:
心不全患者にみられる睡眠障害 —その診断と治療—. *睡眠医療* 2(4): 407-411, 2008 年 9 月 12 日
19. 井上雄一:
睡眠障害クリニックの歴史と展望. *精神科治療学* 23(9): 1091-1095, 2008 年 9 月 19 日
20. 井上雄一:
睡眠と事故を考える. *すいみん i n g* 21 (6 月 11 日号), 2008 年 9 月 19 日
21. 井上雄一:
睡眠障害専門外来の現状と課題. *日本医師会雑誌* 137(7): 1461-1464, 2008 年 10 月 1 日
22. 井上雄一:
薬剤の睡眠パラメーターに及ぼす影響. *睡眠医療* 3(1): 55-59, 2009.1.15
23. 井上雄一:
睡眠時驚愕症. *精神科治療学* 24(2): 155-159 2009.2.19
24. 井上雄一:
高齢期の睡眠障害. *老年精神医学雑誌* 20(2): 165-172, 2009.2.20
25. 井上雄一:
睡眠呼吸障害 不眠症. *別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ* 9: 534-541, 2009.2.28
26. 井上雄一:
睡眠呼吸障害 ムズムズ脚症候群. *別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ* 9: 542-547, 2009.02.28
27. 井上雄一:
睡眠学会の活動. *総合臨床* 58(3): 388-391, 2009.3.1
28. 稲垣 中, 稲田俊也:
向精神薬の等価換算 第 21 回新規抗精神病薬の等価換算 (その 5) : Blonanserin. *臨床精神薬理* 11(5): 887-890, 2008.
29. 稲垣 中, 稲田俊也:
クエチアピンを使いこなす 第 2 回 至適用量と等価換算. *臨床精神薬理* 11(8): 1575-1585, 2008.
30. 高橋長秀, 齋藤真一, 稲田俊也:
統合失調症と喫煙. *日本精神病院協会雑誌* 27(10): 868-871, 2008.
31. 岩本邦弘, 稲田俊也:

- Question27. 藤井康男, 稲垣 中 (編) : 統合失調症の薬物療法 100 の Q&A. 臨床精神薬理 (発刊 10 周年記念) : 84-86, 2008.
32. 稲田俊也, 山本暢朋:
Question 85. 藤井康男, 稲垣 中 (編) : 統合失調症の薬物療法 100 の Q&A. 臨床精神薬理 (発刊 10 周年記念): 278-279, 2008.
33. 稲田俊也:
統合失調症の薬物療法における最近の話題. 季刊 東京精神科病院協会誌 23 (2008 年 別冊): 38-45, 2009.
34. 岡 靖哲, 井上雄一:
小児の睡眠障害. 最新医学・別冊 新しい診断と治療の A B C 5 6 : 144-152, 2008 年 8 月 25 日
35. 駒田陽子, 井上雄一:
部分断眠が認知機能に及ぼす影響. 臨床脳波 50(6): 333-338, 2008 年 6 月 1 日
36. 駒田陽子, 井上雄一:
不眠症の社会生活に及ぼす影響と睡眠薬使用の背景要因の検討. 睡眠医療 2(4): 455-462, 2008 年 9 月 12 日
37. 駒田陽子, 井上雄一:
睡眠不足症候群の臨床. 臨床脳波 50(12): 718-723, 2008.12
38. 對木 悟, 井上雄一:
非薬物療法 口腔内装置. 日本臨床増刊号 臨床睡眠学: 66(2): 182-186, 2008 年 4 月 28 日
39. 對木 悟, 井上雄一:
口腔内装置 : エビデンスと課題. 睡眠医療 3(1): 93-96, 2009.01.15
40. 中村真樹, 井上雄一:
睡眠時無呼吸症候群. 心療内科 12(5): 361-368, 2008 年 9 月 28 日
41. 山本暢朋, 稲田俊也:
統合失調症の薬物療法について. 医薬ジャーナル 44(1): 77-79, 2008.
42. 山本暢朋, 稲田俊也:
STAR*D (sequenced treatment alternatives to relieve depression) アルゴリズム. 臨床精神薬理 11(7): 1285-1292, 2008
43. 山本暢朋, 稲田俊也:
Question53,54,84. 藤井康男, 稲垣 中 (編) : 統合失調症の薬物療法 100 の Q&A. 臨床精神薬理 (発刊 10 周年記念): 173-178,275-277, 2008.
44. 山本暢朋, 稲田俊也:
錐体外路系副作用の治療. 染矢俊幸編: 臨床精神薬理学テキスト第 2 版. pp244-252, 星和書店, 東京, 2008.
45. 山本暢朋, 中根潤:
アルコール依存症の飲酒量と飲酒期間. 白倉克之, 丸山勝也編: アルコール依存症ケース・スタディ. pp21-27, 新興医学出版社, 東京, 2008.

46. 山本暢朋, 稲田俊也, 藤井康男:
急性期錐体外路症状と遅発性錐体外路症状発現の関連性について. 臨床精神薬理 12(4): 729-738, 2009.
47. 小坂宏子:
「臨床心理士をめざす大学院生のための精神科実習ガイド」.(津川律子. 橘玲子編著) : 第Ⅱ章 精神科実習の実際, p116~131, 東京, 誠信書房, 2009.1.30

《 著書 》

1. 広瀬徹也:
【監修】社会精神医学. 日本社会精神医学会 (編), 医学書院, 東京, 2009.1
2. 広瀬徹也:
社会精神医学の定義. 社会精神医学, 日本社会精神医学会, 医学書院, p.16-23, 2009
3. 高橋康郎:
モダフィニル. 新しいナルコレプシー治療薬. 脳 21 4: 481-485, 2008.
4. 高橋康郎:
ナルコレプシーの病態解明へのあゆみ. 総合臨床 58(3): 456-459, 2009.
5. 井上雄一:
脚がむずむずして眠れない むずむず脚症候群. In: 毎日が発見 編集部(編) 名医が解説する症状からわかる病気の本. (株)角川SSコミュニケーションズ, pp167-170, 2008年6月10日
6. 井上雄一:
非定型うつ病と睡眠. In: 貝谷久宣&不安・うつ病臨床研究会(編): 非定型うつ病. 日本評論社, pp61-70, 2008年12月5日
7. 井上雄一:
レム睡眠行動障害. In: 日本睡眠学会(編): 睡眠学, pp538-548, 2009年1月30日
8. 井上雄一:
睡眠薬. In: 日本睡眠学会(編): 睡眠学, pp657-662, 2009年1月30日
9. 井上雄一:
睡眠時無呼吸症候群. In: 内山 真(編): 精神疾患における睡眠障害の対応と治療, pp104-113, 2009年3月10日
10. 稲田俊也 (編集・監修), 稲垣中, 伊豫雅臣, 尾崎紀夫 (監修) :
精神疾患の薬物療法ガイド. 星和書店, 東京, 2008年1月19日.
11. 稲田俊也, 山本暢朋:
重症度の評価と評価尺度. In: 上島国利, 樋口輝彦, 野村総一郎, 大野 裕, 神庭重信, 尾崎紀夫 (編) 気分障害. 医学書院, 東京, pp80-94, 2008年.
12. 稲田俊也 (編著), 稲田俊也, 岩本邦弘, 高橋長秀, 岩本奈織野, 山本暢朋(著):
改訂版 SIGMA を用いた MADRS 日本語版によるうつ病の臨床評価. じほう, 東京, 2009年1月15日.

13. 山本暢朋, 稲田俊也:
精神・神経系障害. In: 高橋隆一 (監修) 医薬品副作用ハンドブック 第1版. 日本臨床社, 大阪, pp59-63, 2008年4月1日.
14. 山本暢朋, 稲田俊也:
症状評価と評価尺度. In: 大森哲郎 (責任編集) 専門医のための精神科臨床リュミエール 6 双極性障害. 中山書店, 東京, pp9-16, 2008年12月1日.
15. 山本暢朋, 稲田俊也:
精神科プライマリ・ケアにおける統合失調症の診断と治療. In: 伊豫雅臣 (責任編集) 専門医のための精神科臨床リュミエール 7 精神科プライマリ・ケア. 中山書店, 東京, pp135-147, 2008年12月10日

《映像メディア (CD・DVD) 著作物》

1. 稲田俊也, 稲垣 中(解説):
日本語版 YMRS 評価トレーニングシート ver 1.1 (CD版) 日本精神科評価尺度研究会, 東京, 2008年7月1日
2. 稲田俊也 (総監修): 中根允文, 尾崎紀夫(学術指導): 稲田俊也, 佐藤康一, 稲垣 中, 山本暢朋, 宇井るい(著作): 稲田俊也, 佐藤康一, 高橋見晴, 中根允文(出演):
日本語版 HAM-D トレーニング DVD. 手引き書は全8ページ, 日本精神科評価尺度研究会, 東京, 2008年7月25日
3. 稲田俊也, 高橋長秀(解説):
SIGMAによる MADRS 評価トレーニングシート CD版. 日本精神科評価尺度研究会, 東京, 2008年3月12日(ver1.1), 2008年8月20日(ver 1.2)
4. Inada T (Author), Ang QQ, Lin SK, Kim YK (Translator):
DIEPSS (Drug-Induced Extrapyrimal Symptoms Scale) Evaluation Training Sheet (ver 1.1 CD), Japanese Society of Psychiatric Rating Scale, Tokyo, October 20, 2008
5. 稲田俊也(総監修); 山本暢朋(症例提供); 稲田俊也, 佐藤康一, 稲垣中, 山本暢朋 (シナリオ検討); 菊池一浩, 馬淵真希, 今村公一, 近江竹生, 武田京子 (出演), 大川慶子 (ナレーション):
SIGMA を用いた日本語版 MADRS 面接トレーニング DVD (3症例). 日本精神科評価尺度研究会, 東京, 2009年1月30日

《その他出版物》

1. 広瀬徹也:
うつ病の早期入院の効用. 外来精神医療 8(1):4-5, 2008
2. 広瀬徹也:
うつ病のリハビリテーションと入院療法. 特集 精神科リハビリテーションと精神療法, 精神療法 34(4): 448-449, 2008
3. 井上雄一:
向精神薬の睡眠に及ぼす影響. 第三回睡眠医療・障害教育センター・テキスト, 日本睡眠学

会 教育委員会 生涯教育作業部会, pp53-69, 2008年9月7日

4. 井上雄一:
特集 睡眠検査精度の向上のために 特集にあたって. 睡眠医療 3(1): 7, 2009.1.15
5. 井上雄一:
座談会 Complex SAS の現状と将来展望. 睡眠医療 3(1): 133-140, 2009.1.15
6. 井上雄一:
思春期の睡眠問題と対応について. 声, 東京都立高等学校学校保健研究会, pp111-135, 2009.2
7. 井上雄一:
パニック障害と閉塞性睡眠時無呼吸症候群合併例における鼻腔持続陽圧呼吸療法のパニック症状に対する効果 厚生科学研究費補助金(こころの健康科学事業)分担研究報告書. pp81-87, 2009.3
8. 井上雄一:
眠気の社会問題. 日本衛生学雑誌 64(2): 341, 2009.3.15
9. 井上雄一:
睡眠障害とこころの病—事例と対策 財団法人東京顕微鏡院/医療法人社団こころとからだの元気プラザ 2009.3
10. 駒田陽子, 對木 悟, 高橋康郎, 井上雄一:
睡眠時無呼吸症候群における事故関連要因と CPAP 治療効果についての検討. 不眠研究 2008, 不眠研究会, pp46-47, 2008年11月11日
11. 山本暢朋, 稲田俊也, 藤井康男:
新規抗精神病薬へのスイッチングに関する文献的考察. 厚生労働科学研究費「精神政策医療ネットワークによる統合失調症の治療及び社会復帰支援に関する研究」平成 20 年度研究報告書.
12. 山本暢朋:
薬物関連精神疾患専門施設と非専門施設の連携. 厚生労働科学研究費「薬物需要削減対策における関係機関の連携」平成 20 年度研究報告書.

《 学術学会における特別講演・教育講演・シンポジウム講演等 》

1. 広瀬徹也:
特別講演「昨今話題のうつ病の類型について」. 東京精神医学会第 84 回学術集会, 東京, 東京都立松沢病院大会議室, 2008.10.25
2. 広瀬徹也:
教育講演「社会精神医学の光と影—その歴史が教えるもの—」. 第 28 回日本社会精神医学会, 宇都宮, 栃木県総合文化センター, 2009.2.27
3. 井上雄一:
レストレスレッグ症候群における pramipexole の治療効果 後期第二相試験の結果から. 第 1 回日本薬物脳波学会学術集会, ホテル日航東京, 港区, 2008年6月21日

4. 井上雄一:
プラミペキソールの後期二第二相試験の結果から. 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, 東京, 品川プリンスホテルアネックスタワー, 2008 年 10 月 1 日
5. 井上雄一:
閉塞性睡眠時無呼吸症候群の脳代謝と臨床特性との関係について. 第 38 回日本臨床神経生理学学会学術大会 第 45 回日本臨床神経生理学学会技術講演会, 神戸, 神戸国際会議場, 2008 年 11 月 13 日
6. 稲田俊也:
向精神薬の副作用 - 診断と治療 -. 平成 20 年度精神科薬物療法認定薬剤師講習会, 東京, 2008 年 7 月 20-21 日.
7. Inada T, Ozaki N, Arinami T:
(Symposium) Pharmacogenetics of psychotropic drug response and side effects. 5th Annual Congress of Chinese Society of Psycho-Neuroscience. Chángchūn, People's Republic of China, Aug 1-4, 2008
8. 稲田俊也:
(精神科薬物療法認定薬剤師セミナー) 向精神薬でみられる重篤な副作用. 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, 東京, 2008 年 10 月 1-3 日.
9. 稲田俊也:
(シンポジウム講演&パネル討論) 治療ガイドラインと臨床実地のギャップ. 日本製薬工業協会寄附講座医薬経済学教育研究プログラム第 2 回シンポジウム, 東京, 2008 年 10 月 4 日.
10. 稲田俊也:
(教育講演) 統合失調症の薬物療法における最近の話題. 第 23 回東京精神科病院協会学会, 東京, 2008 年 10 月 15 日.

《 学会発表（一般演題） 》

1. Honda M, Arai T, Fukasawa M, Honda Y, Tsuchiya K, Akiyama H, Mignot E:
Is narcolepsy a neurodegenerative disease? 22nd annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies, Baltimore, June 9, 2008
2. 本多 真, 田中進, 本多 裕:
ナルコレプシーにおける HLA 分子の発現検討. 第 4 回関東睡眠懇話会, 東京, ベルサー
ル九段, 2009 年 1 月 25 日
3. 田中 進, 本多 真, 川嶋実苗, 新井 誠, 野中 隆, 深澤みゆき, Eriksson KS, Lin L, 本多 裕,
Mignot E:
視床下部オレキシン発現制御における Nur77/NR4A1 の関与. 日本睡眠学会第 33 回定期
学術集会, 郡山, ビッグパレットふくしま, 2008 年 6 月 25 日
4. 本多 真, 土井由利子, 本多 裕.
ナルコレプシーの長期予後. 日本睡眠学会第 33 回定期学術集会, 郡山 ビッグパレット
ふくしま, 2008 年 6 月 25 日
5. 本多 真, 本多 裕.
ナルコレプシーにおける HLA の発現変化. 日本睡眠学会第 33 回定期学術集会, 郡山, ビ

ビッグパレットふくしま 2008年6月25日

6. Kanbayashi T, Kodama T, Kondo H, Satoh S, Inoue Y, Chiba S, Iijima S, Hishikawa Y, Shimizu T, Nishino S:
CSF histamine levels in narcolepsy, idiopathic hypersomnia and obstructive sleep apnea syndrome. 22nd Annual Meeting of the Associated Professional Sleep Societies, Baltimore, Maryland, LLC, May 7, 2008 (Sleep O656)
7. Inoue Y, Hayashida K:
Factors influencing subjective sleepiness in patients with obstructive sleep apnea syndrome. ESR2008 Glasgow, Glasgow, UK, Sept. 9, 2008 (P233, 65)
8. Inoue Y:
Gender difference in the clinical characteristics among Japanese Patients with obstructive sleep apnea syndrome. WCSA2009Seoul The 9th World congress on Sleep Apnea, 2009.3.28
9. 井上雄一:
レストレスレッグス症候群の睡眠ポリグラフ所見による症状評価, Pramipexole 臨床試験を通じて. 第11回日本薬物脳波学会学術集会, ホテル日航東京, 港区, 2008年6月21日
10. 井上雄一:
反復睡眠潜時検査の適応と解釈. 日本睡眠学会 第33回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008年6月25日~26日 (プログラム・抄録集 p.91)
11. 井上雄一:
臨床睡眠研究における神経病理学的研究の必要性. 日本睡眠学会 第33回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008年6月25日~26日 (プログラム・抄録集 p.85)
12. 井上雄一:
覚醒障害の臨床. 日本睡眠学会 第33回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008年6月25日~26日 (プログラム・抄録集 p.75)
13. 小曾根基裕, 八木朝子, 伊藤 洋, 田村義之, 井上雄一, 内村直尚, 佐々木三男, 中山和彦, Giovanni Terzano Mario, 清水徹男:
Paradoxical insomnia における睡眠のマイクロ構造について—CAP法を用いた研究—. 日本睡眠学会 第33回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008年6月25日~26日 (プログラム・抄録集 p.223)
14. 野村哲志, 井上雄一, 植村祐介, 安井健一, 北山通朗, 中島健二:
進行性核上性麻痺とパーキンソン病のレム睡眠行動異常症関連症状と終夜脳波. 日本睡眠学会 第33回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008年6月25日~26日 (プログラム・抄録集 p.99)
15. 井上雄一:
ナルコレプシー治療のニューミレニウム. 日本睡眠学会第33回定期学術集会 (司会: 内山真), ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008年6月25日~26日
16. Inoue Y:
What's new about the treatment of RLS?. Asian Scientific Symposium on Parkinson's Disease and Restless legs Syndrome 2008, Tokyo, Grand Prince Hotel New Takanawa, July 12, 2008 (A171)
17. 野村哲志, 井上雄一, 植村祐介, 中島健二:
パーキンソン病と多系統萎縮症におけるレム睡眠行動異常症の相違. 第38回日本臨床神経

生理学会大会, 神戸, 神戸国際会議場, 2008年11月13日

18. 井上雄一, 杉浦建生, 中村真樹, 田ヶ谷浩邦:
GPとの睡眠障害診療連携に向けてー実施準備ならびに啓発の状況ー. 睡眠医療における医療機関連携ガイドラインの有効性検証に関する研究, 2008.12.17
19. 井上雄一:
RBD (叫び、悪夢を含む). 第6回高松国際パーキンソン病シンポジウム, 香川, 2009.3.06
20. Inada T, Ishigooka J, Murasaki M:
Favorable extrapyramidal symptoms profile of Blonanserin, a serotonin-dopamine antagonist developed in Japan, as assessed by DIEPSS. 26th Collegium Internationale Neuropsychopharmacologicum (CINP), Munich, Germany, July 13-17, 2008.
21. Hakamata Y, Iwase M, Iwata H, Kobayashi T, Tamaki T, Nishio M, Matsuda H, Ozaki N, Inada T:
Gender differences in relationship between personality traits and cerebral brain glucose metabolism. 第30回日本生物学的精神医学会・第2回アジア・太平洋生物学的精神医学会, 富山, 2008年9月11-13日.
22. 岡久祐子, 氏家 寛, 小高辰也, 高木 学, 中田謙二, 稲田俊也, 内村直尚, 山田光彦, 岩田仲生, 伊豫雅臣, 曾良一郎, 尾崎紀夫, 黒田重利:
RGS9 遺伝子多型と統合失調症および覚せい剤依存症の関連研究. 第30回日本生物学的精神医学会・第2回アジア・太平洋生物学的精神医学会, 富山, 2008年9月11-13日.
23. 小高 辰也, 氏家 寛, 岡久祐子, 高木 学, 中田謙二, 稲田俊也, 山田光彦, 内村直尚, 岩田仲生, 曾良一郎, 伊豫雅臣, 尾崎紀夫, 黒田重利:
G72 遺伝子と覚せい剤精神病との関連. 第30回日本生物学的精神医学会・第2回アジア・太平洋生物学的精神医学会, 富山, 2008年9月11-13日.
24. 臼井比奈子, 吉村智子, 吉見 陽, 高橋長秀, 齋藤真一, Branko Aleksic, 石原良子, 氏家 寛, 稲田俊也, 山田光彦, 内村直尚, 岩田仲生, 曾良一郎, 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. 第30回日本生物学的精神医学会・第2回アジア・太平洋生物学的精神医学会, 富山, 2008年9月11-13日.
25. 山本暢朋, 稲田俊也, 下寺信次, 諸隈一平, 古川壽亮:
統合失調症の重症度評価: Brief PANSS は可能か? 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, 東京, 2008年10月1-3日.
26. Nishizawa D, Hasegawa J, Kasai S, Ujike H, Ozaki N, Sekine Y, Inada T, Harano M, Komiyama T, Yamada M, Iyo M, Iwata N, Sora I, Higuchi S, Ikeda K:
GIRK チャネル遺伝子 GIRK3 の遺伝子多型とメタンフェタミン依存症及びアルコール依存症との関連. 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, 東京, 2008年10月1-3日.
27. 稲田俊也, 古賀 農人, 石黒 浩毅, 堀内 泰江, 朱 青, 吉尾 隆, 高橋 長秀, 尾崎 紀夫, 有波 忠雄:
(学会奨励賞受賞論文要旨) 抗精神病薬投与中にみられる治療抵抗性遅発性ジスキネジアの発症脆弱性に関するゲノムワイド関連解析: γ アミノ酪酸受容体シグナル経路関連遺伝子が関与. 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, 東京, 2008年10月1-3日.
28. Okahisa Y, Ujike H, Kotaka T, Takaki M, Nakata K, Inada T, Uchimura N, Yamada M, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Kuroda S:

Association between the cannabinoid receptor 1 gene and patients with methamphetamine dependence. 16th World Congress on Psychiatric Genetics, Osaka, Japan, Oct. 11-15, 2008

29. Kotaka T, Ujiike H, Okahisa Y, Takaki M, Nakata K, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Iwata N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Kuroda S:
The association study between the G72 gene and methamphetamine psychosis. 16th World Congress on Psychiatric Genetics, Osaka, Japan, Oct. 11-15, 2008
30. Usui H, Yoshimura T, Yoshimi A, Takahashi N, Saito S, Aleksic B, Ishihara R, Ujiike H, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Iwata N, Sira I, Iyo M, Ozaki N:
Association study between GDNF and methamphetamine dependence in the Japanese population. 16th World Congress on Psychiatric Genetics, Osaka, Japan, Oct. 11-15, 2008
31. Okochi T, Kishi T, Ikeda M, Kitajima T, Kinoshita Y, Kawashima K, Tsunoka T, Okumura T, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Ujiike H, Iwata N:
Genetic association study between NRG1 and Japanese methamphetamine use disorder. 16th World Congress on Psychiatric Genetics, Osaka, Japan, Oct. 11-15, 2008
32. Koga M, Ishiguro H, Yazaki S, Arai M, Inada T, Itokawa M, Arinami T:
A search for schizophrenia associated genes regulated by epigenetical gene expression. 16th World Congress on Psychiatric Genetics, Osaka, Japan, Oct. 11-15, 2008
33. Aleksic B, Ikeda M, Ishihara R, Saito S, Inada T, Iwata N, Ozaki N:
No association between oligodendrocyte related gene PLP1 and schizophrenia in the Japanese population. 16th World Congress on Psychiatric Genetics, Osaka, Japan, Oct. 11-15, 2008
34. Ikeda M, Hikita T, Taya S, Uraguchi-Asaki J, Toyo-oka K, Wynshaw-Boris A, Ujiike H, Inada T, Takao K, Miyazawa T, Kirov GK, Owen MJ, O'Donovan MC, Ozaki N, Kaibuchi K, Iwata N:
Candidate gene analysis of DISC1-interacting molecules: 14-3-3 ϵ gene (YWHAE) as a susceptibility gene for schizophrenia. 16th World Congress on Psychiatric Genetics, Osaka, Japan, Oct. 11-15, 2008
35. Syu A, Ishiguro H, Horiuchi Y, Koga M, Inada T, Takahashi M, Kakita A, Nawa H, Takahashi H, Arinami T:
Association of polymorphisms in the GABRG3 gene and antipsychotic-induced tardive dyskinesia. 16th World Congress on Psychiatric Genetics, Osaka, Japan, Oct. 11-15, 2008
36. Abe T, Komada Y, Inoue Y, Hori T:
Effect of post-learning sleep versus wakefulness on advantageous decision-making under uncertainty. ESRS2008 Glasgow, Glasgow, UK, Sept. 13, 2008 (P534,85)
37. 阿部高志, 駒田陽子, 井上雄一, 堀 忠雄:
意思決定課題後の睡眠が課題成績に及ぼす影響. 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログラム・抄録集 p. 103)
38. 阿部高志, 駒田陽子, 井上雄一, 堀 忠雄:
最適な行動選択・意思決定の学習が睡眠に及ぼす影響. 第 38 回日本臨床神経生理学術大会, 神戸, 神戸国際会議場, 2008 年 11 月 14 日
39. 岡 靖哲, 鈴木周平:
小児における睡眠と行動の問題との関連. 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログラム・抄録集 p.187)
40. 岡 靖哲, 井上雄一:
睡眠時無呼吸とレストレスレッグス症候群・睡眠時周期性四肢運動. 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログ

41. 角谷 寛, 竹上未紗, 芦田幸代, 角 謙介, 中村敬哉, 高橋憲一, 堀田佐知子, 岡 靖哲, 南 一成, 若村智子, 福原俊一, 陳 和夫:
睡眠呼吸障害と睡眠時間. 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログラム・抄録集 p.144)
42. 神林 崇, 武村 史, 岡 靖哲, 近藤英明, 児玉 亨, 西野精治, 清水徹男:
MSLTと髄液オレキシン値とヒスタミン値の関連. 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログラム・抄録集 p.91)
43. 陳 和夫, 小賀 徹, 高橋憲一, 中村敬哉, 角 謙介, 竹上未紗, 芦田幸代, 南 一成, 堀田佐和, 岡 靖哲, 若村智子, 福原俊一:
企業検診における睡眠呼吸障害 メタボリック症候群と睡眠時間の関連. 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログラム・抄録集 p.146)
44. 岡 靖哲, 井上雄一:
睡眠時無呼吸症候群に合併する睡眠異常の電気生理学的検討 ~睡眠時周期性四肢運動を中心に. 第 38 回日本臨床神経生理学大会, 神戸, 神戸国際会議場, 2008 年 11 月 14 日
45. 岡 靖哲, 鈴木周平, 和田晋一, 堀内史枝:
AASM新スコアリングルールに基づいた小児PSG ~主要な変更点と問題点. 第38回日本臨床神経生理学大会, 神戸, 神戸国際会議場, 2008 年 11 月 14 日
46. 樋町美華, 岡島 義, 羽白 誠, 坂野雄二:
成人型アトピー性皮膚炎患者の症状部位および心身症罹患と日常生活の支障度との関連について. 第 4 9 回日本心身医学会総会学術講演会, 札幌コンベンションセンター, 札幌市, 2008 年 6 月 13 日
47. 岡島 義:
社会不安障害の不安症状と安全確保行動の関連性. 日本心理学会第 72 回大会, 北海道, 北海道大学, 2008 年 9 月 20 日
48. 岡島 義, 坂野雄二:
安全確保行動の修正による社会不安の軽減効果ービデオフィードバックを用いた検討ー. 日本行動療法学会第 34 回大会, 千代田区, 日本教育会館, 2008 年 11 月 2 日
49. 吉岡拓也, 中島 俊, 古川洋和, 岡島 義, 坂野雄二:
うつ病患者の服薬アドヒアランスと関連する要因の検討II ー心理的要因との関連ー. 日本行動療法学会第 34 回大会, 千代田区, 日本教育会館, 2008 年 11 月 2 日
50. 金澤潤一郎, 岡島 義, 坂野雄二:
成人期のAD/HD患者が行う行動的対処法の検討ー補償方略に焦点を当ててー. 日本行動療法学会第 34 回大会, 千代田区, 日本教育会館, 2008 年 11 月 2 日
51. 高垣耕企, 岡島 義, 坂野雄二:
報酬と罰の感受性が抑うつに与える影響の検討. 日本行動療法学会第 34 回大会, 千代田区, 日本教育会館, 2009 年 3 月 1 日
52. 高橋高人, 岡島 義, 坂野雄二:
児童に対するコーピング法の柔軟性に焦点を当てたストレスマネジメント. 日本行動療法学会第 34 回大会, 千代田区, 日本教育会館, 2008 年 11 月 2 日

53. 大藪由利枝, 山内 剛, 高橋高人, 岡島 義, 坂野雄二:
 児童の抑うつ症状に及ぼす自動思考の影響—抑うつ症状の下位尺度に注目して—. 日本行動療法学会第 34 回大会, 千代田区, 日本教育会館, 2008 年 11 月 2 日
54. 中島 俊, 吉岡拓也, 古川洋和, 岡島 義, 坂野雄二:
 うつ病患者の服薬アドヒアランスと関連する要因の検討 I—デモグラフィック・データ、副作用、処方された薬剤との関連— 日本行動療法学会第 34 回大会, 千代田区, 日本教育会館, 2008 年 11 月 2 日
55. 北守朋美, 伊藤武人, 岡島 義, 金澤潤一郎, 坂野雄二:
 社会不安者のストレス対処— effort-distress モデルからの検討—. 日本行動療法学会第 34 回大会, 千代田区, 日本教育会館, 2008 年 11 月 2 日
56. 岡島 義, 金井嘉宏, 陳 峻邦, 坂野雄二:
 社会不安症状と安全確保行動の関連性. 日本行動療法学会第 34 回大会, 千代田区, 日本教育会館, 2008 年 11 月 3 日 (内山記念賞受賞講演)
57. 碓氷 章, 北島みよ子, 駒田陽子, 難波一義, 林田健一, 海老澤 尚, 松浦雅人, 井上雄一:
 不眠症患者と健康者における活動量測定—不眠症の客観的指標となるか. 日本睡眠学会第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログラム・抄録集 p.223)
58. 駒田陽子, 白川修一郎, 井上雄一:
 乳幼児の睡眠と問題行動に関する研究. 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログラム・抄録集 p.101)
59. 諏訪幸子, 高原 円, 駒田陽子, 白川修一郎, 笹栗健一, 小野塚実, 佐藤貞雄:
 郡部および都市部の小学生児童における「睡眠時ブラキシズム」と「睡眠健康」との関連 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログラム・抄録集 p.187)
60. 廣瀬一浩, 駒田陽子, 富山三雄, 白川修一郎:
 妊婦における夜間過活動膀胱の横断的・縦断的検討. 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログラム・抄録集 p.229)
61. 駒田陽子, 井上雄一:
 子どもの問題行動と睡眠習慣に関する研究. 日本心理学会第 72 回大会, 北海道, 北海道大学, 2008 年 9 月 19 日 (プログラム p.152)
62. 杉浦建生, 駒田陽子, 難波一義, 尾崎紀夫, 井上雄一:
 睡眠時パニックの臨床的特性に関する検討. 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月 25 日~26 日 (プログラム・抄録集 p.226)
63. Tsuiki S, Isono S, Ryan C, Shibata S, Matsuura M, Inoue Y:
 Mallampati score and obesity as simple predictors of oralappliance in patients with obstructive sleep apnea. 22nd Annual Meeting of the Associated Professional Sleep Societies, Baltimore, Maryland, LLC, May 7, 2008 (Sleep A163)
64. 對木 悟, 難波一義, 古畑 升, 片平治人, 井上雄一:
 肥満度から閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者に対する口腔内装置の治療効果を予測する. 日本睡眠学会 第 33 回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008 年 6 月

25日～26日（プログラム・抄録集 p.220）

65. 中村真樹, 神林 崇, 井上雄一:
特発性過眠症とナルコレプシーにおけるオレキシンとHLA-DQ2. 日本睡眠学会 第33回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008年6月25日～26日（プログラム・抄録集 p.99）
66. 中村真樹, 杉浦建生, 駒田陽子, 難波一義, 尾崎紀夫, 井上雄一:
パニック障害における夜間睡眠時パニック発作の臨床的特徴. 第1回日本不安障害学会学術大会, 早稲田大学国際会議場, 2009.3.28
67. 橋本光則, 宮岡佳子:
精神科におけるうつ病の復職支援についてーリワークプログラムと外来診療ー. 日本産業カウンセリング学会第13回大会, 東京, 品川 きゅりあん, 2008.10.24
68. 藤井龍一, 山本暢朋, 中根潤, 富永格:
医療観察法病棟入院中の対象者の社会復帰をめぐる問題点, 課題. 日本精神神経学会, 東京, 2008.
69. 山本暢朋, 稲田俊也, 下寺信次, 諸隈一平, 古川壽亮:
統合失調症の重症度評価: Brief PANSS は可能か? 日本臨床精神神経薬理学会, 東京, 2008.
70. 浅野路恵:
「成人広汎性発達障害者への生活支援」. 第23回東京精神科病院協会学会, 東京, 中野サンプラザ, 2008.10.15
71. 黒岩礼子, 里中秀子, 佐々木 誠:
「病室にひきこもりがちな男性患者の自立性を育む取組み～レクリエーションがもたらした効果～」. 第36回日本精神科病院協会医学会, 岩手, いわて県民情報交流センター, 2008.10.9
72. 小坂宏子:
「認知症スクリーニング検査に時計描画テストを用いて～改定長谷川式簡易知能スケールとの比較から～」. 第23回東京精神科病院協会学会, 東京, 中野サンプラザ, 2008.10.15
73. Sasai T, Inoue Y:
Changes in the respiratory disorder parameters throughout the night in obstructive sleep apnea syndrome. WCSA2009Seoul The 9th World congress on Sleep Apnea PROGRAM 2009.3.28
74. 笹井妙子, 井上雄一, 武井洋一郎:
レム睡眠行動障害（RBD）患者における周期性四肢運動障害（PLMS）についての検討. 第38回日本臨床神経生理学術大会, 神戸, 神戸国際会議場, 2008年11月13日
75. 武井洋一郎, 笹井妙子, 岡 靖哲, 駒田陽子, 井上雄一:
ナルコレプシー患者における反復睡眠潜時検査（MSLT）所見の特徴. 第38回日本臨床神経生理学術大会, 神戸, 神戸国際会議場, 2008年11月14日

《 その他の学術講演・研究会発表・研究集会講師・研修会講師 》

1. 本多 真, 土井由利子, 本多 裕:
ナルコレプシーの長期予後. 日本ナルコレプシー協会講演会, 新宿区, 晴和病院講堂, 2008.11.16

2. Tetsuya Hirose:
【Chairperson】 Depression in Contemporary Japan. 13th Pacific Rim College of Psychiatrists Scientific Meeting, Tokyo, Toshi Center Hotel, 2008.11.2
3. 広瀬徹也:
【世話人】 新宿区に大規模災害発生！その時精神科医は？. 第5回新都心メンタルネットワーク研究会, 東京, ハイアットリージェンシー東京, 2008.7.11
4. 広瀬徹也:
「新しいうつ病概念の諸相」. 第二回葛飾区精神科医会勉強会, 東京, 第一ホテル両国, 2008.7.10
5. 広瀬徹也:
【座長】 うつ診療の新たな潮流ー双極スペクトラムとその周辺ー. 第36回日本精神科病院協会精神医学会, ランチョンセミナー3, 岩手, いわて県立情報交流センター, 2008.10.9
6. 広瀬徹也:
特別講演「昨今のうつ病類型について」. 第7回宮城軽症うつ病研究会, 宮城軽症うつ病研究会他共催, 仙台, ホテル仙台プラザ, 2008.10.24
7. 広瀬徹也:
【総合司会】新宿メンタルヘルス講演会, 東京, 財団法人神経研究所附属晴和病院, 2009.1.14
8. 広瀬徹也:
【世話人】『新宿・うつの復職を考える会』講演会, 東京, ヒルトン東京, 2009.1.23
9. 広瀬徹也:
抑うつと不安の捉え方の変遷. 飯田病院公開ゼミ, 長野, 飯田病院, 2009.1.29
10. 広瀬徹也:
【世話人】 第6回新都心メンタルネットワーク研究会. 新都心メンタルネットワーク研究会他共催, 東京, ハイアットリージェンシー東京, 2009.2.6
11. 広瀬徹也:
抑うつと不安の捉え方の変遷. 第3回都心メンタルクリニックの会講演会, 東京, ホテルインターコンチネンタル, 2009.2.14
12. 広瀬徹也:
昨今のうつ病類型について. 第14回東葛北部精神医学フォーラム, 東京, 三井ガーデンホテル, 2009.2.20
13. 井上雄一:
眠気の予防と治療. 産業職域睡眠セミナー, 新宿区, ウエルシティー東京, 2008年4月22日
14. 井上雄一:
睡眠障害薬物治療の現況と展望. 国内基盤技術調査「睡眠障害に関する医療ニーズ」調査ワーキンググループ勉強会, 財団法人ヒューマンサイエンス復興財団, 中央区, 西鉄イン日本橋, 2008年5月13日
15. 井上雄一:
SASにおける過眠症状の対応について. 第9回静岡県東部SAS研究会, 静岡県東部SAS研究会, 沼津市, 沼津東急ホテル, 2008年5月14日

16. 井上雄一:
睡眠潜時反復検査 (MSLT) の在り方. 第6回愛知医大睡眠医学セミナー, 愛知医科大学, 2008年6月6日
17. 井上雄一:
睡眠障害と自動車等の運転との関係について. 関東管区警察学校, 警察庁交通局運転免許課, 関東管区警察学校 教務課 専科班, 小平市, 関東管区警察学校, 2008年6月12日
18. 井上雄一:
不眠症の診断と治療の実際. 第31回日本プライマリ・ケア学会学術会議 2008 岡山・ラン
チョンセミナー3, 岡山市, 岡山コンベンションセンター, 2008年6月14日
19. 井上雄一:
【司会】MSLT (睡眠潜時反復検査) を用いたナルコレプシーの保健診療 (発表: 塩見利明).
日本睡眠学会 第33回定期学術集会, ビッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008年6月
25日~26日
20. 井上雄一:
【司会】睡眠に関連した異常行動. (発表: 石郷岡 純)日本睡眠学会 第33回定期学術集会, ビ
ッグパレットふくしま, 福島県郡山市, 2008年6月25日~26日
21. 井上雄一:
睡眠障害. 奈良県立医科大学精神医学教室, 奈良, 奈良県立医科大学, 2008年7月2日
22. 井上雄一:
主要症候と主要疾患(1). 東京医科大学講義, 東京, 東京医科大学, 2008年7月18日
23. 井上雄一:
女性の睡眠呼吸障害を考える. 第1回近畿睡眠呼吸研究会, 京都市, ホテルグランビア京都,
2008年7月24日
24. 井上雄一:
睡眠の構造. Sleep Respiratory Academy Japan 初めての睡眠コース, Sleep Respiratory Academy
Japan, 2008年7月26日
25. 井上雄一:
睡眠健康の重要性と対策. 大山町健康祭り「健康は睡眠から」, 日本ベーリンガーインゲル
ハイム株式会社, 鳥取県, 保健福祉センターだいせん, 2008年8月8日
26. 井上雄一:
睡眠障害の診断と治療. 第451回鳥取県東部医師会臨床懇話会, 鳥取市, 鳥取県東部医師会
館, 2008年8月29日
27. 井上雄一:
向精神薬の睡眠に及ぼす影響. 第3回日本睡眠学会・生涯教育セミナー, 東京, 東京医歯大
医歯学総合研究棟, 2008年9月7日
28. 井上雄一:
眠りから健康を考える. 品川健康づくり講座, 品川保健所保健サービス課, 東京, 品川区保
健センター, 2008年9月20日

29. 井上雄一:
ぐっすり良く眠る方法についてⅢ 身近な睡眠障害の対応. 睡眠と健康について考える市民公開講座, 熊本市, パレアホール, 2008年10月3日
30. 井上雄一:
脳波. 東京医科大学講義, 東京, 東京医科大学, 2008年10月3日
31. 井上雄一:
睡眠障害. 東京医科大学講義, 東京, 東京医科大学, 2008年10月3日
32. 井上雄一:
むずむず脚症候群について. 第2回講演会・懇談会 むずむず脚症候群友の会, むずむず脚症候群友の会, 豊島区, コア・いけぶくろ, 2008年10月5日
33. 井上雄一:
パラソムニアの診断・治療. 第7回愛知医科大学睡眠医学セミナー, 愛知医科大学, 愛知医科大学, 2008年10月10日
34. 井上雄一:
文献購読とまとめ. 2008年度 滋賀医科大学「睡眠学教育一基礎講座」, 滋賀, 滋賀医科大学, 2008年10月18日
35. 井上雄一:
今日的睡眠の課題. 2008年度滋賀医科大学「睡眠学教育一基礎講座」, 滋賀, 滋賀医科大学, 2008年10月18日
36. 井上雄一:
過眠症と睡眠リズム障害. 2008年度滋賀医科大学「睡眠学教育一基礎講座」, 滋賀, 滋賀医科大学, 2008年11月16日
37. 井上雄一:
文献購読とまとめ. 2008年度滋賀医科大学「睡眠学教育一基礎講座」, 滋賀, 滋賀医科大学, 2008年11月16日
38. 井上雄一:
睡眠時随判症と睡眠薬. 2008年度滋賀医科大学「睡眠学教育一基礎講座」, 滋賀, 滋賀医科大学, 2008年11月16日
39. 井上雄一:
睡眠に関する保健相談の方法. 第二回産業職域セミナー, 東京, TKP 代々木ビジネスセンター, 2008年11月18日
40. 井上雄一:
睡眠障害とこころの病一事例と対策シリーズ「働きざかりから始める、人生80年時代の健康づくり」. 財団法人東京顕微鏡院, 東京, 医療法人社団こころとからだの元気プラザ, 2008年11月19日
41. 井上雄一:
過眠症と睡眠時無呼吸症候群. 第7回信州 SAS 研究会 北信支部学術講演会 信州 SAS 研究会北信支部, 長野市, ホテルメトロポリタン長野, 2008年11月27日
42. 井上雄一:

眠りから健康を考える. 品川健康づくり講座, 東京, 品川区保健所 品川保健所保健サービス課, 2008年11月29日

43. 井上雄一:
思春期の睡眠問題と対応について. 東京都立高等学校保健研究会, 文京区, 東京都教職員研修センター, 2008.12.04
44. 井上雄一:
心身健康と睡眠・生体リズム. 東京医科大学院内研修会, 東京, 東京医科大学病院, 2008年12月9日
45. 井上雄一:
レストレスレグス症候群の臨床. SKETCH 研究会合宿, 大分, 別府温泉 杉の井ホテル, 2008年12月11日
46. 井上雄一:
睡眠中の異常行動. 第4回日本ポリソムノグラファー研究会関東支部例会 日本ポリソムノグラファー研究会関東支部, 東京, 東京医科大学 医歯学総合研究棟, 2008年12月14日
47. 井上雄一, 杉浦建生, 中村真樹, 田ヶ谷浩邦:
GPとの睡眠障害診療連携に向けて 一実施準備ならびに啓発の状況一. 睡眠医療における医療機関連携ガイドラインの有効性検証に関する研究, 東京, アルカディア市ヶ谷, 2008年12月17日
48. 井上雄一:
概日リズム睡眠障害について. 第8回愛知医大睡眠医学セミナー, 愛知, 2009.1.16
49. 井上雄一:
日本人の閉塞性睡眠時呼吸障害の特徴. 養父市医師会, 2009.1.17
50. 井上雄一:
過眠の実態・生理機構と対応. 東京医科大学睡眠学寄附講座開設記念講演会, 2009.1.24
51. 井上雄一:
過眠症の社会的側面と対応. 第3回東海睡眠懇話会, 名古屋, 名古屋国際ホテル, 2009.1.31
52. 井上雄一:
REM 睡眠行動障害の臨床. 第6回新都心メンタルネットワーク研究会, 東京, ハイアットリージェンシー東京, 2009.2.6
53. 井上雄一:
過眠の診断と重症度評価. 第19回睡眠呼吸障害研究会耳鼻咽喉科部会, 砂防会館, 2009.2.20
54. 井上雄一:
睡眠障害診療における医療連携について. 東京内科医会学術講演会, 新宿区, 京王プラザホテル, 2009.2.28
55. 井上雄一:
睡眠時無呼吸症候群の治療ストラテジー. 日本睡眠歯科学会 Nelson Powell 教授来日記念講演会, 東京, 東京医科大学病院, 2009.3.29
56. 稲田俊也:

SIGMA を用いた MADRS 日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS&HAM-D 平準化講習会, 兵庫県神戸市, 2008 年 4 月 3 日

57. 稲田俊也:

HAM-D および MADRS 日本語版を用いたうつ病の重症度評価. MADRS&HAM-D 平準化講習会, 名古屋市立大学大学院精神・認知・行動医学分野 (愛知県名古屋市), 2008 年 4 月 10 日

58. 稲田俊也:

薬原性錐体外路症状評価尺度 DIEPSS による評価と診断. 第 91 回 DIEPSS 講習会, 東京都中央区, 2008 年 4 月 12 日

59. 稲田俊也:

SIGMA を用いた MADRS 日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS&HAM-D 平準化講習会, 福岡県福岡市, 2008 年 4 月 13 日

60. 稲田俊也:

薬原性錐体外路症状評価尺度 DIEPSS による評価と診断. 第 92 回 DIEPSS 講習会, 東京都中央区, 2008 年 4 月 20 日

61. 稲田俊也:

SIGMA を用いた MADRS 日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS&HAM-D 平準化講習会, 産業医科大学医学部精神医学教室 (福岡県北九州市), 2008 年 4 月 24 日

62. 稲田俊也:

HAM-D および MADRS 日本語版を用いたうつ病の重症度評価. MADRS&HAM-D 平準化講習会, 鳥取大学医学部統合内科医学講座精神行動医学分野 (鳥取県米子市), 2008 年 4 月 28 日

63. 稲田俊也:

SIGMA を用いた MADRS 日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS&HAM-D 平準化講習会, 横浜市立大学大学院医学研究科精神医学部門 (神奈川県横浜市), 2008 年 5 月 8 日

64. 稲田俊也:

薬原性錐体外路症状評価尺度 DIEPSS による評価と診断. 第 93 回 DIEPSS 講習会, 東京都港区, 2008 年 5 月 25 日

65. 稲田俊也:

SIGMA を用いた MADRS 日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS&HAM-D 平準化講習会, 日本医科大学千葉北総病院 (千葉県印旛郡), 2008 年 5 月 26 日

66. 稲田俊也:

HAM-D および MADRS 日本語版を用いたうつ病の重症度評価. MADRS&HAM-D 平準化講習会, 東京都千代田区, 2008 年 6 月 5 日

67. 稲田俊也:

薬原性錐体外路症状評価尺度 DIEPSS による評価と診断. 第 94 回 DIEPSS 講習会, 中華人民共和国深セン市, 2008 年 6 月 7 日

68. 稲田俊也:

SIGMA を用いた MADRS 日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS&HAM-D 平準化講習会, 国立精神神経センター病院 (東京都小平市), 2008 年 6 月 18 日

69. 稲田俊也:
プライマリーケアにおけるうつ病および不安障害の治療. 牛込メンタルヘルスセミナー,
東京都新宿区, 2008年6月24日
70. 稲田俊也:
薬原性錐体外路症状の評価と診断—DIEPSSの解説と利用の手引き—. 第6回町田市精神病
院薬剤師カンファレンス, 第6回町田市精神病院薬剤師カンファレンス(第95回DIEPSS
講習会), 東京都町田市, 2008年7月7日
71. 稲田俊也:
(精神科薬物療法認定薬剤師セミナー) 向精神薬でみられる重篤な副作用. 平成20年度精神科
薬物療法認定薬剤師講習会, 東京, 2008年7月20-21日.
72. 稲田俊也:
薬原性錐体外路症状評価尺度DIEPSSによる評価と診断. 第96回DIEPSS講習会, 藤田保健
衛生大学精神医学教室(愛知県豊明市), 2008年7月28日
73. 稲田俊也:
SIGMAを用いたMADRS日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS&HAM-D平準化講習
会, 神奈川県横浜市, 2008年7月31日
74. 稲田俊也:
DIEPSSによる薬原性錐体外路症状評価尺度の重症度評価. 第97回DIEPSS講習会, 中華民
国台北市, 2008年8月9日
75. 稲田俊也:
薬原性錐体外路症状評価尺度の診断とDIEPSSによる重症度評価. 第98回DIEPSS講習会, 石
川県金沢市, 2008年8月31日
76. 稲田俊也:
SIGMAを用いたMADRS日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS&HAM-D平準化講習
会, 東京都新宿区, 2008年9月3日
77. 稲田俊也:
HAM-DおよびMADRS日本語版を用いたうつ病の重症度評価. MADRS&HAM-D平準化講
習会, 東京都立川市, 2008年9月4日
78. 稲田俊也:
SIGMAを用いたMADRS日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS&HAM-D平準化講習
会, 千葉県流山市, 2008年9月21日
79. 稲田俊也:
ヤング躁病評価尺度による躁病の重症度評価. ヤング躁病評価尺度講習会, 北海道札幌市, 2008
年9月25日
80. 稲田俊也:
薬原性錐体外路症状評価尺度DIEPSSによる評価と診断. 第99回DIEPSS講習会, 東京都文
京区, 2008年9月26日
81. 稲田俊也:
DIEPSSによる薬原性錐体外路症状評価尺度の適正な評価. 第100回DIEPSS講習会, 東京都
新宿区, 2008年9月30日

82. 稲田俊也:
薬原性錐体外路症状評価尺度の診断と DIEPSS による重症度評価. 岡山県精神科病院協会薬剤師部会研修会 (第 101 回 DIEPSS 講習会), 岡山県岡山市, 2008 年 10 月 5 日
83. 稲田俊也:
薬原性錐体外路症状評価尺度 DIEPSS による評価と診断. 第 102 回 DIEPSS 講習会, 東京都中央区, 2008 年 10 月 8 日
84. 稲田俊也:
DIEPSS による薬原性錐体外路症状評価尺度の適正な評価. 第 1 回えひめ精神科認定・専門薬剤師育成講習会 (第 103 回 DIEPSS 講習会), 愛媛県松山市, 2008 年 10 月 26 日
85. 稲田俊也:
ヤング躁病評価尺度による躁病の重症度評価. ヤング躁病評価尺度講習会, 沖縄県那覇市, 2008 年 10 月 30 日
86. 稲田俊也:
薬原性錐体外路症状評価尺度 DIEPSS による評価と診断. 第 2 回愛知県精神科薬物療法認定薬剤師養成講習会 (第 104 回 DIEPSS 講習会), 愛知県名古屋市, 2008 年 11 月 2 日
87. 稲田俊也:
DIEPSS による薬原性錐体外路症状評価尺度の重症度評価. 秋田県 DIEPSS 講習会 (第 105 回 DIEPSS 講習会), 秋田県秋田市, 2008 年 11 月 13 日
88. 稲田俊也:
SIGMA を用いた MADRS 日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS&HAM-D 平準化講習会, 神奈川県横須賀市, 2008 年 12 月 12 日
89. 稲田俊也:
うつ病の薬物療法ガイドラインにおける最近の話題. 池袋メンタルヘルスセミナー, 東京都豊島区, 2009 年 1 月 20 日
90. 稲田俊也:
ヤング躁病評価尺度による躁病の重症度評価. ヤング躁病評価尺度講習会, 東京都立松沢病院 (東京都世田谷区), 2009 年 1 月 28 日
91. 稲田俊也:
DIEPSS による薬原性錐体外路症状評価尺度の重症度評価. 第 106 回 DIEPSS 講習会, 茨城県つくば市, 2009 年 2 月 1 日
92. 稲田俊也:
薬原性錐体外路症状評価尺度 DIEPSS による評価と診断. 第 107 回 DIEPSS 講習会, 北海道札幌市, 2009 年 2 月 12 日
93. 稲田俊也:
ヤング躁病評価尺度による躁病の重症度評価. ヤング躁病評価尺度講習会, 和歌山県立医科大学神経精神医学教室 (和歌山県和歌山市), 2009 年 2 月 26 日
94. 稲田俊也:
DIEPSS による薬原性錐体外路症状評価尺度の重症度評価. 第 108 回 DIEPSS 講習会, 名古屋市立大学大学院精神・認知・行動医学分野 (愛知県名古屋市), 2009 年 3 月 5 日

95. 稲田俊也:
SIGMA を用いた MADRS 日本語版によるうつ病の臨床評価. MADRS 講習会, 東京都港区, 2009年3月14日
96. 阿部高志, 駒田陽子, 西田 泰, 井上雄一:
睡眠不足と追突事故、車両単独事故に関する疫学研究. 不眠研究会 第24回研究発表会, 東京, パレスホテル, 2008年12月6日
97. 岡 靖哲, 林 佐起子, 岩田典子, 田中れい子:
マスメディアでレストレスレッグス症候群を知り受診した患者の臨床的検討. 不眠研究会 第24回研究発表会, 東京, パレスホテル, 2008年12月6日
98. 堀内史枝, 阿部賢郎, 河邊憲太郎, 岡 靖哲:
発達障害児における睡眠と行動の問題との関連. 不眠研究会 第24回研究発表会, 東京, パレスホテル, 2008年12月6日
99. 山本暢朋:
薬物関連精神疾患専門施設と非専門施設の連携. 厚生労働科学研究費「薬物需要削減対策における関係機関の連携」平成20年度研究報告会, 東京, 2009.
100. 山本暢朋, 稲田俊也, 藤井康男:
新規抗精神病薬へのスイッチングに関する文献的考察. 厚生労働科学研究費「精神政策医療ネットワークによる統合失調症の治療及び社会復帰支援に関する研究」平成20年度研究報告会, 東京, 2008.
101. 山本暢朋:
うつ病の各種ガイドラインとその実践. 吉富製薬講演会, 2008.
102. 山本暢朋:
統合失調症におけるアリピプラゾールの使用経験. 新宿メンタルヘルス講演会, 新宿区, 晴和病院, 2009.1.14
103. 山本暢朋:
パキシルの使用経験. 新宿精神医療フォーラム, 新宿区, 京王プラザホテル, 2009.1.21
104. 渡辺博美:
「シニア世代のうつと自殺」. しぶや 支えあうまちづくり公開講座, 東京, ケアコミュニティ美竹の丘, 2008.11.21
105. 浅野路恵:
「晴和病院の現状報告」. 第7回メトロポリスネット, 東京, 東京女子医科大学病院, 2008.7.11
106. 小林美奈, 難波一義, 高橋康郎, 杉浦建生, 井上雄一:
高齢者閉塞性睡眠時無呼吸症候群の病態と臨床的特徴に関する検討. 不眠研究会 第24回研究発表会, 東京, パレスホテル, 2008年12月6日
107. 船木由香里, 浅野路恵:
「男性病棟でのレクリエーションの取り組み」. 第8回精神科リハ・東京フロンティア, 東京, 池袋ホテルメトロポリタン, 2008.10.29

《 マスコミ（新聞・雑誌）取材等 》

1. 高橋康郎:
はなまるマーケット「睡眠力アップ」,TBS, 2008年6月12日放映.
2. 井上雄一:
生活向上委員会「むずむず脚症候群」. ゆうどきネットワーク, NHK, 2008年10月21日
3. 井上雄一:
睡眠で十分休養が取れず 2割超. NHK ニュース, 2009.01.11
4. 広瀬徹也:
【医学監修】きょうされん 30周年記念映画『ふるさとをください』. 2008年
5. 広瀬徹也:
うつ病の入院治療の効用～真の心の休養で早期の職場復帰を目指す～. サンデー毎日,
2008.5.27号
6. 高橋康郎:
危険な昼間の居眠り- 睡眠時無呼吸症候群が続くと脳卒中など発症し死ぬことも. 東京ス
ポーツ, 2008年7月25日.
7. 高橋康郎:
危険な昼間の居眠り - 特殊センサーをつけて睡眠時無呼吸かどうか自宅で簡易検査できる.
東京スポーツ, 2008年7月26日.
8. 高橋康郎:
日中の強い眠気. ナルコレプシーの疑いも. 読売新聞, 2008年10月24日(夕刊).
9. 高橋康郎:
過眠症(ナルコレプシー): 約2千人に1人程度存在するという睡眠障害. 週刊朝日 No.58 :
116-118, 2008年12月5日.
10. 井上雄一:
睡眠障害の一種「むずむず脚症候群」を正しく知ろう. サンケイリビング新聞社, 2008年4
月19日
11. 井上雄一:
夜になると脚がむずむずする. 読売新聞, 2008年4月20日
12. 井上雄一:
女性に多い「むずむず脚症候群」. 十勝毎日新聞, 2008年4月28日
13. 井上雄一:
むずむず脚症候群 嫌な感じ続き眠れない 9割の人は薬物治療で治る. 岩手日日, 2008
年5月5日
14. 井上雄一:
快眠の秘訣. 公明新聞. 2008年5月13日
15. 井上雄一:

350万人が発症？「むずむず脚症候群」．上毛新聞, 2008年5月20日

16. 井上雄一:
ドーパミンを補う薬が有効. よみうり健康新聞, 2008年6月6日
17. 井上雄一:
学校生活に悪影響をおよぼしているかも 見逃せない！ 中学・高校生の睡眠障害. リビング東京 Bay, 2008年6月6日
18. 井上雄一:
患者会に期待すること. さざなみ 創刊号 6, むずむず脚症候群友の会, 大阪府, 2008年7月
19. 井上雄一:
学校生活に悪影響をおよぼしているかも 見逃せない！ 中学・高校生の睡眠障害. 東京リビング, 2008年7月3日
20. 井上雄一:
学校生活に悪影響をおよぼしているかも 見逃せない！ 中学・高校生の睡眠障害. リビング東京南, 2008年7月5日
21. 井上雄一:
学校生活に悪影響をおよぼしているかも 見逃せない！ 中学・高校生の睡眠障害. リビングむさしの, 2008年7月5日
22. 井上雄一:
学校生活に悪影響をおよぼしているかも 見逃せない！ 中学・高校生の睡眠障害. リビング東京中央, 2008年7月5日
23. 井上雄一:
学校生活に悪影響をおよぼしているかも 見逃せない！ 中学・高校生の睡眠障害. リビング東京西, 2008年7月5日
24. 井上雄一:
学校生活に悪影響をおよぼしているかも 見逃せない！ 中学・高校生の睡眠障害. リビング多摩, 2008年7月5日
25. 井上雄一:
不眠が集中力や学力、体力低下の原因に？夏休みに治したい中・高校生の睡眠障害. リビング東京 Bay, 2008年7月12日
26. 井上雄一:
睡眠と健康⑤ むずむず脚症候群. 日本経済新聞, 2008年7月15日
27. 井上雄一:
不眠が集中力や学力、体力低下の原因に？夏休みに治したい中・高校生の睡眠障害. 東京リビング, 2008年7月17日
28. 井上雄一:
不眠が集中力や学力、体力低下の原因に？夏休みに治したい中・高校生の睡眠障害. リビング東京西, 2008年7月19日
29. 井上雄一:

不眠が集中力や学力、体力低下の原因に？夏休みに治したい中・高校生の睡眠障害. リビング東京南, 2008年7月19日

30. 井上雄一:
不眠が集中力や学力、体力低下の原因に？夏休みに治したい中・高校生の睡眠障害. リビング多摩, 2008年7月19日
31. 井上雄一:
不眠が集中力や学力、体力低下の原因に？夏休みに治したい中・高校生の睡眠障害. リビングさいたま中央, 2008年7月19日
32. 井上雄一:
不眠が集中力や学力、体力低下の原因に？夏休みに治したい中・高校生の睡眠障害. リビングむさしの, 2008年7月19日
33. 井上雄一:
不眠が集中力や学力、体力低下の原因に？夏休みに治したい中・高校生の睡眠障害. リビング東京中央, 2008年7月19日
34. 井上雄一:
「むずむず脚症候群」をご存知ですか？ 読売ウィークリー 67(32), 2008年7月27日
35. 井上雄一:
「むずむず脚症候群」をご存知ですか？ オレンジページ 24(15), 2008年8月2日
36. 井上雄一:
寝不足でないのに…日中、突然の眠気 ナルコレプシー きちんと検査を. 日本経済新聞, 2008年8月12日
37. 井上雄一:
寝不足でないのに…日中、突然の眠気 ナルコレプシー きちんと検査を. 日本経済新聞, 2008年8月12日
38. 井上雄一:
睡眠薬は飲み続けても大丈夫でしょうか. NHKテレビテキスト きょうの健康, pp246-134, 2008年9月1日
39. 井上雄一:
睡眠障害で生活リズムが崩壊！. Forbes 日本版 17(9): 164-167, 2008年9月1日
40. 井上雄一:
昼間の眠気 病気の恐れ. 毎日新聞, 2008年9月5日
41. 井上雄一:
22年の診療実績がものいうオーダーメイド治療 睡眠時無呼吸症候群. 日刊ゲンダイ, 2008年9月11日
42. 井上雄一:
朝早く目が覚める、ぐっすり眠れない、寝つきが悪い. 毎日が発見 57: 92-93, 2008年9月28日
43. 井上雄一:

総合的に“睡眠”に取り組む. 薬事日報, 10591号: 11-14, 2008年10月6日

44. 井上雄一:
むずむず脚症候群. 暮らしと健康 63(11): 32-35, 2008.11.01
45. 井上雄一, 黒田賢治:
むずむず脚症候群. 週刊朝日 113(56): 150-152, 2008年11月7日
46. 井上雄一:
睡眠時無呼吸症候群 呼吸器科から歯科まで、専門医が一体となってあたる診療の指揮を執るカリスマ医師50人の神ワザ. 日刊ゲンダイ, pp176-179, 2008年11月17日
47. 井上雄一:
むずむず脚症候群について知る. IPPO 7(8): 96-99, 2008年11月29日
48. 井上雄一, 赤柴恒人, 林田健一:
眠たい病気、眠れない病気 休日の爆睡は黄信号 寝つけない人は夜の習慣の見直しを. 日経ヘルス 11(12): 52-57, 2008年12月1日
49. 井上雄一:
睡眠障害テーマにセミナー 「睡眠障害とこころの病～事例と対策」. 保健毎日新聞, p.4, 2008年12月5日
50. 井上雄一, Phyllis C Z, 粥川裕平, 千葉 茂, 三島和夫:
睡眠と社会 現代の睡眠医療に求められるもの. Medical Tribune, 2008年12月11日
51. 井上雄一:
睡眠障害とこころの病—事例と対策. 労働安全衛生広報, 労働調査会, p.6, 2008年12月15日
52. 井上雄一:
足のなかを虫が這うような不快感がむずむず足症候群. けんぽニュース, 健康保険組合, p.14, 2008年冬
53. 井上雄一:
むずむず脚症候群って何?. からころ 2(13): 20-21, 2008年12月22日
54. 井上雄一:
施設紹介: (財) 神経研究所附属代々木睡眠クリニック. Sound Sleep, 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社, 4, 2009.01
55. 井上雄一:
非癌性疼痛、乾癬、むずむず脚症候群に“新薬”. 日経メディカル 494: 88-89, 2009.01.10
56. 井上雄一:
中高年からの睡眠学. 美感遊創 77: 7-10, 2009.02.01
57. 井上雄一:
不眠症解消法. やさしい日本語 2, 2009.03
58. 橋本光則:
病院内で「模擬出勤」 職場復帰へプログラム. 読売新聞 (朝刊), 2008.5.24

◀ 受託研究課題 ▶

1. 井上雄一（研究代表者）：
特発性 REM 睡眠行動障害のパーキンソン病初期病態の可能性に関する病態生理学的検討。
日本学術振興会科学研究費補助金、基盤研究（C）、平成 19-20 年度
2. 岡 靖哲（研究代表者）：
睡眠生理指標からみた発達障害の病態研究。日本学術振興会科学研究費補助金、基盤研究（C）、平成 19 年-20 年度
3. 岡島 義（研究代表者）：
不眠症に対する認知行動療法プログラムの治療効果と反応性予測に関する研究。日本学術振興会科学研究費補助金、若手研究（スタートアップ）、平成 20 年-21 年度
4. 駒田陽子（研究代表者）、井上雄一（共同研究者）：
子どもの良好な睡眠を確保するための睡眠学的観点からの研究。文部科学省平成 19 年度「子どもの生活リズム向上のための調査研究」乳幼児期の調査研究、平成 19 年度単年
5. 駒田陽子（研究代表者）：
不眠の精神的・身体的健康度への影響と非薬物療法の適応に関する研究。文部科学省科学研究費補助金、若手研究（B）、平成 19 年-20 年度
6. 杉浦建生（研究代表者）：
ナルコレプシー類縁疾患の臨床的特性・治療反応と社会生活への影響に関する調査研究。日本学術振興会科学研究費補助金、基盤研究（C）、平成 20 年-22 年度
7. 對木 悟（研究代表者）：
睡眠時無呼吸症候群に有効な治療システムの新規開拓：ランダム化比較試験。日本学術振興会科学研究費補助金、基盤研究（C）、平成 20 年-22 年度
8. 林田健一（研究代表者）：
閉塞性睡眠時無呼吸症候群における治療後残遺眠気の臨床特性と病態・治療に関する調査。
日本学術振興会科学研究費補助金、基盤研究（C）、平成 19 年-20 年度
9. 井上雄一（分担研究者）：
精神疾患に合併する睡眠障害の診断・治療の実態把握と睡眠医療の適正化に関する研究。
（主任研究者 三島和夫）厚生労働科学研究費補助金、こころの健康科学研究事業、平成 19-21 年度
10. 稲田俊也（分担研究者）：
ヒトゲノムテラーメード研究「抗精神病薬と抗うつ薬のファーマコジェネティクス」。
（主任研究者 功刀 浩）。厚生労働科学研究費補助金（創薬基盤推進研究事業）、平成 19-21 年度
11. 稲田俊也（分担研究者）：
大規模共同研究による統合失調症遺伝子の探索。（主任研究者 有波忠雄）。文部科学省戦略的創造研究推進事業 CREST、平成 15-20 年度
12. 山本暢朋（分担研究者）：
薬物需要削減対策における関係機関の連携。（主任研究者 富永格）厚生労働科学研究費補助

金(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業), 平成 16 年-20 年度

13. 山本暢朋 (研究協力者):

精神政策医療ネットワークによる統合失調症の治療及び社会復帰支援に関する研究. (主任研究者 塚田和美).厚生労働省精神・神経疾患研究委託費, 平成 19-20 年度