

【英独文(原著)】 最新論文は[こちら](#)から

1. Kreutzberg GW, Kaiya H. Exogenous acetylcholinesterase as tracer for extracellular pathways in the brain. *Histochemistry.* 42(3):233-7,1974 (PDF / [Pubmed](#))
2. Kaiya H. Spino-olivo-ponto-cerebello-nigral atrophy with Lewy bodies and binucleated nerve cells: a case report. *Acta Neuropathol (Berl).* 30(3):263-9,1974 (PDF / [Pubmed](#))
3. Kaiya H, Mehraein P, Yoshimura T. Pallidonigrale und thalamische Degeneration. Beitrag zur thalamischen Demenz [Pallidonigral and thalamic degeneration. A contribution to thalamic dementia (author's transl)] *Arch Psychiat Nervenkr.* 219(4):323-30,1974 (PDF / [Pubmed](#))
4. Kaiya H, Mehraein P. Zur Knlinik und pathologischen Anatomie des Muskelatrophy-Parkinsonismus-Demenz-Syndroms. [Clinical and pathological findings in the syndrome amyotrophy-parkinsonism-dementia (author's transl)] *Arch Psychiat Nervenkr.* 8;219(1):13-27,1974 (PDF / [Pubmed](#))
5. Kreutzberg GW, Toth L, Kaiya H. Acetylcholinesterase as a marker for dendritic transport and dendritic secretion. *Adv Neurol.* 12:269-81,1975 (PDF / [Pubmed](#))
6. Kaiya H, Yoshimura T, Namba M. Corticocerebellothalamic degeneration with chromatolytic neuronal swelling: a light and electron microscopic case study. *Folia Psychiatr Neurol Jpn.* 31(2):243-51,1977 (PDF / [Pubmed](#))
7. Kaiya H, Iwata T, Moriuchi I, Namba M. Chlorpromazine induces population increase of synaptic vesicles in the rat hypothalamic ventromedial nucleus. *Biol Psychiatry.* 12(3):323-30,1977 (PDF / [Pubmed](#))
8. Moriuchi I, Kato H, Kaiya H, Iwato T, Mori T, Iwata T, Namba M. Computerized tomographical findings of epileptic patients in neuro-psychiatric clinic. *Folia Psychiatr Neurol Jpn.* 32(3):397-8,1978 (PDF / [Pubmed](#))
9. Kaiya H, Iwata T, Ikeda K, Namba M. Chlorpromazine causes vesicle population changes in the monoaminergic synapse of the rat caudate nucleus. *Experientia.* 15;34(5):645-9,1978 (PDF / [Pubmed](#))

10. Moriuchi I, Kaiya H, Hirata T, Asada S. [X-ray exposure dose for the gonadal gland by the examination of computerized tomography and its protection. -- EMI 1000 scanner (author's transl)] Rinsho Hoshasen. 23(7):797-800,1978 (PDF / [Pubmed](#))
11. Kato H, Mori T, Moriuchi I, Kaiya H. Psychosocial aspect of schoolchildren with epilepsy--epileptic children who fell into school phobia. Folia Psychiatr Neurol Jpn. 33(3):437-9,1979 (PDF / [Pubmed](#))
12. Tamai Y, Ohtani Y, Miura S, Narita Y, Iwata T, Kaiya H, Namba M. Creutzfeldt-Jakob disease--alteration in ganglioside sphingosine in the brain of a patient. Neurosci Lett. 11(1):81-6,1979 (PDF / [Pubmed](#))
13. Kaiya H. Fine structure of target neurons of antischizophrenic drugs in the neostriatum--ultracytochemical observation of dopamine and acetylcholine interaction. Folia Psychiatr Neurol Jpn. 33(2):223-32,1979 (PDF / [Pubmed](#))
14. Kaiya H, Iwata T, Namba M, Ago Y, Mayahara H, Ogawa K. Ultracytochemical observations of choline acetyltransferase neurons in the rat neostriatum. Exp Brain Res. 15;34(2):395-400,1979 (PDF / [Pubmed](#))
15. Kaiya H, Iwata T, Namba M, Ago Y, Mayahara H, Ogawa K. Ultracytochemistry of choline acetyltransferase in the neostriatum of the rat brain. Acta Histochem. Cytochem. 12:391-404 1979 (PDF)
16. Kreutzberg GW, Kaiya H, Toth L. Distribution and origin of acetylcholinesterase activity in the capillaries of the brain. Histochemistry. 18;61(2):111-22,1979 (PDF / [Pubmed](#))
17. Kaiya H, Okinaga M, Namba M, Shoumura K, Watanabe S. Ultrastructure of acetylcholinesterase containing striato-nigral neurons transporting HRP retrogradely. Neurosci Lett. 14(1):7-11,1979 (PDF / [Pubmed](#))
18. Kaiya H. Neuromelanin, neuroleptics and schizophrenia: hypothesis of an interaction between noradrenergic and dopaminergic system. Neuropsychobiology. 6(5):241-8,1980 (PDF / [Pubmed](#))
19. Kaiya H, Kreutzberg GW, Namba M. Ultrastructure of acetylcholinesterase synthesizing neurons in the neostriatum. Brain Res. 14;187(2):369-82,1980 (PDF / [Pubmed](#))

20. Kaiya H, Tamura Y, Adachi S, Moriuchi I, Namba M, Tanaka M, Yoshida H, Yanaihara N, Yanaihara C. Substance P-like immunoreactivity in plasma of psychotic patients and effects of neuroleptics and electroconvulsive therapy. *Psychiatry Res.* 5(1):11-21,1981 (PDF / [Pubmed](#))
21. Kaiya H, Adachi S, Yoshida H, Namba M. A parkinsonian mother and a manic depressive son with color blindness. *Acta Schl. Med. Uni. Gifu.* 29:1198-1201 1981 (PDF)
22. Kaiya H, Namba M. Two types of dopaminergic nerve terminals in the rat neostriatum. An ultrastructural study. *Neurosci Lett.* 25;25(3):251-6,1981 (PDF / [Pubmed](#))
23. Muramatsu Y, Kaiya H, Imai H, Nozaki M, Fujimura H, Namba M. Abnormal platelet aggregation response in Huntington's disease. *Arch Psychiatr Nervenkr.* 232(3):191-200,1982 (PDF / [Pubmed](#))
24. Kaiya H, Namba M, Yoshida H, Nakamura S. Plasma glutamate decarboxylase activity in neuropsychiatry. *Psychiatry Res.* 6(3):335-43,1982 (PDF / [Pubmed](#))
25. Kaiya H, Takeuchi K, Yoshida H, Kondo T, Sanpei F, Okada Y, Namba M. Effects of subchronic treatment of methamphetamine haloperidol on the rat brain levels of GABA, glutamate and aspartate. *Folia Psychiatr Neurol Jpn.* 37(1):107-13,1983 (PDF)
26. Kaiya H, Imai H, Muramatsu Y, Nozaki M, Fujimura H, Adachi S, Namba M. Platelet aggregation response in schizophrenia and prostaglandin E1. *Psychiatry Res.* 9(4):309-18,1983 (PDF / [Pubmed](#))
27. Kaiya H, Tanaka T, Takeuchi K, Morita K, Adachi S, Shirakawa H, Ueki H, Namba M. Decreased level of beta-endorphin-like immunoreactivity in cerebrospinal fluid of patients with senile dementia of Alzheimer type. *Life Sci.* 12;33(11):1039-43,1983 (PDF)
28. Kaiya H. Fine structure of haloperidol binding sites in the neostriatum: An ultraimmunohistochemical attempt to visualize haloperidol/dopamine receptors. *Acta Histochem. Cytochem.* 16:119-128 1983 (PDF)
29. Kaiya H, Takeuchi K, Namba M, Imai A, Nakashima S, Nozawa Y. Abnormal phosphatidylinositol-cycle of platelet membrane in schizophrenia--a preliminary study. *Folia Psychiatr Neurol Jpn.* 38(4):437-44,1984 (PDF / [Pubmed](#))

30. Kaiya H. Prostaglandin E1 treatment of schizophrenia. Biol Psychiatry. 19(3):457-63,1984 (PDF / [Pubmed](#))
31. Tanaka T, Kaiya H., Tamura T, Morita K, Yamashita M, Namba M. Quantitative histochemistry of glutamate in the striatum. Acta Schl. Med. Uni. Gifu 33:1065-1073 1985 (PDF)
32. Takeuchi K, Yamashita M, Morikiyo M, Takeda N, Morita K, Tamura T, Kaiya H.. Gilles de la Tourette's syndrome and schizophrenia. J Nerv Ment Dis. 174(4):247-8,1986 (PDF / [Pubmed](#))
33. Ihara Y, Sato M, Otsuki S, Kaiya H., Namba M. Morphological changes in rat striatal boutons after chronic methamphetamine and haloperidol treatment. Neurosci Res. 3(5):403-10,1986 (PDF / [Pubmed](#))
34. Kaiya H., Takeuchi K, Yamashita M, Morikiyo M. Delusional depression and plasma dopamine- β -hydroxylase activity. Acta Schl. Med. Univ. Gifu 34:1027-1031 1986 (PDF)
35. Morita K, Kaiya H., Ikeda T, Namba M. Presenile dementia combined with amyotrophy: a review of 34 Japanese cases. Arch Gerontol Geriatr. 6(3):263-77,1987 (PDF / [Pubmed](#))
36. Idaka E, Kaiya H., Horitsu H. Determination of prostaglandin E2 in plasma of schizophrenics and healthy controls by gas chromatography-negative-ion chemical ionization mass spectrometry and radioimmunoassay. J Chromatogr. 25;420(2):373-8,1987 (PDF / [Pubmed](#))
37. Kaiya H.. Prostaglandin E1 treatment of schizophrenia. J Clin Psychopharmacol. 7(5):357-8,1987 (PDF / [Pubmed](#))
38. Uematsu M, Kaiya H.. Cerebellar vermal size predicts drug response in schizophrenic patients: a magnetic resonance imaging (MRI) study. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 12(5):837-48,1988 (PDF / [Pubmed](#))
39. Nishida A, Kaiya H., Tohmatsu T, Banno Y, Wakabayashi S, Nozawa Y. Regional distribution of phosphoinositide-specific phospholipase C activity in rat brain. Neurosci Lett. 1;90(3):354-7,1988 (PDF / [Pubmed](#))

40. Uematsu M, Kaiya H. The morphology of the corpus callosum in schizophrenia. An MRI study. Schizophr Res. 1(6):391-8,1988 (PDF / [Pubmed](#))
41. Ofuji M, Kaiya H, Nozaki M, Tsurumi K. Platelet prostaglandin E1 hyposensitivity in schizophrenia: reduction of prostaglandin E1- or forskolin-stimulated cyclic AMP response in platelets. Life Sci. 45(22):2135-40,1989 (PDF / [Pubmed](#))
42. Kaiya H, Uematsu M, Ofuji M, Nishida A, Takeuchi K, Nozaki M, Idaka E. Elevated plasma prostaglandin E2 levels in schizophrenia. J Neural Transm. 77(1):39-46,1989 (PDF / [Pubmed](#))
43. Uematsu M, Kaiya H. Midsagittal cortical pathomorphology of schizophrenia: a magnetic resonance imaging study. Psychiatry Res. 30(1):11-20,1989 (PDF / [Pubmed](#))
44. Kaiya H, Uematsu M, Ofuji M, Nishida A, Morikiyo M, Adachi S. Computerised tomography in schizophrenia. Familial versus non-familial forms of illness. Br J Psychiatry. 155:444-50,1989 (PDF / [Pubmed](#))
45. Kaiya H, Nishida A, Imai A, Nakashima S, Nozawa Y. Accumulation of diacylglycerol in platelet phosphoinositide turnover in schizophrenia: a biological marker of good prognosis? Biol Psychiatry. 26(7):669-76,1989 (PDF / [Pubmed](#))
46. Nishida A, Kaiya H, Tohmatsu T, Wakabayashi S, Nozawa Y. Electroconvulsive treatment: effects on phospholipase C activity and GTP binding activity in rat brain. J Neural Transm Gen Sect. 81(2):121-30,1990 (PDF / [Pubmed](#))
47. Kaiya H, Ofuji M, Nozaki M, Tsurumi K. Platelet prostaglandin E1 hyposensitivity in schizophrenia: decrease in cyclic AMP formation and in inhibitory effects on aggregation. Psychopharmacol Bull. 26(3):381-4,1990 (PDF / [Pubmed](#))
48. Kaiya H. Another neuroanatomical substrate of panic disorder. Am J Psychiatry. 147(1):126-7,1990 (PDF / [Pubmed](#))
49. Kaiya H, Nishida A. [Clinical significance of gamma-aminobutyric acid assay] Nippon Rinsho. 48 Suppl:109-12,1990 (PDF)

50. Kaiya H, Takeda N. Sulpiride in the treatment of delusional depression. *J Clin Psychopharmacol*. 10(2):147,1990 (PDF / [Pubmed](#))
51. Kaiya H. CT findings in schizophrenia. *Br J Psychiatry*. 156:745,1990 (PDF / [Pubmed](#))
52. Nishida A, Kaiya H, Uematsu M, Maeda M, Mori S, Wakabayashi S. Transient global amnesia and Raynaud's phenomenon in scleroderma. *Acta Neurol Scand*. 81(6):550-2,1990 (PDF / [Pubmed](#))
53. Takai A, Uematsu M, Kaiya H, Inoue M, Ueki H. Coping styles to basic disorders among schizophrenics. *Acta Psychiatr Scand*. 81(4):289-94,1990 (PDF / [Pubmed](#))
54. Nishida A, Kaiya H, Kanaho Y, Nozawa Y. Distinct cellular expression of pertussis toxin-sensitive GTP-binding proteins in rat cerebellum. *Neurosci Lett*. 11;124(1):133-6,1991 (PDF / [Pubmed](#))
55. Kaiya H. Prostaglandin E1 suppression of platelet aggregation response in schizophrenia. *Schizophr Res* 5(1):67-80, 1991 (PDF / [Pubmed](#))
56. Kaiya H, Horrobin DF, Manku MS, Fisher NM. Essential and other fatty acids in plasma in schizophrenics and normal individuals from Japan. *Biol Psychiatry*. 15;30(4):357-62,1991 (PDF / [Pubmed](#))
57. Kaiya H. Second messenger imbalance hypothesis of schizophrenia. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids*. 46(1):33-8,1992 (PDF / [Pubmed](#))
58. Takai A, Uematsu M, Ueki H, Sone K, Kaiya H. Insight and its related factors in chronic schizophrenic patients: A preliminary study. *Eur J Psychiatry* 6: 159-170 1992 (PDF)
59. Kato T, Yamanaka G, Kaiya H. Efficacy of media in motivating patients with panic disorder to visit specialists. *Psychiatry Clin Neurosci*. 53(4):523-6,1999 (PDF / [Pubmed](#))
60. Someya T, Kitamura H, Uehara T, Sakado K, Kaiya H, Tang SW, Takahashi S. Panic disorder and perceived parental rearing behavior investigated by the Japanese version of the EMBU scale. *Depress Anxiety*. 11(4):158-62,2000 (PDF / [Pubmed](#))

61. Kumano H, Kaiya H, Yoshiuchi K, Yamanaka G, Sasaki T, Kuboki T. Comorbidity of irritable bowel syndrome, panic disorder, and agoraphobia in a Japanese representative sample. Am J Gastroenterol. 2004 Feb;99(2):370-6. (PDF / [Pubmed](#))
62. Kaiya H, Umekage T, Harada S, Okazaki Y, Sasaki T. Factors associated with the development of panic attack and panic disorder: survey in the Japanese population. Psychiatry Clin Neurosci. 2005 Apr;59(2):177-82. (PDF / [Pubmed](#))
63. Sakai Y, Kumano H, Nishikawa M, Sakano Y, Kaiya H, Imabayashi E, Ohnishi T, Matsuda H, Yasuda A, Sato A, Diksic M, Kuboki T. Cerebral glucose metabolism associated with a fear network in panic disorder. Neuroreport. 2005 Jun 21;16(9):927-31. (PDF / [Pubmed](#))
64. Nishimura Y, Okazaki Y, Tanii H, Inoue K, Kajiki N, Tawara J, Nishida A, Kaiya H. Frontal hypoactivation during a word fluency task in patients with panic disorder: a multichannel near-infrared spectroscopy study. Int Congr Ser., 2006;1287: 293-297. (PDF)
65. Ohtani T, Kaiya H, Utsumi T, Inoue K, Kato N, Sasaki T. Sensitivity to seasonal changes in panic disorder patients. Psychiatry Clin Neurosci. 2006 Jun;60(3):379-83. (PDF / [Pubmed](#))
66. Sakai Y, Kumano H, Nishikawa M, Sakano Y, Kaiya H, Imabayashi E, Ohnishi T, Matsuda H, Yasuda A, Sato A, Diksic M, Kuboki T. Changes in cerebral glucose utilization in patients with panic disorder treated with cognitive-behavioral therapy. Neuroimage. 2006 Oct 15;33(1):218-26. (PDF / [Pubmed](#))
67. Inoue K, Tanii H, Fukunaga T, Abe S, Nishimura Y, Kajiki N, Yokoyama C, Nishida A, Tawara J, Kaiya H, Nata M, Okazaki Y. Panic disorder and suicide in Mie Prefecture, Japan. Psychiatry Clin Neurosci. 2006 Oct;60(5):640-1. (PDF / [Pubmed](#))
68. Inoue K, Tanii H, Abe S, Nata M, Nishimura Y, Nishida A, Kajiki N, Yokoyama C, Kaiya H, Fukunaga T, Okazaki Y. Causative factors as cues for addressing the rapid increase in suicide in Mie Prefecture, Japan: comparison of trends between 1996-2002 and 1989-1995. Psychiatry Clin Neurosci. 2006 Dec;60(6):736-45. (PDF / [Pubmed](#))
69. Inoue K, Tanii H, Fukunaga T, Abe S, Kaiya H, Nata M, Okazaki Y. Significant correlation of yearly suicide rates with the rate of unemployment among men results in a rapid increase of suicide in Mie Prefecture, Japan. Psychiatry Clin Neurosci. 2006 Dec;60(6):781-2. (PDF / [Pubmed](#))

70. Inoue K, Tanii H, Abe S, Inoue H, Inoue Y, Fujita Y, Nishimura Y, Nishida A, Kajiki N, Yokoyama C, Masaki M, Kaiya H, Okazaki Y, Nata M, Fukunaga T. The correlation between rates of unemployment and suicides rates in Japan between 1984 and 2003. J Forensic Leg Med. 2007 May;14(4):238-9. (PDF / [Pubmed](#))
71. Inoue K, Tanii H, Abe S, Kaiya H, Okazaki Y, Nata M, Fukunaga T. Suicidal tendencies among the elderly in Mie Prefecture, Japan, between 1996 and 2002. Leg Med (Tokyo). 2007 May;9(3):134-8. (PDF / [Pubmed](#))
72. Inoue K, Tanii H, Kaiya H, Abe S, Nishimura Y, Masaki M, Okazaki Y, Nata M, Fukunaga T. The correlation between unemployment and suicide rates in Japan between 1978 and 2004. Leg Med (Tokyo). 2007 May;9(3):139-42. (PDF / [Pubmed](#))
73. Inoue K, Tanii H, Fukunaga T, Abe S, Nishimura Y, Kaiya H, Nata M, Okazaki Y. A correlation between increases in suicide rates and increases in male unemployment rates in Mie prefecture, Japan. Ind Health. 2007 Jan;45(1):177-80. (PDF / [Pubmed](#))
74. Inoue K, Tanii H, Kaiya H, Masaki M, Fukunaga T, Okazaki Y. Significant correlation of psychiatric disorders with leave of absence among teachers in Japan. Psychiatry Clin Neurosci. 2007 Jun;61(3):334. Erratum in: Psychiatry Clin Neurosci. 2007 Aug;61(4):453. (PDF / [Pubmed](#))
75. Nishimura Y, Tanii H, Fukuda M, Kajiki N, Inoue K, Kaiya H, Nishida A, Okada M, Okazaki Y. Frontal dysfunction during a cognitive task in drug-naive patients with panic disorder as investigated by multi-channel near-infrared spectroscopy imaging. Neurosci Res. 2007 Sep;59(1):107-12. (PDF / [Pubmed](#))
76. Inoue K, Tanii H, Nishimura Y, Okazaki Y, Fukunaga T, Abe S, Yokoyama C, Kaiya H, Nata M. The correlation between rates of unemployment and the suicide rate in Mie Prefecture, Japan. Am J Forensic Med Pathol. 2007 Dec;28(4):369-70. (PDF / [Pubmed](#))
77. Inoue K, Tanii H, Abe S, Kaiya H, Okazaki Y, Nata M, Fukunaga T. The tendency of suicide among the elderly in Mie Prefecture, Japan. J Forensic Leg Med. 2008 Jan;15(1):64. (PDF / [Pubmed](#))

78. Inoue K, Tanii H, Abe S, Nishimura Y, Kaiya H, Okazaki Y, Nata M, Fukunaga T. The risk factors of suicide by poisoning among psychiatry department outpatients. J Forensic Leg Med. 2008 Jan;15(1):65-7. (PDF / [Pubmed](#))
79. Inoue K, Tanii H, Fukunaga T, Abe S, Nishimura F, Kimura Y, Nishimura Y, Nishida A, Kajiki N, Tawara J, Ikemura H, Hanagama M, Shinone K, Yokoyama C, Kaiya H, Nata M, Okazaki Y. The importance of the frequency of suicide attempts as a risk factor of suicide. J Forensic Leg Med. 2008 Jan;15(1):24-6. (PDF / [Pubmed](#))
80. Inoue K, Tanii H, Abe S, Fujita Y, Kaiya H, Nata M, Okazaki Y, Fukunaga T. Respiratory disease and temperature are correlated with suicide in Mie Prefecture, Japan. J Forensic Leg Med. 2008 Aug;15(6):409-10. (PDF / [Pubmed](#))
81. Inoue K, Tanii H, Kaiya H, Nata M, Okazaki Y, Fukunaga T. The significant correlation of annual suicide rates with unemployment rate among males resulted in the rapid increase of the number of suicides in Gifu Prefecture, Japan, between 1990 and 2000. J Forensic Leg Med. 2008 Feb;15(2):125-6. (PDF / [Pubmed](#))
82. Kaiya H, Sugaya N, Iwasa R, Tochigi M. Characteristics of fatigue in panic disorder patients. Psychiatry Clin Neurosci. 2008 Apr;62(2):234-7. (PDF / [Pubmed](#))
83. Inoue K, Tanii H, Abe S, Nishimura Y, Kaiya H, Nata M, Okazaki Y, Fukunaga T. The report in the correlation between the factor of unemployment and suicide in Japan. Am J Forensic Med Pathol. 2008 Jun;29(2):202-3. (PDF / [Pubmed](#))
84. Sugaya N, Kaiya H, Kumano H, Nomura S. Relationship between subtypes of irritable bowel syndrome and severity of symptoms associated with panic disorder. Scand J Gastroenterol. 2008;43(6):675-81. (PDF / [Pubmed](#))
85. Sakamoto N, Yoshiuchi K, Kikuchi H, Takimoto Y, Kaiya H, Kumano H, Yamamoto Y, Akabayashi A. Panic disorder and locomotor activity. Biopsychosoc Med. 2008 Nov 18;2:23. (PDF / [Pubmed](#))
86. Otowa T, Yoshida E, Sugaya N, Yasuda S, Nishimura Y, Inoue K, Tochigi M, Umekage T, Miyagawa T, Nishida N, Tokunaga K, Tanii H, Sasaki T, Kaiya H, Okazaki Y. Genome-wide association study of panic disorder in the Japanese population. J Hum Genet. 2009 Feb;54(2):122-6. (PDF / [Pubmed](#))

87. Inoue K, Tanii H, Kaiya H, Nata M, Okazaki Y, Fukunaga T. Suicide among younger age groups in Japan. Am J Forensic Med Pathol. 2008 Dec;29(4):384-5. (PDF / [Pubmed](#))
88. Nishimura Y, Tanii H, Hara N, Inoue K, Kaiya H, Nishida A, Okada M, Okazaki Y. Relationship between the prefrontal function during a cognitive task and the severity of the symptoms in patients with panic disorder: a multi-channel NIRS study. Psychiatry Res. 2009 May 15;172(2):168-72. (PDF / [Pubmed](#))
89. Nishimura Y, Tanii H, Hara N, Inoue K, Nishida A, Okada M, Kaiya H, Okazaki Y. Specific panic attack symptoms in panic disorder patients with putative genetic factor. Psychiatry Clin Neurosci. 2009 Apr;63(2):251-2. (PDF / [Pubmed](#))
90. Tanii H, Nishimura Y, Inoue K, Koshimizu H, Matsumoto R, Takami T, Hara N, Nishida A, Okada M, Kaiya H, Okazaki Y. Asymmetry of prefrontal cortex activities and catechol-O-methyltransferase Val158Met genotype in patients with panic disorder during a verbal fluency task: near-infrared spectroscopy study. Neurosci Lett. 2009 Mar 6;452(1):63-7. (PDF / [Pubmed](#))
91. Otowa T, Shimada T, Kawamura Y, Liu X, Inoue K, Sugaya N, Minato T, Nakagami R, Tochigi M, Umekage T, Kasai K, Kato N, Tanii H, Okazaki Y, Kaiya H, Sasaki T. No association between the brain-derived neurotrophic factor gene and panic disorder in Japanese population. J Hum Genet. 2009 Aug;54(8):437-9. (PDF / [Pubmed](#))
92. Otowa T, Tanii H, Sugaya N, Yoshida E, Inoue K, Yasuda S, Shimada T, Kawamura Y, Tochigi M, Minato T, Umekage T, Miyagawa T, Nishida N, Tokunaga K, Okazaki Y, Kaiya H, Sasaki T. Replication of a genome-wide association study of panic disorder in a Japanese population. J Hum Genet. 2010 Feb;55(2):91-6. (PDF / [Pubmed](#))
93. Tanii H, Nishimura Y, Inoue K, Hara N, Nishida A, Okada M, Imamura A, Kaiya H, Okazaki Y. Frontal lobe dysfunction in panic disorder: a comparison of multichannel near-infrared spectroscopy in monozygotic twins discordant for panic disorder. J Neuropsychiatry Clin Neurosci. 2010 Spring;22(2):E3-4. (PDF / [Pubmed](#))

94. Otowa T, Kawamura Y, Sugaya N, Yoshida E, Shimada T, Liu X, Tochigi M, Umekage T, Miyagawa T, Nishida N, Kaiya H, Okazaki Y, Tokunaga K, Sasaki T. Association study of PDE4B with panic disorder in the Japanese population. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2011 Mar;35(2):545-9. (PDF / [Pubmed](#))
95. Otowa T, Shimada T, Kawamura Y, Sugaya N, Yoshida E, Inoue K, Yasuda S, Liu X, Minato T, Tochigi M, Umekage T, Kasai K, Tanii H, Okazaki Y, Kaiya H, Sasaki T. Association of RGS2 variants with panic disorder in a Japanese population. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*. 2011 Jun;156(4):430-4. (PDF / [Pubmed](#))
96. Otowa T, Tochigi M, Kawamura Y, Sugaya N, Yoshida E, Inoue K, Yasuda S, Umekage T, Ebisawa T, Tanii H, Kaiya H, Okazaki Y, Kato N, Sasaki T. An association analysis of Per2 with panic disorder in the Japanese population. *J Hum Genet*. 2011 Oct;56(10):748-50. doi: 10.1038/jhg.2011.94. Epub 2011 Aug 4. (PDF / [Pubmed](#))
97. Kawamura Y, Otowa T, Koike A, Sugaya N, Yoshida E, Yasuda S, Inoue K, Takei K, Konishi Y, Tanii H, Shimada T, Tochigi M, Kakiuchi C, Umekage T, Liu X, Nishida N, Tokunaga K, Kuwano R, Okazaki Y, Kaiya H, Sasaki T. A genome-wide CNV association study on panic disorder in a Japanese population. *J Hum Genet*. 2011 Dec;56(12):852-6. doi: 10.1038/jhg.2011.117. Epub 2011 Oct 20. (PDF / [Pubmed](#))
98. Hara N, Nishimura Y, Yokoyama C, Inoue K, Nishida A, Tanii H, Okada M, Kaiya H, Okazaki Y. The development of agoraphobia is associated with the symptoms and location of a patient's first panic attack. *Biopsychosocial Med*. 2012 Apr 11;6(1):12. (PDF / [Pubmed](#))
99. Otowa T, Kawamura Y, Nishida N, Sugaya N, Koike A, Yoshida E, Inoue K, Yasuda S, Nishimura Y, Liu X, Konishi Y, Nishimura F, Shimada T, Kuwabara H, Tochigi M, Kakiuchi C, Umekage T, Miyagawa T, Miyashita A, Shimizu E, Akiyoshi J, Someya T, Kato T, Yoshikawa T, Kuwano R, Kasai K, Kato N, Kaiya H, Tokunaga K, Okazaki Y, Tanii H, and Sasaki T. Meta-analysis of genome-wide association studies for panic disorder in the Japanese population. *Transl Psychiatry*. 2012 Nov 13;2:e186. doi: 10.1038/tp.2012.89. (PDF / [Pubmed](#))
100. Sugaya N, Yoshida E, Yasuda S, Tochigi M, Takei K, Otani T, Otowa T, Minato T, Umekage T, Konishi Y, Sakano Y, Chen J, Nomura S, Okazaki Y, Kaiya H, Sasaki T, Tanii H. Prevalence of bipolar disorder in panic disorder patients in the Japanese population. *J Affect Disord*. 2013 May;147(1-3):411-5. doi: 10.1016/j.jad.2012.10.014. Epub 2012 Dec 1. (PDF / [Pubmed](#))

101. Erhardt A, Akula N, Schumacher J, Czamara D, Karbalai N, Müller-Myhsok B, Mors O, Borglum A, Kristensen AS, Woldbye DP, Koefoed P, Eriksson E, Maron E, Metspalu A, Nurnberger J, Philibert RA, Kennedy J, Domschke K, Reif A, Deckert J, Otowa T, Kawamura Y, Kaiya H, Okazaki Y, Tanii H, Tokunaga K, Sasaki T, Ioannidis JP, McMahon FJ, Binder EB. Replication and meta-analysis of TMEM132D gene variants in panic disorder. *Transl Psychiatry*. 2012 Sep 4;2:e156. doi: 10.1038/tp.2012.85. ([PDF](#) / [Pubmed](#))
102. Inoue K, Okazaki Y, Kaiya H, Fujita Y. An issue to keep in mind regarding specific suicide prevention measures: focussing on bipolar disorder. *West Indian Med J*. 2012 Aug;61(5):555. ([PDF](#))
103. Sugaya N1, Yoshida E, Yasuda S, Tochigi M, Takei K, Ohtani T, Otowa T, Minato T, Umekage T, Sakano Y, Chen J, Shimada H, Nomura S, Okazaki Y, Kaiya H, Tanii H, Sasaki T. Irritable bowel syndrome, its cognition, anxiety sensitivity, and anticipatory anxiety in panic disorder patients. *Psychiatry Clin Neurosci*. 2013 Sep;67(6):397-404. doi: 10.1111/pcn.12069. Epub 2013 Jul 25. ([PDF](#) / [Pubmed](#))
104. Shimizu E, Sasaki T, Kumano H, Kaiya H, Kuboki T. The One-Month Survey about Individual Cognitive Behavior Therapy for Anxiety Disorders to Apply for the National Health Insurance Scheme in Japan. *Anxiety Disorder Research* 01/2013; 4(1):44-59. DOI: 10.14389/adr.4.44 ([PDF](#) / [Pubmed](#))
105. Konishi Y, Tanii H, Otowa T, Sasaki T, Motomura E, Fujita A, Umekage T, Tochigi M, Kaiya H, Okazaki Y, Okada M. Gender-Specific Association between the COMT Val158Met Polymorphism and Openness to Experience in Panic Disorder Patients. *Neuropsychobiology*. 2014;69(3):165-74. doi: 10.1159/000360737. Epub 2014 May 16. ([PDF](#) / [Pubmed](#))
106. Shimada-Sugimoto M, Otowa T, Miyagawa T, Khor SS, Kashiwase K, Sugaya N, Kawamura Y, Umekage T, Kojima H, Saji H, Miyashita A, Kuwano R, Kaiya H, Kasai K, Tanii H, Tokunaga K, Sasaki T. Immune-related pathways including HLA-DRB1*13:02 are associated with panic disorder. *Brain Behav Immun*. 2015 Jan 9. pii: S0889-1591(15)00004-5. doi: 10.1016/j.bbi.2015.01.002. Epub 2015 Jan 9. ([PDF](#) / [Pubmed](#))

107. Yamasaki M, Miyagawa T, Toyoda H, Khor SS, Liu X, Kuwabara H, Kano Y, Shimada T, Sugiyama T, Nishida H, Sugaya N, Tochigi M, Otowa T, Okazaki Y, Kaiya H, Kawamura Y, Miyashita A, Kuwano R, Kasai K, Tanii H, Sasaki T, Honda Y, Honda M, Tokunaga K. Evaluation of polygenic risks for narcolepsy and essential hypersomnia. *J Hum Genet.* 2016 Oct;61(10):873-878. doi: 10.1038/jhg.2016.65. Epub 2016 Jun 16. (PDF / [Pubmed](#))
108. Yokoyama C, Kaiya H, Kumano H, Kinou M, Umekage T, Yasuda S, Takei K, Nishikawa M, Sasaki T, Nishimura Y, Hara N, Inoue K, Kaneko Y, Suzuki S, Tanii H, Okada M5, Okazaki Y. Dysfunction of ventrolateral prefrontal cortex underlying social anxiety disorder: A multi-channel NIRS study. *Neuroimage Clin.* 2015 May 28;8:455-61. doi: 10.1016/j.nicl.2015.05.011. eCollection 2015. (PDF / [Pubmed](#))
109. Inoue K, Kaiya H, Hara N, Okazaki Y. A discussion of various aspects of panic disorder depending on presence or absence of agoraphobia. *Compr Psychiatry.* 2016 Aug;69:132-5. doi: 10.1016/j.comppsych.2016.05.014. (PDF / [Pubmed](#))
110. Shimada-Sugimoto M, Otowa T, Miyagawa T, Khor SS, Omae Y, Toyo-Oka L, Sugaya N, Kawamura Y, Umekage T, Miyashita A, Kuwano R, Kaiya H, Kasai K, Tanii H, Okazaki Y, Tokunaga K, Sasaki T. Polymorphisms in the TMEM132D region are associated with panic disorder in HLA-DRB1*13:02-negative individuals of a Japanese population. *Hum Genome Var.* 2016 Feb 25;3:16001. doi: 10.1038/hgv.2016.1. ([PDF Link](#))
111. Kaiya H. Anxious-Depressive Attack: An Overlooked Condition, A Case Report. *Anxiety Disorder Research*, 8(1), 22–30, 2016 ([PDF](#))
112. Kaiya H. Distinctive Clinical Features of “Anxious- Depressive Attack”. *Anxiety Disorder Research*, 9, 2-16, 2017 ([PDF](#))
113. Shimada-Sugimoto M, Otowa T, Miyagawa T, Umekage T, Kawamura Y, Bundo M, Iwamoto K, Tochigi M, Kasai K, Kaiya H, Tanii H, Okazaki Y, Tokunaga K, Sasaki T. Epigenome-wide association study of DNA methylation in panic disorder. *Clin Epigenetics.* 2017 Jan 21;9:6. doi: 10.1186/s13148-016-0307-1. eCollection 2017. ([PDF](#))

114. Shimada M, Otowa T, Miyagawa T, Umekage T, Kawamura Y, Bundo M, Iwamoto K, Ikegame T, Tochigi M, Kasai K, Kaiya H, Tanii H, Okazaki Y, Tokunaga K, Sasaki T. An epigenome-wide methylation study of healthy individuals with or without depressive symptoms. *J Hum Genet.* 2018 Mar;63(3):319-326. doi: 10.1038/s10038-017-0382-y. Epub 2018 Jan 5. ([PDF](#) / [Pubmed](#))
115. Morimoto Y, Shimada-Sugimoto M, Otowa T, Yoshida S, Kinoshita A, Mishima H, Yamaguchi N, Mori T, Imamura A, Ozawa H, Kurotaki N, Ziegler C, Domschke K, Deckert J, Umekage T, Tochigi M, Kaiya H, Okazaki Y, Tokunaga K, Sasaki T, Yoshiura KI, Ono S. Whole-exome sequencing and gene-based rare variant association tests suggest that PLA2G4E might be a risk gene for panic disorder. *Transl Psychiatry.* 2018 Feb 2;8(1):41. doi: 10.1038/s41398-017-0088-0. ([PDF Link](#))
116. Ishigaki K, Ihara C, Nakamura H, Mori-Yoshimura M, Maruo K, Taniguchi-Ikeda M, Kimura E, Murakami T, Sato T, Toda T, Kaiya H, Osawa M. National registry of patients with Fukuyama congenital muscular dystrophy in Japan. *Neuromuscul Disord.* 2018 Oct;28(10):885-893. doi: 10.1016/j.nmd.2018.08.001. Epub 2018 Aug 10. ([PDF](#) / [Pubmed](#))
117. Kaiya H. Concerns Regarding the Proposed New Diagnosis of "Modern-Type Depression" in Japan. *Am J Psychiatry.* 2018 May 1;175(5):483. doi: 10.1176/appi.ajp.2018.17121404. No abstract available. ([PDF](#) / [Pubmed](#))
118. Wong QJJ, Chen J, Gregory B, Baillie AJ, Nagata T Furukawa TA, Kaiya H, Peters L, Rapee RM. Measurement equivalence of the Social Interaction Anxiety Scale (SIAS) and Social Phobia Scale (SPS) across individuals with social anxiety disorder from Japanese and Australian sociocultural contexts. *J Affect Disord.* 2019 Jan 15;243:165-174. doi: 10.1016/j.jad.2018.09.028. Epub 2018 Sep 12. ([PDF](#) / [Pubmed](#))
119. Maria Yamasaki, Takashi Makino, Seik-Soon Khor, Hiromi Toyoda, Taku Miyagawa, Xiaoxi Liu, Hitoshi Kuwabara, Yukiko Kano, Takafumi Shimada, Toshiro Sugiyama, Hisami Nishida, Nagisa Sugaya, Mamoru Tochigi, Takeshi Otowa, Yuji Okazaki⁵, Hisanobu Kaiya, Yoshiya Kawamura, Akinori Miyashita⁸, Ryozo Kuwano, Kiyoto Kasai, Hisashi Tanii Tsukasa Sasaki, Makoto Honda, Katsushi Tokunaga. Sensitivity to gene dosage and gene expression affects genes with copy number variants observed among neuropsychiatric diseases. *BMC Medical Genomics* (2020) 13:55 ([PDF Link](#) / [Pubmed](#))
120. Kaiya H, Noda S, Takai E, Fukui I, Masaki M, Matsumoto S, Morita S, Minami-Kaiya F. Effects of rejection sensitivity on the development of anxious-depressive attack in patients with social anxiety. *Anxiety Disorder Research* 12(1), 37-44, 2020 ([PDF](#))

121. Bandelow B, Allgulander C, Baldwin DS, DL da Conceição Costa, Denys D, Dilbaz N, Domschke K, Eriksson E, Fineberg NA, Hättenschwiler J, Hollander E, Kaiya H, Karavaeva T, Kasper S, Katzman M, Yong-Ku Kim YK, Inoue T, Lim L, Masdrakis V, Menchón JM, Miguel EC, Hans-Jürgen Möller HJ, Nardi AE, Pallanti S, Perna G, Rujescu D, Starcevic V, Stein DJ, Tsai SJ, Ameringen MV, Vasileva A, Wang Z & Zohar J.
World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) guidelines for treatment of anxiety, obsessive-compulsive and posttraumatic stress disorders – Version 3. Part I: Anxiety disorders. The World Journal of Biological Psychiatry, Online ahead of print. 2022 ([PDF](#) / [Pubmed](#))
122. Bandelow B, Allgulander C, Baldwin DS, DL da Conceição Costa, Denys D, Dilbaz N, Domschke K, Eriksson E, Fineberg NA, Hättenschwiler J, Hollander E, Kaiya H, Karavaeva T, Kasper S, Katzman M, Yong-Ku Kim YK, Inoue T, Lim L, Masdrakis V, Menchón JM, Miguel EC, Hans-Jürgen Möller HJ, Nardi AE, Pallanti S, Perna G, Rujescu D, Starcevic V, Stein DJ, Tsai SJ, Ameringen MV, Vasileva A, Wang Z & Zohar J.
World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) guidelines for treatment of anxiety, obsessive-compulsive and posttraumatic stress disorders – Version 3. Part II: OCD and PTSD. The World Journal of Biological Psychiatry, Online ahead of print. 2022 ([PDF](#) / [Pubmed](#))

【英独文(総説)】

1. Bandelow B, Zohar J, Hollander E, Kasper S, Möller HJ; WFSBP Task Force on Treatment Guidelines for Anxiety, Obsessive-Compulsive and Post-Traumatic Stress Disorders, Zohar J, Hollander E, Kasper S, Möller HJ, Bandelow B, Allgulander C, Ayuso-Gutierrez J, Baldwin DS, Buenvicuist R, Cassano G, Fineberg N, Gabriels L, Hindmarch I, **Kaiya H**, Klein DF, Lader M, Lecriubier Y, Lépine JP, Liebowitz MR, Lopez-Ibor JJ, Marazziti D, Miguel EC, Oh KS, Preter M, Rupprecht R, Sato M, Starcevic V, Stein DJ, van Ameringen M, Vega J. World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) guidelines for the pharmacological treatment of anxiety, obsessive-compulsive and post-traumatic stress disorders – first revision. World J Biol Psychiatry. 2008;9(4):248-312. ([Pubmed](#))
2. Inoue K, Okazaki Y, Masaki M, **Kaiya H**; A report on additional responses to panic disorder based on a review of panic disorder in relation to the workplace. St .Mariana Archive for Medicine 2012; 12:

【邦文(原著)】 最新論文は[こちら](#)から

1. 貝谷久宣・宮下久子・天野宏一・難波益之・安藤成人・渋谷智顕. 再生不良性貧血における脳の神経病理学的研究. 岐阜大学医学部紀要, 18, 384-389, 1970. ([PDF](#) / CiNii)
2. 杉本直人・星融・森崎郁夫・高橋隆夫・平林幹司・天野宏一・赤座叡・水野隆正・関谷重道・三輪登久・四十塙竜雄・貝谷久宣・村本幸栄. “精神分裂病”の診断名で入院している高齢の患者－遅発分裂病に関する一考察－. 精神医学, 12, 313-319, 1970. ([PDF](#) / CiNii)
3. 杉本直人・星融・森崎郁夫・平林幹司・天野宏一・赤座叡・水野隆正・関谷重道・三輪登久・四十塙竜雄・貝谷久宣・村本幸栄. 岐阜県における高齢の精神障害についての調査. 精神医学, 12, 445-450, 1970. ([PDF](#) / CiNii)
4. 宮下久子・森崎郁夫・貝谷久宣・星融・難波益之. ミオクロニーを伴った尿毒症の神経病理学的研究. 岐阜大学医学部紀要, 18, 510-520, 1971. ([PDF](#) / CiNii)
5. 貝谷久宣. ALS様症状を伴った初老期痴呆の臨床と病理解剖. 精神神経学雑誌, 74, 381-398, 1972. ([PDF](#) / CiNii)
6. 難波益之・貝谷久宣. ラフォラ病(ミオクロヌスてんかん-Lafora 型)についての最近の知見. 脳と発達, 3, 575-586, 1971. ([PDF](#) / CiNii)
7. 難波益之・貝谷久宣・加藤秀明・吉村剛・三上泰史・森内巖・岩田毅・池田研二・池田澄江・三井尚. ニホンザル脳内アミロイド小体について. 精神薬療基金研究年報, 4, 22-28, 1972. ([PDF](#) / CiNii)
8. 高橋隆夫・三輪登久・沼田満三・貝谷久宣. 特異的な感応現象をくり返した同胞性精神病の1例. 精神医学, 15, 711-717, 1973. ([PDF](#) / CiNii)
9. 貝谷久宣・加藤秀明. Pick病の精神症状に対するL-DOPAの影響. 精神医学, 16, 85-88, 1974. ([PDF](#) / CiNii)
10. 加藤秀明・貝谷久宣・三上泰史・田中実. Oxyptertine の臨床使用経験－強力精神安定剤としての特性－. 臨床精神医学, 3, 107-115, 1974. ([PDF](#) / CiNii)

11. 森内巖・加藤秀明・貝谷久宣・吉村剛・岩戸敏広・岩田毅・池田研二・森俊憲・難波益之。オリー
ブー橋-小脳萎縮症の一家系における臨床および神経病理学的研究-その診断的位置づけに
ついて-. 精神神経学雑誌, 77, 303-328, 1975. ([PDF](#) / CiNii)
12. 岩田毅・貝谷久宣・吉村剛・森内巖・池田研二・三上泰史・加藤秀明・難波益之・棚橋祐作・宮下久
子・尾島昭次・宮下剛彦・山内英道. Lafora 病の1剖検例. 岐阜大学医学部紀要, 23, 615-622,
1975. ([PDF](#) / CiNii)
13. 吉村剛・岩戸敏広・貝谷久宣・谷敷隆・宮下久子・天野宏一・難波益之・高橋親彦・下川邦泰・尾島
昭次. 封入体の認められたてんかん患者の1例. Lafora小体類似の神経細胞 封入体につい
て. 岐阜大学医学部紀要, 23, 501-508, 1975. ([PDF](#) / CiNii)
14. 貝谷久宣・岩田毅・森内巖・吉村剛・森俊憲・里見和夫・加藤秀明・難波益之. クロールプロマジン
の作用機序-電顕による計量形態学-. 精神薬療基金研究年報, 7, 12-16, 1975. ([PDF](#) / CiNii)
15. 加藤秀明・吉田弘道・瀬尾三郎・貝谷久宣・三上泰史・難波益之. オプタリドン中毒の臨床的特徴
と脳波所見. 岐阜大学医学部紀要, 23, 86-111, 1975. ([PDF](#) / CiNii)
16. 貝谷久宣・池田研二・岩田毅・森内巖・池田澄江・吉村剛・加藤秀明・森俊憲・曾根啓一・難波益之.
尾状核シナップス小胞に対する各種向精神薬の影響. 精神薬療基金研究年報, 8, 19-24, 1976.
([PDF](#) / CiNii)
17. 貝谷久宣・森内巖・岩田毅・池田研二. Chromatolytic neuronal swelling にみられた異形ミトコン
ドリアと結晶性物質について. 脳と神経, 28, 1303-1309, 1976. ([PDF](#) / CiNii)
18. 貝谷久宣・森内巖・三上泰史・M.Weikert・G.W.Kreutzberg. 軸性変化の一指標としての血管壁ア
ルカリ性フォスファターゼの増加とアクチノマイシンDによるその阻止. 神経研究の進歩, 20, 131-
139, 1976. ([PDF](#) / CiNii)
19. 加藤秀明・森俊憲・森内巖・吉村剛・岩田毅・貝谷久宣. Benzodiazepine 系抗てんかん剤
clonazepam の抗てんかん作用について-1. 経口投与による効果-. 脳と神経, 28, 565-577,
1976. ([PDF](#) / CiNii)
20. 貝谷久宣・岩田毅・森内巖・吉村剛. うつ病における Pimozide の作用. 診断と治療, 64, 2331-
2334, 1976. ([PDF](#) / CiNii)

21. 貝谷久宣・吉村剛・岩田毅・森内巖・池田研二・森俊憲・加藤秀明・曾根啓一・田村友一・難波益之・加藤一夫・森秀樹・藤田英彦・三井尚・久郷敏明・黒田重利・細川清. 黒質および青斑核神経細胞内メラニン色素に及ぼす抗精神薬長期服用の影響. 精神薬療基金研究年報, 9, 100-104, 1977. ([PDF](#) / CiNii)
22. 吉村剛・加藤秀明・池田研二・谷敷隆・貝谷久宣. 多数のLewy小体が大脳灰白質に認められた特発性パーキンソニズムの1例. 臨床神経学雑誌, 17, 425-430, 1977. ([PDF](#) / CiNii)
23. 貝谷久宣・吉村剛・岩田毅・森内巖・池田研二. 視床性痴呆と無動性無言. 脳と神経, 30, 75-79, 1978. ([PDF](#) / CiNii)
24. 貝谷久宣・岩田毅・難波益之. ラット線条体モノアミン神経終末の微細構造について. 医学の歩み, 104, 526-528, 1978. ([PDF](#) / CiNii)
25. 貝谷久宣・岩田毅・田村友一・森内巖・加藤秀明・沖永昌央・足立総一郎・難波益之. 新線条体の抗分裂病薬作用標的神経細胞－電顕組織化学的研究－. 精神薬療基金研究年報, 10, 9-16, 1978. ([PDF](#) / CiNii)
26. 森内巖・貝谷久宣・平田俊文・浅田修市. CTの生殖腺被曝量とその防護－EMI scanner 1000について－. 臨床放射線, 23, 797-800, 1978. ([PDF](#) / CiNii)
27. 加藤秀明・森内巖・吉村剛・池田研二・池田澄江・天野宏一・岩田毅・貝谷久宣・難波益之. 睡眠障害に対するFlurazepamの臨床効果－二重盲検法によるNitrazepam, Placeboとの薬効比較－. 臨床精神医学, 7, 865-875, 1978. ([PDF](#) / CiNii)
28. 森内巖・加藤秀明・貝谷久宣・河村保男. てんかん患者の側脳室容積について－computerized tomographyによる研究－. 神経内科, 10, 369-398, 1979. ([PDF](#) / CiNii)
29. 加藤秀明・森内巖・森俊憲・足立総一郎・貝谷久宣・岩戸敏広・岩田毅・難波益之. 抗てんかん薬血中濃度と臨床. 岐阜大学医学部紀要, 27, 351-365, 1979. ([PDF](#) / CiNii)
30. 難波益之・森内巖・岩田毅・田村友一・足立総一郎・沖永昌央・貝谷久宣・佐藤寛一. 精神分裂病の生物学的研究－その形態学的アプローチ. 臨床精神医学, 8, 1123-1152, 1979. ([PDF](#) / CiNii)

31. 貝谷久宣・足立総一郎・吉田弘道・難波益之. 母子でパーキンソン病と色覚異常のある躁うつ病がみられた1家系. 臨床精神医学, 8, 975-980, 1979. ([PDF](#) / CiNii)
32. 貝谷久宣. γ -Oryzanol(Hi-Z 細粒)の精神科領域における使用経験. 現代の診療, 21, 315-320, 1979. ([PDF](#) / CiNii)
33. 加藤秀明・森内巖・森俊憲・貝谷久宣・岩戸敏広・岩田毅・足立総一郎・難波益之. Sodium valproate の血清中濃度に関する臨床的検討. 臨床精神医学, 8, 1497-1503, 1979. ([PDF](#) / CiNii)
34. 貝谷久宣・森俊憲・森内巖・難波益之・宮川富三雄・中村重信. ハンチントン舞踏病者体液の神経伝達関連物質について. 神経精神薬理, 3, 35-43, 1981. ([PDF](#) / CiNii)
35. 足立總一郎・貝谷久宣・森内巖・田村友一・吉田弘道・吉村剛. フルフェナジン・エナンテート治療中の血漿プロラクチン動態. 臨床精神医学, 10, 1127-1134, 1981. ([PDF](#) / CiNii)
36. 貝谷久宣・足立総一郎・田村友一・田中実・難波益之. ラット線条体におけるハロペリドール結合部の超微形態学. 精神薬療基金研究年報, 13, 16-21, 1981. ([PDF](#) / CiNii)
37. 加藤秀明・田村友一・森内巖・貝谷久宣・難波益之. 精神科領域における睡眠障害に対する Haloxazolam の使用経験. 基礎と臨床, 15, 4461-4465, 1981. ([PDF](#) / CiNii)
38. 森内巖・貝谷久宣・難波益之・吉村剛・足立総一郎・吉田弘道. Erispan(Fludiazepam)の精神科領域における使用経験－特にその少量による治療について－. 薬理と治療, 9, 3445-3453, 1981. ([PDF](#) / CiNii)
39. 吉田弘道・貝谷久宣・近藤俊英・三瓶文義・武田憲明・竹内巧治. 精神病院入院患者の血清尿酸値と抗精神病薬 Zotepine の影響. 薬物・精神・行動, 2, 69-76, 1982. ([PDF](#) / CiNii)
40. 難波益之・沖永昌央・田村友一・佐藤寛一・足立総一郎・貝谷久宣・曾根啓一. 精神分裂病の形態学的研究－脳のCTスキャン像と前頭葉－黒質投射について－. 臨床精神医学, 11, 1393-1403, 1982. ([PDF](#) / CiNii)
41. 児玉和彦・山田通夫・柏村皓一・難波益之・貝谷久宣. 単純ヘルペス脳炎疑診例のCTおよび脳波所見の推移. 神経内科, 17, 179-182, 1982. ([PDF](#) / CiNii)

42. 工藤義雄・貝谷久宣・他48人. MS-4101(flutazolam)および diazepam の各種神経症に対する薬効比較－多施設群間比較二重盲検法による検討－. 臨床評価, 10, 277-302, 1982. ([PDF](#) / CiNii)
43. 貝谷久宣・竹内巧治・田村友一・難波益之・足立総一郎・吉村 剛・今井浩達・村松弥生・野崎正勝・藤村一. 分裂病の血小板凝集能と抗精神病剤. 精神薬療基金研究年報, 14, 142-150, 1982. ([PDF](#) / CiNii)
44. 加藤秀明・貝谷久宣・白河裕志・北田雅久. 中心側頭焦点をもつ小児良性てんかん(BECCT)を合併した偽性副甲状腺機能低下症の1例. 臨床脳波, 25, 259-263, 1983. ([PDF](#) / CiNii)
45. 山下元基・武田憲明・植木啓文・岩田毅・貝谷久宣. Maprotiline 治療中にけいれん発作を生じた症例. 精神医学, 25, 997-999, 1983. ([PDF](#) / CiNii)
46. 森俊二・前田学・森也寸史・山下元基・武田憲明・植木啓文・森清幹也・貝谷久宣. PSSにみられた神経精神医学的所見についての検討. 厚生省特定疾患強皮症調査研究班. 昭和57年度研究報告書(班長 石川英一), 26, 100-106, 1983. ([PDF](#) / CiNii)
47. 難波益之・貝谷久宣・田中隆穂・守田耕太郎・田村友一・竹内巧治・武田憲明・植木啓文・曾根啓一・山下元基・森清幹也・高井昭裕・吉田弘道. 線条体のグルタミン酸定量組織化学. 精神薬療基金研究年報, 15, 1-7, 1983. ([PDF](#) / CiNii)
48. 貝谷久宣・難波益之・村松弥生・今井浩達・野崎正勝・藤村一. ハンチントン舞蹈病の血小板凝集能異常. 神経病理学, 2, 137-143, 1984. ([PDF](#) / CiNii)
49. 中村重信・亀山正邦・貝谷久宣. ハンチントン舞蹈病患者における血清・髄液 glutamic acid decarboxylase, L-aromatic amino acid decarboxylase について. 神経病理学, 2, 131-135, 1984. ([PDF](#) / CiNii)
50. 武田憲明・田村友一・竹内巧治・守田耕太郎・山下元基・森清幹也・高井昭裕・天木雄吉・曾根啓一・貝谷久宣・難波益之. アミノ酸神経伝達物質候補ならびにGABA代謝系酵素活性に及ぼす carbamazepine の影響. 精神薬療基金研究年報, 16, 58-70, 1984. ([PDF](#) / CiNii)

51. 貝谷久宣. 線条体の Neurotransmitter Histochemistry －ハンチントン舞蹈病と関連して－. 神經病理学, 2, 121-129, 1984. ([PDF](#) / CiNii)
52. 山下元基・武田憲明・白河裕志・植木啓文・森清幹也・森俊二・前田学・森也寸志・貝谷久宣. 進行性全身性硬化症(PSS)にみられた神經精神医学的所見についての検討. 精神医学, 26, 947-953, 1984. ([PDF](#) / CiNii)
53. 竹内巧治・武田憲明・足立総一郎・植木啓文・曾根啓一・田村友一・山下元基・森清幹也・貝谷久宣. 妄想型単相性うつ病－臨床精神医学的研究－. 精神医学, 26, 989-993, 1984. ([PDF](#) / [Web](#))
54. 白河裕志・杉田憲夫・佐藤寛一・沖永昌央・田中隆徳・守田耕太郎・岩戸敏広・田村友一・武田憲明・藤川明彦・竹内巧治・曾根啓一・貝谷久宣・難波益之. パシフラミンの老年者精神障害に対する治療効果と脳波所見の改善. 基礎と臨床, 18, 375-394, 1984. ([PDF](#) / [Web](#))
55. 貝谷久宣・竹内巧治・武田憲明・守田耕太郎・田村友一・中島茂・今井篤志・野沢義則. 精神分裂病の血小板PIサイクル異常. 厚生省神經疾患研究委託費, 精神分裂病の生物学的研究, 特に慢性化の機構に関する研究, (主任研究者 稲永和豊) 昭和59年度研究報告書, 91-98, 1985. ([PDF](#) / CiNii)
56. 守田耕太郎・森俊憲・貝谷久宣・難波益之. 向精神薬との薬物相互作用によって生じたと考えられる急性カルバマゼピン中毒の1例. 精神医学, 27, 1323-1326, 1985. ([PDF](#) / [Web](#))
57. 守田耕太郎・近藤重昭・湊浩一郎・飛沢壮介・武田憲明・上松正幸・田村友一・貝谷久宣・難波益之. 慢性 Diphenylhydantoin 中毒によると考えられる小脳萎縮の1剖検例. 精神医学, 28, 545-551, 1986. ([PDF](#) / CiNii)
58. 吉田弘道・森俊憲・吉田洋・山下元基・守田耕太郎・貝谷久宣. Flunitrazepam 注射剤の精神科領域における使用経験. 新薬と臨床, 35, 1181-1189, 1986. ([PDF](#) / [Web](#))
59. 守田耕太郎・田村友一・森清幹也・江口研・上松正幸・天野宏一・貝谷久宣・難波益之. 那須-Hakola 病の精神症状について－2同胞例の観察から－. 臨床精神医学, 15, 1811-1819, 1986. ([PDF](#) / CiNii)

60. 前田学・森俊二・貝谷久宣. 脈絡膜に石灰化CTスキャン像を伴った剣傷状鞆皮症の小児針治療例. 西日皮膚, 49, 270-273, 1987. ([PDF](#) / CiNii)
61. 水谷秀子・上松正幸・貝谷久宣. 強迫性障害と精神分裂性障害—強迫症状で発症した慢性精神病一. 精神科治療学, 3, 707-714, 1988. ([PDF](#) / CiNii)
62. 貝谷久宣. 内因性精神病における血小板膜リン脂質代謝に関する臨床生化学的研究(60570497). 昭和62年度科学研究費補助金(一般研究C) 研究成果報告書, 1-38, 1988. (PDF / CiNii)
63. 上松正幸・江口研・西田朗・水谷秀子・児玉佳也・高井昭裕・森清幹也・貝谷久宣. 精神分裂病の核磁気共鳴断層撮影(MRI)による臨床的計量形態学的研究. 精神科治療学, 4, 1127-1138, 1989. ([PDF](#) / [Web](#))
64. 八尋華那雄・井上真人・貝谷久宣・岩館憲幸. 健康障害の予防心理学的研究(1) Stress and Stress-coping に関するCheck List の作成. 中京大学文学部紀要, 25, 1-21, 1990. ([PDF](#) / CiNii)
65. 前田学・貝谷久宣・森俊二. 全身性強皮症患者におけるプロスタグランдин E1 の ADP 惹起血小板凝集抑制効果の低下について. 厚生省特定疾患強皮症調査研究班 平成元年度研究報告書(班長 森俊二), 136-141, 1990. (PDF / CiNii)
66. 前田学・西田朗・江口研・水谷秀子・上松正幸・貝谷久宣・森俊二. 発作性の神経症状を示した全身性強皮症の2例. 厚生省特定疾患強皮症調査研究班 平成元年度研究報告書(班長 森俊二), 218-222, 1990. ([PDF](#) / CiNii)
67. 守田耕太郎・田村友一・貝谷久宣・難波益之・柄沢正一. 那須一Hakola 病の1剖検例—大脳白質障害の臨床病理学的考察. 岐阜県医師会医学雑誌, 4, 165-178, 1991. (PDF / CiNii)
68. 井高英一・貝谷久宣・加藤晋二・村井利昭・野崎正勝. 精神分裂病におけるプロスタグランジンE異常. 岐阜大学地域共同研究センター研究成果報告書, 2, 12-17, 1992. ([PDF](#) / CiNii)
69. 上松正幸・貝谷久宣・高井昭裕・江口研・林秀子・井上真人・大藤昌宏. 恐慌性障害, うつ病およびアルコール依存が多発した一家系. 精神科診断学, 2, 424-435, 1992. ([PDF](#) / CiNii)
70. 上松正幸・貝谷久宣・高井昭裕. 恐慌性障害の臨床的検討—家族歴と薬物治療反応—. 精神科治療学, 8, 951-957, 1993. (PDF / CiNii)

71. 上松正幸・貝谷久宣・高井昭裕. パニック障害の臨床研究－遺伝と環境－. 心身医学, 35, 282-286, 1995. ([PDF](#) / [CiNii](#))
72. 高瀬由嗣・貝谷久宣・松井亮. 恐慌性障害のロールシャッハ反応. ロールシャッハ研究, 37, 151-161, 1995. ([PDF](#) / [CiNii](#))
73. 岩館憲幸・貝谷久宣. パニック障害の行動療法事例について－自律訓練法と暴露療法－. 東海女子短期大学紀要, 22, 109-121, 1996. ([PDF](#) / [CiNii](#))
74. 宮野秀市・貝谷久宣・坂野雄二. 簡易型 VR エクスポージャーの試み-雷恐怖症の1症例-. 行動療法研究, 26, 97-106, 2001. ([PDF](#) / [CiNii](#))
75. 陳峻雯・貝谷久宣・坂野雄二. 広場恐怖を伴うパニック障害患者を対象としたエクスポージャーに及ぼす患者教育の効果. 行動療法研究, 26(2), 57-67, 2001. ([PDF](#) / [CiNii](#))
76. 陳峻雯・貝谷久宣・坂野雄二. 広場恐怖を伴うパニック障害に対する集団認知行動療法. 精神療法, 28(3), 327-335, 2002. ([PDF](#) / [CiNii](#))
77. 松永美希・貝谷久宣・坂野雄二. うつ病患者における抑うつ気分・症状への反応スタイルと、うつの重篤度および持続との関連. 早稲田大学臨床心理学研究, 2(1), 33-40, 2003. ([PDF](#) / [CiNii](#))
78. 貝谷久宣・横山知加・岩佐玲子・山中学・梅景正・福原秀治・土田英人. 我が国における社会不安障害の特徴と治療の実際. 臨床精神薬理, 6(10), 1309-1320, 2003. ([PDF](#) / [CiNii](#))
79. 陳峻雯・形岡美穂子・鈴木伸一・川村由美子・熊野宏昭・貝谷久宣・坂野雄二. 広場恐怖を伴うパニック障害患者における一般性セルフ・エフィカシー尺度の特徴に関する検討. 心身医学, 43(12), 821-828, 2003. ([PDF](#) / [CiNii](#))
80. 貝谷久宣・金井嘉宏・熊野宏明・坂野雄二・久保木富房. 東大式社会不安尺度の開発と信頼性・妥当性の検討. 心身医学, 44(4), 279-287, 2004. ([PDF](#) / [CiNii](#))
81. 杉山恵一・境泉洋・陳峻雯・野村忍・嶋田洋徳・貝谷久宣・坂野雄二. 一般大学生における Anger Attack に関する検討. 早稲田大学臨床心理学研究, 3(1), 75-82, 2004. ([PDF](#) / [CiNii](#))

82. 菅谷渚・貝谷久宣・熊野宏昭・野村忍. 過敏性腸症候群を伴うパニック障害患者の臨床的特徴. 心身医学, 45(12), 915-922, 2005. ([PDF](#) / [CiNii](#))
83. 菅谷渚・貝谷久宣・岩佐玲子・野村忍. 日本語版 Fatigue Severity Scale (FSS) の信頼性・妥当性検討. 産業ストレス研究, 12(1), 69, 2004. ([PDF](#) / [CiNii](#))
84. 菅谷渚・貝谷久宣・岩佐玲子・野村忍. 日本語版 Multidimensional Fatigue Inventory(MFI)の信頼性・妥当性の検討. 産業ストレス研究, 12(3), 233-240, 2005. ([PDF](#) / [CiNii](#))
85. Eames D, Kaiya H, Yoshida E, Iwasa R. Cyberpsychology in a clinical setting: using virtual reality to treat storm phobia, a case report. 精神神経学雑誌, 108(4), 358-64, 2006. ([PDF](#) / [Pubmed](#))
86. 松永美希・鈴木伸一・貝谷久宣・坂野雄二. 腹痛への懸念を強く訴えた社会不安障害患者に対する認知行動療法. 行動療法研究, 32(3), 157-166, 2006. ([PDF](#) / [CiNii](#))
87. 佐藤寛・高橋史・松尾雅・境泉洋・嶋田洋徳・陳峻雯・貝谷久宣・坂野雄二. Social Problem-Solving Inventory-Revised(SPSI-R)日本語版の作成と信頼性・妥当性の検討. 行動療法研究, 32(1), 15-29, 2006. ([PDF](#) / [CiNii](#))
88. 貝谷久宣・正木美奈・宇佐美英里・土田英人. 職場におけるパニック障害と対応. 産業ストレス研究, 14(3), 117-121, 2007. ([PDF](#) / [CiNii](#))
89. 李在麟・太田啓路・河合隆史・吉田菜穂子・井澤修平・野村忍・イームズダグラス・山崎恵・貝谷久宣. 地下鉄パニック障害治療用の VR コンテンツ開発. 日本バーチャルリアリティ学会論文誌, 12(1), 57-66, 2007. ([PDF](#) / [CiNii](#))
90. 貝谷久宣・吉田栄治・熊野宏昭・荒川明雄・丸山奈美. Panic and Agoraphobia Scale 日本語版(PAS-J)の信頼性および妥当性. 臨床精神医学, 37(8), 1053-1064, 2008. ([PDF](#) / [CiNii](#))
91. 貝谷久宣 : 不安・抑うつ発作—見過ごされていた重要な症状 不安障害研究, Vol.1 No.1: 42-48, 2009. ([PDF](#) / [CiNii](#))
92. 上島国利・貝谷久宣・今枝孝行・丸山奈美. 日本人パニック障害患者を対象とした sertraline と paroxetine の有効性および安全性を検討する無作為化、二重盲検、非劣性試験. 臨床精神薬理, 13(10), 1943-1960, 2010. ([PDF](#) / [Web](#))

93. 井澤修平・吉田菜穂子・李在麟・有江恵・河合隆史・野村忍・イームズ ダグラス・貝谷久宣. パニック障害患者における認知行動療法実施に伴う日中の唾液中コルチゾール分泌の変化. 行動医学研究 2012 18(1)29–35. ([PDF](#) / [CiNii](#))
94. 貝谷久宣、野口恭子、福井至. 社交不安障害を対象とした集団認知行動療法の効果の検証. 日精診ジャーナル 2012 38(5):52–58. ([PDF](#) / [CiNii](#))
95. 山中学・貝谷久宣 動脈血液ガス分析で呼吸性アルカローシスを呈した 22 歳の女性 検査と技術 2012 40(10), 1210-1214. ([PDF](#) / [Web](#))
96. 正木美奈・貝谷久宣 パニック障害における睡眠障害 睡眠研究 2012 71-77. ([PDF](#) / [CiNii](#))
97. 伊藤大輔、兼子唯、巣山晴菜、金谷順弘、田上明日香、小関俊祐、貝谷久宣、熊野宏昭、鈴木伸一 心理士による集団行動療法がうつ病の改善に及ぼす効果－対照比較研究－ 行動療法研究 2012 38(3)169-180. ([PDF](#) / [CiNii](#))
98. 巢山晴菜、横山知加、小松智賀、野口恭子、兼子唯、鈴木伸一、貝谷久宣 不安うつ病尺度の開発と信頼性・妥当性の検討 行動療法研究 2013 39(2) 87-97. ([PDF](#) / [CiNii](#))
99. 巢山晴菜、貝谷久宣、小川祐子、小関俊祐、小関 真実、兼子唯、伊藤理紗、横山仁史、伊藤大輔、鈴木伸一、本邦における拒絶に対する過敏性の特徴の検討：非定型うつ病における所見 心身医学 54(5), 422-430, 2014. ([PDF](#) / [CiNii](#))
100. 巢山晴菜、兼子唯、伊藤理紗、横山仁史、伊藤大輔、国里愛彦、貝谷久宣、鈴木伸一 重症社交不安障害患者における拒絶に対する過敏性どうつ症状が社交不安症状に与える影響の検討 不安症研究 6(1), 7-16, 2014. ([PDF](#) / [J-Stage](#))
101. 小松智賀、武井邦夫、吉田栄治、貝谷久宣、佐々木司 パニック障害における睡眠習慣と精神的健康度の関連について 不安症研究 6(1), 17-24, 2014. ([PDF](#) / [J-Stage](#))
102. 兼子唯、石井華、小松智賀、野口恭子、吉田栄治、鈴木伸一、貝谷久宣、佐々木司 震災後の不安症患者の PTSD 症状：パニック症と他の不安症の比較、およびメディア曝露の影響 分子精神医学 15(3) 235-237, 2015. ([PDF](#) / [Medical Online](#))

103. 加藤耶香、服部文子、水野久美子、栗原崇浩、榎原毅、矢澤健司、貝谷久宣、斎藤伸治 筋ジストロフィー患者自身による災害対策の現状(第一報) 脳と発達 2020;52:303-305. ([PDF](#) / [J-Stage](#))
104. 加藤耶香、服部文子、水野久美子、栗原崇浩、榎原毅、矢澤健司、貝谷久宣、斎藤伸治 筋ジストロフィー患者自身による災害対策の現状(第二報) 脳と発達 2020;52:306-310. ([PDF](#) / [J-Stage](#))
105. 貝谷久宣、野田昇太、本田由美、藤井智賀、長谷川明日香、長谷川洋介 マインドフルネス：不安・抑うつの解放から全人的涵養へ 最新精神医学 26(6), 521-538, 2021. ([PDF](#))

【邦文(総説)】 最新論文は[こちら](#)から

- 1 難波益之・貝谷久宣. 失外套症群の大脳病理学的研究. 神経研究の進歩, 20, 781-792, 1976. ([PDF](#) / CiNii)
- 2 貝谷久宣・岩田巖・難波益之. 抗分裂病薬と脳の形態学. 精神医学, 21, 340-351, 1979. ([PDF](#) / CiNii)
- 3 貝谷久宣・竹内巧治. 精神分裂病のプロスタグランディン仮説の現況. 精神医学, 25, 1109-1117, 1983. ([PDF](#) / CiNii)
- 4 貝谷久宣. 精神分裂病の成因と病態－神経薬理学からのアプローチ. CLINICAL NEUROSCIENCE 別冊, 6, 625-627, 1988. ([PDF](#) / CiNii)
- 5 上松正幸・貝谷久宣. X線 CT および MRI 読影の基礎. 臨床精神医学, 19, 1807-1815, 1990. ([PDF](#) / CiNii)
- 6 貝谷久宣. パニック・ディスオーダーの精神薬理学をめぐって. 精神医学レビュー, 3, 22-32, 1992. ([PDF](#) / CiNii)
- 7 貝谷久宣. Panic disorder の薬物療法. 医学のあゆみ, 160(6), 379, 1992. ([PDF](#) / CiNii)
- 8 貝谷久宣・吉田栄治・丸山徹. 精神分裂病の神経病理学-近年の発展と病態仮説について-. 脳と精神の医学, 4, 67-81, 1993. ([PDF](#) / CiNii)
- 9 貝谷久宣. DNA 診断に対する患者・家族の意識 (遺伝子医療を考える<特集>[含 コメント]). からだの科学, 181, 118-122, 1995. ([PDF](#) / CiNii)
- 10 上松正幸・貝谷久宣・高井昭裕. パニック障害の臨床研究：遺伝と環境. 心身医学, 35(4), 281-286, 1995. ([PDF](#) / CiNii)
- 11 貝谷久宣. DNA 診断の心理的・社会的関与. 臨床神経学, 35(12), 1427-1428, 1995. ([PDF](#) / CiNii)

- 12 貝谷久宣・ダリル・メイサー・櫻島次郎・埜中征哉・石原傳幸・片山進. 遺伝子・胎児診断に対する期待と疑問. からだの科学, 191, 2-16, 1996. ([PDF](#) / CiNii)
- 13 貝谷久宣. 頻度と特徴 (シンポジウム パニック障害). 日経メディカル, (359), 131-133, 1997. ([PDF](#) / CiNii)
- 14 貝谷久宣. 臨床家からの回答. 日本神経精神薬理学雑誌, 17(3), 149, 1997. ([PDF](#) / CiNii)
- 15 貝谷久宣・山中学・宮前義和・久保木富房. 循環器心身症の診断と治療－パニック障害 心療内科, 1, 143-149, 1997. ([PDF](#) / CiNii)
- 16 佐々木直・山脇成人・貝谷久宣・宮岡等・坂野雄二・中澤恒幸・樋口輝彦・久保木富房. フォーラム 強迫性障害 1999[含 討論]. こころの科学, 86, 115-137, 1999. ([PDF](#) / CiNii)
- 17 坂野雄二・貝谷久宣. パニック障害の行動療法. 精神療法, 25(4), 314-320, 1999. ([PDF](#) / CiNii)
- 18 貝谷久宣・宮前義和・吉田栄治・山中学. ソーシャルホビア. 心療内科, 3(3), 177-182, 1999. ([PDF](#) / CiNii)
- 19 貝谷久宣・陳峻文・村岡理子・宮前義和. 不安障害 パニック発作・恐怖症. 臨床精神医学, 28(増刊号), 146-159, 1999. ([PDF](#) / CiNii)
- 20 貝谷久宣. パニック障害. 臨床成人病, 29, 298-302, 1999. ([PDF](#) / CiNii)
- 21 貝谷久宣. 社会恐怖の薬物療法. 精神科診断学, 11(3), 361-369, 2000. ([PDF](#) / CiNii)
- 22 貝谷久宣. パニック障害. カレントテラピー, 18(7), 143-148, 2000. ([PDF](#) / CiNii)
- 23 貝谷久宣・宮前義和・村岡理子・宮野秀市・山中学. パニック障害における特定の恐怖症. 臨床精神薬理, 3(1), 45-49, 2000. ([PDF](#) / CiNii)

- 24 丹羽真一・貝谷久宣・井上雄一・染谷俊幸. Fluvoxamine の臨床経験-Flvoxamine は使いやすい薬か?-.. 臨床精神薬理, 3, 275-283, 2000. (PDF / CiNii)
- 25 貝谷久宣. 心理状態の評価法は. 臨床医, 26, 93-95, 2000. ([PDF](#) / CiNii)
- 26 貝谷久宣・山中学・熊野宏昭. パニック障害とうつ病 : パニック性不安うつ病. 治療学, 34(2), 1307-1311, 2000. (PDF / CiNii)
- 27 貝谷久宣・山中学・坂野雄二. パニック障害の患者の会(治療ネットワーク) (特集パニック障害). 心療内科, 5, 165-168, 2001. (PDF / CiNii)
- 28 熊野宏昭・吉内一浩・佐々木直・津久井要・野村忍・坂野雄二・貝谷久宣・久保木富房. 東京大学心療内科における卒後教育システム:12 年目の現状. 日本心療内科学会, 5(4), 225-227, 2001. (PDF / CiNii)
- 29 橋口輝彦・中村純・貝谷久宣・中込和幸. Paroxetine の経験. 臨床精神薬理, 4(11), 1557-1573, 2001. (PDF / CiNii)
- 30 貝谷久宣. 米国精神医学会 2001 年総会. 現代医療, 33(11), 158(2780)-159(2781), 2001. (PDF / CiNii)
- 31 久保木富房・福井顯二・井出雅弘・貝谷久宣. 新しい抗うつ薬:特にパロキセチンについて. 季刊精神科診断学, 12(3), 377-386, 2001. (PDF / CiNii)
- 32 貝谷久宣. インターネットによる医師教育. 日本心療内科学会誌, 5(4), 229-233, 2001. (PDF / CiNii)
- 33 貝谷久宣. 診療研究 パニック障害--自律神経失調症・過呼吸症候群などと呼ばれてきた不安の病. 月刊保団連, 698, 69-73, 2001. (PDF / CiNii)
- 34 貝谷久宣・山中学. 看護トピックス パニック障害の理解と看護. エキスパートナース, 17(12), 14-17, 2001. (PDF / CiNii)

- 35 貝谷久宣・山中学. パニック障害患者のこころとからだ (特集 パニック障害--現代人のストレスとパニック障害). *ストレスと臨床*, 7, 8-14, 2001. (PDF / CiNii)
- 36 貝谷久宣・山中学・安田新・土田英人. パニック障害にみられるうつ病-パニック性不安うつ病-. *月刊カントテラピー*, 20(3), 53-56, 2002. (PDF / CiNii)
- 37 宮前義和・貝谷久宣. SAD と認知行動療法. *心療内科*, 6(1), 16-20, 2002. (PDF / CiNii)
- 38 貝谷久宣. パニック障害-患者心性の理解と治療-. *心身医学*, 42(11), 753, 2002. (PDF / CiNii)
- 39 貝谷久宣・福原秀浩・山中学・土田英人・安田新. 15) 不安障害による不眠. *Progress in Medicine*, 22(8), 1909-1912, 2002. (PDF / CiNii)
- 40 貝谷久宣・山中学. 社会不安障害 (特別企画 こころの病気のセルフチェック) -- (こころの病気のチェックリスト). *こころの科学*, 106, 55-59, 2002. (PDF / CiNii)
- 41 貝谷久宣・安田新・土田英人・福原秀浩・山中学. SSRI/SNRI における不安障害でのエビデンス (特集 1 SSRI/SNRI の薬理学—三環系抗うつ薬と比較して). *精神科*, 1(2), 140-147, 2002. (PDF / CiNii)
- 42 貝谷久宣・山中学・梅景正. 不安と抑うつ : パニック性不安うつ病の疫病概念(レクチャーシリーズ第 6 回). *女性心身医学*, 7(1), 108-114, 2002. (PDF / CiNii)
- 43 貝谷久宣・山中学. 肥満症 生理活性物質と肥満の臨床 臨床編 精神障害に起因する肥満 体重増加を伴ううつ病. *日本臨床*, 61(増刊号6), 856-862, 2003. (PDF / CiNii)
- 44 貝谷久宣・山中学・梅景正・安田新・福原秀治・土田英人. <薬剤の大きな進歩と留意点>Sulpiride, 四環形抗うつ薬. *内科*, 92(4), 673-676, 2003. (PDF / CiNii)
- 45 福原秀浩・梅影正・山中学・土田英人・貝谷久宣. 不安障害とうつ病に対する BZD+SSRI 併用療法－基礎的および臨床的エビデンスからの考察－. *新薬と臨床*, 52(8), 1117-1124, 2003. (PDF / CiNii)

- 46 貝谷久宣. ひきこもり状態を示す精神障害 パニック障害. 精神医学, 45(3), 255-258, 2003. (PDF / CiNii)
- 47 貝谷久宣・山中学. みずから気づくには (特別企画 パニック障害) - (パニック障害とは何か). こころの科学. 107, 19-23, 2003. (PDF / CiNii)
- 48 横山知加・貝谷久宣. 精神科臨床評価-特定の精神障害に関連したもの 11.不安障害 2)社会不安障害. 臨床精神医学 増刊号, 262-266, 2004. ([PDF](#) / CiNii)
- 49 貝谷久宣・横山知加・村岡理子・山中学. 精神科臨床評価-特定の精神障害に関連したもの 11.不安障害 1)パニック障害・恐怖症. 臨床精神医学 増刊号, 251-261, 2004. ([PDF](#) / CiNii)
- 50 貝谷久宣. パニック性不安うつ病(不安とうつの心身医学). 心身医学, 44(5), 361-367, 2004. (PDF / CiNii)
- 51 貝谷久宣. 赤坂クリニック・なごやメンタルクリニック・横浜クリニック. 最新精神医学, 9(4), 389-392, 2004. (PDF / CiNii)
- 52 佐々木司・貝谷久宣. パニック障害には薬物療法が有効である (特集 先生!ご存知ですか? 知って得する各科の"ノウハウ"-日常診療で役立つ各専門領域のコツや定石を集めました!) - (精神神経). 治療, 87, 1335-1338, 2005. (PDF / CiNii)
- 53 貝谷久宣・横山知加. 社会不安障害. ストレスと臨床, 23, 15-20, 2005. (PDF / CiNii)
- 54 貝谷久宣. パニック障害の疫学. 臨床精神医学, 34(7), 883-891, 2005. (PDF / CiNii)
- 55 蜂須賀、貝谷久宣. 抗不安薬の効用と限界 クリニカ, 32(4), 22(224)-27(229), 2005. (PDF / CiNii)
- 56 吉田栄治・貝谷久宣. プライマリ・ケアで診るパニック障害. Pharam Medica, 22(8), 19-22, 2005. (PDF / CiNii)

- 57 貝谷久宣・横山知加. 社会不安障害 (特集 現代人のストレスと不安). *ストレスと臨床*, 23, 15-20, 2005.
(PDF / CiNii)
- 58 貝谷久宣. パニック障害・全般性不安障害. *精神医学*, 47, 141-144, 2005. (PDF / CiNii)
- 59 Eames, D., Kaiya, H., Yoshida, H., Iwasa R. Cyberpsychology in a Clinical Setting: Using Virtual Reality to Treat Storm Phobia, A Case Report. *精神神経学雑誌*, 108(4), 358-364, 2006. (PDF / CiNii)
- 60 梅景正・柄木衛・竹内龍雄・貝谷久宣. パニック障害 (第1章 精神障害の治療指針). *臨床精神医学*, 35(増刊号), 126-133, 2006. (PDF / CiNii)
- 61 梅景正・柄木衛・吉田栄治・貝谷久宣. 慢性疲労の薬物療法 特集慢性疲労を治す. *精神科*, 9(5), 418-422, 2006. (PDF / CiNii)
- 62 貝谷久宣. 正常な不安と病的な不安 (特別企画 不安とむきあう). *こころの科学*, 128, 22-25, 2006.
(PDF / CiNii)
- 63 陳峻雯・坂野雄二・貝谷久宣. パニック障害に対する集団認知行動療法の実際 (特集:パニック障害の診断と治療の実際). *ストレス科学*, 20(4), 240-250, 2006. (PDF / CiNii)
- 64 貝谷久宣. 着床前診断に対する患者団体の考え方. *脳と発達*, 38(2), 116-119, 2006. (PDF / CiNii)
- 65 貝谷久宣. パニック障害の疫学. *臨床精神医学*, 34(7), 883-891, 2006. (PDF / CiNii)
- 66 貝谷久宣・井上顕・横山知加・土田英人・山中学. III.各論 a.パニック障害 3.治療学. *臨床精神医学*, 35(6), 765-776, 2006. (PDF / CiNii)
- 67 貝谷久宣. 向精神薬の使い方 (内科臨床に役立つ心療内科的アプローチ 内科医に必要なメンタルヘルスの知識). *medicina*, 44(11), 2095-2099, 2007. (PDF / CiNii)

- 68 貝谷久宣・井上顕・山中学. パニック障害と双極性障害 (特別企画 双極性障害) -- (原因・診断・概念). こころの科学, (131), 57-61, 2007. (PDF / CiNii)
- 69 貝谷久宣・井上顕・横山知加・土田英人・山中学・梅景正・板木衛. 18.パニック障害(特集“ここが知りたい他科知識”耳鼻咽喉科医が知つておきたい疾患の知識). JOHNS, 23(3), 541-544, 2007. (PDF / CiNii)
- 70 貝谷久宣. ある管理者のあり方 (特集 開業を考えるとき--経験から語る). 精神科, 10(3), 231-234, 2007. (PDF / CiNii)
- 71 貝谷久宣・田村智英子. 着床前診断に対する患者団体の考え方 (特集 着床前遺伝子診断). 産婦人科の世界, 59(7), 631-639, 2007. (PDF / CiNii)
- 72 横山知加・福井至・貝谷久宣. 社会不安障害のサイバー療法 (特集 社会不安障害/社交恐怖). 臨床精神医学, 36(12), 1521-1526, 2007. (PDF / CiNii)
- 73 音羽健司・貝谷久宣. 社会不安障害の民間療法など (特集 社会不安障害/社交恐怖). 臨床精神医学, 36(12), 1527-1534, 2007. ([PDF](#) / CiNii)
- 74 谷井久志・西村幸香・音羽健司・佐々木司・貝谷久宣・岡崎祐士. パニック障害研究の現状と展望. 脳神経疾患の分子病態と治療への展開 第5章 精神神疾患の分子病態 実験医学 増刊 25(13)167(2061)-172(2066), 2007. (PDF / CiNii)
- 75 貝谷久宣・岩佐玲子・梅景正・板木衛・山中学・土田英人. 疲労とパニック障害 (特集・疲労と精神障害--ストレス-疲労-精神障害について). 精神医学, 50(6), 579-585, 2008. ([PDF](#) / CiNii)
- 76 貝谷久宣. 不安・抑うつ発作(Anxious-Depressive Fit)－不安障害から気分障害への架け橋症状. 治療学, 42(2), 70(182), 2008. (PDF / CiNii)
- 77 貝谷久宣・野口恭子. 遺伝子治療 遺伝子医療に対する患者およびその家族の意識調査 (筋ジストロフィーの根本治療をめざして). 医学のあゆみ, 226(5), 389-392, 2008. (PDF / CiNii)

- 78 小松智賀・吉田栄治・貝谷久宣. バーチャルリアリティによる曝露療法は臨床でどこまで用いられるか（特集 インターネットを利用した精神医療）. 精神科治療学, 23(5), 573-577, 2008. (PDF / CiNii)
- 79 貝谷久宣・音羽健司・横山知加・西村幸香・梶木直美・岡崎祐士. パニック障害の治療抵抗要因（特集完全寛解に至らないうつ病とパニック障害－あと一押しの治療的工夫－Ⅱ）. 精神科治療学, 23(4), 397-402, 2008. (PDF / CiNii)
- 80 久保木富房・貝谷久宣. 日本不安障害学会. 心療内科, 12(3), 203-205, 2008. (PDF / CiNii)
- 81 貝谷久宣. 健康交差点 ゆっくりあせらず治療すればパニック障害はよくなります. 暮しの手帖, 第4世紀(36), 140-145, 2008. (PDF / CiNii)
- 82 貝谷久宣. 不安障害の既往／併発がある一群に気づくことの大切さ（特集 うつ病周辺群のアナトミー）--（うつ病周辺群への考察）. 臨床精神医学, 37(9), 1135-1137, 2008. (PDF / CiNii)
- 83 貝谷久宣. 気分障害の comorbidity (特集 気分障害). 精神科, 13(4), 302-309, 2008. (PDF / CiNii)
- 84 貝谷久宣. パニック性不安うつ病-不安-抑うつ発作を主徴とするうつ病. 心療内科, 12, 30-37, 2008. (PDF / CiNii)
- 85 貝谷久宣. 不安に関する機能性食品. 機能性食品と薬理栄養, 1(5), 11-18, 2008. (PDF / CiNii)
- 86 貝谷久宣・岩佐玲子・梅景正・柄木衛・山中学・土田英人. 疲労とパニック障害. 精神医学, 50(6), 579-586, 2008. (PDF / CiNii)
- 87 貝谷久宣. 不安障害は難治性うつ病の萌芽. 心身医学, 48(1), 9, 2008. (PDF / CiNii)
- 88 貝谷久宣. 非定型うつ病（特集うつ病の臨床；うつ病の多様性）. Pharma Medica, 26(4), 41-44, 2008. (PDF / CiNii)

- 89 貝谷久宣・正木美奈・宇佐美英里・小松智賀・野口恭子・山中学. 睡眠時パニック発作. 精神科治療学, 24(2), 201-206, 2009. ([PDF](#) / CiNii)
- 90 貝谷久宣. 健康交差点 離人症の症状は、治療を続ければ必ずらくになります. 暮しの手帖, 第4世紀 (42), 140-143, 2009. ([PDF](#) / CiNii)
- 91 貝谷久宣・土田英人・山中学・梅景正・音羽健司. 不安障害 (特集 精神疾患の寛解とは何か?). 精神科, 15(5), 440-446, 2009. ([PDF](#) / CiNii)
- 92 貝谷久宣・蜂須貢. 抗不安薬の効用と限界—パニック障害治療の経験から—. 最新精神医学, 14(6), 565-571, 2009. ([PDF](#) / CiNii)
- 93 貝谷久宣. 不安・抑うつ発作-見過されていた重要な症状. 不安障害研究, 1, 42-48, 2009. ([PDF](#) / CiNii)
- 94 貝谷久宣. "不安・抑うつ発作"を見逃さない (押さえておきたい!心身医学の臨床の知 10). 心身医学, 49(9), 1017-1022, 2009. ([PDF](#) / CiNii)
- 95 貝谷久宣、吉田栄治 非定型うつ病と過食・肥満 臨床栄養 115(7):764-768, 2009. ([PDF](#) / CiNii)
- 96 貝谷久宣. 不安うつ病 (特集 内科医が診る不安・抑うつ-どこまで診るのか,どこから診ないのか). 内科, 105(2), 275-279, 2010. ([PDF](#) / CiNii)
- 97 貝谷久宣. 「不安と抑うつ」再考 (特集 不安の病理と治療の今日的展開). 臨床精神医学, 39(4), 403-409, 2010. ([PDF](#) / CiNii)
- 98 種市摶子・福井至・貝谷久宣. 不安障害治療法の発展 (特集 この10年間で精神科治療はどう変わったか). 精神科, 16(5), 406-411, 2010. ([PDF](#) / [Web](#))
- 99 貝谷久宣. 非定型うつ病(現代うつ病). メディカル朝日, 39(2), 24-25, 2010. ([PDF](#) / CiNii)
- 100 蜂須貢・貝谷久宣. 抗不安薬の効用と限界. 昭和大学薬学雑誌, 1(1), 17-28, 2010. ([PDF](#) / CiNii)

- 101 貝谷久宣. 非定型うつ病-不安障害との併発をめぐって-. 精神医学, 52(9), 840-852, 2010. ([PDF](#) / CiNii)
- 102 兼子唯・石井華・野口恭子・小松千賀・貝谷久宣. パニック障害・広場恐怖における心理教育のすすめ方. 精神科, 8(4), 393-400, 2011. ([PDF](#) / [Web](#))
- 103 小松千賀・兼子唯・野口恭子・山中学・梅景正・貝谷久宣. パニック発作・恐怖症(精神科臨床評価検査法マニュアル改訂版). 臨床精神医学, 39(増刊号), 249-263, 2011. ([PDF](#) / [Web](#))
- 104 兼子唯・小松千賀・野口恭子・山中学・梅景正・貝谷久宣. 社交不安障害(精神科臨床評価検査法マニュアル改訂版). 臨床精神医学, 39(増刊号), 264-272, 2011. ([PDF](#) / [Web](#))
- 105 貝谷久宣. パニック障害. 総合臨床, 60(5), 777-779, 2011. ([PDF](#) / CiNii)
- 106 貝谷久宣・兼子唯. 社交不安障害に対する薬物療法の治療の実際 (特集対人恐怖・社交恐怖の臨床 2). 精神療法, 37(4), 426-434, 2011. ([PDF](#) / [Web](#))
- 107 貝谷久宣 臨床医のためのパニック障害の知識 日本医事新報 4560 号 75-79, 4561 号 80-85, 2011. ([PDF](#) / CiNii)
- 108 貝谷久宣・巣山春菜 パニック障害に引き続くうつ病-パニック性不安うつ病(非定型うつ病)- 分子精神医学 Vol.12 No.2 84-89 2012. ([PDF](#) / CiNii)
- 109 貝谷久宣・鈴木伸一・巣山晴菜 あがり症の子 児童心理 5 No.949 64-68 2012. ([PDF](#) / CiNii)
- 110 田上明日香・伊藤大輔・清水 韶・大野真由子・兼子 唯 白井麻理・貝谷久宣、熊野宏昭、鈴木伸一 認知行動療法とリワーケープrogram Depression Frontier 10:79-87, 2012. ([PDF](#) / CiNii)
- 111 貝谷久宣 精神科開業医の生活 1:経営者、研究者として 精神科 19:331-337, 2012. ([PDF](#) / CiNii)
- 112 貝谷久宣、兼子唯、巣山晴菜 DSM-5 における精神障害 5. 不安障害 臨床精神医学41(5):577-587, 2012. ([PDF](#) / CiNii)

- 113 貝谷久宣、兼子唯、正木美奈、巣山晴菜、土田英人:特集 不安障害を見直す-慢性化・難治化と
転機 1. 不安障害の社会的重要性. 精神科 2012;21(5):507-515. ([PDF](#) / [Web](#))
- 114 伊藤大輔・兼子 唯・巣山晴菜・金谷順弘・田上明日香・小関俊祐・貝谷久宣・、熊野宏昭、鈴木
伸一 心理士による集団認知行動療法がうつ病患者のうつ症状の改善に及ぼす効果—対照比較
研究— 行動療法研究 2012 38(3):169－179. ([PDF](#) / [CiNii](#))
- 115 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 1精神療法への開眼 精神療法 2013 39(1):139-
141. ([PDF](#) / [CiNii](#))
- 116 貝谷久宣、土田英人、巣山晴菜、兼子唯. 不安障害研究鳥瞰 －最近の知見と展望－不安障害
研究 2013;4(1):20-36. ([PDF](#) / [CiNii](#))
- 117 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 2 薬物療法と精神療法 精神療法 2013 39(3):431-
434. ([PDF](#) / [CiNii](#))
- 118 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 3 薬物療法と精神療法(2) 精神療法 2013 39(5):
762-766. ([PDF](#) / [CiNii](#))
- 119 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 4 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(1) 精神療法
2013 39(6):922-926. ([PDF](#) / [CiNii](#))
- 120 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 5 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(2) パニック障害
に併発するうつ病 精神療法 2014 40(1):129-133. ([PDF](#) / [CiNii](#))
- 121 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 6 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(3) パニック性不安うつ病
精神療法 2014 40(2):283-289. ([PDF](#) / [CiNii](#))
- 122 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 7 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(4) パニック性不
安うつ病と非定型うつ病 精神療法 2014 40(3):431-436. ([PDF](#) / [CiNii](#))
- 123 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 8 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(5) パニック位不安うつ病
の病前性格と性格変化(前編) パニック障害発症前の性格 精神療法 2014 40(4):585-593. ([PDF](#) / [CiNii](#))

124 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 9 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(6) パニック位不安うつ病の病前性格と性格変化(後編) パニック障害のパーソナリティ障害 精神療法 2014 40(5):729-737.
([PDF](#) / [CiNii](#))

125 貝谷久宣、兼子唯、巣山晴菜、横山知加、土田英人 不安症の主要変更事項－“広場恐怖症の独立”について－臨床精神医学 2014 43 卷増刊号 日本の精神科医は米国 DSM-5 をどう読むか 96－106.
([PDF](#) / [Web](#))

126 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 10 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(7) パニック障害の脳画像研究 精神療法 2015 41(2):239-247. ([PDF](#) / [CiNii](#))

127 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 11 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(8) パニック障害における前頭葉機能低下の神経科学的背景 精神療法 2015 41(4):569-576. ([PDF](#) / [CiNii](#))

128 音羽健司、貝谷久宣 不安症の疫学 精神科 2015 26(1):14－21. ([PDF](#) / [Web](#))

129 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 12 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(9) 拒絶過敏性精神療法 2015 41(4):905-914. ([PDF](#) / [CiNii](#))

130 横山知佳、貝谷久宣、谷井久志、熊野宏昭 社交不安症に関する脳画像研究の最前線 不安症研究 2015 7(1):18-28. ([PDF](#) / [J-Stage](#))

131 貝谷久宣 仏道修行は長生きと幸せの秘訣 アンチ・エイジング医学 vol.11.No.1 64-72, 2015.
([PDF](#) / [Web](#))

132 貝谷久宣、長谷川洋介、長谷川明日香、小松智賀 マインドフルネスの今日 分子精神医学 16(1) 59-61, 2016. ([PDF](#) / [Web](#))

133 貝谷久宣、正木美奈、小松智賀、野口恭子、石井華、高井絵里、貝谷房香、吉田栄治、境洋二郎 パニック症は軽症化しているか 特集 臨床現場から見た精神疾患の変貌 臨床精神医学 45(1) 57-62, 2016. ([PDF](#) / [Web](#))

134 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 13 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(10) 拒絶過敏性、不安症と不安うつ病の脳内機構について 精神療法 42(3):403-409, 2016. ([PDF](#) / [CiNii](#))

135 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 14 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(11) 不安・抑うつ発作の発症機構と精神薬理学的考察 精神療法 42(4):557-563, 2016. ([PDF](#) / [CiNii](#))

136 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 15 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(12) 不安・抑うつ発作と心的外傷後ストレス障害 精神療法 42(5):705-711, 2016. ([PDF](#) / [CiNii](#))

137 小松智賀 貝谷久宣 特集II 先進技術は精神科診療をどう変えうるか バーチャルリアリティを活用した精神疾患の治療の進歩 精神科 30(3): 242-244, 2017. ([PDF](#) / [CiNii](#))

138 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 16 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(13) 不安・抑うつ発作の鑑別診断 精神療法 43(2):256-263, 2017. ([PDF](#) / [CiNii](#))

139 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 17 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(14) 不安・抑うつ発作は西洋の患者にも存在するか 精神療法 43(4): 559-564, 2017. ([PDF](#) / [CiNii](#))

140 貝谷久宣 神経症障害:疾病概念と治療の歴史的変遷 –特に本邦におけるパニック症を中心として一 臨床精神薬理 20:739-749, 2017. ([PDF](#) / [Web](#))

141 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 18 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(15) 境界性パーソナリティー障害 精神療法 43(6): 865-870, 2017. ([PDF](#) / [CiNii](#))

142 貝谷久宣、長谷川洋介、小松智賀、樋口まり マインドフルネスの実地臨床への応用 精神科治療学 32(5): 629-632, 2017. ([PDF](#) / [Web](#))

143 貝谷久宣 神経性障害:疾病概念と治療の歴史的変遷 –特に本邦におけるパニック症を中心として一 臨床精神薬理 20(7): 739-749, 2017. ([PDF](#) / [Web](#))

144 貝谷久宣 不安・抑うつ発作—見逃されていた症状 Anxious Depressive Attack – A neglected syndrome 心と社会 174:100-106, 2018. ([PDF](#) / [Web](#))

145 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 19 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(16) 薬物療法 パニック症と強迫症を例にして 精神療法 44(3): 413-420, 2018. ([PDF](#) / [CiNii](#))

146 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 20 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(17) 拒絶過敏性の臨床神経科学—再訪 精神療法 44(5): 707-715, 2018. ([PDF](#) / [CiNii](#))

147 岸本智数、貝谷久宣 RCT における comorbidity の扱い — 不安症を例に 精神科 33(1):19-24
2018. ([PDF](#) / [Web](#))

148 貝谷久宣 日本の不安症：江戸期と未来に向けて 精神科 33(5): 365-370 2018. ([PDF](#) / [Web](#))

149 貝谷久宣 “ブルータスお前もか”難治性うつ病の張本人 不安・抑うつ発作 第 15 回日本うつ病学会 教育講演 11 日本うつ病学会 NEWS2018: 38-47 2018. ([PDF](#) / CiNii)

150 貝谷久宣 不安・抑うつ発作 — 見逃されていた症状 Anxious Depressive Attack — A neglected syndrome メンタルヘルスの広場 心と社会 No. 174 :100-106、 2018. ([PDF](#) / [Web](#))

151 貝谷久宣 不安・抑うつ発作とはなにか：治療に困ったときの一手のために 精神科34(5):1-8、
2019. ([PDF](#) / [Web](#))

152 貝谷久宣 神経科・精神科・古参医の戯言 21 「不安・抑うつ発作」発見の歴史(18) 侵入思考(反芻思考)について 精神療法 45(2): 247-256, 2019. ([PDF](#) / CiNii)

153 貝谷久宣 パニック症：パニック発作消失後の薬物療法の進め方と治療終結の基準 臨床精神薬理 22(8):807-813, 2019. ([PDF](#) / [Web](#))

154 貝谷久宣、小松智賀 精神科領域におけるバーチャルリアリティ応用 医学の歩み 269(8):593-596, 2019. ([PDF](#) / CiNii)

155 貝谷久宣 不安・抑うつ発作 Anxious Depressive Attack(ADA)と複雑性心的外傷後ストレス障害 Complex Posttraumatic Stress Disorder(CPTSD) —類似点と相違点— 不安症研究, 11(1), 52-58, 2019. ([PDF](#) / CiNii)

156 貝谷久宣 非定型うつ病 精神科, 37(3), 259-267, 2020. ([PDF](#) / [Web](#))

157 正木美奈, 岸本智数, 坂元薰, 貝谷久宣 コロナ禍の不安症クリニック—COVID-19 が人間性回復 ルネッサンスを招く 精神科, 37(6), 650-656, 2020. ([PDF](#) / CiNii)

158 貝谷久宣 一般社団法人 日本筋ジストロフィー協会の歴史と今 MD Frontier 1 (1), 42-48, 2021.
([PDF](#) / [Web](#))