

出版物一覧（2021年9月現在）

Articles in English

1. Original articles

- 1) Higuchi S, Muramatsu T, Saito M, Sasao M, Maruyama K, Kono H, Niimi Y: Ethanol patch test for low Km aldehyde dehydrogenase. *Lancet* 1: 629, 1987.
- 2) Higuchi S: Mortality of Japanese female alcoholics: a comparative study with male cases. *Jpn J Alcohol Drug Dependence* 22: 231-223, 1987.
- 3) Muramatsu T, Higuchi S, Saito M, Shigemori K, Sasao M, Harada S, Shigeta Y, Yamada K, Muraoka H, Takagi S, Maruyama K, Kono H: Ethanol patch test: a simple and sensitive method for identifying ALDH phenotype. *Alcohol Clin Exp Res* 13: 229-231, 1989.
- 4) Akai J, Ishihara O, Higuchi S: Creutzfeldt-Jakob disease in Japan: an epidemiological study in a select prefecture between 1976 and 1986. *Neuroepidemiology* 8: 1-6, 1989.
- 5) Kincaid RL, Giri PR, Higuchi S, Tamura J, Dixon SC, Marietta CA, Amorese DA, Martin BR: Cloning and characterization of molecular isoforms of the catalytic subunit of calcineurin using nonisotopic methods. *J Biol Chem* 265: 11312-11319, 1990.
- 6) Parrish KM, Higuchi S, Stinson FS, Dufour MC, Towle LH, Harford TC: Genetic and cultural determinants of drinking: a study of embarrassment at facial flushing among Japanese and Japanese-Americans. *J Subst Abuse* 2: 439-447, 1990.
- 7) Higuchi S, Tamura J, Giri PR, Polli JW, Kincaid RL: Calmodulin-dependent protein phosphatase from *Neurospora crassa*: Molecular cloning and expression of recombinant catalytic subunit. *J Biol Chem* 266: 18104-18112, 1991.
- 8) Higuchi S, Muramatsu T, Yamada K, Muraoka H, Kono H, Eboshida A: Special treatment facilities for alcoholics in Japan. *J Stud Alcohol* 52:547-554, 1991.
- 9) Giri PR, Higuchi S, Kincaid RL: Chromosomal mapping of the human genes for the calmodulin-dependent protein phosphatase (calcineurin) catalytic subunit. *Biochem Biophys Res Commun* 181: 252-258, 1991.
- 10) Parrish KM, Higuchi S, Muramatsu T, Stinson FS, Harford TC: A method for estimating alcohol-related liver cirrhosis mortality in Japan. *Int J Epidemiol* 20: 921-335, 1991.
- 11) Parrish KM, Higuchi S, Dufour MC: Alcohol consumption and the risk of developing liver cirrhosis: implications for future research. *J Subst Abuse* 3: 325-335, 1991.
- 12) Higuchi S, Muramatsu T, Shigemori K, Saito M, Kono H, Dufour MC, Harford TC: The relationship between low Km aldehyde dehydrogenase phenotype and drinking behavior in Japanese. *J Stud Alcohol* 53: 170-175, 1992.
- 13) Tsunoda T, Parrish KM, Higuchi S, Stinson FS, Kono H, Ogata M, Harford TC: The effect of the acculturation on drinking attitudes among Japanese in Japan and Japanese Americans in Hawaii and California. *J Stud Alcohol* 53: 369-377, 1992.
- 14) Higuchi S, Parrish KM, Dufour MC, Towle LH, Harford TC: The relationship between three

- subtypes of the flushing response and DSM-III alcohol abuse in Japanese. *J Stud Alcohol* 53: 553-560, 1992.
- 15) Parrish KM, Higuchi S, Stinson FS, Towle LH, Dufour MC, Harford TC: The association of drinking levels and drinking attitudes among Japanese in Japan and Japanese-Americans in Hawaii and California. *J Subst Abuse* 4: 165-177, 1992.
 - 16) Muramatsu T, Giri PR, Higuchi S, Kincaid RL: Molecular cloning of a calmodulin-dependent phosphatase from murine testis: identification of a developmentally expressed nonneural isoenzyme. *Proc Natl Acad Sci, USA* 89: 529-533, 1992.
 - 17) Giri PR, Marietta CA, Higuchi S, Kincaid RL: Molecular and phylogenic analysis of calmodulin-dependent protein phosphatase (calcineurin) catalytic subunit. *DNA Cell Biol* 11: 415-424, 1992.
 - 18) Parrish KM, Higuchi S, Lucas LJ: Increased alcohol-related esophageal cancer mortality rates in Japanese men. *Int J Epidemiol* 4: 3635-3640, 1993.
 - 19) Higuchi S, Suzuki K, Yamada K, Parrish KM, Kono H: Alcoholics with eating disorders: Prevalence and clinical course: a study from Japan. *Br J Psychiatry* 162: 403-406, 1993.
 - 20) Suzuki K, Higuchi S, Yamada K, Mizutani Y, Kono H: Young female alcoholics with and without eating disorders: a comparative study in Japan. *Am J Psychiatry* 150: 1053-1058, 1993.
 - 21) Arai H, Higuchi S, Matsushita S, Yuzuriha T, Trojanowski JQ, Lee VMY: Expression of β -amyloid precursor protein in the developing human spinal cord. *Brain Res* 642: 132-136, 1994.
 - 22) Higuchi S, Parrish KM, Dufour MC, Towle LH and Harford TC: The relationship between age and drinking patterns and drinking problems among Japanese, Japanese-Americans and Caucasians. *Alcohol Clin Exp Res* 18: 305-310, 1994.
 - 23) Higuchi S, Matsushita S, Imazeki H, Kinoshita T, Takagi S, Kono H: Aldehyde dehydrogenase genotypes in Japanese alcoholics. *Lancet* 343: 741-742, 1994.
 - 24) Higuchi S, Muramatsu T, Murayama M, Hayashida M: Association of structural polymorphism of the dopamine D2 receptor gene and alcoholism. *Biochem Biophys Res Commun* 204: 1199-1205, 1994.
 - 25) Muramatsu T, Higuchi S, Arai H, Sasaki H, Yamada K, Hayashida M, Trojanowski JQ: Apolipoprotein E ϵ 4 allele distribution in alcoholic dementia and in Alzheimer's disease in Japan. *Ann Neurol* 36: 797-799, 1994.
 - 26) Arai H, Muramatsu T, Higuchi S, Sasaki H, Trojanowski JQ: Apolipoprotein E gene in Parkinson's disease with or without dementia. *Lancet* 344: 899, 1994.
 - 27) Arai H, Higuchi S, Muramatsu T, Iwatsubo T, Sasaki H, Trojanowski JQ: Apolipoprotein E gene in diffuse Lewy body disease with or without co-existing Alzheimer's disease. *Lancet* 344: 1307, 1994.
 - 28) Suzuki K, Higuchi S, Yamada K, Komiya H, Takagi S: Bulimia nervosa with and without alcoholism: a comparative study in Japan. *Int J Eat Dis* 16:137-146, 1994.
 - 29) Higuchi S, Matsushita S, Murayama M, Takagi S, Hayashida M: Alcohol and aldehyde dehydrogenase polymorphisms and the risk for alcoholism. *Am J Psychiatry* 152: 1219-1221,

- 1995.
- 30) Muramatsu T, Higuchi S: Dopamine transporter gene polymorphism and alcoholism. *Biochem Biophys Res Commun* 211: 28-32, 1995.
 - 31) Muramatsu T, Wang Z-C, Fang Y-R, Hu K-B, Yan H, Yamada K, Higuchi S, Harada S, Kono H: Alcohol and aldehyde dehydrogenase genotypes and drinking behavior of Chinese living in Shanghai. *Hum Genet* 96: 151-154, 1995.
 - 32) Arai H, Terajima M, Miura M, Higuchi S, Muramatsu T, Machida N, Seki H, Takase S, Clark CM, Lee VMY, Trojanowski, Sasaki H: Tau in cerebrospinal fluid: a potential diagnostic marker in Alzheimer's disease. *Ann Neurol* 38: 649-652, 1995.
 - 33) Higuchi S, Muramatsu T, Matsushita S, Murayama M, Hayashida M: Polymorphisms of ethanol-oxidizing enzymes in alcoholics with inactive ALDH2. *Hum Genet* 97: 431-434, 1996.
 - 34) Higuchi S, Muramatsu T, Arai H, Hayashida M, Sasaki H, Trojanowski JQ: Polymorphisms of dopamine receptor and transporter genes and Parkinson's disease. *J Neural Transm (P-D Sect)* 10: 107-113, 1996.
 - 35) Higuchi S, Matsushita S, Muramatsu T, Murayama M, Hayashida M: Alcohol and aldehyde dehydrogenase genotypes and drinking behavior in Japanese. *Alcohol Clin Exp Res* 20: 493-497, 1996.
 - 36) Higuchi S, Muramatsu T, Matsushita S, Murayama M: No evidence of association between structural polymorphism at the dopamine D3 receptor locus and alcoholism. *Am J Med Genet* 67: 412-414, 1996.
 - 37) Usuda N, Arai H, Sasaki H, Hanai T, Muramatsu T, Kincaid RL, Higuchi S: Differential subcellular localization of the neural isoforms of the catalytic subunit of calmodulin-dependent protein phosphatase (calcineurin) in central nervous system neurons. *J Histochem Cytochem* 44: 13-18, 1996.
 - 38) Muramatsu T, Higuchi S, Murayama M, Matsushita S, Hayashida M: Dopamine D4 receptor gene polymorphism and alcoholism. *J Med Genet* 33: 113-115, 1996.
 - 39) Yamaguchi S, Nakagawa T, Arai H, Higuchi S, Sasaki H, Trojanowski JQ: Temporal progression of hippocampal atrophy and apolipoprotein E gene in Alzheimer's disease. *JAGS* 44: 217, 1996.
 - 40) Arai H, Terajima M, Nakagawa T, Higuchi S, Mochizuki H, Sasaki H: Pupil dilation assay by tropicamide in Japanese patients with Alzheimer's disease. *NeuroReport* 7: 918-920, 1996.
 - 41) Higuchi S, Muramatsu T, Matsushita S, Arai H, Sasaki H: Presenilin-1 polymorphism and Alzheimer's disease. *Lancet* 347: 1186, 1996.
 - 42) Yokoyama A, Muramatsu T, Ohmori T, Makuuchi H, Higuchi S, Matsushita S, Yoshino K, Murayama K, Nakano M, Ishii H: Multiple primary esophageal and concurrent upper aerodigestive tract cancer and aldehyde dehydrogenase-2 genotype of Japanese alcoholics. *Cancer* 77: 1986-1990, 1996.
 - 43) Higuchi S, Matsushita S, Hasegawa Y, Muramatsu T, Itabashi S, Arai H: S182 and STM gene missense mutations in sporadic Alzheimer's disease. *Am J Med Genet* 67: 429, 1996.

- 44) Yokoyama A, Ohmori T, Muramatsu T, Higuchi S, Yokoyama T, Matsushita S, Matsumoto M, Maruyama K, Hayashida M, Ishii H: Cancer screening of upper aerodigestive tract in Japanese alcoholics with reference to drinking and smoking habits and aldehyde dehydrogenase-2 genotype. *Int J Cancer* 68: 313-316, 1996.
- 45) Yokoyama A, Muramatsu T, Ohmori T, Higuchi S, Hayashida M, Ishii H: Esophageal cancer and aldehyde dehydrogenase-2 genotypes in Japanese males. *Cancer Epidemiol Biomark Prev* 5: 99-102, 1996.
- 46) Matsushita S, Suzuki K, Higuchi S, Takeda A, Takagi S, Hayashida M: Alcohol and substance use among Japanese high school students. *Alcohol Clin Exp Res* 20: 379-383, 1996.
- 47) Itabashi S, Arai H, Higuchi S, Sasaki H, Trojanowski JQ: APOE ϵ 4 allele in Alzheimer's and non-Alzheimer's dementias. *Lancet* 348: 960-961, 1996.
- 48) Arai H, Higuchi S, Muramatsu T, Matsushita S, Itabashi S, Sasaki H: Lack of association of apolipoprotein E ϵ 4 allele with progressive supranuclear palsy. *Neurodegeneration* 5: 194-195, 1996.
- 49) Bao F, Arai H, Matsushita S, Higuchi S, Sasaki H: Expression of apolipoprotein E in normal and diverse neurodegenerative disease brain. *NeuroReport* 7: 1733-1739, 1996.
- 50) Muramatsu T, Matsushita S, Arai H, Sasaki H, Higuchi S: α 1-antichymotrypsin gene polymorphism and risk for Alzheimer's disease. *J Neural Transm* 103: 1205-1210, 1996.
- 51) Manki H, Kanba S, Muramatsu T, Higuchi S, Suzuki E, Matsushita S, Ono Y, Chiba H, Shintani F, Nakamura M, Yagi G, Asai M: Dopamine D2, D3 and D4 receptor and transporter gene polymorphisms and mood disorders. *J Affect Dis* 40: 7-13, 1996.
- 52) Suzuki Y, Muramatsu T, Taniyama M, Atsumi Y, Kawaguchi R, Higuchi S, Hosokawa K, Asahina T, Murata C, Matsuoka K: Association of aldehyde dehydrogenase with inheritance of NIDDM. *Diabetologia* 39: 1115-1118, 1996.
- 53) Higuchi S, Arai H, Nakagawa T, Muramatsu T, Sasaki H, Trojanowski JQ: The apolipoprotein E gene in Binswanger's disease and vascular dementia. *Clin Genet* 50: 459-461, 1996.
- 54) Higuchi S, Matsushita S, Hasegawa Y, Muramatsu T, Arai H, Hayashida M: Apolipoprotein E ϵ 4 allele and pupillary response to tropicamide. *Am J Psychiatry* 154: 694-696, 1997.
- 55) Higuchi S, Matsushita S, Hasegawa Y, Muramatsu T, Arai H: Pupillary response to tropicamide in Japanese patients with alcoholic dementia, Alzheimer's disease, and vascular dementia. *Exp Neurol* 144: 199-201, 1997.
- 56) Arai H, Terajima M, Miura M, Higuchi S, Muramatsu T, Matsushita S, Machida N, Nakagawa T, Lee VMY, Trojanowski JQ, Sasaki H: Effect of genetic risk factors and disease progression on the cerebrospinal fluid tau levels in Alzheimer's disease. *JAGS* 45: 1228-1231, 1997.
- 57) Matsushita S, Muramatsu T, Kimura M, Shirakawa O, Mita T, Nakai T, Higuchi S: Serotonin transporter gene regulatory region polymorphisms and panic disorder. *Mol Psychiatry* 2: 390-392, 1997.
- 58) Itabashi S, Arai H, Matsui T, Higuchi S, Sasaki H: Herpes simplex virus and risk of Alzheimer's disease. *Lancet* 349: 1102, 1997.

- 59) Muramatsu T, Matsushita S, Kanaba S, Higuchi S, Manki H, Suzuki E, Asai H: Monoamine oxidase genes polymorphisms and mood disorder. *Am J Med Genet* 74: 494-496.
- 60) Ono Y, Manki H, Yoshimura K, Muramatsu T, Mizushima H, Higuchi S, Yagi G, Kanba S, Asai H: Association between dopamine D4 receptor (DRD4) exon III polymorphism and novelty seeking in Japanese subjects. *Am J Med Genet* 74: 501-503, 1997.
- 61) Nakamura T, Muramatsu T, Ono Y, Matsushita S, Higuchi S, Mizushima H, Yoshimura K, Kanba S, Asai M: Serotonin transporter gene regulatory region polymorphism and anxiety-related traits in the Japanese. *Am J Med Genet* 74: 544-545, 1997.
- 62) Kimpara T, Takeda A, Watanabe K, Itoyama Y, Ikawa Y, Watanabe M, Arai H, Sasaki H, Higuchi S, Okita N, Takase S, Saito H, Takahashi K, Shibahara S: Microsatellite polymorphism in the human heme oxygenase-1 gene promoter and its application in association studies with Alzheimer's disease and Parkinson disease. *Hum Genet* 100: 145-147, 1997.
- 63) Yokoyama A, Muramatsu T, Ohmori Tai, Kumagai Y, Higuchi S, Ishii H: Reliability of a flushing questionnaire and the ethanol patch test in screening for inactive aldehyde dehydrogenase-2 and alcohol-related cancer risk. *Cancer Epidemiol Biomark Prev* 6: 1105-1107, 1997.
- 64) Itabashi S, Arai H, Matsui T, Higuchi S, Matsushita S, Trojanowski JQ, Lee VMY, Sasaki H: Microwave denaturation of ethanol fixation yields superior results for apolipoprotein E genotyping from paraffin-embedded human brain. *Alzheimer Res* 3: 145-150, 1997.
- 65) Muramatsu T, Kato M, Matsui T, Yoshimasu H, Yoshino A, Matsushita S, Higuchi S, Kashima H: Apolipoprotein E ϵ 4 allele distribution in Wernicke-Korsakoff syndrome with or without global intellectual deficits. *J Neural Transm* 104: 913-920, 1997.
- 66) Higuchi M, Arai H, Nakagawa T, Higuchi S, Muramatsu T, Matsushita S, Kosaka Y, Itoh M, Sasaki H: Regional cerebral glucose utilization is modulated by the dosage of apolipoprotein E type 4 allele and α 1-antichymotrypsin type A allele in Alzheimer's disease. *NeuroReport* 8: 2639-2643, 1997.
- 67) Matsushita S, Arai H, Muramartsu T, Makimoto K, Nakagawa T, Sasaki H, Higuchi S: Presenilin-1 polymorphism in Alzheimer's disease and vascular dementia. *Exp Neurol* 146: 567-569, 1997.
- 68) Matsushita S, Muramatsu T, Arai H, Matsui T, Higuchi S: The frequency of the methylenetetrahydrofolate reductase-gene mutation varies with age in the normal population. *Am J Hum Genet* 61: 1459-1460, 1997.
- 69) Murayama M, Matsushita S, Muramatsu T, Higuchi S: Clinical characteristics and disease course of alcoholics with inactive aldehyde dehydrogenase-2. *Alcohol Clin Exp Res* 22: 524-527, 1998.
- 70) Itabashi S, Arai H, Matsui T, Matsushita S, Muramatsu T, Higuchi S, Trojanowski JQ, Sasaki H: Absence of association of α 1-antichymotrypsin polymorphisms with Alzheimer's disease: a report of autopsy-confirmed cases. *Exp Neurol* 151: 237-240, 1998.
- 71) Yokoyama A, Ohmori T, Muramatsu T, Yokoyama T, Okuyama K, Makuuchi H, Takahashi H, Higuchi S, Hayashida M, Maruyama K, Ishii H: Short-term follow-up after endoscopic

- mucosectomy of early esophageal cancer and aldehyde dehydrogenase-2 genotype in Japanese alcoholics. *Cancer Epidemiol Biomark Prev* 7: 4723-476, 1998.
- 72) Yokoyama A, Muramatsu T, Ohmori T, Yokoyama T, Okuyama K, Takahashi H, Hasegawa Y, Higuchi S, Maruyama K, Shirakura K, Ishii H: Alcohol-related cancers and aldehyde dehydrogenase-2 in Japanese alcoholics. *Carcinogenesis* 19: 1383-1387, 1998.
- 73) Higuchi S, Arai H, Matsushita S, Matsui T, Kimpara T, Takeda A, Shirakura K: Mutation in the α -synuclein gene and sporadic Parkinson's disease, Alzheimer's disease, and dementia with Lewy bodies. *Exp Neurol* 153: 164-166, 1998.
- 74) Makimoto K, Higuchi S: Alcohol consumption is a major factor for the rise in liver cancer mortality rates in Japanese. *Int J Epidemiol* 28:30-34, 1999.
- 75) Nakamura T, Matsushita S, Nishiguchi N, Kimura M, Yoshino A, Higuchi S: Association of a polymorphism of the 5HT2A receptor promoter region with alcohol dependence. *Mol Psychiatry* 4: 85-88, 1999.
- 76) Harada S, Okubo T, Nakamura T, Fujii C, Nomura F, Higuchi S, Tsutsumi M: A novel polymorphism (-357 G/A) of the ALDH2 gene: linkage disequilibrium and association with alcoholism. *Alcohol Clin Exp Res* 23: 958-962, 1999.
- 77) Morikawa Y, Arai H, Matsushita S, Kato M, Higuchi S, Miura M, Kawakami H, Higuchi M, Okamura N, Tashiro M, Matsui T, Sasaki H: Cerebrospinal fluid tau protein levels in demented and non-demented alcoholics. *Alcohol Clin Exp Res* 23: 575-577, 1999.
- 78) Matsuo H, Kamakura K, Matsushita S, Ohmori T, Okano M, Tadano Y, Tsuji S, Higuchi S: Mutational analysis of the anion exchanger 3 gene in familial paroxysmal dystonic choreoathetosis linked to chromosome 2q. *Am J Med Genet (Neuropsychiatr Genet)* 88:733-737, 1999.
- 79) Yokoyama A, Muramatsu T, Ohmori T, Matsushita S, Yosimizu H, Higuchi S, Yokoyama T, Maruyama K, Ishii H: Alcohol and aldehyde dehydrogenase gene polymorphisms influence susceptibility to esophageal cancer in Japanese alcoholics. *Alcohol Clin Exp Res* 23: 1705-1710, 1999.
- 80) Higuchi M, Tashiro M, Arai H, Okamura N, Hara S, Higuchi S, Itoh M, Shin R-W, Trojanowski JQ, Sasaki H: Glucose hypometabolism and neuropathological correlates in brain in dementia with Lewy bodies. *Exp Neurol* 162:247-256, 2000.
- 81) Matsushita S, Kato M, Muramatsu T, Higuchi S: Alcohol and aldehyde dehydrogenase genotypes in Korsakoff syndrome. *Alcohol Clin Exp Res* 24:337-340, 2000.
- 82) Makimoto K, Oda H, Higuchi S: Risk of heavy alcohol consumption for alcohol-related deaths in Japanese men. *Alcohol Clin Exp Res* 24:382-385, 2000.
- 83) Matsui T, Usuda N, Arai H, Nakazawa A, Matsushita S, Higuchi S, Sasaki H: Rapid nonradioactive in-situ hybridization for mRNA detection of calcineurin in rat brain using PCR DNA probe. *Acta Histochem Cytochem* 33: 115-122, 2000.
- 84) Makimoto K, Higuchi S: Changes in per capita alcohol consumption and suicide mortality in Japan, 1950-1990. *Hokuriku J Public Health* 26: 63-67, 2000.

- 85) Loh E-W, Higuchi S, Matsushita S, Murray R, Chen C-K, Ball D: Association analysis of the GABAA receptor subunit genes cluster on 5q33-34 and alcohol dependence in a Japanese population. *Mol Psychiatry* 5: 301-307, 2000.
- 86) Higuchi S, Matsushita S, Nakane J, Arai H, Matsui T, Urakami K, Yuzuriha T, Takeda A: Alpha2-macroglobulin gene polymorphisms show racial diversity and are not associated with Alzheimer's disease. *NeuroReport*, 6: 1167-1171, 2000.
- 87) Higuchi S, Ohta S, Matsushita S, Matsui T, Yuzuriha T, Urakami K, Arai H: NOS3 polymorphism not associated with Alzheimer's disease in Japanese. *Ann Neurol* 48: 685, 2000.
- 88) Higuchi S, Yoshino A, Matsui T, Matsushita S, Satoh A, Iimura T, Ishikawa M, Arai H, Shirakura K: A novel PS1 mutation (W165G) in a Japanese family with early-onset Alzheimer's disease. *Alzheimer's Report* 3: 227-231, 2000.
- 89) Koch HG, McClay J, Loh E-W, Higuchi S, Zhao J-H, Sham P, Ball D, Craig IW: Allele association studies with SSR and SNP markers at known physical distances within a 1MB region embracing the ALDH2 locus in the Japanese, demonstrating linkage disequilibrium extending up to 400 Kb. *Hum Mol Genet* 9: 2993-2999, 2000.
- 90) Kimura M, Matsushita S, Arai H, Matsui T, Yuzuriha T, Higuchi S: No evidence of association between apolipoprotein E gene regulatory region polymorphism and Alzheimer's disease in Japanese. *J Neural Transm* 107: 1449-1456, 2000.
- 91) Nakazawa A, Usuda N, Matsui T, Hanai T, Matsushita S, Arai H, Sasaki H, Higuchi S: Localization of calcineurin in the mature and developing retina. *J Histochem Cytochem* 49: 187-196, 2001.
- 92) Kimura M, Matsushita S, Arai H, Takeda A, Higuchi S: No evidence of association between a dopamine transporter gene polymorphism (1215A/G) and Parkinson's disease. *Ann Neurol* 49: 276-277, 2001.
- 93) Yokoyama A, Muramatsu T, Ohmori T, Yokoyama T, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K, Ishii H: Alcohol and aldehyde dehydrogenase gene polymorphisms and oropharyngolaryngeal, esophageal, and stomach cancers in Japanese alcoholics. *Carcinogenesis* 22: 433-439, 2001.
- 94) Matsui T, Morikawa Y, Tojo M, Okamura N, Maruyama M, Hirai H, Chiba H, Matsushita S, Higuchi S, Arai H, Sasaki H: Cathepsin D polymorphism not associated with Alzheimer's disease in Japanese. *Ann Neurol* 49: 544-545, 2001.
- 95) Matsushita S, Yoshino A, Murayama M, Kimura M, Muramatsu T, Higuchi S: Association of serotonin transporter gene regulatory region polymorphism and alcoholism. *Am J Med Genet* 105: 458-463, 2001.
- 96) Matsushita S, Arai H, Yuzuriha T, Kato M, Matsui T, Urakami T, Higuchi S: No association between DLST gene and Alzheimer's disease or Wernicke-Korsakoff syndrome. *Neurobiol Aging* 22: 569-574, 2001.
- 97) Nishiguchi N, Matsushita S, Suzuki K, Murayama M, Shirakawa O, Higuchi S: Association between 5HT2A receptor gene promoter polymorphism and eating disorders in Japanese. *Biol Psychiatry* 50: 123-128, 2001.

- 98) Matsui T, Arai H, Yuzuriha T, Yao H, Miura M, Hashimoto S, Higuchi S, Matsushita S, Morikawa M, Kato A, Sasaki H: Elevated plasma homocysteine levels and risk for silent brain infarction in elderly people. *Stroke* 32: 1116-1119, 2001.
- 99) Wakutani Y, Ito T, Wada-Isoe K, Yamagata K, Adachi Y, Taniguchi M, Arai H, Sasaki H, Higuchi S, Sato K, Urakami K, Nakashima K: Identification of aberrant tau mRNA in brain tissue. *Alzheimer Rep* 4: 145-150, 2001.
- 100) Yamagata K, Wakutani Y, Urakami K, Wada K, Arai H, Sasaki H, Higuchi S, Sato K, Nakashima K: Apolipoprotein E promoter-186 G/T polymorphism and Japanese Alzheimer's disease. *Alzheimer Rep* 4: 161-165, 2001.
- 101) Matsushita S, Muramatsu T, Murayama M, Nakane J, Higuchi S: Association study between alcoholism with the ALDH2*2 allele and the A1 allele of the dopamine D2 receptor gene. *Psychiatry Res* 104: 19-26, 2001.
- 102) Maruyama M, Arai H, Sugita M, Tanji H, Higuchi M, Okamura N, Matsui T, Higuchi S, Matsushita S, Yoshida H, Sasaki H: Cerebrospinal fluid amyloid β 1-42 levels in the mild cognitive impairment stage of Alzheimer's disease. *Exp Neurol* 172: 433-436, 2001.
- 103) Matsushita S, Arai H, Okamura N, Ohmori T, Takasugi K, Matsui T, Maruyama M, Iwatsubo T, Higuchi S: Clinical and biomarker investigation of a patient with a novel presenilin-1 mutation (A431V) in the mild cognitive impairment stage of Alzheimer's disease. *Biol Psychiatry* 52: 907-910, 2002.
- 104) Higuchi S, Usui A, Murasaki M, Matsushita S, Nishioka N, Yoshino A, Matsui T, Muraoka H, Ishizuka Y, Kanba S, Sakurai T: Plasma orexin A is lower in patients with narcolepsy. *Neurosci Lett* 318: 61-64, 2002.
- 105) McClay JL, Sugden K, Koch HG, Higuchi S, Craig IW: High-throughput single-nucleotide polymorphism genotyping by fluorescent competitive allele-specific polymerase chain reaction (SNIPTag). *Anal Biochem* 301: 200-206, 2002.
- 106) Matsushita S, Nakamura T, Nishiguchi N, Higuchi S: Association of serotonin transporter regulatory region polymorphism and abnormal eating behaviors. *Mol Psychiatry* 7: 538-540, 2002.
- 107) Hasegawa Y, Higuchi S, Matsushita S, Miyaoka H: Association of a polymorphism of the serotonin 1B receptor gene and alcohol dependence with inactive aldehyde dehydrogenase-2. *J Neural Transm*, 109: 513-521, 2002.
- 108) Ohara S, Tsuyuzaki J, Oide T, Arai H, Higuchi S, Hasegawa M, Iwatsubo T: A clinical and neuropathological study of an unusual case of sporadic tauopathy. A variant of corticobasal degeneration? *Neurosci Lett* 330: 84, 2002.
- 109) Yamaya N, Nakayama K, Ebihara S, Hirai H, Higuchi S, Sasaki H: Relationship between microsatellite polymorphism in the haem oxynase-1 gene promoter and longevity of the normal Japanese population. *J Med Genet* 40: 146-148, 2003.
- 110) Suzuki Y, Taniyama M, Muramatsu T, Higuchi S, Ohta S, Atsumi Y, Matsuoka K: Diabetic vasculopathy and alcohol tolerance trait in type 2 diabetes. *Diabetes Care* 26: 246-247, 2003.

- 111) Nakamura Y, Ishikawa A, Sekiguchi S, Kuroda M, Imazeki H, Higuchi S: Spirits and gastrectomy increase risk for chronic pancreatitis in Japanese male alcoholics. *Pancreas* 26: 27-31, 2003.
- 112) Suzuki Y, Matsuura N, Suzuki S, Muramatsu T, Taniyama T, Ohta S, Higuchi S, Atusmi Y, Matsuoka K: Aldehyde dehydrogenase 2 genotype in type 1 diabetes mellitus. *Diabetes Res Clin Pract* 60: 139-141, 2003.
- 113) Mochizuki H, Masaki T, Kamakura K, Matsushita S, Kusunoki S, Higuchi S: Acute axonal polyneuropathy associated with alcoholism. *Europ Neurol* 50: 183-184, 2003.
- 114) Mochizuki H, Masaki T, Miyakawa T, Nakane J, Yokoyama A, Nakamura Y, Okuyama K, Kamakura K, Motoyoshi K, Matsushita S, Higuchi S: Benign type of central pontine myelinolysis in alcoholism: clinincal neuropathological and electrophysiological findings. *J Neurol* 250: 1077-1083, 2003.
- 115) Masaki T, Matsushita S, Arai H, Takeda A, Itoyama Y, Mochizuki H, Kamakura K, Ohara S, Higuchi S: Association between polymorphism of BDNF gene and sporadic Parkinson's disease. *Ann Neurol* 54: 276-277, 2003.
- 116) Yokoyama A, Yokoyama T, Muramatsu T, Omori T, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K, Ishii H: Macrocytosis, a new predictor of esophageal squamous cell carcinoma in Japanese alcoholic men. *Carcinogenesis* 24: 1773-1778. 2003.
- 117) Masaki T, Matsumura K, Saito F, Yamada H, Higuchi S, Kamakura K, Yorifuji H, Shimizu T: Association of dystroglycan and laminin-2 coexpression with myelinogenesis in peripheral nerves. *Med Electron Microsc* 36(4): 221-239, 2003.
- 118) Miyatake R, Furukawa A, Matsushita S, Higuchi S, Suwaki H: Functional polymorphisms in the $\sigma 1$ receptor gene associated with alcoholism. *Biol Psychiatry* 55: 85-90, 2004.
- 119) Miyasaka K, Yoshida Y, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K, Niino N, Ando F, Shimokata H, Ohta S, Funakoshi A: Association of cholecystokinin-A receptor gene polymorphism with alcohol dependence in a Japanese population. *Alcohol Alcohol* 39: 25-28, 2004.
- 120) Nakamura Y, Yokoyama H, Higuchi S, Hara S, Kato S, Ishii H: Acetaldehyde accumulation suppresses Kupffer cell release of TNF- α and modifies acute hepatitis in rats. *J Gastroenterol* 39: 140-147, 2004.
- 121) Maruyama K, Higuchi S: The Japanese Society of Alcohol-Related Problems. *Addiction* 99: 419-424, 2004.
- 122) Miyasaka K, Yoshida Y, Matsushita S, Higuchi S, Shirakawa O, Shimokata H, Funakoshi A: Association of cholecystokinin-A receptor gene polymorphisms and panic disorder in Japanese. *Am J Med Genet* 127B: 78-80, 2004.
- 123) Koizumi H, Hashimoto K, Itoh K, Nakazato M, Shimizu E, Ohgake S, Koike K, Okamura N, Matsushita S, Suzuki K, Murayama M, Higuchi S, and Iyo M: Association between the brain-derived neurotrophic factor 196G/A polymorphism and eating disorders. *Am J Med Genet* 127B: 125-127, 2004.
- 124) Adachi J, Matsushita S, Yoshioka N, Funae R, Fujita T, Higuchi S, Ueno Y: Plasma phosphatidylcholine hydroperoxidase as a new marker of oxidative stress in alcoholic

- patients. *J Lipid Res* 45: 967-971, 2004.
- 125) Nakamura Y, Kobayashi Y, Ishikawa A, Maruyama K, Higuchi S: Severe chronic pancreatitis and severe cirrhosis have different frequencies and are independent risk factors in male Japanese alcoholics. *J Gastroenterol* 39: 879-887, 2004.
- 126) Matsushita S, Suzuki K, Murayama M, Nishiguchi N, Hishimoto A, Takeda A, Shirakawa O, Higuchi S: Serotonin transporter regulatory region polymorphism is associated with "core" anorexia nervosa. *Am J Med Genet* 128B: 114-117, 2004.
- 127) Masaki T, Mochizuki H, Matsushita S, Yokoyama A, Kamakura K, Higuchi S: Association of aldehyde dehydrogenase-2 polymorphisms with alcoholic polyneuropathy in humans. *Neurosci Lett* 363: 288-290, 2004.
- 128) Mochizuki H, Masaki T, Yokoyama A, Matsushita S, Kamakura K, Motoyoshi K, Higuchi S: Prolonged central sensory conduction time in alcoholics with hypoactive aldehyde dehydrogenase-2. *Neurosci Res* 50: 233-236, 2004.
- 129) Nakamura Y, Ohmori T, Ishikawa A, Kobayashi Y, Imazeki H, Higuchi S, Maruyama K: Homozygous (TG)11 allele in intron 8 of the cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) gene has a protective role against bicarbonate decrease in pure pancreatic juice among Japanese male alcoholics. *Intern Med* 43: 1131-1137, 2004.
- 130) Matsushita S, Kimura M, Miyakawa T, Yoshino A, Murayama M, Masaki T, Higuchi S: Association study of brain-derived neurotrophic factor (BDNF) gene polymorphism and alcoholism. *Alcohol Clin Exp Res* 28(11): 1609-1612, 2004.
- 131) Mochizuki H, Masaki T, Matsushita S, Ugawa Y, Kamakura K, Arai H, Motoyoshi K, Higuchi S: Cognitive impairment and diffuse white matter atrophy in alcoholics. *Clin Neurophys* 116(1): 223-228, 2005.
- 132) Matsushita S, Arai H, Matsui T, Yuzuriha T, Urakami K, Masaki T, Higuchi S: Brain-derived neurotrophic factor gene polymorphisms and Alzheimer's disease. *J Neural Transms* 112: 703-711, 2005.
- 133) Miyasaka K, Ohta M, Takano S, Hayashi H, Higuchi S, Maruyama K, Tando Y, Nakamura T, Takata Y, Funakoshi A: Carboxylester lipase gene polymorphism as a risk of alcohol-induced pancreatitis. *Pancreas* 30: e87-91, 2005.
- 134) Nakamura Y, Higuchi S, Maruyama K: Pancreatic volume associated with endocrine and exocrine function of the pancreas among Japanese alcoholics. *Pancreatol* 28(5): 422-431, 2005.
- 135) Yokoyama A, Omori T, Yokoyama T, Tanaka Y, Mizukami T, Matsushita S, Higuchi S, Takahashi H, Maruyama K, Ishii H, Hibi T: Esophageal melanosis, an endoscopic finding associated with squamous cell neoplasms of the upper aerodigestive tract, and inactive aldehyde dehydrogenase-2 in alcoholic Japanese men. *J Gastroenterol* 40(7): 676-684, 2005.
- 136) Nakamura Y, Ohmori T, Higuchi S, Maruyama K: Certain background factors exhibit an association with an increased risk for pancreatic calcification among Japanese male alcoholics. *Pancreas* 31(3): 225-231, 2005.

- 137) Matsui T, Nemoto M, Maruyama M, Yuzuriha T, Yao H, Tanji H, Ootsuki M, Tomita N, Matsushita S, Higuchi S, Yoshida Y, Seki T, Iwasaki K, Furukawa K, Arai H: Plasma homocysteine and risk of co-existing silent brain infarction in Alzheimer's disease. *Neurodegener Dis* 2(6): 299-304, 2005.
- 138) Kuwano R, Miyashita A, Arai H, Asada T, Imagawa M, Shoji M, Higuchi S, Urakami K, Kakita A, Takahashi H, Tsukie T, Toyabe S, Akazawa K, Kanazawa I, Ihara Y: Dynamin-binding protein gene on chromosome 10q is associated with late-onset Alzheimer's disease. *Hum Mol Genet* 15(13): 2170-2182, 2006.
- 139) Miyasaka K, Hosoya H, Sekine A, Ohta M, Amono H, Matsushita S, Suzuki K, Higuchi S, Funakoshi A: Association of ghrelin receptor gene polymorphism with bulimia nervosa in a Japanese population. *J Neural Transm* 113(9): 1279-1285, 2006.
- 140) Kimura M, Kimura S, Matsushita S, Kashima H, Higuchi S: ALDH2 promoter polymorphism has no effect on the risk for alcoholism. *Alcohol Alcohol* 41(4): 368-371, 2006.
- 141) Yokoyama A, Mizukami T, Omori T, Yokoyama T, Hirota T, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K, Ishii H, Hibi T: Melanosis and squamous cell neoplasms of the upper aerodigestive tract in Japanese alcoholic men. *Cancer Sci* 97(9): 905-911, 2006.
- 142) Higuchi S, Matsushita S, Osaki Y: Drinking practices, alcohol policy and prevention programmes in Japan. *Int J Drug Policy*, 17:358-366, 2006.
- 143) Mochizuki H, Masaki T, Matsushita S, Kamakura K, Motoyoshi K, Higuchi S: Disinhibition of somatosensory evoked potential recovery in alcoholics. *Eur J Neurol*. 13(8): 896-900, 2006.
- 144) Yokoyama A, Omori T, Yokoyama T, Sato Y, Mizukami T, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K, Ishii H, Hibi T: Risk of squamous cell carcinoma of the upper aerodigestive tract in cancer-free alcoholic Japanese men: an endoscopic follow-up study. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 15(11): 2209-2215, 2006.
- 145) Yokoyama A, Yokoyama T, Ohmori T, Matsushita S, Mizukami T, Takahashi H, Higuchi S, Maruyama K, Ishii H, Hibi T: Helicobacter pylori, chronic atrophic gastritis, inactive aldehyde dehydrogenase-2, macrocytosis and multiple upper aerodigestive tract cancers and the risk for gastric cancer in alcoholic Japanese men. *J Gastroenterol Hepatol*. 22(2):210-217, 2007.
- 146) Yokoyama A, Ohmori T, Tanaka Y, Yokoyama T, Sugiura H, Mizukami T, Matsushita S, Mizukami T, Higuchi S, Maruyama K, Ishii H, Hibi T: p53 protein accumulation, cancer multiplicity, and aldehyde dehydrogenase-2 genotype in Japanese alcoholic men with early esophageal squamous cell carcinoma. *Cancer Letts* 247: 243-252, 2007.
- 147) Matsushita S, Suzuki G, Matsui T, Takasugi K, Yuzuriha T, Yokoyama A, Masaki T, Yoshida Y, Arai H, Higuchi S: Increased risk for silent brain infarction and deep white matter lesions in alcoholism. *J Psychiatric Res*, in press.
- 148) Iwasaki S, Ishiguro H, Higuchi S, Onaivi ES, Arinami T: Association study between alcoholism and endocannabinoid metabolic enzyme genes encoding fatty acid amide hydrolase and monoglyceride lipase in Japanese population. *Psychiatr Genet* 17(4): 215-220, 2007.
- 149) Takahashi T, Furukawa A, Miyakawa T, Maesato H, Higuchi S: Two-month stability of

- hyperbolic discounting rates for delayed monetary gains in abstinent alcoholics. *Neuro Endocrinol Lett* 28(2):131-136, 2007.
- 150) Ishiguro H, Iwasaki S, Teasenfitz L, Higuchi S, Horiuchi Y, Saito T, Arinami T, Onaivi ES: Involvement of cannabinoid CB2 receptor in alcohol preference in mice and alcoholism in humans. *Pharmacogenomics J* 7(6): 380-385, 2007.
- 151) Sasabe T, Furukawa A, Matsushita S, Higuchi S, Ishiura S: Association analysis of the dopamine receptor D2(DRD2) SNP rs1076560 in alcoholic patients. *Neurosci Lett* 412(2): 139-142, 2007.
- 152) Matsui T, Maruyama M, Arai H, Higuchi S, Maruyama K: A transient increase in cerebrospinal fluid tau level after epileptic seizure in the elderly. *J Am Geriatr Soc* 55(12): 2096-2097, 2007.
- 153) Miyashita A, Arai H, Asada T, Imagawa M, Matsubara E, Shoji M, Higuchi S, Urakami K, Kakita A, Takahashi H, Toyabe S, Akazawa K, Kanazawa I, Ihara Y, Kuwano R: Genetic association of CTNNA3 with late-onset Alzheimer's disease in females. *Hum Mol Genet* 16(8): 2854-2869, 2007.
- 154) Matsushita S, Miyakawa T, Maesto H, Matsui T, Yokoyama A, Arai H, Higuchi S, Kashima H: Elevated cerebrospinal fluid tau protein levels in Wernicke's encephalopathy. *Alcohol Clin Exp Res* 32(6): 1091-1095, 2008.
- 155) Sawayama T, Yoneda J, Tanaka K, Shirakawa N, Sawayama E, Higuchi S, Miyaoka H: Assessing multidimensional cognitions of drinking among alcohol-dependent patients: Development and validation of a Drinking-Related Cognitions Scale (DRCS) Addictive Behaviors. *Addict Behav* 34(1): 82-85, 2009.
- 156) Miyashita A, Arai H, Asada T, Imagawa M, Shoji M, Higuchi S, Urakami K, Toyabe S, Akazawa K, Kanazawa I, Ihara Y, Kuwano R. GAB2 is not associated with late-onset Alzheimer's disease in Japanese. *Eur J Hum Genet* 17(5): 682-686, 2009.
- 157) Osaki Y, Tanihata T, Ohida T, Kanda H, Suzuki K, Higuchi S, Kaneita Y, Minowa M, Hayashi K: Decrease in the prevalence of adolescent alcohol use and its possible causes in Japan: periodical nationwide cross-sectional surveys. *Alcohol Clin Exp Res* 33(2): 247-254, 2009.
- 158) Kimura M, Sawayama T, Matsushita S, Higuchi S, Kashima H: Association between personality traits and ALDH2 polymorphism in Japanese male alcoholics. *Alcohol Clin Exp Res* 33(5): 799-804, 2009.
- 159) Takei N, Miyashita A, Tsukie T, Arai H, Asada T, Imagawa M, Shoji M, Higuchi S, Urakami K, Kimura H, Kakita A, Takahashi H, Tsuji S, Kanazawa I, Ihara Y, Odani S, Kuwano R and the Japanese Genetic Study Consortium for Alzheimer's Disease: Genetic association study on and around the APOE in late-onset Alzheimer's disease in Japanese. *Genomics* 93: 441-448, 2009.
- 160) Haraguchi A, Ogai Y, Senoo E, Saito S, Suzuki Y, Yoshino A, Ino A, Yanbe K, Hasegawa M, Murakami M, Murayama M, Ishikawa T, Higuchi S, Ikeda K: Verification of the Addiction Severity Index Japanese version (ASI-J) as a treatment-customization, prediction, and comparison tool for alcohol-dependent individuals. *Int J Environ Res Public Health* 6: 2205-

2225, 2009.

- 161) Ishiguro H, Carpio O, Horiuchi Y, Shu A, Higuchi S, Schanz N, Benno R, Arinami T, Onaivi ES: A nonsynonymous polymorphism in cannabinoid CB2 receptor gene is associated with eating disorders in humans and food intake is modified in mice by its ligands. *Synapse*. 64(1):92-96, 2010.
- 162) Roh S, Matsushita S, Hara S, Maesato H, Suzuki G, Matsui T, Miyakawa T, Ramchandani VA, Li TK, Higuchi S: GABRA2 alleles Moderate the Subjective Responses to Alcohol. *Alcohol Clin Exp Res* 35(3): 400-407, 2011.
- 163) Matsui T, Yokoyama A, Matsushita S, Ogawa R, Mori S, Hayashi M, Roh S, Higuchi S, Arai H, Maruyama K: Effect of a comprehensive lifestyle modification program on the bone density of male heavy drinkers, *Alcohol Clin Exp Res* 34(5): 869-875, 2010.
- 164) Matsui T, Yokoyama A, Matsushita S, Mori S, Arai H, Higuchi S, Maruyama K: Changes in the serum bone metabolism markers of elderly alcoholics during abstinence. *JAGS* 58(5): 984-986, 2010.
- 165) Munezawa T, Kaneita Y, Osaki Y, Kanda H, Ohtsu T, Suzuki H, Minowa M, Suzuki K, Higuchi S, Mori J, Ohida T: Nightmare and sleep paralysis among Japanese adolescents: a nationwide representative survey. *Sleep Med* 12: 56-64, 2011.
- 166) Ishiguro H, Onaivi ES, Horiuchi Y, Imai K, Komaki G, Ishikawa T, Suzuki M, Watanabe Y, Ando T, Higuchi S, Arinami T: Functional polymorphism in the GPR55 gene is associated with anorexia nervosa. *Synapse* 65(2):103-108, 2011.
- 167) Munezawa T, Kaneita Y, Osaki, MD, Kanda H, Minowa M, Suzuki K, Higuchi S, Mori J, Ohida T: The association between use of mobile phones after lights out and sleep disturbances among Japanese adolescents: a nationwide cross-sectional survey. *Sleep* 34(8): 1013-1020, 2011.
- 168) Sawayama T, Yoneda J, Tanaka K, Shirakawa N, Sawayama E, Ikeda T, Higuchi S, Hitoshi Miyaoka H: The predictive validity of the Drinking-Related Cognition Scale in alcohol-dependent patients under abstinence-oriented treatment. *Subst Abuse Treat Prev Policy* 2012 May 4;7:17. doi: 10.1186/1747-597X-7-17.
- 169) Kimura M, Miyakawa T, Matsushita S, So M, Higuchi S: Gender differences in the effects of ADH1B and ALDH2 polymorphisms on alcoholism. *Alcoholism Clin Exp Res* 35(11): 1923-1927, 2011.
- 170) Tokushige K, Hashimoto E, Horie Y, Taniai M, Higuchi S: Hepatocellular carcinoma in Japanese patients with nonalcoholic fatty liver disease, alcoholic liver disease, and chronic liver disease of unknown etiology: report of the nationwide survey. *J Gastroenterol* 46(10): 1230-1237, 2011.
- 171) Sugaya N, Haraguchi A, Ogai Y, Senoo E, Higuchi S, Umeno M, Aikawa Y, Ikeda K, Family dysfunction differentially affects alcohol dependence and drug dependence: a view from the Addiction Severity Index in Japan. *Int J Environ Res Public Health* 8(10):3922-37, 2011.
- 172) Yokoyama A, Yokoyama T, Matsui T, Mizukami T, Kimura M, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K: Trends in gastrectomy and ADH1B and ALDH2 genotypes in Japanese alcoholic

- men and their gene-gastrostomy, gene-gene, and gene-age interactions for risk of alcoholism. *Alcohol* 48(2):146-152, 2013.
- 173) Yokoyama A, Yokoyama T, Matsui T, Mizukami T, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K: Alcohol dehydrogenase-1B genotype (rs1229984) is a strong determinant of the relationship between body weight and alcohol intake in Japanese alcoholic men. *Alcohol Clin Exp Res* 37(7):1123-1132, 2013.
- 174) Nishizawa D, Fukuda K, Kasai S, Hasegawa J, Aoki Y, Nishi A, Saita N, Koukita Y, Nagashima M, Katoh R, Satoh Y, Tagami M, Higuchi S, Ujike H, Ozaki N, Inada T, Iwata N, Sora I, Iyo M, Kondo N, Won M-J, Naruse N, Uehara K, Itokawa M, Koga M, Arinami T, Kaneko Y, Hayashida M, Ikeda K: Genome-wide association study identifies a potent locus associated with human opioid sensitivity. *Mol Psychiatry* 19 (1): 55-62, 2014.
- 175) Miyashita A, Koike A, Jun G, Wang LS, Takahashi S, Matsubara E, Kawarabayashi T, Shoji M, Tomita N, Arai H, Asada T, Harigaya Y, Ikeda M, Amari M, Hanyu H, Higuchi S, Ikeuchi T, Nishizawa M, Suga M, Kawase Y, Akatsu H, Kosaka K, Yamamoto T, Imagawa M, Hamaguchi T, Yamada M, Moriaha T, Takeda M, Takao T, Nakata K, Fujisawa Y, Sasaki K, Watanabe K, Nakashima K, Urakami K, Ooya T, Takahashi M, Yuzuriha T, Serikawa K, Yoshimoto S, Nakagawa R, Kim JW, Ki CS, Won HH, Na DL, Seo SW, Mook-Jung I; Alzheimer Disease Genetics Consortium, St George-Hyslop P, Mayeux R, Haines JL, Pericak-Vance MA, Yoshida M, Nishida N, Tokunaga K, Yamamoto K, Tsuji S, Kanazawa I, Ihara Y, Schellenberg GD, Farrer LA, Kuwano R. SOL1 is genetically associated with late-onset Alzheimer's disease in Japanese, Koreans and Caucasians. *PLoS One* 8(4): e58618, 2013.
- 176) Itani O, Kaneita Y, Ikeda M, Kondo S, Yamamoto R, Osaki Y, Kanda H, Suzuki K, Higuchi S, Ohida T: Sleep drunkenness and sleep-related bruxism among Japanese adolescents: a nationwide representative survey. *Sleep Med* 14(6): 532-541, 2013.
- 177) Yokoyama A, Mizukami T, Matsui T, Yokoyama T, Kimura M, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K: Genetic polymorphisms of alcohol dehydrogenase-1B and aldehyde dehydrogenase-2 and liver cirrhosis, chronic calcific pancreatitis, diabetes mellitus, and hypertension among Japanese alcoholic men. *Alcohol Clin Exp Res* 37(8): 1391-1401, 2013.
- 178) Morioka H, Itani O, Kaneita Y, Ikeda M, Kondo S, Yamamoto R, Osaki Y, Kanda H, Higuchi S, Ohida T. Associations between sleep disturbance and alcohol-drinking: a large-scale epidemiological study of adolescents in Japan. *Alcohol* 47:619-628, 2013.
- 179) Yokoyama A, Yokoyama T, Brooks PJ, Mizukami T, Matsui T, Kimura M, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K: Macrocytosis, macrocytic anemia, and genetic polymorphisms of alcohol dehydrogenase-1B and aldehyde dehydrogenase-2 in Japanese alcoholic men. *Alcohol Clin Exp Res* 38(5): 1237-1246, 2014.
- 180) Miyashita A, Wen Y, Kitamura N, Matsubara E, Kawarabayashi T, Shoji M, Tomita N, Furukawa K, Arai H, Asada T, Harigaya T, Ikeda M, Masakuni Amari M, Hanyu H, Higuchi S, Nishizawa M, Suga M, Kawase Y, Akatsu H, Imagawa M, Hamaguchi T, Yamada M, Morihara T, Takeda M, Takao T, Nakata K, Sasaki K, Watanabe K, Nakashima K, Urakami K, Ooya T, Takahashi M,

- Yuzuriha T, Serikawa K, Yoshimoto S, Nakagawa R, Saito Y, Hatsuta H, Murayama S, Kakita A, Takahashi H, Yamaguchi H, Akazawa K, Kanazawa I, Ihara Y, Ikeuchi T, Kuwano R: Lack of genetic association between TREM2 and late-onset Alzheimer's disease in a Japanese population. *J Alzheimers Dis* 41(4):1031-8, 2014.
- 181) Yokoyama Y, Yokoyama T, Mizukami T, Matsui T, Kimura M, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K: Blood ethanol levels on nonabstinent Japanese alcoholic men in the morning after drinking and their ADH1B and ALDH2 genotypes. *Alcohol Alcohol* 49(1): 31-37, 2014.
- 182) Yoshimura A, K Kimura, Nakayama H, Matsui T, Okudaira F, Akazawa S, Ohkawara M, Cho T, Kono Y, Hashimoto K, Kumagai M, Sahashi Y, Roh S, Higuchi S: Efficacy of disulfiram for the treatment of alcohol dependence assessed with a multicenter randomized controlled trial. *Alcohol Clin Exp Res* 38 (2): 572-578, 2014.
- 183) Osaki Y, Ino A, Matsushita S, Higuchi S, Kondo Y, Kinjo A: Reliability and validity of the Alcohol Use Disorders Identification Test – Consumption in Screening for adults with alcohol use disorders and risky drinking in Japan. *Asian Pac J Cancer Prev* 15 (16): 6571-6574, 2014.
- 184) Waragai M, Hata S, Suzuki T, Ishii R, Fujii C, Tokuda T, Arai H, Ohru T, Higuchi S, Yoshida M, Igarashi K, Moriya M, Iwai N, Uemura K: Utility of SPM8 plus DARTEL (VSRAD) combined with magnetic resonance spectroscopy as adjunct techniques for screening and predicting dementia due to Alzheimer's disease in clinical practice. *J Alzheimers Dis* 41(4): 1207-1222, 2014.
- 185) Higuchi S, Maesato H, Yoshimura A, Matsushita S: Acceptance of controlled drinking among treatment specialists of alcohol dependence in Japan, a traditionally abstinence-oriented country. *Alcohol Alcohol* 49(4): 447-452, 2014.
- 186) Yokoyama A, Yokoyama T, Mizukami T, Matsui T, Shiraishi K, Kimura M, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama: Alcoholic ketosis: prevalence, determinants, and ketohepatitis in Japanese alcoholic men. *Alcohol Alcohol* 49(6):618-25, 2014. doi: 10.1093/alcalc/agu048.
- 187) Whalley D, Crawford SR, Laramée P, Higuchi S, Hao W, Kim SG, Luquiens A, Aubin HJ: Cultural adaptation of the Alcohol Quality of Life Scale for use in Japan, China, and South Korea. *Value Health*. 17(7): A462, 2014. doi: 10.1016/j.jval.2014.08.1282. Epub 2014 Oct 26.
- 188) Tokushige K, Hashimoto E, Horie Y, Tani M, Higuchi S: Hepatocellular carcinoma based on cryptogenic liver disease: the most common non-viral hepatocellular carcinoma in patients ages over 80 years. *Hepatol Res* 45(4):441-7, 2015.
- 189) Higuchi S, the Japanese Acamprosate Study Group: Efficacy of acamprosate for the treatment of alcohol dependence long after recovery from withdrawal syndrome: a randomized, double blind, placebo-controlled study conducted in Japan (Sunrise Study). *J Clin Psychiatry* 76(2):181-8, 2015.
- 190) Ito C, Yuzuriha T, Noda T, Ojima T, Horo H, Higuchi S: Brief intervention with heavy drinkers in work place: a randomized clinical trial in Japan. *Alcohol Alcohol* 50(2):157-63, 2015.
- 191) Yamamoto R, Kaneita Y, Osaki Y, Kanda H, Suzuki K, Higuchi S, Ikeda M, Kondo S, Munezawa T, Ohida T: Irritable bowel syndrome among Japanese adolescents: A nationally

- representative survey. *J Gastroenterol Hepatol* 30(9):1354-60, 2015. doi: 10.1111/jgh.12974.
- 192) Uno K, Nishizawa D, Seo S, Takayama K, Matsumura S, Sakai N, Ohi K, Nabeshima T, Hashimoto R, Ozaki N, Hasegawa J, Sato N, Tanioka F, Sugimura H, Fukuda K, Higuchi S, Ujike H, Inada T, Iwata N, Sora I, Iyo M, Kondo N, Won MJ, Naruse N, Uehara-Aoyama K, Itokawa M, Yamada M, Ikeda K, Miyamoto Y, Nitta A. The piccolo intronic single nucleotide polymorphism rs13438494 regulates dopamine and serotonin uptake and shows associations with dependence-like behavior in genomic association study. *Curr Mol Med* 15(3):265-74, 2015.
- 193) Roerecke M, Shield KD, Higuchi S, Yoshimura A, Larsen E, Rehm MX, Rehm J: Estimates of alcohol-related esophageal cancer burden in Japan: systematic review and meta-analyses. *Bull World Health Organ* 2015; 93: 329–338, 2015.
- 194) Yokoyama A, Yokoyama T, Mizukami T, Matsui T, Shiraishi K, Kimura M, Matsuchita S, Higuchi S, Maruyama K: Alcohol dehydrogenase-1B (rs1229984) and aldehyde dehydrogenase-2 (rs671) genotypes are strong determinants of the serum triglyceride and cholesterol levels of Japanese alcoholic men. *PLOS ONE* 18;10(8): e0133460, 2015.
- 195) Yokoyama A, Yokoyama T, Mizukami T, Matsui T, Kimura M, Matsuchita S, Higuchi S, Maruyama K: Alcohol dehydrogenase-1B (rs1229984) and aldehyde dehydrogenase-2 (rs671) genotype and alcoholic ketosis are associated with the serum uric acid level in Japanese alcoholic men. *Alcohol Alcohol* 51(3): 268-274, 2016.
- 196) Itani O, Kaneita Y, Numezawa T, Ikeda M, Osaki Y, Higuchi S, Kanda H, Nakagome S, Suzuki K, Ohida T: Anger and impulsivity among Japanese adolescents: a nationwide representative survey. *J Clin Psychiatry* 77(7): e860-866, 2016.
- 197) Yokoyama A, Yokoyama T, Mizukami T, Matsui T, Kimura M, Matsuchita S, Higuchi S, Maruyama K: Blood leukocyte counts and genetic polymorphisms of alcohol dehydrogenase-1B and aldehyde dehydrogenase-2 in Japanese alcoholic men. *Alcohol Clin Exp Res* 40(3): 507-517, 2016.
- 198) Osaki Y, Kinjo A, Higuchi S, Matsumoto H, Yuzuriha T, Horie Y, Kimura M, Kanda H, Yoshimoto H: Prevalence and trends in alcohol dependence and alcohol use disorders in Japanese adults; results from periodical nationwide surveys. *Alcohol Alcohol* 51(4): 465-473, 2016.
- 199) Mihara S, Osaki Y, Nakayama H, Sakuma H, Ikeda M, Itani O, Kaneita Y, Kanda H, Ohida T, Higuchi S: Internet use and Internet use disorder among adolescents in Japan: a nationwide representative survey, *Addict Behav Rep* 4: 58–64, 2016.
- 200) Morioka H, Itani O, Osaki Y, Higuchi S, Ikeda M, Kaneita Y, Nakagome S, Ohida T: The association between smoking and problematic Internet use among Japanese adolescents: large scale nationwide epidemiological study. *Cyberpsychol Behav Soc Netw* 19(9): 557-561, 2016.
- 201) Yoshimura A, Komoto Y, Higuchi S: Exploration of core symptoms for the diagnosis of alcohol dependence in the ICD-10. *Alcohol Clin Exp Res* 40(11):2409-2417, 2016.
- 202) Kinjo A, Imamoto A, Ikeda M, Itani O, Ohida T, Kaneita Y, Kanda H, Tanihata T, Higuchi S, Osaki Y: The association between alcohol-flavoured non-alcoholic beverages and alcohol use in

- Japanese adolescents. *Alcohol Alcohol* 52 (3): 351-357, 2017.
- 203) Matsumoto C, Akiyama T, Maruta T, Higuchi S, Nakane H, Ohta J, Kanba S: ICD-11 Beta Draft Survey in Japan. *Psychiatry Clin Neurosci* 70(10): 422-423, 2016.
- 204) Sakuma H, Mihara S, Nakayama H, Miura K, Kitayuguchi T, Maezono M, Hashimoto T, Higuchi S: Treatment with the Self-Discovery Camp (SDiC) improves internet gaming disorder. *Addict Behav* 64: 357-362, 2017.
- 205) Yokoyama A, Yokoyama T, Mizukami T, Kimura M, Matsushita S, Higuchi S, Maruyama K: Platelet counts and genetic polymorphisms of alcohol dehydrogenase-1B and aldehyde dehydrogenase-2 in Japanese alcoholic men. *Alcohol Clin Exp Res* 41(1): 171-178, 2017.
- 206) Morioka H, Itani O, Osaki Y, Higuchi S, Kaneita Y, Kanda H, Nakagome S, Ohida T. The association between alcohol use and problematic internet use: a large-scale nationwide cross-sectional study of adolescents in Japan. *J Epidemiol* 27(3): 107-111, 2017.
- 207) Ueno F, Uchida H, Suzuki T, Yokoyama A, Matsushita S, Mimura M, Higuchi S: Psychotic symptoms induced by varenicline in a patient with alcohol and nicotine dependence: a case report. *J Clin Psychopharmacol* 37(5):627-628, 2017.
- 208) Besser B, Rumpf H-J, Bischof A, Meerkerk G-J, Higuchi S, König I, Bischof G. Internet-related disorders: development of the Short Compulsive Internet Use Scale. *Cyberpsychol Behav Soc Netw* 20(11): 709-717, 2017.
- 209) Ishiguro H, Higuchi S, Arinami T, Onaivi ES. Association between alcoholism and the gene encoding the endocannabinoid synthesizing enzyme diacylglycerol lipase alpha in the Japanese population. *Alcohol* 68: 59-62, 2018.
- 210) Morioka H, Kanda H, Osaki Y, Nakagome S, Otsuka Y, Kaneita Y, Itani O, Higuchi S, Ohida T. The association between sleep disturbance and second-hand smoke exposure: a large, nationwide, cross-sectional study of adolescents in Japan. *Sleep Med* 50: 29-35, 2018.
- 211) Kinjo A, Kuwabara Y, Minobe R, Maezato H, Kimura M, Higuchi S, Matsumoto H, Yuzuriha T, Horie Y, Kanda H, Yoshimoto H, Osaki Y: Different socioeconomic backgrounds between hazardous drinking and heavy episodic drinking: prevalence by sociodemographic factors in a Japanese general sample. *Drug Alcohol Dep* 193: 55-62, 2018.
- 212) Yamaki N, Matsushita S, Hara S, Yokoyama A, Hishimoto A, Higuchi S: Telomere shortening in alcohol dependence: roles of alcohol and acetaldehyde. *J Psychiatr Res* 109: 27-32, 2019.
- 213) ElSalhy M, Miyazaki T, Noda Y, Nakajima S, Nakayama H, Mihara S, Kiyayuguchi T, Higuchi S, Muramatsu T, Mimura M: Relationship between internet addiction and clinicodemographic and behavioral factors. *Neuropsychiatr Dis Treat* 15: 739-752, 2019.
- 214) Higuchi S, Nakamura I, Shibasaki Y. Prevalence of problem drinking in patients with depression and association between depression severity and problem drinking: a cross-sectional survey. *Clin Neuropsychopharmacol Ther* 10: 1-9, 2019.
- 215) Miyata H, Takahashi M, Murai Y, Tsuneyoshi K, Hayashi T, Meulien D, Sørensen P, Higuchi S. Nalmefene in alcohol-dependent patients with a high drinking risk: a randomized controlled trial. *Psychiatry Clin Neurosci* 73(11):697-706, 2019.

- 216) Kinjo A, Kuwabara Y, Fujii M, Inamoto A, Osaki Y, Maezato H, Nakayama H, Takimura T, Higuchi S: Heated tobacco product smokers in Japan identified by a population-based survey. *J Epidemiol* 30(12): 547-555, 2020.
- 217) Higuchi S, Moriguchi Y, Tan KHX. Psychometric validation of Japanese version of Alcohol Quality of Life Scale (AQoLS) in the treatment of patients with alcohol use disorder - a non-interventional, prospective, longitudinal, multi-site cohort study. *Qual Life Res* 29(1): 223-235, 2020.
- 218) So R, Furukawa TA, Matsushita S, Baba T, Matsuzaki T, Furuno S, Okada H, Higuchi S: Unguided Chatbot-Delivered Cognitive Behavioural Intervention for Problem Gamblers Through Messaging App: A Randomised Controlled Trial. *J Gambler Stud.* 36(4): 1391-1407, 2020.
- 219) Higuchi S, Takahashi M, Murai Y, Tsuneyoshi K, Nakamura I, Meulinen D, Miyata H. Long-term safety and efficacy of nalmefene in Japanese patients with alcohol dependence: one-year extension study. *Psychiatry Clin Neurosci* 74(8), 431-438, 2020.
- 220) Nakayama H, Ueno F, Mihara S, Kitayuguchi T, Higuchi S: Relationship between problematic Internet use and age at initial weekly Internet use. *J Behav Addict* 9(1): 129-139, 2020.
- 221) Nakayama H, Matsuzaki T, Mihara S, Kitayuguchi T, Higuchi S: Relationship between addictive gaming and age at habitual gaming onset. *Pediatr Int* 62(11) 1275-1281, 2020.
- 222) Otsuka Y, Kaneita Y, Itani O, Jike M, Osaki Y, Higuchi S, Kanda H, Kinjo A, Kuwabara Y, Yoshimoto H. The relationship between subjective happiness and sleep problems in Japanese adolescents. *Sleep Med* 69: 120-126, 2020.
- 223) Yokoyama A, Yokoyama T, Matsui T, Mizukami T, Kimura M, Matsushita S, Higuchi S. Maruyama K: Impacts of interactions between ADH1B and ALDH2 genotypes on alcohol flushing, alcohol reeking on the day after drinking, and age distribution in Japanese alcohol-dependent men. *Pharmacogenet Genomics.* 30(3):54-60, 2020.
- 224) Kuwabara Y, Kinjo A, Fujii M, Inamoto A, Osaki Y, Jike M, Otsuka Y, Itani O, Kaneita Y, Minobe R, Maesato H, Higuchi S, Yoshimoto H, Kanda H: Heat-not-burn tobacco, electronic cigarettes, and combustible cigarette use among Japanese adolescents: a nationwide population survey 2017. *BMC Public Health* 20(1):741, 2020.
- 225) Kuriki S, Higuchi S, Nakayama H, Mihara S, Okazaki Y, Ono Y, Kobayashi H: Neurobiological influence of comorbid conditions in young patients diagnosed with gaming disorder: a whole-brain functional connectivity study based on a data driven method. *PLOS ONE* 15(5): e0233780, 2020.
- 226) Osaki Y, Maesato H, Minobe R, Kinjo A, Kuwabara Y, Inamoto A, Myoga Y, Matsushita S, Higuchi S: Changes in smoking behavior among victims after the great East Japan earthquake and tsunami. *Environ Health Prev Med* 25(1):19, 2020.
- 227) Otsuka Y, Kaneita Y, Itani O, Jike M, Osaki Y, Higuchi S, Kanda H, Kinjo A, Kuwabara Y, Yoshimoto H: Skipping breakfast, poor sleep quality, and internet usage and their relation with unhappiness in Japanese adolescents. *PLOS ONE* 15(7): e0235252, 2020.
- 228) Higuchi S, Mihara S, Kitayuguchi T, Miyakoshi H, Ohi M, Maezono M, Nishimura K, Matsuzaki

- T: Prolonged use of internet and gaming among treatment seekers arising out of social restrictions related to COVID-19 pandemic. *Psychiatry Clin Neurosci* 74(11): 607-608, 2020.
- 229) Otsuka Y, Kaneita Y, Itani O, Jike M, Osaki Y, Higuchi S, Kanda H. Gender differences in dietary behaviors among Japanese adolescents. *Prev Med Rep* 20: 101203, 2020.
- 230) Castro-Calvo J, King DL, Stein DJ, Brand M, Carmi L, Chamberlain SR, Demetrovics Z, Fineberg NA, Rumpf HJ, Yücel M, Achab S, Ambekar A, Bahar N, Blaszczyński A, Bowden-Jones H, Carbonell X, Chan E, Ko CH, Timary P, Dufour M, Grall-Bronnec M, Lee HK, Higuchi S, Jimenez-Murcia S, Király O, Kuss D, Long J, Müller A, Pallanti S, Potenza M, Rahimi-Movaghar A, Saunders JB, Schimmenti A, Lee SY, Kumiasanti KS, Spritzer DT, Starcevic V, Weinstein AM, Wölfling K, Billieux J: Expert appraisal of criteria for assessing gaming disorder: An international Delphi study. *Addiction* 2021 Jan 15. doi: 10.1111/add.15411.
- 231) Higuchi S, Nakayama H, Matsuzaki T, Mihara S, Kitayuguchi T: Application of the eleventh revision of the International Classification of Diseases gaming disorder criteria to treatment-seeking patients: Comparison with the fifth edition of the Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders Internet gaming disorder criteria. *J Behav Addict* 2021 Jan 20, doi: 10.1556/2006.2020.00099.
- 232) Otsuka Y, Kaneita Y, Spira AP, Mojtabai R, Itani O, Jike M, Higuchi S, Kanda H, Kinjo A, Kuwabara Y, Osaki Y: Trends in sleep problems among Japanese adolescents: 2004 to 2017. *Lancet Regional Health – Western Pacific* 9:100107, 2021. doi: 10.1016/j.lanwpc.2021.100107. eCollection 2021 Apr.
- 233) Kinoshita Yu, Itani O, Otsuka Y, Matsumoto Y, Nakagome S, Osaki Y, Higuchi S, Jike M, Kanda H, K Suzuki, Kaneita Y: A nationwide cross-sectional study of difficulty waking up for school among adolescents. *Sleep*, doi: 10.1093/sleep/zsab157.
- 234) Higuchi S, Osaki Y, Kinjo A, Mihara S, Maezono M, Kitayuguchi T, Matsuzaki T, Nakayama H, Rumpf H-J, Saunders JB: Development and validation of a nine-item short screening test for ICD-11 gaming disorder (GAMES test) and estimation of the prevalence in the general young population. *J Behav Addict* 2021 Jul 6. doi: 10.1556/2006.2021.00041.
- 235) Fuji M, Kuwabara Y, Kinjo A, Jike M, Otsuka Y, Itani O, Kaneita Y, Minobe R, Maesato H, Higuchi S, Yoshimoto H, Kanda H, Osaki Y. Trends in the co-use of alcohol and tobacco among Japanese adolescents: Periodical nationwide cross-sectional surveys 1996-2017. *BMJ Open* 11: e045063, 2021. doi:10.1136/bmjopen-2020-045063.
- 236) Kinjo A, Purevdorj B, Okada T, Kuwabara Y, Fujii M, Higuchi S, Osaki: Trends and differences in alcohol-related mortality rates by gender and by prefectures in Japan between 1995 and 2016. *Drug Alcohol Depend* doi: 10.1016/j.drugalcdep.2021.108586.
- 237) Otsuka Y, Kaneita Y, Itani O, Matsumoto Y, Jike M, Higuchi S, Kanda H, Kuwabara Y, Kinjo A, Osaki Y: The association between internet usage and sleep problems among Japanese adolescents: three repeated cross-sectional studies. *Sleep* 2021 Jul 12: zsab175. doi: 10.1093/sleep/zsab175.
- 238) Nakayama H, Matsuzaki T, Mihara S, Kitayuguchi T, Higuchi S: Internet use and bedtime in

- junior high school students after long-term school closure due to the COVID-19 pandemic, *Children* 8(6):480. doi: 10.3390/children8060480.
- 239) Fuji M, Kuwabara Y, Kinjo A, Jike M, Otsuka Y, Itani O, Kaneita Y, Minobe R, Maesato H, Higuchi S, Yoshimoto H, Kanda H, Osaki Y. Trends in the co-use of alcohol and tobacco among Japanese adolescents: Periodical nationwide cross-sectional surveys 1996-2017. *BMJ Open* 11: e045063, 2021. doi:10.1136/bmjopen-2020-045063.
- 240) Carragher N, Long J, Radu I, King D, Billiux J, Rumpf H-J, Assanangkornchai S, Saunders J, Higuchi S: Monitoring the impact of the COVID-19 pandemic on problematic gambling and gaming: An international key informant survey. *J Gambl Stud*, in press.
- 241) Matsumoto Y, Kaneita Y, Jike M, Osaki Y, Kanda H, Higuchi S, Itani O, Otsuka Y: Clarifying the factors affecting the implementation of the “Early to Bed, Early to Rise, and Don’t Forget Your Breakfast” Campaign aimed at adolescents in Japan. *Sleep and Biological Rhythms*, in press.
- 242) Yoshimura A, Kimura M, Matsushita S, Yoneda J, Maesato H, Komoto Y, Nakayama H, Sakuma H, Yumoto Y, Takimura T, Toyama T, Iwahara C, Mizukami K, Yokoyama A, Higuchi S: Alcohol dependence severity determines the prognosis of treatment-seeking patients. *Alcohol Clin Exp Res* 2021 Sep 29. doi: 10.1111/acer.14707.

2. Review

- 1) Kincaid RL, Higuchi S, Tamura J, Giri PR, Martensen TM: Structural isoforms of the catalytic subunit of calmodulin-dependent phosphoprotein phosphatase ("calcineurin"): Deriving specificity by linking conserved and variable regions. *Adv Prot Phosphatase* 6:73-98, 1991.
- 2) Higuchi S, Kono H: Early diagnosis and treatment of alcoholism - the Japanese experience. *Alcohol Alcohol* 29:363-373, 1994.
- 3) Arai H, Clark CM, Ewbank S, Takase S, Higuchi S, Miura M, Seki H, Higuchi M, Matsui T, Lee VMY, Trojanowski JQ, Sasaki H: Cerebrospinal fluid tau protein as a potential diagnostic marker in Alzheimer’s disease. *Neurobiol Aging* 19:125-126, 1998.
- 4) Higuchi M, Arai H, Okumura N, Tashiro M, Matsui T, Higuchi S, Matsushita S, Sasaki H: Apolipoprotein E and Alzheimer’s disease: therapeutic implications. *CNS Drugs* 11:411-420, 1999.
- 5) Arai H, Higuchi S, Higuchi M, Okamura N, Hara S, Itoh M, Shin RW, Trojanowski JQ, Sasaki H: A case of dementia with Lewy bodies: a clinico-pathological study. *Review Series Dementia* 1: 14-15, 2002.
- 6) Higuchi S, Matsushita S, Kashima H: New findings of the genetic influence of alcohol use and dependence. *Curr Opin Psychiatry* 19(3): 253-265, 2006.
- 7) Higuchi S, Matsushita S, Maesato H, Osaki Y: Japan: alcohol today. *Addiction* 102(12): 1849-1862, 2007.
- 8) Kimura M, Higuchi S: Genetics of alcohol dependence. *Psychiat Clin Neurosci* 65(3): 213-225, 2011.

- 9) Tohyama T, Matsushita S, Maesato H, Higuchi S: Kurihama Medical and Addiction Center, Research Centres Series, *Addiction* 109(1): 5-11, 2014.
- 10) Matsushita S, Higuchi S: Asian samples in genetic research of alcohol use disorders: Epidemiological data and sociocultural factors among Asians living in the US and in their native countries. *Am J Addict* 26(5): 469-476,2017.
- 11) Nakayama H, Mihara S, Higuchi S: Treatment and prognosis of internet use disorders. *Psychiat Clin Neurosci* 71: 492-505, 2017. doi: 10.1111/pcn.12493.
- 12) Mihara S, Higuchi S: Cross-sectional and longitudinal epidemiological studies of Internet gaming disorder: A systematic review of the literature. *Psychiat Clin Neurosci* 71(7): 425-444, 2017. doi: 10.1111/pcn.12532.
- 13) Kimura M, Yokoyama A, Higuchi S: Aldehyde dehydrogenase 2 as a therapeutic target. *Expert Opin Ther Targets* 23(11): 955-966, 2019. doi: 10.1080/14728222.2019.1690454.
- 14) King DL, Chamberlain SR, Carragher N, Billieux J, Stein D, Mueller K, Potenza MN, Rumpf HJ, Saunders J, Starcevic V, Demetrovics Z, Brand M, Lee HK, Spada M, Lindenberg K, Wu AMS, Lemenager T, Pallesen S, Achab S, Higuchi S, Fineberg NA, PH Delfabbro: Screening and assessment tools for gaming disorder: A comprehensive systematic review. *Clin Psychol Rev* 77: 101831, 2020. doi.org/10.1016/j.cpr.2020.101831.
- 15) Király O, Potenza MN, Stein DJ, King DL, Hodgins D, Saunders JB, Griffiths M, Gjoneska B, Billieux J, Brand M, Abbott MW, Chamberlain SR, Corazza O, Burkauskas J, Sales CMD, Montag C, Lochner C, Grünblatt E, Wegmann E, Martinotti G, Lee HK, Rumpg HJ, Castro-Calvo J, Rahimi-Movaghar A, Higuchi S, Menchon JM, Zohar J, Pellegrini L, Walitza S, Fineberg NA, Demetrovics Z: Preventing problematic internet use during the COVID-19 pandemic: consensus guidance. *Compre Psychiatry* 100:152180, 2020. doi: 10.1016/j.comppsy.2020.152180.
- 16) Billieux J, Stein DJ, Castro-Calvo J, Higuchi S, King DL: Inclusion of gaming disorder in ICD-11. *World Psychiatry* 20(2): 198-199, 2021. Doi:10.1002/wps.20848.

3. Editorial & Commentary

- 1) Mann K, Fauth-Bühler M, Higuchi S, Potenza MN, Saunders JB: Pathological gambling: a behavioral addiction. *World Psychiatry* 15(3): 297-298, 2016.
- 2) Higuchi S: Toward the inclusion of gaming disorder in ICD-11, *Psychiat Clin Neurosci* 71:423-424, 2017. DOI: 10.1111/pcn.12398.
- 3) Saunders JB, Hao W, Long J, King DL, Mann K, Fauth-Büler M, Rumpf H-J, Bowden-Jones H, Rahimi-Movaghar A, Chung T, Chan E, Bahar N, Achab S, Lee H-K, Potenza M, Petry N, Spritzer D, Ambekar A, Derevensky J, Griffiths M, Pontes H, Kuss D, Higuchi S, Mihara S, Assanangkornchai S, Sharma M, El Kashef A, Ip P, Farrell M, Scafato E, Carragher N, Poznyak V: Gaming disorder: its delineation as an important condition for diagnosis, management and prevention. *J Behav Addict* 6(3):271-279, 2017. doi: 10.1556/2006.6.2017.039.
- 4) Billieux J, King D, Higuchi S, Achab S, Bowden-Jones H, Hao W, Long J, Lee HK, Potenza MN,

- Saunders JB, Poznyak V: Functional impairment matters in the screening and diagnosis of gaming disorder: Commentary on scholars' open debate paper on the World Health Organization ICD-11 Gaming Disorder proposal (Aarseth et al.). *J Behav Addict* 6(3):285-289, 2017. doi: 10.1556/2006.6.2017.036.
- 5) Higuchi S, Nakayama H, Mihara S, Maezono M, Kitayuguchi T, Hashimoto T. Inclusion of gaming disorder criteria in ICD-11: a clinical perspective in favor. *J Behav Addict* 6(3): 293-295, 2017. doi: 10.1556/2006.6.2017.049.
 - 6) Potenza MN, Higuchi S, Brand M: Call for research into a wider range of behavioural addictions. *Nature* 555(7694):30, 2018. doi: 10.1038/d41586-018-02568-z.
 - 7) Stein DJ, Billieux J, Bowden-Jones H, Grant JE, Fineberg N, Higuchi S, Hao W, Mann K, Matsunaga H, Potenza MN, Rumpf HJ, Veale D, Ray R, Saunders JB, Reed G, Poznyak V: Balancing validity, utility and public health considerations in disorders due to addictive behaviours. *World Psychiatry* 17(3):363-364, 2018. doi: 10.1002/wps.20570.
 - 8) Rumpf HJ, Achab S, Billieux J, Bowden-Jones H, Carragher N, Demetrovics Z, Higuchi S, King DL, Mann K, Potenza M, Saunders JB, Abbott M, Ambekar A, Aricak T, Assanangkornchai S, Bahar N, Borges G, Brand M, Mei-lo Chan E, Chung T, Derevensky J, El Kashef A, Farrell M, Fineberg NA, Gandin C, Gentile DA, Griffiths MD, Goudriaan AE, Grall-Bronnec M, Wei Hao, Hodgins DC, Ip P, Kiraly O, Lee HK, Mihara S, Kuss SD, Lemmens JS, Long J, Lopez-Fernandez O, Petry NM, Pontes HM, Rahimi-Movaghar A, Rehbein F, Rehm J, Scafato E, Sharma N, Spritzer D, Stein DJ, Tam P, Weinstein A, Wittchen HU, Wölfling K, Zullino D, Poznyak V: Including Gaming Disorder in the ICD-11: The need to do so from a clinical and public health perspective. *J Behav Addict* 7(3):556-561, 2018. doi: 10.1556/2006.7.2018.59.
 - 9) Higuchi S. Casino opening, gambling disorder, and newly developed legislative measures targeting the disorder in Japan. *Psychiatry Clin Neurosci* 74(3): 165, 2020. doi: 10.1111/pcn.12977.
 - 10) Higuchi S, Miyata H, Hayashi T: Response to [Nalmefene in alcohol-dependent patients with a high drinking risk: a limited efficacy in reducing alcohol consumption]. *Psychiatry Clin Neurosci* 74(3): 219-220, 2020. doi: 10.1111/pcn.12971.

4. Book chapters

- 1) Arai H, Higuchi M, Okamura N, Morikawa Y, Higuchi S, Iwatsubo T, Vanmechelen E, Vanderstichele H, Trojanowski JQ, Sasaki H: Molecular and biological markers for diagnosing and monitoring the progression of Alzheimer's disease. In: Dawbarn D, Allen SJ (eds) *Neurobiology of Alzheimer's disease*, 2nd ed. pp294-311, Oxford University Press, Oxford, 2001.
- 2) Higuchi S, Matsushita S: Influence of ADH and ALDH2 on clinical feature of alcohol dependence. In: Miyoshi M, Shapiro CM, Gaviria M, Morita Y (eds) *Contemporary Neuropsychiatry*. pp363-366, Springer, Tokyo, 2001.
- 3) Higuchi S: Implication for research. *ICAP Monograph, What Drives Underage Drinking? An*

International Analysis. pp48-53, International Center for Alcohol Policy, Washington, D.C. 2004.

- 4) Roh S, Matsushita S, Higuchi S: Genetic influences on alcohol use and dependence. In: Sher L (ed) *Research on the Neurobiology of Alcohol Use Disorders*. pp291-320, Nova Science Publishers, New York, 2008
- 5) Ishiguro H, Koga M, Horiuchi Y, Onaivi ES, Higuchi S: Development of biomarkers for alcoholism and polysubstance abuse. In: Ritsner MS (ed) *The Handbook of Neuropsychiatric Biomarkers, Endophenotypes and Genes: Vol IV: Molecular Genetic and Genomic Markers*, pp183-193, Springer, 2009.
- 6) Yoshimura A, Higuchi S: Danshukai and other support groups in addiction treatment. In: el-Guebaly N, Carra G, Galanter M (eds) *Textbook of Addiction Treatment: International Perspectives*, pp1-7, Springer Verlag, 2015.
- 7) Higuchi S: Gambling. Saunders J, Conigrave KM, Latt NC, Nutt DJ, Marshall EJ, Ling W, Higuchi S (eds) *Addiction Medicine, Second Edition*, Oxford University Press, New York, 2016.
- 8) Higuchi S: Gaming. Saunders J, Conigrave KM, Latt NC, Nutt DJ, Marshall EJ, Ling W, Higuchi S (eds) *Addiction Medicine, Second Edition*, Oxford University Press, New York, 2016.
- 9) Higuchi S: Other addictive disorders. Saunders J, Conigrave KM, Latt NC, Nutt DJ, Marshall EJ, Ling W, Higuchi S (eds) *Addiction Medicine, Second Edition*, Oxford University Press, New York, 2016.

5. Proceedings

- 1) Muramatsu T, Higuchi S, Sasao M, Shigemori K, Saito M, Takagi T, Maruyama K, Kono H, Harada S: Mechanism of the ethanol patch test. In: Kuriyama K, Takada A, Ishii H (eds), *Biomedical and Social Aspects of Alcohol and Alcoholism (Proceedings of the Fourth Congress of the International Society for Biomedical Research on Alcoholism, 1988)*, pp 135-138, Elsevier Science Publishers BV, Amsterdam, 1988
- 2) Harada S, Higuchi S, Takagi T, Muramatsu T, Takagi S: Reduced erythrocyte aldorase activity as a new marker of alcoholism and its mechanism. In: Kuriyama K, Takada A, Ishii H (eds) *Biomedical and Social Aspects of Alcohol and Alcoholism (Proceedings of the Fourth Congress of the International Society for Biomedical Research on Alcoholism, 1988)*, pp 553-556, Elsevier Science Publishers BV, Amsterdam, 1988
- 3) Sato S, Takagi T, Higuchi S, Yokoyama A, Muratatsu T, Saito M, Takekawa S, Shigemori K, Sato J, Tsukamoto H, Maruyama K, Harada S, Ishii H, Watanabe K, Tsuchiya M: Alcoholic liver injuries in ALDH-I deficient subjects: Pathohistological and immunohistochemical study. In: Kuriyama K, Takada A, Ishii H (eds) *Biomedical and Social of Alcohol and Alcoholism (Proceedings of the Fourth Congress of the International Society for Biomedical Research on Alcoholism, 1988)*, pp 725-728, Elsevier Science Publishers BV, Amsterdam, 1988
- 4) Tsunoda T, Ogata M, Higuchi S, Muramatsu T, Kono H: Flushing responses in the collaborating Japanese and American Epidemiological Studies. In: Kiianmaa K, Tabakoff B, Saito T (eds)

- Genetic Aspects of Alcoholism (Proceedings of the Satellite Symposium of the Fourth Congress of the International Society for Biomedical Society on Alcoholism, 1988) pp 39-50, The Finnish Foundation for Alcohol Studies, Helsinki, 1989
- 5) Higuchi S: Polymorphisms of ethanol metabolizing genes and alcoholism. In: Saunders JB, Whitfield (eds) *The Biology of Alcohol Problems* (Proceedings of the Seventh Congress of the International Society for Biomedical Research on Alcoholism, 1994), pp 29-34, Pergamon, Oxford, New York, Tokyo, 1994
 - 6) Higuchi S, Shen YC, Soyka M, Grau C, Palmour R: Symposium: Genetics of alcoholism: An international perspectives (Proceedings of the Joint Scientific Meeting of the Research Society on Alcoholism and the International Society for Biomedical Research on Alcoholism, 1996). *Alcohol Clin Exp Res* 20(Suppl): 78A-81A, 1996.
 - 7) Matsumoto M, Takahashi H, Maruyama K, Higuchi S, Matsushita S, Muramatsu T, Okuyama K, Yokoyama A, Nakano M, Ishii H: Genotypes of alcohol-metabolizing enzymes and the risk for alcoholic chronic pancreatitis in Japanese alcoholics. *Alcohol Clin Exp Res* 20(Suppl.): 293A-296A, 1996
 - 8) Arai H, Higuchi S, Sasaki H: Apolipoprotein E genotyping and cerebrospinal fluid tau protein: implications for the clinical diagnosis of Alzheimer's disease (The Eighth Symposium by the 6 Winners of the Grants from Sandoz Foundation For Gerontological Research, 1997). *Gerontology* 43(Suppl 1): 2-10, 1997
 - 9) Higuchi S, Matsushita S, Arai H, Hasegawa Y, Muramatsu T, Terajima M, Sasaki H: Pupillary response to tropicamide and Alzheimer's disease. WHO-CC Monograph No.4 (Proceedings of the Fourth WHO-CC Symposium, 1997), pp 31-39, WHO-Collaborating Center for Well-being in Ageing, Sendai, 1997.
 - 10) Higuchi S, Hayashida M: Genetic and epidemiological research at the National Institute on Alcoholism, Kurihama National Hospital (Proceedings of the Seventh Scientific Meeting of the Pacific Rim College of Psychiatrists, Fukuoka, 1995). *Psychiat Clin Neurosci* 52(Suppl): S351-S353, 1998
 - 11) Okubo T, Harada S, Higuchi S, Matsushita S: Genetic association between alcohol withdrawal symptoms and polymorphisms of CCK gene promoter. (Proceedings of the 18th Annual Conference of the Japanese Society for Biomedical Research on Alcohol). *Alcohol Clin Exp Res* 23(April Suppl): 7S-10S, 1999.
 - 12) Okubo T, Harada S, Higuchi S, Matsushita S: Genetic polymorphism of the CCK gene in patients with alcohol withdrawal symptoms. (Proceedings of the 19th Annual Conference of the Japanese Society for Biomedical Research on Alcohol). *Alcohol Clin Exp Res* 24(April Suppl): 2S-4S, 2000.
 - 13) Harada S, Agarwal DP, Nomura F, Higuchi S: Metabolic and ethnic determinants of alcohol drinking habits and vulnerability to alcohol-related disorder. (Proceedings of the 10th Congress of the International Society for Biomedical Research on Alcoholism). *Alcohol Clin Exp Res* 25(May Suppl): 71S-75S, 2001.

- 14) Eriksson CJP, Fukunaga T, Sarkola T, Chen WJ, Chen CC, Andrew JMJ, Cheng TA, Yamamoto H, Kohlenberg-Muller K, Kimura M, Murayama M, Matsushita S, Kashima H, Higuchi S, Carr Lucinda, Vilijoen D, Brooke L, Stewart T, Foroud T, Su J, Li T-K, Whitfield JB: Functional relevance of human ADH polymorphism. (Proceedings of the 10th Congress of the International Society for Biomedical Research on Alcoholism). *Alcohol Clin Exp Res* 25(May Suppl): 157S-163S, 2001.
- 15) Suwaki H, Kalant H, Higuchi S, Crabbe JC, Ohkuma S, Katsura M, Yoshimura M, Stewart RC, Li T-K, Weiss F: Recent research on alcohol tolerance and dependence. (Proceedings of the 10th Congress of the International Society for Biomedical Research on Alcoholism). *Alcohol Clin Exp Res* 25(May Suppl): 189S-196S, 2001.
- 16) Okubo T, Harada S, Higuchi S, Matsushita S: Investigation of quantitative trait loci in the CCKAR gene with susceptibility to alcoholism. (Proceedings of the 21st Annual Conference of the Japanese Society for Biomedical Research on Alcohol). *Alcohol Clin Exp Res* 26(August Suppl): 2S-5S, 2002.
- 17) Okubo T, Harada S, Higuchi S, Matsushita S: Association analyses between polymorphisms of the phase II detoxification enzymes (GSTM1, NQO1, NQO2) and alcohol withdrawal symptoms. (Proceedings of the 22nd Annual Conference of the Japanese Society for Biomedical Research on Alcohol). *Alcohol Clin Exp Res* 28 (August Suppl): 68S-71S, 2003.
- 18) Suzuki Y, Taniyama M, Muramatsu T, Higuchi S, Ohta S, Atsumi Y, Matsuoka K. ALDH2/ADH2 polymorphism associated with vasculopathy and neuropathy in type 2 diabetes (Proceedings of the 23rd Annual Conference of the Japanese Society for Biomedical Research on Alcohol). *Alcohol Clin Exp Res* 28: 111S-116S, 2004.
- 19) Higuchi S, Matsushita S, Yokoyama A, Masaki T, Kimura M, and Suzuki G: The influence of genetic variations of ethanol-metabolizing enzymes on phenotypes of alcohol-related disorders. (Proceedings of the Satellite Meeting of the International Society for Neurochemistry and Japanese Forum on Nicotine and Drug Dependence Studies). *Ann NY Acad Sci* 1025: 472-480, 2004.
- 20) Hesselbrock V, Higuchi S, Soyka M: Recent development in the genetics of alcohol-related phenotypes. (Proceedings of the 12th Congress of the International Society for Biomedical Research on Alcoholism). *Alcohol Clin Exp Res* 29(7): 1321-1324, 2005.
- 21) Osaki Y, Higuchi S, Tanihata T, Ohida T, Kaneita Y, Kanda H: Trends in adolescent alcohol use and related factors in Japan. (Proceedings of ISBRA/RSA2008 Congress). *Jpn J Alcohol & Drug Dependence* 44(6): 697-703, 2009.

和文論文等

1. 原著論文

- 1) 樋口 進, 山田耕一, 村松英雄, 重森憲司, 齊藤 学, 河野裕明: 若年アルコール者に関する研究. アルコール研究と薬物依存 18: 422-436, 1983.
- 2) 村岡英雄, 山田耕一, 樋口 進, 紫藤昌彦, 伊藤千恵, 高木 敏, 荒井正夫, 重田洋介, 永田茂之, 鈴木 宏, 河野裕明, 村崎光邦: 新しい Cyclopyrrolone 系睡眠薬 Zopiclone の臨床評価—アルコール依存症者の離脱期の睡眠障害に対して. 診療と新薬 22: 619-629, 1985.
- 3) 樋口 進, 山田耕一, 村岡英雄, 河野裕明: 若年アルコール症者の予後に関する研究. 精神経誌 88: 181-205, 1986.
- 4) 紫藤昌彦, 山田耕一, 村岡英雄, 樋口 進, 伊藤千恵, 重森憲司, 齊藤雅義, 石井宣彦, 村松太郎, 河野裕明: 首都圏におけるボランティアグループの会員に関する調査. アルコール研究と薬物依存 21: 49-63, 1986.
- 5) 赤井淳一郎, 樋口 進, 村松太郎, 村岡英雄, 高木 敏, 小池裕治: アルコール症にみられた慢性硬膜下血腫について. 精神医学 29: 105-109, 1987.
- 6) 鈴木健二, 樋口 進, 村岡英雄, 伊藤千恵, 荒久保昭子, 羽曾部恵理, 河野裕明: アルコール依存症の父親を持つ子供の心身障害. アルコール研究と薬物依存 22: 25-40, 1987.
- 7) 村松太郎, 齊藤雅義, 石井宣彦, 樋口 進, 重森憲司, 紫藤昌彦, 山田耕一, 村岡英雄, 赤井淳一郎, 河野裕明: アルコール症者の頭部外傷. アルコール医療研究 4: 225-237 1987.
- 8) 樋口 進, 村松太郎, 荒久保昭子, 石井恵理, 山田耕一, 村岡英雄, 丸山勝也, 河野裕明, 今道裕之, 小杉好弘: 我が国のアルコール依存症患者の専門治療施設に関する調査, その 1 - アルコール専門病棟. 精神医学 30: 547-552, 1988.
- 9) 村松太郎, 樋口 進, 荒久保昭子, 石井恵理, 山田耕一, 村岡英雄, 丸山勝也, 河野裕明, 今道裕之, 小杉好弘: 我が国のアルコール依存症患者の専門治療施設に関する調査, その 2 - アルコール専門病床および専門外来. 精神医学 30: 791-795, 1988.
- 10) 鈴木健二, 小野克彦, 樋口 進, 村岡英雄, 伊藤千恵, 荒久保昭子, 石井恵理, 河野裕明: アルコール問題を持つ家族の中の子供達 - 児童相談所のケースから. 精神医学 30: 1089-1098, 1988.
- 11) 新美洋一, 村松太郎, 樋口 進, 丸山勝也, 河野裕明: 妊産婦問診による胎児及び新生児の FASスクリーニングテスト (FAST). アルコール医療研究 6: 207-213, 1989.
- 12) 村松太郎, 原田勝二, 樋口 進, 村山昌暢, 松下幸生, 林田 基: δ -aminolevulinic acid dehydratase の DNA 多型とアルコール依存症. アルコール研究と薬物依存 29: 179-184, 1994.
- 13) 村山昌暢, 樋口 進, 林田 基: アルコール依存症者における再飲酒予防に関する研究. アルコール研究と薬物依存 29: 139-146, 1994.
- 14) 鈴木健二, 松下幸生, 樋口 進, 武田 綾: 未成年者の問題飲酒スケール - Quantity-Frequency Scale (QF Scale). アルコール研究と薬物依存 29: 168-178, 1994.
- 15) 岡崎直人, 樋口 進: アルコール飲料の宣伝広告について - 週刊誌の実態調査. アルコール

研究と薬物依存 30: 23-32, 1995.

- 16) 水谷由美子, 青木博行, 樋口 進: 高校生に対する飲酒教育とその効果. 精神医学 38: 525-531, 1996.
- 17) 久富暢子, 水谷由美子, 長島八寿子, 樋口 進: プレアルコホリック教育プログラムとその教育効果. 精神医学 39: 415-422, 1997.
- 18) 中村敏昭, 柿木昇治, 樋口 進: 女性有職者の飲酒行動 - 生物学的・心理的要因と飲酒量との関係. 精神医学 40: 525-530, 1998.
- 19) 原 幸子, 林 恵美子, 太田茂子, 大森智弘, 今関ひろみ, 大谷 一, 中田 章, 村松太郎, 樋口 進: PCR 法による mec A 遺伝子検出法の開発. 医療 52: 470-474, 1998.
- 20) 久富暢子, 伊藤桂子, 長島八寿子, 藤原クニ子, 安田かなめ, 芦沢トモ子, 佐藤美稚子, 樋口 進: アルコール関連問題とその医療に関する看護者の認識と知識: 一般病棟とアルコール依存症治療専門病棟の看護者の比較検討. アルコール・薬物医学会雑誌 33: 671-682, 1998.
- 21) 大森智弘, 原 幸子, 太田茂子, 林 恵美子, 今関ひろみ, 大谷 一, 三宅和夫, 松下幸生, 樋口 進: One-step PCR 法により Vero 毒素 1 型, 2 型および Eschrichia coli を同時に検出する方法. 臨床検査 43: 937-940, 1999.
- 22) 三富陽子, 松下幸生, 中根 潤, 町田順子, 吉本笑子, 池田保夫, 樋口 進, 白倉克之: 痴呆を合併したアルコール依存症者の予後調査. 精神医学 41: 831-837, 1999.
- 23) 原 幸子, 林 恵美子, 今関ひろみ, 大谷 一, 三宅和夫, 松下幸生, 高橋久雄, 樋口 進, 村松太郎: PCR による Mycoplasma pneumoniae の検出法の開発 - 敏感度・特異度の向上を目指して -. 医療 53: 387-391, 1999 (第 55 回国立病院療養所総合医学会にて塩田賞受賞).
- 24) 安田かなめ, 久富暢子, 伊藤桂子, 樋口 進: アルコール医療における看護の特殊性と看護者の役割: 一般病棟看護者との比較検討. 看護技術 46: 998-1003, 2000.
- 25) 原 幸子, 太田茂子, 大森智弘, 林 恵美子, 今関ひろみ, 谷合 修, 三宅和夫, 松下幸生, 高橋久雄, 村松太郎, 臼田信光, 荒井啓行, 樋口 進: 新しい抗 α -synuclein 抗体の作成とその特性に関する検討. 臨床検査 45: 321-325, 2001.
- 26) 堀川悦夫, 樋口 進, 松下幸生, 荒井啓行, 佐々木英忠: アルコール依存症患者における身体動揺の分析: 加齢の影響. 東北大学医療技術短期大学部紀要 10: 161-166, 2001.
- 27) 鈴木健二, 武田 綾, 松下幸生, 樋口 進, 白倉克之: 未成年者の飲酒問題コホート調査(1): 2年間の経過. 日本アルコール・薬物医学雑誌 37: 577-585, 2002.
- 28) 澤山 透, 米田順一, 白川教人, 浦野洋子, 伊藤桂子, 樋口 進, 宮岡 等, 白倉克之: 認知行動療法を中心としたアルコール依存症の新入院治療プログラム. 精神神経誌 106: 161-174, 2004.
- 29) 館内由枝, 島田隆美子, 浦野洋子, 佐藤エイ子, 永塚智恵, 角田美智子, 関根智子, 松坂利之, 樋口 進: 精神疾患患者における園芸の心理的効用. 医療 58: 211-215, 2004.
- 30) 尾崎米厚, 松下幸生, 白坂知信, 廣 尚典, 樋口 進: 国民栄養調査を用いたわが国の成人飲酒者率、多量飲酒者の推計. 厚生指標 58: 22-26, 2004.
- 31) 東海林幹夫, 桑野良三, 朝田 隆, 今川正樹, 樋口 進, 浦上克哉, 荒井啓行, 井原康夫(文部科学省特定領域研究「先端脳」ゲノム班): アルツハイマー病診断・評価基準試案. 臨床神経学 45(2): 128-137, 2005.

- 32) 浦野洋子, 館内由枝, 佐藤エイ子, 関根智子, 永塚智恵, 角田美知子, 地蔵テイ子, 樋口進: アルコール依存症の看護者の陰性感情に関する研究. 看護展望 8(2): 88-92, 2005..
- 33) 宮川朋大, 真栄里 仁, 樋口 進: アルコール依存症の病期、治療法による医療費の検討. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 40(3): 181-190, 2005.
- 34) 西岡直也, 水上 健, 真栄里 仁, 松下幸生, 宮川朋大, 樋口 進: 入院中に ACTH 単独欠損症が判明したアルコール依存症の一例. 日本アルコール精神医学雑誌 12: 9-16, 2005.
- 35) 尾崎米厚, 松下幸生, 白坂知信, 廣 尚典, 樋口 進: わが国の成人飲酒行動およびアルコール症に関する全国調査. アルコール研究と薬物依存 40: 455-470, 2005.
- 36) 伊藤 満, 石井雄吉, 米田順一, 真栄里 仁, 宮川朋大, 樋口 進: コラージュ研究法再考: アルコール依存症者と健常者の比較から. 神奈川県精神医学会誌 55: 69-76, 2005.
- 37) 松下幸生, 樋口 進: ウェルニツケ脳症の MRI 画像 (症例報告). アルコール精神医学会雑誌 13: 37, 2006.
- 38) 松下幸生, 横山 顕, 樋口 進: 橋中心髄鞘崩壊症 (CPM) の MRI 画像 (症例報告). アルコール精神医学会雑誌 13(2): 55-57, 2006.
- 39) 松下幸生, 横山 顕, 樋口 進: 硬膜下血腫の MRI 画像 (CPM 合併例) (症例報告). アルコール精神医学会雑誌 14(1): 67-69, 2007.
- 40) 中山寿一, 松下幸生, 樋口 進: 入院治療に苦慮した中年男性のアルコール使用によるコルサコフ症候群の 1 例. アルコール精神医学雑誌 14(2): 49-53, 2008.
- 41) 伊藤 満, 小川佳子, 桑田美子, 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症における認知機能の検査: 時計描画テスト (CDT) と MMSE との比較から. 日本アルコール関連問題学会雑誌 10: 73-77, 2008.
- 42) 松井敏史, 横山 顕, 松下幸生, 宮川朋大, 小川隆一, 森 朱夏, 木村 充, 真栄里 仁, 遠藤光一, 中山寿一, 林 恵美子, 樋口 進, 丸山勝也: アルコール依存症患者における骨密度悪化因子と断酒治療に伴う骨改善効果. Osteoporosis Jpn 17(4): 708-713, 2009.
- 43) 猪野垂朗, 岡村広志, 崎山 忍, 和田文明, 樋口 進, 尾崎米厚: 介入ツール—飲酒の国民標準表 (成人男女別)—第 1 報. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 45(1): 38-48, 2010.
- 44) 松井敏史, 横山 顕, 松下幸生, 真栄里 仁, 中山秀紀, 中山寿一, 早坂 佑, 杉浦久美子, 林 恵美子, 原 幸子, 樋口 進, 丸山勝也: アルコール依存症患者における骨粗鬆症の頻度と断酒治療に伴う修復過程 (2 年目) とアルデヒド脱水素酵素多型によるアルコール代謝の骨に与える影響. Osteoporosis Jpn 18(4): 689-696, 2010.
- 45) 鈴木健二, 松下幸生, 木村 充, 武田 綾, 樋口 進: 未成年者飲酒問題コホート研究, 10 年間の追跡結果. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 46(5): 470-485, 2011.
- 46) 吉村 淳, 真栄里 仁, 久富暢子, 樋口 進: プレアルコリズムとアルコール依存症に対する飲酒量低減を目標とした治療の実際. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 48(1): 39-46, 2013.
- 47) 真栄里 仁, 佐久間寛之, 木村 充, 中山秀紀, 瀧村 剛, 吉村 淳, 小豆澤浩司, 中井美紀, 藤内温美, 福田貴博, 藤江昌智, 村上 優, 杠 岳文, 樋口 進: アルコール依存症治療目標についての医師, 依存症者への調査. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 48(1): 64-75, 2013.
- 48) 横山 顕, 水上 健, 中山秀紀, 瀧村 剛, 佐久間寛之, 吉村 淳, 米田順一, 真栄里 仁, 木村 充, 松下幸生, 樋口 進: 禁煙治療プログラムを導入したアルコール依存症の入院治療と

- その治療成績. 日本アルコール薬物医学会雑誌 49(6):381-90, 2014.
- 49) 横山 顕, 松下幸生, 遠山朋海, 中山秀紀, 瀧村 剛, 木村 充, 米田順一, 真栄里 仁, 水上健, 樋口進, 横山徹爾: 認知行動療法後の再発アルコール依存症患者に対する再飲酒予防トレーニング: Coping Skills Training と Cue Exposure Treatment と手紙療法. 日本アルコール薬物医学会雑誌 50(2): 88-103, 2015.
- 50) 横山 顕, 水上健, 中山秀紀, 瀧村 剛, 佐久間寛之, 吉村 淳, 米田順一, 真栄里 仁, 木村充, 松下幸生, 樋口 進: 禁煙治療プログラムを導入したアルコール依存症の入院治療とその治療成績. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 49(6): 381-390, 2014.
- 51) 岡田 瞳, 伊藤 満, 三原聡子, 渡邊 弘, 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症を合併する気分障害の患者における集団認知行動療法の効果とその持続性. 日本アルコール関連問題学会雑誌 17(1): 119-124, 2015.
- 52) 伊藤 満, 米本朋子, 岡田 瞳, 湯本洋介, 佐久間寛之, 中山秀紀, 吉村 淳, 真栄里 仁, 木村 充, 松下幸生, 樋口 進: バウムテストにおける分析指標の信頼性: 「幹先端」指標の評定者間一致率について. 日本アルコール関連問題学会雑誌 17(1): 131-135, 2015.
- 53) 猪野亜朗, 堀井茂男, 辻本土郎, 麻生克郎, 杠 岳文, 垣渕洋一, 吉本 尚, 斎藤利和, 樋口進: アルコール健康障害対策基本法と一般精神科医の役割—SBIRT と死のトライアングルを中心に—. 精神神経誌 117(8): 646-56, 2015.
- 54) 阿部かおり, 中尾知子, 沼野 徹, 知念 亮, 川股晴奈, 樋口 進: 久里浜医療センターにおける看護師の NIAAA 研修報告. 日本アルコール関連問題学会雑誌 18(2): 67-71, 2016.
- 55) 美濃部るり子, 松下幸生, 尾崎米厚, 樋口 進: 東日本大震災とベンゾジアゼピン使用について. 日本アルコール関連問題学会雑誌 19: 25-28, 2018.
- 56) 藤田さかえ, 松下幸生, 佐久間寛之, 樋口 進: 東日本大震災における久里浜医療センターの被災地支援報告. 日本アルコール関連問題学会雑誌 19: 35-39, 2018.
- 57) 古野悟志, 岡田 瞳, 伊藤 満, 北湯口 孝, 小川佳子, 三原聡子, 佐藤 拓, 松崎尊信, 松下幸生, 樋口 進: ギャンブル障害における認知発達機能に関する検討: WAIS-III を中心とした心理検査結果から. 日本アルコール関連問題学会雑誌 20(2): 85-88, 2019.
- 58) 樋口 進, 湯本洋介, 中村 出, 岩崎真子, 小島慶嗣: アルコール依存症の専門医および非専門医を対象とした意識調査(第 1 報): 仮想症例に対するアルコール依存症の認識および治療実施への抵抗感. 診療と新薬 58: 199-203, 2021.
- 59) 樋口 進, 湯本洋介, 中村 出, 岩崎真子, 小島慶嗣: アルコール依存症の専門医および非専門医を対象とした意識調査(第 1 報): 仮想症例に対するアルコール依存症の認識および治療実施への抵抗感. 診療と新薬 58: 199-203, 2021.
- 60) 樋口 進, 湯本洋介, 中村 出, 岩崎真子, 小島慶嗣: アルコール依存症の専門医および非専門医を対象とした意識調査(第 1 報): 非専門医によるアルコール依存症治療の実施における課題. 診療と新薬 58: 204-209, 2021.
- 61) 真栄里仁, 松下幸生, 遠山朋海, 樋口 進: 高齢福祉施設等におけるアルコール関連問題の調査. 日本アルコール関連問題学会雑誌 22(2): 23-28, 2021.

2. 総説

- 1) 石井裕正, 高木 敏, 重田洋介, 荒井正夫, 山田耕一, 樋口 進, 河野裕明, 土屋雅春: 老年期におけるアルコール性肝障害の現状と問題点. *Geriatric Medicine* 21: 1819-1824, 1983.
- 2) 村岡英雄, 山田耕一, 樋口 進, 河野裕明: アルコール依存症とその概念. *神経精神薬理* 1: 671-679, 1984.
- 3) 樋口 進: 婦人の過剰飲酒の実態と問題点. *地域保健*, 昭和 59 年 10 月号: 20-25, 1984.
- 4) 河野裕明, 山田耕一, 村岡英雄, 樋口 進, 紫藤昌彦, 伊藤千恵: アルコール依存症の診断基準, 病型分類, 重症度. *内科* 55: 1382-1386, 1985.
- 5) 河野裕明, 村岡英雄, 山田耕一, 樋口 進, 紫藤昌彦, 伊藤千恵: アルコール中毒の治療. *診断と治療* 73: 1029-1032, 1985.
- 6) 河野裕明, 村岡英雄, 山田耕一, 樋口 進, 藤紫昌彦, 伊藤千恵, 石井宣彦: 飲酒における患者教育. *クリニカ* 12: 955-960, 1985.
- 7) 樋口 進, 河野裕明: わが国における飲酒の実態と今後の予測. *Medicina* 23: 412-414, 1986.
- 8) 樋口 進: 女性とアルコール依存症. *Medical Way* 4: 47-52, 1987.
- 9) 山田耕一, 鈴木健二, 樋口 進: 摂食障害を伴う男性アルコホリックの治療. *アルコール医療研究* 7: 217- 277, 1990.
- 10) 村松太郎, 樋口 進: エタノールパッチテストと ALDH2. *医学のあゆみ* 154: 829-832, 1990.
- 11) 樋口 進: NIH/ADAMHA と医学研究. *脳と精神の医学* 1:180, 1990
- 12) 樋口 進: アルコール症の遺伝 - 臨床遺伝学見地から. *アルコール依存とアディクション* 9: 113-122, 1992.
- 13) 杠 岳文, 樋口 進, 河野裕明: アルコール中毒の診断基準・病型分類・重症度. *内科* 75: 1427-1432, 1995.
- 14) 樋口 進: 私の処方とその解説 - アルコール離脱症候群. *今日の治療* 4: 9-12, 1996.
- 15) 松下幸生, 樋口 進, 林田 基: 新しい治療薬 naltrexone の紹介. *精神科治療学* 11: 827-832, 1996.
- 16) 樋口 進: アルコール代謝酵素と遺伝子異常. *日本医師会雑誌* 116: 26, 1996.
- 17) 樋口 進, 村松太郎: エタノールパッチテスト. *臨床精神医学* 25(12 月増刊、精神科臨床検査法マニュアル): 381-386, 1996.
- 18) 松下幸生, 樋口 進: アルコール代謝酵素遺伝子(主にADH)との関連. *日本臨床* 55(特別号): 339-345, 1997.
- 19) 樋口 進: エタノールパッチテストの意義. *日本臨床* 55(特別号): 582-588, 1997.
- 20) 久富暢子, 樋口 進: プレアルコホリックとその治療. *日本臨床* 55(特別号): 654-658, 1997.
- 21) 荒井啓行, 中川琢磨, 小坂陽一, 樋口 真, 松井敏史, 岡村信行, 田代 学, 寺嶋正教, 板橋繁, 森川雄一, 佐々木英忠, 樋口 進, 村松太郎, 松下幸生: アルツハイマー病における生物学的診断マーカーの開発の現状. *神経研究の進歩* 41: 130-139, 1997.
- 22) 樋口 進, 村松太郎, 松下幸生, 白倉克之: アルコール依存症の分子遺伝学. *脳と神経の医学* 8: 273-282, 1997.
- 23) 樋口 進: アルツハイマー病. *GERONTOLOGY* 9: 368-377, 1997.
- 24) 松下幸生, 樋口 進: 飲酒の身体への影響と常習飲酒者への対応. *日本人間ドック学会誌* 12: 374-379, 1998.

- 25) 村松太郎, 樋口 進: アルツハイマー病とアポトーシス. *Vita* 15: 41-44, 1998.
- 26) 西口直希, 樋口 進: アルコール依存症と遺伝子多型. *Bioclinica* 13: 914-918, 1998.
- 27) 松下幸生, 樋口 進: 糖尿病の患者を受け持ったら: アルコールが止められず困ったとき. *Medicina* 35: 1951-1954, 1998.
- 28) 荒井啓行, 樋口真人, 松井敏史, 佐々木英忠, 樋口 進, 松下幸生: 老年期痴呆症における遺伝子多型とその臨床的応用. *実験医学* 16: 2398-2404, 1998.
- 29) 樋口 進, 久富暢子: アルコール関連問題への早期介入と予防. *日本社会精神医学会雑誌* 7: 173-176, 1998.
- 30) 保坂卓昭, 樋口 進: 我が国のアルコール依存症の実態. *臨床科学* 35: 27-36, 1999.
- 31) 澤山 透, 樋口 進: アルコール依存症の概念, 病態, 全身に与える影響. *クリニカルスタディ* 20: 6-10, 1999.
- 32) 澤山 透, 樋口 進: アルコール依存症の治療. *クリニカルスタディ* 20: 11-15, 1999.
- 33) 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症の治療. *日本アルコール精神医学雑誌* 6: 31-37, 1999.
- 34) 樋口 進, 松下幸生, 木村 充: 非活性型ALDH2を有するアルコール依存症者の臨床特性と遺伝的背景. *脳と精神の医学* 10: 231-240, 1999.
- 35) 米田順一, 樋口 進: 人格障害を合併したアルコール依存症患者の治療に関する検討. *臨床精神医学* 28: 1455-1461, 1999.
- 36) 松下幸生, 山田耕一, 三富陽子, 町田順子, 吉本笑子, 池田保夫, 中根 潤, 樋口 進, 白倉克之: 高齢社会におけるアルコール問題と痴呆を合併したアルコール依存症者の予後. *日本アルコール関連問題学会雑誌*. 1: 147-156, 1999.
- 37) 白川教人, 樋口 進: 本邦におけるアルコール依存症の現況: 久里浜病院の動向を踏まえて. *肝胆膵* 40: 19-28, 2000.
- 38) 荒井啓行, 樋口 進, 岡村信行, 松井敏史, 中條和志, 鈴木朋子, 新川光俊, 丹治治子, 堀川悦夫, 森川雄一, 胡 夏生, 佐々木英忠: アルツハイマー病の病態からみた診断と治療: 早期診断と早期治療は可能か. *細胞* 32: 135-138, 2000.
- 39) 澤山 透, 樋口 進: アルコール依存症の入院治療. *臨床精神医学*, 29:263-270, 2000
- 40) 樋口 進, 久富暢子: アルコール健康教育のコツ. *医学のあゆみ* 193: 690-691, 2000.
- 41) 西岡 直也, 松下 幸生, 樋口 進: アルコール依存症の発症規定因子—分子生物学的立場から. *精神医学* 42: 509-515, 2000.
- 42) 松下 幸生, 樋口 進: アルコール中毒の診断基準・病型分類・重症度. *内科* 85: 1611-1615, 2000.
- 43) 西岡 直也, 松下幸生, 樋口 進: 痴呆性疾患と ApoE 遺伝子多型. *臨床医* 26: 1828-1831, 2000.
- 44) 松井敏史, 荒井啓行, 樋口真人, 岡村信行, 鈴木朋子, 中條和志, 丹治治子, 神田暁郎, 新川光俊, 堀川悦夫, 森川雄一, 丸山将浩, 平井弥夫, 胡 夏生, 千葉 大, 山田智, 松下幸生, 樹神 学, 樋口 進, 伊藤正敏, 佐々木英忠: アルツハイマー型痴呆に関する知見の進歩, 5)アルツハイマー病における髄液マーカー, PET および遺伝子多型の有用性についての考察. *Geriatric Medicine(老年医学)* 38: 1121-1131, 2000.
- 45) 樋口 進, 久富暢子: アルコール関連疾患の予防. *Modern Physician* 20: 1040-1043, 2000.

- 46) 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症と遺伝. 臨床精神医学 29: 721-730, 2000.
- 47) 廣 尚典, 樋口 進: 景気変動とアルコール症. 精神科診断学 11: 283-289, 2000.
- 48) 澤山 透, 樋口 進: セルフヘルプグループ 断酒会. 臨床精神医学 29(増刊号, 今日の精神科治療 2000): 320-323, 2000.
- 49) 樋口 進: アルコール依存症の分子遺伝学. 日本アルコール精神医学会雑誌, 2000, 印刷中
- 50) 西岡直也, 大田茂子, 大森智弘, 樋口 進: オレキシンの臨床的意義. 組織培養工学 26: 466-469, 2000.
- 51) 樋口 進: 高齢者におけるアルコール関連問題の現状, 臨床, その問題点. 日本老年医学会雑誌 38: 293-295, 2001.
- 52) 久富暢子, 樋口 進: プレアルコホリック教育プログラムの意義と効果. 日本アルコール精神医学会雑誌 8: 15-22, 2001.
- 53) 宮川朋大, 松下幸生, 西岡直也, 樋口 進: 生活習慣病講座 No.4: 1. 生活習慣とその指導, D. 飲酒. 内科 88: 733-737, 2001.
- 54) 宮川朋大, 松下幸生, 西岡直也, 樋口 進: アルコール依存症の分子遺伝学. 最新精神医学 6: 543-552, 2001.
- 55) 久富暢子, 樋口 進, 岡崎直人, 鈴木健二, 青木博行, 阿部真理子, 滝口京子: 若年者へのアルコール関連問題予防: 若者の飲酒を考えるフォーラム実行委員会の活動紹介. 日本アルコール関連問題学会雑誌, 3: 121-130, 2001.
- 56) 樋口 進: アルコール依存症の新しい薬物治療. 慶應医学 79: 36-37, 2002.
- 57) 松下幸生, 樋口 進: 非活性型 ALDH2 を有するアルコール依存症の臨床的特徴と遺伝背景. 分子精神医学 2: 24-30, 2002.
- 58) 真先敏弘, 樋口 進: アルコール中毒と意識障害. Clinical Neuroscience 20: 448-449, 2002.
- 59) 樋口 進: 入院中に酒を飲むアルコール依存症患者への対応について教えてください. 治療 84 (3月増刊号): 453-455, 2002.
- 60) 荒井啓行, 樋口 進, 佐々木英忠: Mild Cognitive Impairment とアルツハイマー病の早期診断. Dementia Japan 16: 31-40, 2002.
- 61) 樋口 進, 白倉克之: アルコール依存症の治療ガイドライン. 日本アルコール精神医学雑誌 9: 49-55, 2002.
- 62) 小池淳子, 松下幸生, 樋口 進: 物質乱用・依存と養育環境. 臨床精神医学 31: 535-542, 2002.
- 63) 松下幸生, 樋口 進: アニュアルレビュー2002: アルコール. 脳と精神の医学 13: 351-360, 2002.
- 64) 久富暢子, 樋口 進: アルコール関連問題の予防とその問題点. ぎふ精神保健福祉 39: 19-26, 2002.
- 65) 真先敏弘, 望月仁志, 松下幸生, 樋口 進, 鈴木 勉: Alcoholic polyneuropathy・Central pontine myelinolysis. 日本アルコール精神医学雑誌 9: 19-24, 2003.
- 66) 岡崎直人, 樋口 進: アルコール依存を疑ったら本人の話だけを鵜呑みにしてはいけない. 治療 85(3月増刊号): 688-691, 2003.
- 67) 樋口 進: 精神医学関連学会の最近の活動: 日本アルコール・薬物医学会. 精神医学 45:

- 879-880, 2003.
- 68) 中根 潤, 樋口 進: 私の処方, file.5, 急性アルコール中毒. 脳神経外科速報 13: 539-542, 2003.
- 69) 樋口 進: 高齢者にひろがるアルコール依存. 生活教育 47(9): 2-3, 2003.
- 70) 長坂 良, 樋口 進: アルコール依存症の薬物療法(最近の進歩). 臨床精神薬理, 6: 1151-1160, 2003.
- 71) 宮川朋大, 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症の臨床遺伝学的研究. 日本アルコール精神医学雑誌 10: 43-51, 2003.
- 72) 松井敏史, 荒井啓行, 岡村信行, 丸山将浩, 丹治治子, 根本 都, 富田尚希, 松下幸生, 樋口 進, 樹神 学, 佐々木英忠: 脳の老化・再考: 脳の老化は個体の老化にどう影響するか. 老年精神医学雑誌 14: 961-968, 2003.
- 73) 木村 充, 樋口 進: 依存症と遺伝子. 精神科 2: 225-231, 2003.
- 74) 樋口 進: 精神医学症候群Ⅲ: アルコール依存症概論. 日本臨床 2003 年別冊: 401-407, 2003.
- 75) 宮川朋大, 樋口 進: 精神医学症候群Ⅲ: 女性アルコール依存症. 日本臨床 2003 年別冊: 408-411, 2003.
- 76) 松下幸生, 荒井啓行, 樋口 進: アルツハイマー病関連遺伝子の SNP 解析. ゲノム医学 3: 515-521, 2003.
- 77) 真栄里 仁, 樋口 進: 地域社会における精神障害・症状と対策: アルコール性障害. 日本医師会雑誌 131 (特別号: 精神障害の臨床): S245-248, 2004.
- 78) 樋口 進, 松下幸生: 未成年者の飲酒のよくない理由. 小学校体育ジャーナル 39: 13-15, 2003.
- 79) 丸山将浩, 松井敏史, 丹治治子, 大槻真理, 根本 都, 富田尚希, 岡村信行, 松下幸生, 樋口 進, 樹神 学, 荒井啓行, 佐々木英忠: 軽度認知機能障害(Mild cognitive impairment)とアルツハイマー病の早期診断. 精神経誌 106: 269-280, 2004.
- 80) 西岡直也, 樋口 進: アルコール依存症の防御因子. Clinical Neuroscience 674-676, 2004.
- 81) 樋口 進: アルコール依存症の薬物療法. アルコール関連問題学会雑誌 6: 67-72, 2004.
- 82) 樋口 進: 精神医学関連学会の最近の活動: 日本アルコール・薬物医学会. 精神医学 46: 766-767, 2004.
- 83) 真栄里 仁, 樋口 進: アルコール依存症の急性増悪: アルコール離脱症状を中心に. 救急医学 28(9): 1101-1107, 2004.
- 84) 塚原美穂子, 樋口 進: 妊婦の飲酒と胎児の精神発達. 臨床精神医学 33(11): 1447-1451, 2004.
- 85) 樋口 進: 精神医学関連学会の最近の活動: 日本アルコール・薬物医学会. 精神医学 47: 781, 2005.
- 86) 松下幸生, 樋口 進: アルツハイマー型痴呆とアルコール・喫煙. 老年精神医学雑誌 16: 448-454, 2005.
- 87) 中根潤, 真栄里仁, 樋口 進: アルコール関連障害. 精神科臨床評価検査法マニュアル. 精神医学増刊号: 181-189, 2004.
- 88) 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症の神経画像学的変化と認知障害. 最新精神医学 10:

383-390, 2005.

- 89) 宮川朋大, 樋口 進: アルコール依存: 診断と概略. 新精神科治療ガイドライン. 精神科治療学 20 (増刊号): 64-67, 2005.
- 90) 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存の入院治療. Medicina 42: 1616-1618, 2005.
- 91) 樋口 進, 上島弘嗣: アルコール関連疾患と医療経済特集にあたって. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 40(3): 169-170, 2005.
- 92) 丸山勝也, 樋口 進, 久富暢子: プレアルコールリックの概念と治療. 治療 87: 2426-2431, 2005.
- 93) 樋口 進, 尾崎米厚, 松下幸生, 廣 尚典, 白坂知信: わが国のアルコール関連問題の実態について. 九州アルコール関連問題学会雑誌 6: 130-133, 2005.
- 94) 松下幸生, 樋口 進: 生活習慣と認知症: アルコール摂取. Medical Practice 23(7): 1197-1200, 2006.
- 95) 樋口 進: アルコールに関するわが国の状況と世界の動き. 日本アルコール精神医学会雑誌 13: 1-3, 2006.
- 96) 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存における自殺防止. 臨床精神薬理 9(8): 1569-1576, 2006.
- 97) 真栄里 仁, 樋口 進: 生活習慣病の是正療法: 飲酒(アルコール症の治療も含む). Medical Practice 23(9): 1621-1625, 2006.
- 98) 樋口 進: アルコールの功罪: 企画にあたって. 性差と医療 3(8): 820, 2006.
- 99) 松下幸生, 樋口 進: Jカーブと性差. 性差と医療 3(8): 829-833, 2006.
- 100) 樋口 進: 精神医学関連学会の最近の活動: 日本アルコール・薬物医学会. 精神医学 49(6): 643, 2007.
- 101) 樋口 進: アルコール依存症治療の現状と将来の展望. 精神経誌 109(6): 534-535, 2007.
- 102) 幸地芳朗, 福島春子, 洲脇 寛, 加藤元一郎, 松下幸生, 宮川朋大, 杠 岳文, 樋口 進: わが国におけるアルコール依存症の病態と治療の現状: 全治療施設悉皆調査の結果より. 精神経誌 109(6): 541-546, 2007.
- 103) 杠 岳文, 樋口 進, 洲脇 寛, 加藤元一郎, 幸地芳朗, 松下幸生, 宮川朋大: アルコール依存症の薬物治療. 精神経誌 109(6): 547-550, 2007.
- 104) 松下幸生, 谷畑健生, 藤田さかえ, 館内由枝, 田所溢丕, 水井忠訓, 尾崎米厚, 樋口 進: 断酒継続のための支援と社会復帰施設の利用に関する検討. 精神経誌 109(6): 551-554, 2007.
- 105) 宮川朋大, 真栄里 仁, 米田順一, 赤石 怜, 横山 顕, 澤山 透, 樋口 進: アルコール依存症治療における認知行動療法の応用. 精神経誌 109(6): 555-559, 2007.
- 106) 樋口 進: アルコール関連問題におけるわが国の状況と世界の動向. 医学のあゆみ 222(9): 599-605, 2007.
- 107) 樋口 進, 松下幸生: うつとアルコール症. 最新精神医学 12(5): 455-459, 2007.
- 108) 樋口 進: アルコール関連問題の疫学. 臨床精神医学 36(10): 1231-1239, 2007.
- 109) 真栄里 仁, 久富暢子, 樋口 進: プレアルコールリックと介入. 臨床精神医学 36(10): 1285-1290, 2007.
- 110) 真栄里 仁, 横山 顕, 久富暢子, 樋口 進: アルコール関連問題における久里浜アルコール症センターの役割. 産業精神医学 15(3): 175-179, 2007.

- 111) 松井敏史, 小川隆一, 国重知子, 森 朱夏, 松下幸生, 横山 顕, 荒井啓行, 樋口 進, 丸山勝也: 認知症と摂食・嚥下障害(特集: 高齢者の摂食・嚥下障害). Geriatric Medicine (老年医学) 45 (10): 1277-1282, 2007.
- 112) 樋口 進: アルコール依存症. Medical Tribune (2007年12月13日号) 40(50): 72-75, 2007.
- 113) 尾崎米厚, 樋口 進, 鈴木健二, 和田 清, 大井田 隆, 箕輪真澄, 谷畑健生, 林 謙治: 日本における青少年飲酒の実態: 1996, 2000, 2004年全国調査の結果から. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 42(6): 590-594, 2007.
- 114) 松下幸生, 樋口 進: 精神疾患の脳画像診断の進歩: アルコール依存症における脳の形態学的変化の解析. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 42(6): 615-621, 2007.
- 115) 樋口 進: 精神医学関連学会の最近の活動: 日本アルコール・薬物医学会. 精神医学 50(5): 484, 2008.
- 116) 森川すいめい, 樋口 進: わが国における女性の飲酒の背景とその問題. 月刊母子保健 20: 15-20, 2008.
- 117) 真栄里 仁, 横山 顕, 樋口 進: 保健指導の実際: アルコール. 総合臨床 57(5): 1606-1611, 2008.
- 118) 中山寿一, 樋口 進: 高齢化と精神障害, 高齢者のアルコール乱用・依存. 老年精神医学雑誌 19: (5): 534-539, 2008.
- 119) 中山寿一, 樋口 進: 特集「精神科リハビリテーションと精神療法」: アルコール症のリハビリテーションと精神療法. 精神療法 34(4): 35-41, 2008.
- 120) 樋口 進: アルコール依存症治療の現場から, 特集「アルコール関連疾患最新情報」(樋口進監修). メディカル朝日 2008年12月号, pp24-26, 朝日新聞社, 東京, 2008.
- 121) 樋口 進: アルコール依存症. Medical Tribune (2009年1月22日号) 42(4): 63, 2009.
- 122) 遠藤光一, 樋口 進: わが国のアルコール関連問題の現状, 月刊地域保健 2009年2月号: 8-12, 2009.
- 123) 樋口 進: 精神医学関連学会の最近の活動: 日本アルコール・薬物医学会. 精神医学 51: 594, 2009.
- 124) 中山寿一, 樋口 進: 常習飲酒運転者におけるアルコール使用障害の実態. 日本精神病院協会雑誌 28(5): 30-32, 2009.
- 125) 樋口 進: わが国の飲酒パターンとアルコール関連問題. 日本精神病院協会雑誌 28(5): 7-12, 2009.
- 126) 遠藤光一, 樋口 進: 久里浜方式. 精神科治療 6: 123-127, 2009.
- 127) 森川すいめい, 久富暢子, 真栄里 仁, 樋口 進: プレアルコホリズムの臨床研究における意義. 精神科治療学 24: 949-957, 2009.
- 128) 樋口 進: 多量飲酒に対する簡易介入のツールとしての AUDIT-C. MMJ 5(6): 367, 2009.
- 129) 樋口 進: 精神疾患とアルコール使用障害との合併: その双方向的関係. 精神経誌 111(7): 823-824, 2009.
- 130) 松下幸生, 樋口 進: アルコールと認知障害. 精神経誌 111(7): 849, 2009.
- 131) 真栄里 仁, 横山 顕, 松下幸生, 真栄里恭子, 樋口 進: アルコール依存症外来治療のノウハウ. 糖尿病診療マスター 7(6): 567-571, 2009.

- 132) 樋口 進: 病気のはなし「アルコール依存症」. 検査と技術 37(13): 1430-1436, 2009
- 133) 松下幸生, 樋口 進: アルコールと自殺. 精神経誌 111(10): 1191-1202, 2009.
- 134) 木村 充, 宮川朋大, 宗 未来, 松下幸生, 樋口 進: ADH, ALDH 遺伝子多型と性差. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 44(6): 686-689, 2009.
- 135) 松下幸生, 原 幸子, Roh Sungwon, 宮川朋大, 木村 充, 真栄里 仁, 松井敏史, 樋口 進: アルコールに対する感受性とアルコール代謝酵素遺伝子多型および他の遺伝子多型との相関研究. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 44(4): 690-696, 2009.
- 136) 樋口 進: 特集「アルコール使用障害: どのようにして治療するか」エディトリアル. カレントセラピー 28(2): 107, 2010.
- 137) 真栄里 仁, 森川すいめい, 久富暢子, 樋口 進: プレアルコリズムとその治療. カレントセラピー 28(2): 144-147, 2010.
- 138) 樋口 進: DR's Review 今月の一冊, 精神科医療のあり方. Jamic Journal 30(5): 22, 2010.
- 139) 松下幸生, 樋口 進: 特集精神疾患の寛解とは何か, アルコール依存症. 精神科 15(5): 459-465, 2009.
- 140) 森川すいめい, 樋口 進: アルコール・薬物関連障害の薬物療法. 医学のあゆみ 232: 213-217, 2010. .
- 141) 遠山朋海, 樋口 進: 精神科後期研修で何を学ぶか? アルコール・薬物依存. 精神科 16(4): 305-310, 2010.
- 142) 遠藤光一, 樋口 進: 泥酔したアルコール依存症患者の夜間救急対応. 日本医事新報 No. 4482: 98-99, 2010.
- 143) 樋口 進: 精神医学関連学会の最近の活動: 日本アルコール・薬物医学会. 精神医学 52: 604, 2010.
- 144) 樋口 進: アルコール依存症の不眠について. CLINICIAN No. 590: 14-16, 2010.
- 145) 松井敏史, 樋口 進: アルコール認知症について. 日本医事新法 No.4505: 78-80, 2010.
- 146) 松下幸生, 松井敏史, 樋口 進: アルコール依存症に併存する認知症. 精神経誌 112: 774-779, 2010.
- 147) 樋口 進: アルコール・薬物 3 学会合同飲酒運転対策プロジェクト、巻頭言. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 46(1): 17-19, 2011.
- 148) 樋口 進: 安全運転に影響する要因. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 46(1): 113-126, 2011.
- 149) 樋口 進: アルコールの運転におよぼす影響. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 46(1): 127-139, 2011.
- 150) 松井敏史, 松下幸生, 樋口 進: 認知症, 特集, アルコール依存と併存症. 精神科 18(6): 611-618, 2011.
- 151) 松井敏史, 松下幸生, 樋口 進: 認知症学上, その解明と治療の最新知見: 血液生化学検査と血中ホモシステイン. 日本臨床 69(増刊 8): 484-488, 2011.
- 152) 北村大史, 樋口 進: 認知症学下, その解明と治療の最新知見: 抗精神病薬. 日本臨床 69(増刊 10): 162-165, 2011.
- 153) 瀧村 剛, 樋口 進: 若年者・女性の飲酒率の増加のその害, 臨床栄養, 119 (6), 643-645, 2011.
- 154) 真栄里 仁, 松下幸生, 樋口 進: 女性のアルコール依存症. 日本医師会雑誌 140(9): 1890-

- 1894, 2011.
- 155) 松井敏史, 吉村 淳, 遠山朋海, 松下幸生, 樋口 進: 認知症学上, その解明と治療の最新知見: 飲酒コントロールによる認知症予防. 日本臨床 69(増刊 10): 217-222, 2011.
- 156) 樋口 進: アルコール依存症治療の進歩. 治療 94(4): 464-465, 2012.
- 157) 吉村 淳, 樋口 進: 外来でのアルコール依存の対応. 治療 94(4): 470-476, 2012.
- 158) 樋口 進: 飲酒後に顔の赤くなる人はお酒が体質に合っているのでしょうか? 治療 94(4): 524-526, 2012.
- 159) 中山秀紀, 樋口 進: 我が国のアルコール関連問題の現状と今後の対策. 公衆衛生 76(3): 183-186, 2012.
- 160) 中山秀紀, 樋口 進: アルコール・タバコと不眠. 精神科治療学 27(8): 1029-1034, 2012.
- 161) 瀧村 剛, 樋口 進: アルコール離脱. 臨床精神医学, 第 40 巻増刊号: 67-71, 2011.
- 162) 吉村 淳, 樋口 進: 飲酒とヘルスプロモーション. 小児内科 44(8): 1367-1370, 2012.
- 163) 松下幸生, 樋口 進: 災害とアルコール関連問題. ト라우マティック・ストレス学会雑誌, 10(1), 2012.
- 164) 松井敏史, 櫻井秀樹, 遠山朋海, 吉村 淳, 松下幸生, 樋口 進: アルコール認知症の画像解析. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 47(3): 125-134, 2012.
- 165) 前園真毅, 三原聡子, 橋本琢磨, 中山秀紀, 山本哲也, 樋口 進: あなたは大丈夫?しのびよるネット依存. ろうさい 14: 1-9, 2012.
- 166) 伊藤 満, 樋口 進: 特集—これからの人間ドック検診—健康プロモーションとしての人間ドック—少酒: 多量飲酒者の飲酒量を減らす指導法. からだの科学 増刊号:136-139, 2012.
- 167) 前園真毅, 三原聡子, 樋口 進: 韓国におけるインターネット嗜癖(依存)の現状. 精神医学 54(9): 915-920, 2012.
- 168) 樋口 進: FRONIER 私が語る (1): アルコール依存症治療の現状と今後の展望. Pharma Medica 30(9): 127-129, 2012.
- 169) 松下幸生, 樋口 進: 自殺予防におけるアルコール対策: アルコールとうつ, 自殺. 精神医学 54(11): 1087-1096, 2012.
- 170) 松井敏史, 横山 顕, 遠山朋海, 吉村 淳, 樋口祐子, 原 幸子, 松下幸生, 樋口 進: 検査と読み方: アルコール関連中枢・末梢神経障害. 臨床検査 56(13): 1447-1455, 2012.
- 171) 松井敏史, 櫻井秀樹, 遠山朋海, 吉村 淳, 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症とWernicke's Encephalopathy. ビタミン 86(11): 630-635, 2012.
- 172) 松下幸生, 樋口 進: アルコール代謝とアルコール依存症. 臨床検査 56(13): 1427-1434, 2012.
- 173) 樋口 進: 特集「アルコール依存症の治療目標: 飲酒量低減」: 特集にあたって. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 48(1): 15-16, 2013.
- 174) 樋口 進, 斎藤利和: 飲酒量低減: アルコール依存症の治療ゴール. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 48(1): 17-31, 2013.
- 175) 中山秀紀, 樋口 進: 総論: アルコール関連問題について, 特集「地域で取り組むアルコール関連問題」. 月刊地域医学 26(9): 824-828, 2012.
- 176) 佐久間寛之, 樋口 進: 飲酒に関する生活習慣および社会環境の改善に関する目標. 臨床栄養, 2013.

- 177) 吉村 淳, 樋口 進: アルコール・薬物依存症, 神経・精神疾患診療マニュアル. 日本医師会雑誌 142 (特別号): 312-314, 2013.
- 178) 吉村 淳, 樋口 進: アルコール乱用・依存, 特集「軽症例に対する精神科薬物療法のあり方」. 精神科治療学 28(7): 915-920, 2013.
- 179) 真栄里 仁, 松下幸生, 樋口 進: 物質使用障害の併存精神障害 (重複障害). 物質使用障害とアディクション臨床ハンドブック. 精神科治療学 28 増刊号 40-45, 2013.
- 180) 佐久寛之, 樋口 進: アルコール使用障害に対する薬物治療. 物質使用障害とアディクション臨床ハンドブック. 精神科治療学 28 増刊号 141-146, 2013.
- 181) 松下幸生, 樋口 進: アルコール問題と自殺. 物質使用障害とアディクション臨床ハンドブック. 精神科治療学 28 増刊号 178-182, 2013.
- 182) 中山秀紀, 三原聡子, 樋口 進: インターネット依存(嗜癖)の臨床的特徴と治療. 物質使用障害とアディクション臨床ハンドブック. 精神科治療学 28 増刊号 345-349, 2013.
- 183) 佐久間寛之, 樋口 進: アカンプロサート: 飲酒欲求を抑えるあたらしい薬剤. 医学のあゆみ 247(3): 281-282, 2013.
- 184) 樋口 進: 特集「アルコール関連問題とその対策, 進歩と展望」巻頭言. Progress in Medicine 33(4): 801-802, 2013.
- 185) 樋口 進: WHO アルコールの有害な使用を低減するための世界戦略およびその他の世界の動き. Progress in Medicine 33(4): 809-812, 2013.
- 186) 橋本琢磨, 三原聡子, 前園真毅, 中山秀紀, 北村大史, 越野仁美, 樋口 進: 依存しやすいネット上のサービス: オンラインゲームを中心に. 公衆衛生情報 平成 25 年 5 月号 4-5, 2013.
- 187) 三原聡子, 橋本琢磨, 前園真毅, 越野仁美, 北村大史, 中山秀紀, 樋口 進: ネット依存の現状と治療. 公衆衛生情報 平成 25 年 5 月号 6-7, 2013.
- 188) 越野仁美, 中山秀紀, 三原聡子, 前園真毅, 橋本琢磨, 北村大史, 樋口 進: 韓国におけるインターネット依存の現状と対策. 公衆衛生情報 平成 25 年 5 月号 8-9, 2013.
- 189) 樋口 進: アルコール依存症と薬物治療の新たな展開: 断酒補助薬レグテクト錠. KYO 176: 1-9, 2013.
- 190) 遠山朋海, 樋口 進: プライマリ・ケア医に使いこなして欲しい薬物, 特集「見逃してはいけない! アルコール関連問題」. JIM 23(11): 946-949, 2013.
- 191) 瀧村 剛, 樋口 進: アルコール関連問題とは? 医療の広場 7 月号: 23-27, 2013.
- 192) 伊藤満, 樋口 進: AUDITとブリーフインターベンションの基礎知識. 月刊地域保健 2013 年 8 月号: 18-23, 2013.
- 193) 樋口 進: 発刊にあたって. Frontiers in Alcoholism 1(1): 1, 2013.
- 194) 樋口 進: ネット依存: まず実態を明確に. 山梨日日新聞時評. 2013 年 9 月 8 日号.
- 195) 樋口 進: アカンプロサートの国内臨床試験・海外での評価. Frontiers in Alcoholism 1(1): 35-43, 2013.
- 196) 樋口 進: アカンプロサートの国内外の治験成績と適切な使用方法. Pharma Medica 31(11): 92-93, 2013.
- 197) 遠山朋海, 樋口 進: 断酒補助剤「レグテクト」にインパクト. PHARMSTAGE 13(7): 43-44, 2013.
- 198) 中山秀紀, 樋口 進: インターネット嗜癖(依存)とは. 心と社会 44(4): 59-64, 2013.

- 199) 三原聡子, 樋口 進: インターネット依存症について. 児童心理 No. 981(2014 年 2 月号): 50-55, 2014.
- 200) 佐久間寛之, 樋口 進: お酒好きのあなたアルコール依存症になっていませんか? ろうさい 20: 1-9, 2014.
- 201) 樋口 進: アルコール依存症断酒補助薬レグテクト. 医薬ジャーナル増刊号新薬展望 50(S-1): 67-75, 2014.
- 202) 小林佐依子, 上之朋美, 島村晃子, 樋口 進: 飲酒量低減のための栄養指導方法. Froniers in Alcoholism 2: 47-51, 2014.
- 203) 上島 綾, 樋口 進: アカンプロサートカルシウム. 日本病院薬剤師会雑誌 50(2): 211-215, 2014.
- 204) 樋口 進: ネット依存傾向の成人は 270 万人に: 現実世界で「健康的なこと」を見つけよう. Journalism No. 285: 48-55, 2014.
- 205) 樋口 進: Acamprosate (アカンプロサート)の基礎と臨床. 臨床精神薬理 17(4): 553-567, 2014.
- 206) 樋口 進: アルコール依存症: COMMENT. Suzuken Medical 17(2): 3, 2014.
- 207) 樋口 進: インターネット依存の疾患概念の確立を急げ. プラタナス, 日本医事新報 NO.4695: 3, 2014.
- 208) 樋口 進: アルコール依存症の新しい薬物治療. アディクションと家族 30(1): 33-40, 2014.
- 209) 樋口 進: 人材育成. Froniers in Alcoholism 2(2): 114, 2014.
- 210) 橋本琢磨, 三原聡子, 前園真毅, 中山秀紀, 北村大史, 越野仁美, 樋口 進: 依存しやすいネットサービス. 連載ネット依存の現在: その臨床と研究. 精神科治療学 29(3): 419-424, 2014.
- 211) 中山秀紀, 三原聡子, 北村大史, 佐久間寛之, 橋本琢磨, 前園真毅, 越野仁美, 樋口 進: ネット依存の概念と疫学. 連載ネット依存の現在: その臨床と研究. 精神科治療学 29(4): 551-556, 2014.
- 212) 三原聡子, 中山秀紀, 北村大史, 佐久間寛之, 橋本琢磨, 前園真毅, 越野仁美, 樋口 進: ネット依存の特徴. 連載ネット依存の現在: その臨床と研究. 精神科治療学 29(5): 695-699, 2014.
- 213) 三原聡子, 中山秀紀, 北村大史, 佐久間寛之, 橋本琢磨, 前園真毅, 越野仁美, 樋口 進: ネット依存の精神科合併症. 連載ネット依存の現在: その臨床と研究. 精神科治療学 29(6): 827-831, 2014.
- 214) 伊藤 満, 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存と認知障害 精神科 24: 516-522, 2014.
- 215) 中山秀紀, 三原聡子, 北村大史, 佐久間寛之, 橋本琢磨, 前園真毅, 越野仁美, 樋口 進: ネット依存とその治療. 連載ネット依存の現在: その臨床と研究. 精神科治療学 29(7): 955-959, 2014.
- 216) 前園真毅, 橋本琢磨, 中山秀紀, 三原聡子, 北村大史, 佐久間寛之, 越野仁美, 樋口 進: ネット依存者の家族の問題. 精神科治療学 29(8): 1081-1086, 2014.
- 217) 前園真毅, 中山秀紀, 三原聡子, 橋本琢磨, 北村大史, 佐久間寛之, 越野仁美, 樋口 進: 韓国の実情と対策. 精神科治療学 29(9): 1205-1211, 2014.
- 218) 越野仁美, 中山秀紀, 三原聡子, 佐久間寛之, 北村大史, 前園真毅, 橋本琢磨, 樋口 進: 予防と対策. 精神科治療学 29(10): 1331-1335, 2014.

- 219) 佐久間寛之, 樋口 進: 依存症の初期面接. 特集: 私の初期面接: なにをどう聞き、どう伝え
ているか. 臨床精神医学 43(4): 521-527, 2014.
- 220) 真栄里 仁, 樋口 進: CASE18 アルコール-減酒, 健康障害の原因はアルコールなのに、控える
目標が立てられない. 特集「困った患者の生活習慣指導」. 日本医事新報 4722 (10 月特集
号): 99-105, 2014.
- 221) 真栄里 仁, 樋口 進: CASE19 アルコール-飲酒に寛容な背景, 文化的背景、または誤った知
識のために、飲酒に寛容になっている. 特集「困った患者の生活習慣指導」. 日本医事新報
4722 (10 月特集号): 106-109, 2014.
- 222) 宮田久嗣, 樋口 進, 廣中直行, 池田和隆, 伊豫雅臣, 小宮山徳太郎, 松本俊彦, 鈴木 勉,
高田孝二, 和田 清, 斎藤利和: DSM-5を理解するための基礎知識: 物質関連障害および嗜癮
性障害群. 精神経誌 116: 950-956, 2014.
- 223) 中山秀紀, 樋口 進: 深刻な健康被害につながる極度なネット依存の現状を医療側はいかにと
らえるべきか. 月刊新医療 42(1): 22-25, 2014.
- 224) 中山秀紀, 樋口 進: インターネット依存, 特集「依存症の今を治療する」, 日本医事新報
4716: 18-22, 2014.
- 225) 遠山朋海, 樋口 進: アルコールの基礎知識と酩酊(特集 I アルコール依存症の基礎と臨床).
精神科 24(5): 497-500, 2014.
- 226) 瀧村 剛, 樋口 進:「アルコール健康障害対策基本法」制定される. Nursing BUSINESS 8(4):
58-59, 2014.
- 227) 中山秀紀, 三原聡子, 樋口 進: インターネット嗜癮(依存)の最前線. 日本思春期学会雑誌
32(1): 34-38, 2014.
- 228) 遠山朋海, 樋口 進: アルコール依存症の現状と治療, 予防. Stress & Health Care No. 214: 1-4,
2014
- 229) 瀧村剛, 樋口 進: アルコール健康障害対策基本法の制定とその意義. 日本社会精神医学会
雑誌 23(4); 301-311, 2014.
- 230) 佐久間寛之, 樋口 進: 避難所・仮設住宅における飲酒とうつ病の関係. Depression Frontier
12(2): 78-83, 2014.
- 231) 瀧村 剛, 樋口 進: 「アルコール健康障害対策基本法」制定される. 産業看護 6(3): 70-71,
2014.
- 232) 樋口 進: アカンプロサートを用いた断酒治療のポイント 新薬と臨床 63(11): 1857-1859, 2014.
- 233) 三原聡子, 樋口 進: 人と直接に話のできない子: 新しい「ひきこもり」の出現. 児童心理
No.995 (2014 年 12 月号): 50-57, 2014.
- 234) 真栄里 仁, 樋口 進: 女性の飲酒をめぐる状況と職域での対応. 産業医学ジャーナル 37(6):
14-19, 2014.
- 235) 伊藤 満, 樋口 進: アルコールの自動車運転に及ぼす影響. 臨床精神薬理 18(5): 577-584,
2015.
- 236) 三原聡子, 樋口 進: スマホ(ネット)依存の危険性. 教育と医学 63 (1): 76-83, 2015.
- 237) 湯本洋介, 樋口 進: 飲酒, 特集「うつ病の危険因子と予防」. 臨床精神医学, 印刷中.
- 238) 中山秀紀, 樋口 進: 特集「依存症」, インターネット依存 73(9): 1559-1566, 2015.

- 239) 湯本洋介, 樋口 進: 特集「依存症」, アルコール依存症の薬物療法. 日本臨床 73(9): 1536-1539, 2015.
- 240) 三原聡子, 樋口 進: 子どものネット依存症の実態. 教職研修 2015年6月号: 70-73, 2015.
- 241) 三原聡子, 樋口 進: 海外のネット依存の現状と取り組み: 韓国での取り組みを中心に. 新薬と臨床 64(5): 578-584, 2015.
- 242) 中山秀紀, 樋口 進: わが国のネット嗜癖の現状と治療. 新薬と臨床 64(5): 574-577, 2015.
- 243) 松下幸生, 佐久間寛之, 木村 充, 横山 顕, 樋口 進: 入院治療における心理社会的アプローチ. Frontiers in Alcoholism 3(2): 170-173, 2015.
- 244) 瀧村剛, 樋口 進: アルコール関連問題を取り巻く世界の潮流と日本の動き. 医学のあゆみ 254(10): 869-874, 2015.
- 245) 松下幸生, 樋口 進: アルコールの精神作用と依存症の関連. 医学のあゆみ 254(10): 949-953, 2015.
- 246) 真栄里 仁, 樋口 進: 女性とアルコール関連問題. 医学のあゆみ 254(10): 963-967, 2015.
- 247) 古野悟志, 小川佳子, 伊藤 満, 北湯口 孝, 三原聡子, 中村誠治, 藤田さかえ, 佐藤 拓, 河本泰信, 樋口 進: 久里浜医療センターにおける病的ギャンブリングへのアプローチ: プログラムアプローチと手紙療法を中心に. 日本アルコール関連問題学会雑誌 17(1): 73-75, 2015.
- 248) 伊藤 満, 岩本亜希子, 松藤みどり, 吉村 淳, 瀧村 剛, 松下幸生, 樋口 進: 減酒支援の理論と実際: 飲酒運転対策として. 日本アルコール関連問題学会雑誌 17(1): 114-117, 2015.
- 249) 樋口 進: インターネット依存の現状・治療・予防. 日本小児科医会会報 50: 100-101, 2015.
- 250) 真栄里仁, 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症に合併し、精神症状を残遺する疾患 精神科治療学 30: 785-789, 2015.
- 251) 松下幸生, 佐久間寛之, 木村 充, 横山 顕, 樋口 進: 入院治療における心理社会的アプローチ. Frontiers in Alcoholism 3(2): 70-73, 2015.
- 252) 三原聡子, 樋口 進: 増え続けるネット依存: ネット社会が生み出すあらたな疾病. 地域保健 2015年11月号 30-35, 2015.
- 253) 岩原千絵, 樋口 進: アルコール依存症と摂食障害. Frontiers in Alcoholism 4(1): 31-35, 2016.
- 254) 樋口 進: 学会印象記 (APSAAR2015, EABRA2015 and ISAM2015). Frontiers in Alcoholism 4(1): 83-84, 2016.
- 255) 美濃部るり子, 樋口 進: 物質・医薬品誘発性認知症. 精神科治療学 30 増刊号: 145-149, 2016.
- 256) 中山秀紀, 樋口 進: インターネット依存, 特集「依存症の新しい展開」. 精神科 28(3): 235-240, 2016.
- 257) 遠山朋海, 樋口 進: わが国のアルコール医療の現状と久里浜医療センターの取り組み. 医療 70(3): 129-134, 2016.
- 258) 中山秀紀, 樋口 進: インターネットゲーム障害. 特集: DSM-5 の新機軸と課題②: 今後の研究対象とされた病態, 臨床精神医学 45(3): 301-307, 2016.
- 259) 三原聡子, 樋口 進: ネット依存とそだち. そだちの科学 26(4): 50-53, 2016.
- 260) 北湯口 孝, 三原聡子, 樋口 進: 子どものネット依存: 実情と具体的治療、予防について. こどもケア 11(2): 53-57, 2016.

- 261) 松下幸生, 樋口 進: アルコール症と認知症リスク. *Brain and Nerve* 68(4): 810-828, 2016.
- 262) 松下幸生, 樋口 進: アルコールのリスク: うつ・自殺のとの関係. *日本医事新報* No. 4812: 34-39, 2016.
- 263) 樋口 進: アルコール健康障害対策基本法: 制定の背景と基本計画について. *分子精神医学* 16(3): 222-224, 2016.
- 264) 樋口 進: アルコール健康障害対策推進基本計画のポイント. *公衆衛生情報* 46 (8): 4-5, 2016.
- 265) 樋口 進: アルコール・薬物使用診断・治療ガイドライン作成について. *JMSAAS ニュースレター* 1: 8, 2016.
- 266) 岩原千絵, 樋口 進: 認知症のある人の飲酒が止まらない時の対応. *Modern Physician* 36(10): 1087-1091, 2016.
- 267) 瀧村 剛, 樋口 進: アルコールと健康問題: アルコール健康障害対策基本法が制定されて. *日本醸造協会誌* 111(5), 308-314, 2016.
- 268) 268) 北湯口 孝, 三原聡子, 樋口 進: 自分をコントロールできないネット依存症. *健康* 10: 19-27, 2016.
- 269) 三原聡子, 樋口 進: ITメディア依存症の低年齢化への危惧. *児童心理*, 執筆中.
- 270) 北湯口 孝, 樋口 進: ネット依存の実態と対策, *東京の精神保健福祉*, 執筆中.
- 271) 湯本洋介, 樋口 進: 危険ドラッグとアルコール, 特集“自動車運転を考える”. *モダンフィジシャン* 37(2): 141-143, 2017.
- 272) 前園真毅, 樋口 進: ネット依存の実態と対応. *東京都の精神保健* 35(2): 6-8, 2016.
- 273) 松下幸生, 樋口 進: 18歳からの飲酒を認めるか. *教育と医学* No.758: 652-659, 2016.
- 274) 樋口 進: アルコール健康障害対策推進にむけて. *Frontiers in Alcoholism* 4(2): 89, 2016.
- 275) 湯本洋介, 樋口 進: 久里浜におけるアルコール依存症治療の変遷. *Frontiers in Alcoholism* 4(2): 100-104, 2016.
- 276) 樋口 進, 三原聡子: ネット依存とその対策. *日本学校保健* 320: 2-3, 2016.
- 277) Elsalhy M, 村松太郎, 樋口 進, 三村 将: インターネット依存の概念と治療. *脳と神経* 68(10): 1168-1166, 2016.
- 278) 松井敏史, 横山 顕, 松下幸生, 神崎恒一, 樋口 進, 丸山勝也: アルコール関連の諸問題. *日本老年医学会雑誌* 53(4): 304-317, 2016.
- 279) 岩原千絵, 樋口 進: アルコール依存症と摂食障害. *Frontiers in Alcoholism* 4(1): 31-35, 2016.
- 280) 上野文彦, 樋口 進: 振戦せん妄患者への安全管理. 特集号「精神科医療における安全管理」, *精神科治療学* 31: 435-437, 2016.
- 281) 三原聡子, 樋口 進: ネット依存症の生徒への対応の仕方を教えてください. 増刊号「養護教諭のための教育実践に役立つ Q&A 集 VI」, *健康教室* 23: 14-17, 2016.
- 282) 湯本洋介, 樋口 進: 精神科外来医療における機能分化・依存症外来. *日本精神科病院協会雑誌* 35(8): 752-759, 2016.
- 283) 中山秀紀, 樋口 進: ネット依存. *臨床精神医学* 45(10): 1243-1248, 2016.
- 284) 遠山朋海, 樋口 進: アルコール依存症の理解. *クリニカルスタディ* 37 (9): 41-48, 2016.
- 285) 樋口 進: インターネット依存の現在: 特集にあたって. *精神医学* 59(1): 5-6, 2017.
- 286) 樋口 進: ネット依存の概念、診断、症状 (特集: インターネット依存の現在). *精神医学* 59(1):

- 15-22, 2017.
- 287) 中山秀紀, 樋口 進: ネット依存の治療 (特集: インターネット依存の現在). 精神医学 59(1): 45-52, 2017.
- 288) 三原聡子, 北湯口 孝, 樋口 進: ネット依存の治療キャンプと地域対策 (特集: インターネット依存の現在). 精神医学 59(1): 53-59, 2017.
- 289) 樋口 進: 女性の飲酒と妊娠. 女性心身医学 21(3): 270, 2017.
- 290) 樋口 進: アルコール健康障害対策基本法: 制定の背景と基本計画について. 分子精神医学 4: 10-15, 2017.
- 291) 遠山朋海, 樋口 進: 総論: 地域医療連携に関する取り組みと今後の課題・治療ギャップについて. Frontiers in Alcoholism 5(1): 12-16, 2017.
- 292) 伊藤 満, 樋口 進: 学会印象記: ISBRA-ESBRA World Congress on Alcohol and Alcohol Addiction in Berlin 2016. Frontiers in Alcoholism 5(1): 47, 2017.
- 293) 遠山朋海, 樋口 進: アルコール依存症患者の高齢化の問題. 老年精神医学会雑誌 28: 892-898, 2017.
- 294) 遠山朋海, 樋口 進: 物質関連障害における睡眠覚醒障害とその治療. 臨床精神薬理 20: 915-922, 2017.
- 295) 伊藤 満, 樋口 進: アルコール依存症 (特集: 改正道路交通法と医療の視点). 精神医学 59, 317-324, 2017.
- 296) 永田英哉, 樋口 進: 精神薬理学雑誌
- 297) 樋口 進: アルコール健康障害対策推進基本計画. 医学のあゆみ 262(9): 810-811, 2017.
- 298) 湯本洋介, 樋口 進: 減酒外来. 新薬と臨床 66(8): 64-69, 2017.
- 299) 遠山朋海, 樋口 進: アルコール依存症治療の現状. 気管食道科学会会報 69(5): 305-312, 2017.
- 300) 湯本洋介, 瀧村剛, 樋口 進: 飲酒量低減に向けた医療機関での取り組み: 減酒外来設置の意図と治療法、今後の展望. 月刊新医療 44(12): 22-25, 2017.
- 301) 樋口 進: 新しいアルコール・薬物使用障害の診断・治療ガイドライン. Kyo 193: 9-12, 2017.
- 302) 樋口 進: 多様なアディクションとその対応: 特集にあたって. 精神医学 60(2): 111-112, 2018.
- 303) 松井敏史, 三ツ間小百合, 横山 顕, 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症に合併する身体疾患とその治療. Frontiers in Alcoholism 6(1): 33-40, 2018.
- 304) 三原聡子, 北湯口孝, 橋本琢磨, 前園真毅, 上野文彦, 中山秀紀, 樋口 進: インターネット依存に関係したコミュニケーション問題. こころの健康シリーズ VII 21 世紀のメンタルヘルス No.8, 日本精神衛生会, 2018.
- 305) 湯本洋介, 樋口 進: Topics: アルコール・薬物関連障害の診断・治療ガイドライン改定について. Frontiers in Alcoholism 6(1): 68, 2018.
- 306) 湯本洋介, 樋口 進: Highlights: 学会印象記「ISAM2017」. Frontiers in Alcoholism 6(1): 71, 2018.
- 307) 北湯口 孝, 樋口 進: スマホ・ネット・ゲーム依存に追い込まれる子どもたち. 大阪保険医雑誌 627: 12-18, 2018.
- 308) 樋口 進: DSM-5 と ICD-11 草稿のアディクション概念・診断の比較. 精神医学 60(2): 113-120,

- 2018.
- 309) 遠山朋海, 樋口 進: アルコール依存症患者の高齢化の問題. 老年精神医学雑誌 28(8): 892-897, 2017.
- 310) 樋口 進: 巻頭言. 日本アルコール関連問題学会雑誌 20(1): 1-2, 2018.
- 311) 湯本洋介, 瀧村剛, 樋口 進: アルコール依存症に対する減酒外来 (Alcohol Harm Reduction Program: AHRP) の実践. 精神医学 60(2): 131-139, 2018.
- 312) 樋口 進: インターネットゲーム障害の現状と課題. Legato 4: 56-61, 2018
- 313) 湯本洋介, 樋口 進: アルコール・薬物使用障害の診断・治療ガイドライン 2018. Frontiers in Alcoholism 6(2): 82-88, 2018.
- 314) 松崎尊信, 樋口 進: ギャンブル障害やゲーム障害のどの行動嗜癖について. 心と社会 49(1): 17-22, 2018.
- 315) 中山秀紀, 樋口 進: アルコール依存症のアウトカム測定. 精神科 32(5): 44-447, 2018.
- 316) 湯本洋介, 樋口 進: 薬物依存・アルコール症の基本と応用. 臨床精神医学 47(6): 685-692, 2018.
- 317) 岩原千絵, 美濃部るり子, 真栄里 仁, 樋口 進: 「男性(女性)が苦手」という患者さんを男性(女性)医師は担当しない方がよいのでしょうか? 精神科治療学 2018; 33 増刊号: 13-18, 2018.
- 318) 樋口 進: ネット依存とは何か: 概念, 実態, 対策. 月刊保団連 NO. 1282: 4-9, 2018.
- 319) 松下幸生, 樋口 進: アルコールの精神作用と依存症メカニズム. 臨床栄養 133: 783-787, 2018.
- 320) 湯本洋介, 樋口 進: 依存症の治療と予防における久里浜医療センターの国際的な活動と役割. 公衆衛生 82(9): 674-679, 2018.
- 321) 松崎尊信, 樋口 進: アルコール健康障害対策基本法. 肝臓 59(7): 351-354, 2018.
- 322) 瀧村 剛, 樋口 進: アルコールが未成年にあたる影響. 健康教室 7 増刊号: 10-13, 2018.
- 323) 中山秀紀, 樋口 進: 特集: 小児科医ができる発達検査・心理検査, ヤングテスト (ネット依存テスト). 小児内科 50(9): 1449-1451.
- 324) 中山秀紀, 樋口 進: 物質関連および嗜癖性障害における寛解と再発、そして再発予防. 33(9): 1107-1111, 2018.
- 325) 三原聡子, 樋口 進: ネット上のコミュニケーションに生まれる問題: ネット依存外来から. 児童心理 72 (12): 54-59, 2018.
- 326) 美濃部るり子, 樋口 進: アルコール依存症で入院、どうする? 一人でも慌てない「こんなときどうする」の処方箋 85. Medica 56(4 増刊号): 420-423, 2019.
- 327) 湯本洋介, 樋口 進: 依存症からの社会復帰とアルコールリハビリテーションの活用. 臨床精神医学 47 (10): 1083-1088, 2018.
- 328) 湯本洋介, 樋口 進: ガイドライン 2018 年版の特徴. Frontiers in Alcoholism 6(2): 82-88, 2018.
- 329) 岩原千絵, 美濃部るり子, 真栄里仁, 樋口 進: 男性(女性)が苦手」という患者さんを男性(女性)医師は担当しない方がよいのでしょうか? 精神科治療学 33(増刊): 2018.
- 330) 樋口 進: 巻頭言「治療ギャップ」. Frontiers in Alcoholism 7(1): 1, 2019.
- 331) 湯本洋介, 樋口 進: 入院・外来治療における取り組みの現状. Frontiers in Alcoholism 7(1): 8-13, 2019.

- 332) 樋口 進: メディア依存症. 小児科診療 UP-to-DATE 34: 17-20, 2019.
- 333) 瀧村 剛, 樋口 進 ここからの飲酒運転対策. 交通安全教育 54(12): 6-12, 2019.
- 334) 三澤 剛, 樋口 進: ネット依存・ゲーム依存. 作業療法ジャーナル 33: 221-225, 2019.
- 335) 前園真毅, 樋口 進: 精神科臨床におけるアルコール依存症の家族への支援. 臨床精神医学 48(6): 729-735, 2019.
- 336) 湯本洋介, 樋口 進: ガイドライン 2018 年版と治療ターゲット. Frontiers in Alcoholism 7(2): 69-73, 2019.
- 337) 岩原千絵, 樋口 進: 胎児性アルコールスペクトラム障害の現状: 海外とわが国の実態. 地域保健 50: :26-29, 2019.
- 338) 岩原千絵, 樋口 進: 妊婦の飲酒と胎児への影響. 食と医療 9: 40-45,2019.
- 339) 松崎尊信, 樋口 進: スマホ・インターネット依存. 小児科診療 82(10): 1277-1281, 2019.
- 340) 岩原 千絵, 真栄里 仁, 樋口 進: 全国拠点機関の役割. 日本アルコール・薬物医学会雑誌. 54: 141, 2019.
- 341) 松崎尊信, 樋口 進: ゲーム脳. Modern Physician (ざっくり学ぶ! 身近な発達障害) 39(12): 1156-1157, 2019.
- 342) 松崎尊信, 樋口 進: ギャンブル等依存症対策推進基本計画.精神科臨床 Legato 5(3): 176-178, 2019.
- 343) 樋口 進: はじめに (特集ゲーム依存). 医学のあゆみ 271(6): 565, 2019.
- 344) 松崎尊信, 樋口 進: なぜゲームに依存するのか. 医学のあゆみ 271(6): 579-582, 2019.
- 345) 中山秀紀, 樋口 進: ゲーム障害の治療. 医学のあゆみ 271(6): 587-590, 2019.
- 346) 樋口 進: 第 2 回依存フォーラム (WHO). Frontiers in Alcoholism 8 (1): 55, 2020.
- 347) 中山秀紀, 樋口 進: ゲーム障害の予防と対策. こころの科学 211: 66-69, 2020.
- 348) 湯本洋介, 樋口 進: 新アルコール・薬物使用障害の診断治療ガイドライン, 増大号「精神科診療のエビデンス」. 精神医学 2(5): 734-740, 2020.
- 349) 北湯口 孝, 樋口 進: ネット依存. ストレス科学 56: 125-129, 2020.
- 350) 松崎孝尊, 樋口 進: 「依存」のメカニズム. 保健師ジャーナル 76(2): 102-106, 2020
- 351) 真栄里仁, 樋口 進: 依存症医療の人材育成. 精神医学 62: 307-314, 2020.
- 352) 前園真毅, 樋口 進: 子どものスマホとネット依存(ゲーム障害). 小児歯科臨床 25(2): 9-18, 2019.
- 353) 樋口 進: インターネット依存の診断・治療. 北海道児童青年精神医学会誌 32,33: 1-10, 2019.
- 354) 松崎孝尊, 樋口 進: なぜゲームに依存するのか. 医学のあゆみ 271(6): 579-582, 2019.
- 355) 湯本洋介, 樋口 進: アルコール依存. 日本医事新報 私の治療 49: 59, 2019.
- 356) 岩原千絵, 真栄里仁, 樋口 進: 女性患者に対する治療者の性別について. 日本アルコール関連問題学会雑誌 21(2): 6-7, 2019.
- 357) 米本朋子, 岩原千絵, 真栄里仁, 伊藤満, 上野文彦, 湯本洋介, 木村充, 松下幸生, 樋口 進: 女性アルコール依存症と合併する精神的問題. 日本アルコール関連問題学会雑誌 21(2): 33-35, 2019.
- 358) 樋口 進: 行動嗜癖: 概念、診断、治療. 精神医療 65: 3, 2020.
- 359) 宮越春香, 樋口 進: ゲーム障害(ネット依存)の実態や対応. 母と子の健康 73: 2-6, 2020.

- 360) 北湯口孝, 樋口 進: 子どものゲーム・スマホ依存. 小児保健研究 79(1): 20-25, 2020.
- 361) 松崎尊信, 樋口 進: ゲーム障害 (ICD-11) の世界的動向と今後の対策. 公衆衛生 84(9): 584-589, 2020.
- 362) 湯本洋介, 樋口 進: アルコール問題におけるわが国の状況と世界的動向. 医学のあゆみ 274(1): 14-19, 2020.
- 363) 中山秀紀, 樋口 進: ゲーム症/ゲーム障害. 小児内科 52(6): 840-842, 2020.
- 364) 岩原千絵, 真栄里仁, 樋口 進: 女性とアルコール関連問題. 医学のあゆみ 274(1): 104-109, 2020.
- 365) 樋口 進: 行動嗜癖の概念と病態、疫学. 日本医師会雑誌 149(6): 1017-1020, 2020.
- 366) 中山秀紀, 樋口 進: ネット・ゲーム依存. 子どものこころと脳の発達 11(1): 11-16, 2020.
- 367) 美濃部るり子, 樋口 進: アルコール関連障害, 臨床と研究 97(9): 1117-1122, 2020.
- 368) 岩原千絵, 米本朋子, 樋口 進: 女性のアルコール依存症について. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 55: 124-124, 2020.
- 369) 北湯口 孝, 樋口 進: 若者のスマホゲーム依存の実態. 心と社会 180: 35-40, 2020.
- 370) 古野悟志, 樋口 進: ゲーム依存、ギャンブル依存. 疾患・領域別最新認知行動療法活用術. 精神療法 増刊第7号: 148-155, 2020.
- 371) 湯本洋介, 樋口 進: 減酒治療. 特集「アルコール使用障害の現在とこれから」. 臨床精神医学 49(10): 1631-1639, 2020.
- 372) 松崎尊信, 樋口 進: インターネット・ゲーム障害 (DSM-5) / (ゲーム障害 (ICD-11)). 精神科治療学 35 巻増刊号 35: 316-320, 2020.
- 373) 岩原千絵, 真栄里仁, 樋口 進: 女性とアルコール関連問題, 医学のあゆみ 274 : 104-109, 2020.
- 374) 松崎尊信, 樋口 進: ゲーム・スマホ依存, 児童・生徒のメンタルヘルスに関する諸問題と学校, 特集: 学校のメンタルヘルス. 精神療法 46(6): 770-776, 2020.
- 375) 佐久間睦貴, 樋口 進: 巣ごもり(自粛生活)と依存, 臨床精神医学 49(9): 1557-1562, 2020.
- 376) 樋口 進. 新しくなったアルコール依存症治療: 新薬とガイドライン改定をふまえて. 日本医事新報 NO. 5038: 18-35, 2020.
- 377) 北湯口 孝, 樋口 進: ネット依存. ストレス科学 34(3): 161-170, 2020.
- 378) 岩原千絵, 真栄里仁, 樋口 進: 全国拠点機関の役割. 日本アルコール関連問題学会雑誌 22(1): 63-64, 2020.
- 379) 湯本洋介, 樋口 進: 支援につながることを第一歩に～減酒外来の試み. 月刊保団連 12: 11-18, 2020.
- 380) 岩原千絵, 真栄里仁, 樋口 進: アルコール依存症の性差. Frontiers in Alcoholism 9(1): 8-12, 2021.
- 381) 381)
- 382) 大井円香, 樋口 進: コロナ時代の子どもを取り巻くネットとゲーム. 生活教育 No. 860: 14-19, 2021.
- 383) 西村光太郎, 樋口 進: ゲーム症. 今日の精神科治療ハンドブック, 精神科治療学 36 巻増刊号, 印刷中.

- 384) 真栄里 仁, 樋口 進. アルコール依存症の薬物治療. 臨床精神薬理 24 (7): 737-746, 2021.
- 385) 真栄里 仁, 樋口 進: アルコール依存症: 現状と治療の実際. 新薬と臨床 70(6): 653-660, 2021.
- 386) 湯本洋介, 樋口 進. アルコール依存症への減酒療法: 位置付けと治療の実際 新薬と臨床 70(6): 661-667, 2021.
- 387) 樋口 進. インターネット依存・ゲーム障害: その現状, 診断, 症状, 治療と今後の課題. 新薬と臨床 70(6): 675-680, 2021.
- 388) 樋口 進. COVID-19 とアルコール問題. Frontiers in Alcoholism 9(2): 45, 2021.
- 389) 樋口 進: インターネット依存とその対策. 日本医師会雑誌 150(6): 988, 2021.
- 390) 松崎尊信, 樋口 進. スマートフォン(スマホ)使用の影響. 精神科, 印刷中.
- 391) 湯本洋介, 樋口 進. アルコール依存症の新ガイドラインと治療ゴール. 日本精神神経学雑誌, 印刷中.
- 392) 真栄里仁, 樋口 進. アルコール依存: 精神病性障害も含む. 臨床精神薬理, 印刷中.
- 393) 湯本洋介, 樋口 進: アルコール依存症の長期経過. 臨床精神医学, 印刷中.
- 394) 湯本洋介, 樋口 進: 節酒. 特集号「患者指導、医師のこの一言が患者を変える」, 診断と治療, 印刷中.
- 395) 真栄里 仁, 樋口 進: 最新のアルコール依存症薬物療法. 消化器・肝臓内科, 印刷中.
- 396) 三原聡子, 樋口 進: ゲーム症. 特集号「〈心〉の病名を問う: 臨床における効用と限界」. 臨床心理学, 印刷中.
- 397) 西村光太郎, 樋口 進: ゲーム障害 (ICD-11). 特集号「精神科診療のピットフォール」. 精神医学, 印刷中.
- 398) 小砂哲太郎, 水野 健, 浪久 悠, 真栄里 仁, 樋口 進: アルコール依存症を抱えた対象者への作業療法. 大阪作業療法ジャーナル, 印刷中.
- 399) 湯本洋介, 樋口 進: ハームリダクションという方法とその有効性. 福岡行動医学雑誌, 印刷中.
- 400) 湯本洋介, 樋口 進: 減酒外来にもる飲酒量低減から断酒に至る事例. Frontiers in Alcoholism, 印刷中.

3. 著書

- 1) 樋口 進: エビデンスにもとづいた 新・アルコールの害. 少年写真新聞社, 東京, 2012.
- 2) 樋口 進: ネット依存, PHP 新書 894. PHP 研究所, 東京, 2013.
- 3) 樋口 進: お酒が減らせる練習帳. メディカルトリビューン, 東京, 2013.
- 4) 樋口 進: スマホゲーム依存症. 内外出版社, 東京, 2017.
- 5) 樋口 進: 現代社会の新しい依存症がわかる本. 日本医事新報社, 東京, 2018.
- 6) 樋口 進, 廣 尚典: 職場X依存症・アディクション, 南山堂, 東京, 2019.
- 7) 樋口 進: 今すぐ始めるアルコール依存症治療. 法研, 東京, 2019.
- 8) 樋口 進: Q&A でわかる子どものネット依存とゲーム障害, 少年写真新聞社, 東京, 2019.
- 9) 樋口 進: ゲーム・スマホ依存から子どもを守る本. 法研, 東京, 2020.
- 10) 樋口 進, 松下幸生, 古野 悟志: ギャンブル障害: STEP-G 回復支援マニュアル. 法研, 東京, 2021.

4. 編集

- 1) 樋口 進: プリベンション'93: 飲酒問題の予防とその実践. アルコール関連問題予防センター, 横須賀, 1994.
- 2) 樋口 進: アルコール臨床研究のフロントライン. 厚健出版, 東京, 1996.
- 3) 樋口 進: 新健康教育シリーズ: アルコールの害. 少年写真新聞社, 東京, 1999.
- 4) 樋口 進: アルコール保健指導 マニュアル. 社会保険研究所, 東京, 2003.
- 5) 樋口 進: アルコール依存症から抜け出す本. 講談社, 東京, 2011.
- 6) 樋口 進: ネット依存症のことがよくわかる本. 講談社, 東京, 2013.
- 7) 樋口 進: ネット依存症から子どもを救う本. 法研, 東京, 2014.
- 8) 伴 信太郎, 樋口 進: ぼくらのアルコール診療. 南山堂, 東京, 2015.
- 9) 樋口 進: 心と体を蝕む「ネット依存症」から子どもたちをどう守るか. ミネルヴァ書房, 京都, 2017.
- 10) 樋口 進: 市民のためのお酒とアルコール依存症を理解するためのガイドライン. 慧文社, 東京, 2018.
- 11) 樋口 進: 新版アルコール依存症から抜け出す本. 講談社, 東京, 2018.
- 12) 樋口 進: ネット依存・ゲーム依存がよくわかる本. 講談社, 東京, 2018.
- 13) 樋口 進: ギャンブル依存症から抜け出す本. 講談社, 東京, 2019.
- 14) 樋口 進, 斎藤利和, 湯本洋介 (編著): 新アルコール・薬物使用障害の診断治療ガイドライン. 新興医学出版, 東京, 2019.
- 15) 樋口 進: iSwing 変わるキミへ. 香川県, 2021年3月.
- 16) 樋口 進: iSwing サポーターガイド. 香川県, 2021年3月.

5. 著書 (章)

- 1) 樋口 進: KAST. 厚生省精神保健課(編), 我が国の精神保健の現状 - 日米科学技術協力, アルコール中毒研究報告, pp 182-185, 厚生環境問題研究会, 東京, 1986
- 2) 河野裕明, 山田耕一, 村岡英雄, 樋口 進, 紫藤昌彦, 伊藤千恵: アルコール中毒, 薬物中毒の治療と教育. 池田義之(編), 保健医学と患者ケア, pp 225-232, ライフサイエンスセンター, 横浜, 1986.
- 3) 原田勝二, 重田洋介, 丸山勝也, 樋口 進: 新たに検出された Aldehyde dehydrogenase isozymes (第2報). アルコール代謝と肝研究会(編), アルコール代謝と肝, 第7巻, pp 109-114, 東洋出版, 東京, 1988.
- 4) 樋口 進: 早期発見・早期介入. 河野裕明, 大谷藤郎(編), 我が国のアルコール関連問題の現状 - アルコール白書, pp 228-271, 厚健出版, 東京, 1993.
- 5) 松下幸生, 樋口 進: アルコール専門治療. 河野裕明, 大谷藤郎(編), 我が国のアルコール関連問題の現状 - アルコール白書, pp 272-284, 厚健出版, 東京, 1993.
- 6) 樋口 進, 河野裕明: 日本人の飲酒行動・飲酒観 - 日米共同研究をふりかえって. 樋口 進(編), アルコール臨床研究のフロントライン, pp 1-44, 厚健出版, 東京, 1996.
- 7) 村松太郎, 樋口 進: エタノールパッチテスト. 樋口 進(編), アルコール臨床研究のフロントライン, pp 151-168, 厚健出版, 東京, 1996.

- 8) 樋口 進: アルコール問題の予防. 樋口 進(編), アルコール臨床研究のフロントライン, pp 291-314, 厚健出版, 東京, 1996.
- 9) 村山昌暢, 樋口 進: アルコール依存症をもたらす要因. からだの科学, No.192, pp 59-63, 日本評論社, 東京, 1997.
- 10) 樋口 進: 日本人の飲酒行動. 山中学, 亀田治男, 河合 忠, 石井裕正(編), メディコピア, 35号, pp 56-65, 富士レビオ, 東京, 1997.
- 11) 樋口 進: アルコール代謝関連酵素. 松下正明, 倉知正佳, 樋口輝彦(編), KEY WORD 1997-'98 精神, pp 24-25, 先端医学社, 東京, 1997.
- 12) 樋口 進: アルコール性痴呆の分子遺伝学. 老年期痴呆研究会誌, 10号, pp 87-91, 老年期痴呆研究会, 東京, 1997.
- 13) 横山 顕, 奥山啓二, 村松太郎, 許斐慎二, 樋口 進, 高橋久雄, 丸山勝也, 大森 泰, 横山徹爾, 幕張博康, 石井裕正: アルコール依存症患者の消化器癌検診とリスクファクター. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 17, pp 63-68, 東洋書店, 東京, 1997.
- 14) 横山 顕, 村松太郎, 樋口 進, 大森 泰, 熊谷義也, 石井裕正: 簡易フラッシング質問紙法を用いた高齢男性飲酒家の ALDH2 欠損の簡便な判定法. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol17, pp 114-116 東洋書店, 東京, 1997.
- 15) 樋口 進: 産業精神保健活動の実際, 早期発見と診断・治療・予防, アルコール依存症. 日本産業精神保健学会(編), 産業精神保健ハンドブック, pp 835-848, 中山書店, 東京, 1998.
- 16) 廣 尚典, 樋口 進: 職場の精神保健, 職場のアルコール依存症. 大森健一, 島 悟(編), 臨床精神医学講座, 第 18 巻, 家庭・学校・職場・地域の精神保健, pp 389-395, 中山書店, 東京, 1998.
- 17) 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症の遺伝. 米田 博(編), 精神医学レビュー, 28号, 精神疾患と遺伝, pp 82-89, ライフサイエンス, 東京, 1998.
- 18) 大久保武人, 原田勝二, 樋口 進, 松下幸生: アルコール離脱症状と CCK gene promoter 領域の多型との相関. アルコール医学生物学研究会(編) アルコールと医学生物学, Vol 18, pp 115-118, 東洋書店, 東京, 1998.
- 19) 樋口 進: モデレーションと予防. 株式会社サントリー(編) MODERATION BOOK 2 巻頭言, 株式会社サントリー, 東京, 1998.
- 20) 中根 潤, 樋口 進: アルコール依存症. 矢崎義雄, 大久保昭行, 和田 攻, 永田直一(編), 新内科治療ガイド, pp 1359-1361, 文光堂, 東京, 1999.
- 21) 廣 尚典, 樋口 進: アルコール関連問題の一次予防. 岡崎祐士(編), 精神医学レビュー, 30号, 精神疾患の一次予防, pp 16-21, ライフサイエンス, 東京, 1999.
- 22) 横山 顕, 松下幸生, 樋口 進, 丸山勝也, 村松太郎, 石井裕正, 大森 泰: 簡易フラッシング質問紙を用いたアルコール依存症者の発癌リスク評価—食道癌, アルコール代謝関連酵素, フラッシング反応の関連. アルコール医学生物学研究会(編) アルコールと医学生物学, Vol 19, pp 67-70, 東洋書店, 東京, 1999.
- 23) 大久保武人, 原田勝二, 樋口 進, 松下幸生: アルコール離脱症状と CCK gene 多型との相関—第2報. アルコール医学生物学研究会(編) アルコールと医学生物学, Vol19, pp 71-73, 東

- 洋書店, 東京, 1999.
- 24) 樋口 進, 松下幸生: アルコール依存症の生物学的基礎. 第 25 回日本医学会総会誌, p506, 第 25 回日本医学会事務局, 東京, 1999,
 - 25) 樋口 進, 松下幸生: アルコール・薬物関連障害. 小椋 力, 倉知正佳(編), 臨床精神医学講座, Special Issue 第3巻, 精神障害の予防, pp 83-105, 中山書店, 東京, 2000.
 - 26) 樋口 進, 松下幸生: 精神疾患の遺伝因解明の現状と展望, C. アルコール依存症. 岡崎祐二, 米田 博(編), 臨床精神医学講座, Special Issue 第 11 巻, 精神疾患と遺伝, pp 175-189, 中山書店, 東京, 2000.
 - 27) 樋口 進, 松下幸生, 横山 顕, 鈴木 豪, 白倉克之, 大久保武人, 原田勝二: アルコール関連障害の遺伝的リスクに関する研究. アルコール医学生物学研究会(編) アルコールと医学生物学, Vol 20, pp 34-39, 東洋書店, 東京, 2000.
 - 28) 横山 顕, 奥山啓二, 松下幸生, 樋口 進, 高橋久雄, 丸山勝也, 中村雄二, 大森 泰, 横山徹爾, 村松太郎, 石井裕正: アルコール依存症患者の上部消化管癌検診とADH2/ALDH2 遺伝子多型との関連. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 20, pp 82-85, 東洋書店, 東京, 2000.
 - 29) 大久保武人, 原田勝二, 樋口 進, 松下幸生: アルコール離脱症状と NPY gene 多型との相関. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 20, pp 60-65, 東洋書店, 東京, 2000.
 - 30) 松下幸生, 樋口 進: Trinucleotide Repeat. KEY WORD 精神 第2版, pp194-196, 先端医学社, 東京, 2000.
 - 31) 樋口 進, 久富暢子: アルコール関連疾患の予防. 白倉克之, 丸山勝也(編), アルコール医療入門, pp 96-99, 新興医学出版, 東京, 2000.
 - 32) 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症の遺伝研究. 白倉克之, 丸山勝也(編), アルコール医療入門, pp 100-103, 新興医学出版, 東京, 2000.
 - 33) 樋口 進: エタノールパッチテスト. 白倉克之, 丸山勝也(編), アルコール医療入門, pp 104-108, 新興医学出版, 東京, 2000.
 - 34) 澤山 透, 白川教人, 米田順一, 岡崎直人, 木寺敦子, 伊藤圭子, 樋口 進, 白倉克之: アルコール依存症の認知行動療法. 白倉克之, 丸山勝也(編), アルコール医療入門, pp 114-120, 新興医学出版, 東京, 2000.
 - 35) 樋口 進, 久富暢子: アルコール関連問題の診断・治療と早期介入. 神奈川県予防医学協会(編), 予防医学第 42 巻, pp33-38, 神奈川県予防医学協会, 横浜, 2000.
 - 36) 樋口 進, 久富暢子: アルコール関連問題予防研究会について. 皆川修一, 真野君子, 長雄寿子, 遠藤美絵, 田村博(編)やまゆり第 64 号, pp22-24, 神奈川県精神保健福祉協会, 横浜, 2001.
 - 37) 樋口 進: アルコールが脳に与える影響. 少年写真新聞第 617 号付録, 少年写真新聞社, 東京, 2001.
 - 38) 樋口 進: 未成年者のアルコール. 食べ物通信 No.367(2001年9月号), pp15-16, 食べもの通信社, 東京, 2001.
 - 39) 大久保武人, 原田勝二, 樋口 進, 松下幸生: アルコール離脱症状に対する易罹病性と関連

- する CCK 関連遺伝子 QTL の多型. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 21, pp 113-118, 東洋書店, 東京, 2001.
- 40) 樋口 進: 家族性アルツハイマー病. 中井利昭, 奈良信雄, 登 勉, 野村文夫, 水澤英洋, 船渡忠男, 川上 康(編), 遺伝子検査早わかり事典, p64, 中外医学社, 東京, 2001.
- 41) 松下幸生, 樋口 進: 健康づくりにおけるアルコール対策: 健康づくり実践編-「健康日本21」を活かすために. 社会保険 2001 年5月号, p28-31, 全国社会保険協会連合会, 東京, 2001.
- 42) 樋口 進: 未成年者の飲酒がよくない理由. 少年写真新聞第 1194 号付録, 少年写真新聞社, 東京, 2001.
- 43) 石川哲也, 浅野牧茂, 勝野真吾, 川畑徹朗, 小沼杏坪, 野津有司, 樋口 進, 宮里勝正, 和田 清, 和唐正勝: 喫煙, 飲酒, 薬物乱用防止に関する用語事典. 日本学校保健会, 東京, 2002.
- 44) 大久保武人, 原田勝二, 樋口 進, 松下幸生: NQO2 gene promoter 領域の 29bp deletion とアルコール離脱症状との相関. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 22, pp 63-67, 東洋書店, 東京, 2002.
- 45) 樋口 進: アルコール関連問題. 高野健人, 伊藤洋子, 河原和夫ほか(編), 社会医学事典, pp52-53, 朝倉書店, 東京, 2002.
- 46) 樋口 進, 他多数: メンタルヘルス実践ガイド. 岡田 章, 川上憲人, 吉川武彦, 島 悟, 廣 尚典, 和田 攻, 鹿毛 明(編), 産業医学振興財団, 東京, 2002.
- 47) 樋口 進: お酒とからだ. 奥様便利帳, pp2-7, 四国新聞ほか, 2002.
- 48) 松下幸生, 樋口 進: 若年アルコール依存症の診断と治療. 白倉克之, 樋口 進, 和田 清(編), アルコール・薬物関連障害の診断・治療マニュアル, pp117-123, じほう, 東京, 2002.
- 49) 樋口 進, 松下幸生: 女性アルコール依存症の診断と治療. 白倉克之, 樋口 進, 和田 清(編), アルコール・薬物関連障害の診断・治療マニュアル, pp125-132, じほう, 東京, 2002.
- 50) 松下幸生, 樋口 進: 高齢アルコール依存症の診断と治療. 白倉克之, 樋口 進, 和田 清(編), アルコール・薬物関連障害の診断・治療マニュアル, pp133-142, じほう, 東京, 2002.
- 51) 樋口 進, 松下幸生: アルコール関連問題の予防. 白倉克之, 樋口 進, 和田 清(編), アルコール・薬物関連障害の診断・治療マニュアル, pp143-155, じほう, 東京, 2002.
- 52) 樋口 進: アルコホリックス・アノニマス「アルコール中毒からの回復」. 松下正明, 中谷陽二, 加藤 敏, 大野 裕, 神庭重信(編), 精神医学文献事典, p14, 弘文堂, 東京, 2003.
- 53) 樋口 進: グッドウィンほか「アルコール依存症の両親から離れて育てられた養子のアルコール問題」. 松下正明, 中谷陽二, 加藤 敏, 大野 裕, 神庭重信(編), 精神医学文献事典, p127, 弘文堂, 東京, 2003.
- 54) 樋口 進: クロニンジャー「アルコール依存症における神経遺伝学的適応機序」. 松下正明, 中谷陽二, 加藤 敏, 大野 裕, 神庭重信(編), 精神医学文献事典, p167, 弘文堂, 東京, 2003.
- 55) 樋口 進: 樋口 進ほか「アルコールおよびアルデヒド脱水素酵素多型とアルコール依存症のリスク」. 松下正明, 中谷陽二, 加藤 敏, 大野 裕, 神庭重信(編), 精神医学文献事典, p328, 弘文堂, 東京, 2003.
- 56) 木村 充, 樋口 進: アルコール脱水素酵素 (ADH) とアルデヒド脱水素酵素 (ALDH). KEY WORD 精神 第3版, pp150-151, 先端医学社, 東京, 2003.

- 57) 樋口 進, 遠藤太久郎, 白坂知信, 廣 尚典, 松下幸生, 杠 岳文: アルコール保健指導マニュアル. 樋口 進(編), 社会保険研究所, 東京, 2003.
- 58) 樋口 進: 高齢者にもたらす影響・病気、高齢者の苦悩. 猪野亜朗, 高瀬幸次郎, 渡辺省三(編), 内科医・産業医・関連スタッフのためのアルコール依存症とその予備群: どうする!?問題解決へ向けての処方箋, pp.54-58, 永井書店, 東京, 2003.
- 59) 樋口 進: 多量飲酒と節度ある適度な飲酒. 猪野亜朗, 高瀬幸次郎, 渡辺省三(編), 内科医・産業医・関連スタッフのためのアルコール依存症とその予備群: どうする!?問題解決へ向けての処方箋, pp.59-62, 永井書店, 東京, 2003.
- 60) 樋口 進: アルコールに対する体質の違い: 新パッチテストの活用で予防教育. 猪野亜朗, 高瀬幸次郎, 渡辺省三(編), 内科医・産業医・関連スタッフのためのアルコール依存症とその予備群: どうする!?問題解決へ向けての処方箋, pp.63-67, 永井書店, 東京, 2003.
- 61) 樋口 進: アルコール依存症の頻度: 国, 職域, 病院レベルで. 猪野亜朗, 高瀬幸次郎, 渡辺省三(編), 内科医・産業医・関連スタッフのためのアルコール依存症とその予備群: どうする!?問題解決へ向けての処方箋, pp.109-112, 永井書店, 東京, 2003.
- 62) 樋口 進: アルコール依存症の原因. 猪野亜朗, 高瀬幸次郎, 渡辺省三(編), 内科医・産業医・関連スタッフのためのアルコール依存症とその予備群: どうする!?問題解決へ向けての処方箋, pp.113-116, 永井書店, 東京, 2003.
- 63) 樋口 進: アルコール有害使用とプレアルコリズム. 猪野亜朗, 高瀬幸次郎, 渡辺省三(編), 内科医・産業医・関連スタッフのためのアルコール依存症とその予備群: どうする!?問題解決へ向けての処方箋, pp.218-221, 永井書店, 東京, 2003.
- 64) 樋口 進: アルコール依存症. 山口 徹, 北原光夫(総編集), 今日の治療指針 2004 年版, pp670-672, 医学書院, 東京, 2003.
- 65) 樋口 進: アルコールと健康. 下光輝一(編), 運動普及のための教育テキスト, pp111-120, 新企画出版社, 東京, 2003.
- 66) 樋口 進: モデレーションとプレアルコリック. 株式会社サントリー(編) MODERATION BOOK 4 巻頭言, 株式会社サントリー, 東京, 2003.
- 67) 白川教人, 樋口 進: 精神作用物質による精神・行動障害. ダイナミックメディスン第 7 巻, pp27-5-27-8, 西村書店, 新潟, 2003.
- 68) 足立順子, 藤田哲男, 吉岡直樹, 上野易弘, 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症患者の血中リン脂質ヒドロペルオキシドについて. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 23, pp 7-10, 東洋書店, 東京, 2003.
- 69) 鈴木吉彦, 村田千里, 松岡健平, 太田茂男, 樋口 進, 村松太郎: 2型糖尿病における糖尿病性血管合併症とアルコール体質. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 23, pp 25-28, 東洋書店, 東京, 2003.
- 70) 樋口 進, 松下幸生, 真先敏弘: 依存の生物学. 第 26 回日本医学会総会誌(3), p99, 第 26 回日本医学会総会事務局, 福岡, 2003.
- 71) 樋口 進: 未成年者の飲酒とその影響: 成人との比較を中心に. クレリエール 第 210 号, 秦野市社会福祉協議会, 秦野, 2003.
- 72) 樋口 進ほか: 学校保健・健康教育用語辞典(項目: アルコール, アルコール多飲, アルコール

- 中毒, イッキ飲み、AA, 急性ルコール中毒). 大澤清二, 田嶋八千代, 磯部啓二郎, 田神一美, 渡邊正樹(編), 大修館書店, 東京, 2004.
- 73) 薬物乱用防止教育教材作成小委員会(浅野牧茂, 石川哲也, 尾崎 茂, 勝野眞吾, 川畑徹朗, 西岡伸紀, 野津有司, 樋口 進, 五十音順): 喫煙、飲酒、薬物乱用防止に関する指導参考資料: 中学校編. 文部科学省, 東京, 2004.
- 74) 樋口 進: 独立行政法人国立病院機構久里浜アルコール症センター精神科. 中村康生(編), 医者がすすめる専門病院: 神奈川県版 2004~07, p412, ライフ企画, 茅ヶ崎, 2004.
- 75) 足立順子, 中川加奈子, 吉岡直樹, 船江利佳, 上野易弘, 松下幸生, 樋口 進: 健常人におけるアルコール投与後の酸化ストレス. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 24, pp 1-5, 東洋書店, 東京, 2004.
- 76) 薬物乱用防止教育教材作成小委員会 (浅野牧茂, 石川哲也, 尾崎 茂, 勝野眞吾, 川畑徹朗, 西岡伸紀, 野津有司, 樋口 進, 五十音順): 喫煙、飲酒、薬物乱用防止に関する指導参考資料: 高等学校編. 文部科学省, 東京, 2004.
- 77) 樋口 進: 精神作用物質による精神および行動の障害. 小阪憲司, 谷野亮爾(編)改訂第3版精神保健福祉士養成セミナー精神医学第1巻, pp67-80, へるす出版, 東京, 2004.
- 78) 樋口 進: 厚生労働省の「成人の飲酒実態調査」から: 心と体への影響. 食べ物通信 No. 406 (2004年12月号), pp14-16, 2004.
- 79) 松下幸生, 樋口 進: アルコール症. 野村総一郎, 高橋祥友, 川上憲人(編)健康管理室で役立つところの医学, pp91-100, 南江堂, 東京, 2005.
- 80) 樋口 進: 推薦のことば. 岡崎直人(著)知っておきたいアルコールと薬物の真実, ppiii-iv, 福音社, 東京, 2005.
- 81) 樋口 進: モデレーションブックの役割. 株式会社サントリー(編) MODERATION BOOK サントリー一適正飲酒キャンペーン No1~100 巻頭言, 株式会社サントリー, 東京, 2005.
- 82) 樋口 進: 健康づくり Q&A「飲酒とうつ病」. 健康づくり No.332 号, p25, 健康・体力づくり財団, 東京, 2005.
- 83) 薬物乱用防止教育教材作成小委員会(浅野牧茂, 石川哲也, 尾崎 茂, 勝野眞吾, 川畑徹朗, 西岡伸紀, 野津有司, 樋口 進, 五十音順): 喫煙、飲酒、薬物乱用防止に関する指導参考資料: 小学校編. 文部科学省, 東京, 2005.
- 84) 樋口 進: 未成年者の飲酒. からだの不思議1月号, pp8-11, 健学社, 東京, 2006.
- 85) 古川愛造, 樋口 進: アルコール依存の治療. 精神科臨床ニューアプローチ8: 睡眠障害・物質関連障害, pp182-186, メディカルレビュー社, 東京, 2006.
- 86) 真栄里 仁, 樋口 進: 健診で飲酒指導. ライフサイエンスセンター
- 87) 松下幸生, 樋口 進: VI.物質関連障害, A.アルコール関連障害, 抗酒剤の有効性にエビデンスはあるのか. 上島国利, 三村 将, 中込和幸, 平島奈津子(編)EBM 精神疾患の治療 2006~2007, pp388-394, 中外医学社, 東京, 2006.
- 88) 樋口 進: 飲酒予防の指導と養護教諭. 吉田栄一郎ほか(編)養護教諭: 毎日の執務とその工夫, pp1-32, 第一法規, 東京, 2005.
- 89) 松下幸生, 樋口 進: 第5章原因疾患, 25.ウエルニツケ脳症. 荒井啓行, 浦上克哉, 武田雅俊, 本間昭(編)老年期痴呆ナビゲーター, pp142-143, 東京, 2006.

- 90) 松下幸生, 樋口 進: うつに気づくーうつ状態の早期発見と初期対応ー: 飲酒とうつ状態の早期発見, こころの科学 125 号, pp43-48, 日本評論社, 東京, 2005.
- 91) 古川愛造, 樋口 進: 妄想: アルコール・薬物依存の妄想, こころの科学 126 号, pp32-35, 日本評論社, 東京, 2006.
- 92) 樋口 進: 未成年者の飲酒について. 健康不思議発見編集委員会(編)わくわくからだ探検第 2 集. 健学社, 東京, 2006.
- 93) 樋口 進: 精神作用物質による精神および行動の障害. 小阪憲司, 谷野亮爾(編)改訂第 3 版精神保健福祉士養成セミナー増補精神医学第 1 巻, pp70-83, へるす出版, 東京, 2008.
- 94) 樋口 進, 他多数: メンタルヘルス実践ガイド, 第 2 版. 岡田 章, 川上憲人, 吉川武彦, 島 悟, 廣 尚典, 和田 攻, 鹿毛 明(編), 産業医学振興財団, 東京, 2008.
- 95) 樋口 進: アルコール依存: 生物学的背景. 松下正明, 加藤 敏, 神庭重信(編)精神医学対話, pp855-871, 弘文堂, 東京, 2008.
- 96) 樋口 進: アルコール依存: 斎藤論文について. 松下正明, 加藤 敏, 神庭重信(編)精神医学対話, pp871-873, 弘文堂, 東京, 2008.
- 97) 真栄里 仁, 樋口 進: アルコール依存症診断における基礎事項. 白倉克之, 丸山勝也(編)アルコール医療ケース・スタディ, pp12-15, 新興医学出版社, 東京, 2008.
- 98) 樋口 進: 生活習慣の改善: 酒. 小川哲平, 猿田享男, 田村政紀(編)健診・人間ドックハンドブック(改訂 3 版), pp54-61, 中外医学社, 東京, 2008.
- 99) 松下幸生, 樋口 進: アルコール依存症. 日本ストレス学会, 財団法人パブリックヘルスリサーチセンター(編)ストレス科学辞典, pp29-30, 実務教育出版, 東京, 2011.
- 100) 松下幸生, 尾崎米厚, 樋口 進: 数字で知るところの問題: 何人いるの?どのくらい治の?: II こころの病気とその周辺「アルコール依存」. こころの科学 139 号, pp89-95, 日本評論社, 東京, 2008.
- 101) 樋口 進: アルコール関連問題と地域保健活動. 精神保健白書編集委員会(編)精神保健白書 2009 年版, p76, 中央法規, 東京, 2008.
- 102) 樋口 進: アルコール依存症の診断と治療. 伊豫雅臣(編)専門医のための精神科臨床リュミエール第 5 巻, 精神科プライマリー・ケア, pp199-211, 中山書店, 東京, 2008.
- 103) 樋口 進: アルコール使用障害. 金澤一郎, 永井良三(編)今日の診断指針第 6 版. pp.1443-1445, 医学書院, 東京, 2010.
- 104) 松下幸生, 樋口 進: アルコール・薬物依存と注意障害. 加藤元一郎, 鹿島晴雄(編)専門医のための精神科臨床リュミエール第 6 巻, 精神疾患と注意障害. 中山書店, 東京, 印刷中.
- 105) 樋口 進: 独立行政法人国立病院機構久里浜アルコール症センター精神科. 中村康生(編), 医者がすすめる専門病院: 神奈川県全面改訂最新版, p457, ライフ企画, 茅ヶ崎, 2009.
- 106) 松井敏史, 松下幸生, 横山 顕, 真栄里 仁, 小川隆一, 森 朱夏, 国重知子, 樋口 進, 丸山勝也: アルコール依存症患者における骨密度の決定因子. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 28, pp70-72, 東洋書店, 東京, 2009.
- 107) 樋口 進: 日本人コメント 5 本. 津谷喜一郎(編), 鍼のエビデンス増補改訂版, pp2-14, 医道の日本社, 横須賀, 2009.
- 108) 樋口 進: 薬物のない学生生活のために. 白金通信 No. 452, pp13-14, 明治学院大学広報室,

東京, 2009.

- 109) 森川すいめい, 樋口 進: わが国における女性の飲酒の背景とその問題. 母子衛生研究会(編) 母子保健ハンドブック 2009. pp224-227, 母子保健事業団, 東京, 2009.
- 110) 樋口 進: 健康づくり Q&A: お酒を飲んで海やプールに入ったら、なぜいけないのでしょうか。健康づくり 2009 年 8 月号, p24, 健康・体力づくり事業財団, 東京, 2009.
- 111) 樋口 進: 健康づくり Q&A: アルコール依存症とはどのような状態なのですか。また、治療法を教えてください。健康づくり 2009 年 12 月号, p24, 健康・体力づくり事業財団, 東京, 2009.
- 112) 樋口 進: アルコール依存症. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編)今日の治療指針, 私はこうして治療している, 52 巻 2010 年版, pp.793-794, 医学書院, 東京, 2010.
- 113) 遠藤光一, 樋口 進: 物質依存の診断基準 (ICD-10, DSM-IV). 福居顯二(編)脳とこころのプライマリ・ケア第 8 巻, 依存, シナジー出版, 東京, 2010.
- 114) 宮川朋大, 樋口 進: アルコール・薬物依存. 中込和幸(編)専門医のための精神科臨床リュミエール 15 巻, 難治性精神障害へのストラテジー, pp34-48, 中山書店, 東京, 2010.
- 115) 樋口 進: アルコール関連問題と地域保健活動. 精神保健白書編集委員会(編)精神保健白書 2010 年版, p74, 中央法規, 東京, 2009.
- 116) 樋口 進: 日本における酒の飲まれ方. 石井裕正(編)アルコールと健康に関する保健指導マニュアル, pp9-19, 厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業) わが国における飲酒の実態ならびに飲酒に関連する生活習慣病、公衆衛生上の諸問題とその対策に関する総合的研究班 (主任研究者 石井裕正), 東京, 2010.
- 117) 樋口 進: 健康づくり Q&A: 女性は男性に比べてアルコールに弱いと聞きますが、なぜですか。また、体への影響についても教えてください。健康づくり 2010 年 7 月号, p26, 健康・体力づくり事業財団, 東京, 2010.
- 118) 樋口 進: アルコール依存症: 昼からお酒を飲む夫が心配. 家庭画報 2010 年 8 月号, p256, 世界文化社, 東京, 2010.
- 119) 樋口 進: アルコールと飲酒運転の心理作用. BAN 2010 年 8 月号, pp11-18, 株式会社教育システム, 東京, 2010.
- 120) 松下幸生, 樋口 進: 7. アルコール依存の遺伝子, 神庭重信, 加藤忠史(編)専門医のための精神科臨床リュミエール第 16 巻, 精神科医のための脳科学: これだけは知っておきたい基礎知識, II. 分子生物学, A. ゲノム, pp155-158, 中山書店, 東京, 2010.
- 121) 菊地蔵乃介, 松下幸生, 樋口 進: 高齢者のアルコール依存症. 粟田主一(編)日常診療で出会う: 高齢者精神障害の診かた, pp145-150, 中外医学社, 東京, 2010.
- 122) 遠藤光一, 樋口 進: アルコール依存症に対する認知行動療法について. 上島国利ほか(編)EBM 精神疾患の治療, pp295-299, 中外医学社, 東京, 2011.
- 123) 中山秀紀, 樋口 進: アルコール依存症, 精神科研修ノート, 診断と治療社
- 124) 樋口 進: 生活習慣の改善: 酒. 小川哲平, 猿田享男, 田村政紀(編)健診・人間ドックハンドブック(改訂 4 版), pp53-60, 中外医学社, 東京, 2011.
- 125) 樋口 進: アルコール問題に関するわが国の現状と WHO の動き. 社団法人アルコール健康医学協会 30 年のあゆみ. pp81-82, 太平社, 東京, 2011.
- 126) 樋口 進: 薬物依存. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編)今日の治療指針, 私はこうして治療

- している, 53 巻 2011 年版, pp-, 医学書院, 東京, 2011.
- 127) 真栄里 仁, 樋口 進: 災害とアルコール. 特集「東日本大震災とここのゆくえ」, 現代思想 9 月増刊号 imago, pp.104-108, 青土社, 東京, 2011.
- 128) 樋口 進: 精神作用物質使用による精神および行動の障害. 新版精神保健福祉士養成セミナー編集委員会(編)精神医学: 精神疾患とその治療. Pp.67-81, へるす出版, 東京, 2012.
- 129) 樋口 進: 第二次健康日本21計画. 精神保健福祉白書編集委員会(編)精神保健福祉白書 2013 年版, p25, 中央法規, 東京, 2012.
- 130) 伊藤 満, 樋口 進: 小酒: 多量飲酒者の飲酒量を減らす指導法. からだの科学増刊: こらからの人間ドック健診, pp136-139, 日本評論社, 東京, 2012.
- 131) 樋口 進: 注意! アルコール依存症. 磯博康(監修)NHK 今日の健康ダイアリー, P121, 主婦と生活社, 東京, 2012.
- 132) 中山秀紀, 樋口 進: アルコール依存症. 今日の治療と看護(改訂第3版). 816-818, 東京, 2013.
- 133) 吉村 淳, 樋口 進: アルコール依存症. 今日の臨床サポート, pp251-260, エルゼビアジャパン, 東京, 2013.
- 134) 遠山朋海, 樋口 進: アルコール依存症. 特集メンタル医療の最新動向, 月刊ファインケミカル, 2013.
- 135) 真栄里 仁, 樋口 進: 飲酒と健康, 教授用参考資料, 保健体育, 大修館書店, 東京.
- 136) 松下幸生, 樋口 進: 酒に強い人、弱い人. 和田清(編)精神科臨床エキスパートシリーズ, 依存と嗜癖: どう理解し、どう対処するか, pp90-101, 医学書院, 東京, 2013.
- 137) 中山秀紀, 三原聡子, 樋口 進: インターネット嗜癖. 和田清(編)精神科臨床エキスパートシリーズ, 依存と嗜癖: どう理解し、どう対処するか, pp167-176, 医学書院, 東京, 2013.
- 138) 樋口 進: 生活習慣の改善: 酒. 小川哲平, 猿田享男, 田村政紀(編)健診・人間ドックハンドブック(改訂5版), pp53-60, 中外医学社, 東京, 2013.
- 139) 吉村 淳, 樋口 進: 断酒か、節酒か; ナルメフェンへの期待. 竹井謙之, 竹原徹郎, 持田智(編)Hepatology Practice 第2巻, NASH・アルコール性肝障害の診療を極める: 基本から最前線まで, pp337-339, 文光堂, 東京, 2013.
- 140) 樋口 進: フォーラムの意義. 若者の飲酒を考えるフォーラム実行委員会(編)若者の飲酒を考えるフォーラム 20 年のあゆみ, p23, 横須賀, 2013.
- 141) 樋口 進: 依存症者に対する医療及びその回復支援に関する検討会. 精神保健福祉白書編集委員会(編)精神保健福祉白書 2014 年版, p24, 中央法規, 東京, 2013.
- 142) 佐久間寛之, 樋口 進: 健康づくり Q&A: 急性アルコール中毒が原因で命を落とすといった報道を目にします。お酒を飲む際に特に注意すべきことを教えてください。健康づくり 2013 年 12 月号, p24, 健康・体力づくり事業財団, 東京, 2013.
- 143) 樋口 進: 解説 健康日本 21(第二次)、飲酒分野について. 健康づくり 2014 年 1 月号, p11, 健康・体力づくり事業財団, 東京, 2014.
- 144) 樋口 進: アカンプロサートカルシウム. 山口登ほか(編)こころの治療薬ハンドブック, pp.240-241, 星和書店, 東京, 2014.
- 145) 樋口 進: 精神作用物質使用による精神および行動の障害. 改訂新版精神保健福祉士養成セ

- ミナー編集委員会(編)精神医学: 精神疾患とその治療. pp.67-80, へるす出版, 東京, 2014.
- 146) 樋口 進: 中高生 52 万人を蝕む「スマホ亡国論」. 文藝春秋 2014 年 3 月号, pp396-403, 文藝春秋社, 東京, 2014.
- 147) 樋口 進: 斎藤先生、これからもよろしく願います. 斎藤利和教授退任記念誌. 札幌医科大学医学部神経精神医学講座 (編), p. 35, 2014.
- 148) 佐久間寛之, 樋口 進: アルコール・物質依存. POCKET 精神科(改訂第 2 版), pp.199-204, 金芳堂, 東京, 2014.
- 149) 樋口 進: 適度な飲酒: 酒量を減らすには. 健康プラザ No. 402, 日医ニュース, 2014.
- 150) 松井敏史, 横山 顕, 水上 健, 木村 充, 松下幸生, 神崎恒一, 丸山勝也, 樋口 進: 病理・画像所見. 斎藤利和(編)最新医学別冊新しい診断・治療の ABC シリーズ 83, アルコール依存症, pp.30-43, 最新医学社, 東京, 2014.
- 151) 佐久間寛之, 樋口 進: 嫌酒薬、抗渴望薬の使用法. 斎藤利和(編)最新医学別冊新しい診断・治療の ABC シリーズ 83, アルコール依存症, pp.161-167, 最新医学社, 東京, 2014.
- 152) 真栄里 仁, 樋口 進: アルコール依存症と境界型パーソナリティ障害の重複障害. 伊藤真也ほか(編)向精神薬と妊娠・出産, 南山堂, 東京, 2014.
- 153) 中山秀紀, 樋口 進: 今後の研究の推奨案(カフェイン使用障害, インターネット使用障害, 胎児期のアルコール暴露による神経行動障害), 第 2 巻 統合失調症スペクトラムおよび他の精神病性障害/物質使用障害と嗜癖の障害, DSM-5 時代の精神科診療, pp.208-217 中山書店, 東京, 2014.
- 154) 樋口 進: アルコール健康障害対策基本法の制定. 精神保健福祉白書編集委員会(編)精神保健福祉白書 2015 年版, p29, 中央法規, 東京, 2014.
- 155) 樋口 進: 中高生を蝕むスマホ依存症の脅威. 文藝春秋オピニオン 2015 年の論点 100, pp228-230, 文藝春秋, 東京, 2014.
- 156) 樋口 進他. 医学大辞典第 20 版. 秋澤忠男ほか(編), 南山堂, 東京, 2015.
- 157) 樋口 進: 増加するネット依存症の現在. 潮 2015 年 6 月号, pp. 72-77, 潮出版社, 東京,
- 158) 瀧村剛, 樋口 進: 飲酒分野. 解説健康日本21(第二次): 健康長寿社会を創る, pp.51-55, 健康・体づくり事業財団, 東京, 2015.
- 159) 瀧村剛, 樋口 進: 飲酒分野の社会環境の整備. 解説健康日本21(第二次), pp.98-102, 社会保険研究所, 東京, 2015.
- 160) 樋口 進: 万病のもと, 酒とうまくつきあおう. ひろばユニオン, 2015 年 6 月号, pp.22-25, 労働者学習センター, 東京, 2015.
- 161) 樋口 進: 最近のアルコール関連問題をめぐる動き. 第 47 回関東ブロック(神奈川)大会, 全日本断酒連盟, 東京, 2015.
- 162) 瀧村剛, 樋口 進: 減酒・禁酒指導. 日本プライマリ・ケア連合学会薬剤師研修ハンドブック基礎編, 南山堂, 東京, 2015.
- 163) 163) 松下幸生, 樋口 進: VI. 精神症状の評価法, G. 物質依存ならびに薬の副作用に関連した評価法, 1. アルコール使用障害スクリーニングテスト, 中山書店, 2015.
- 164) 中山秀紀, 樋口 進: 内科外来で: ネットゲーム依存が疑われる高校生を診た. いまどきの依存とアディクション: プライマリ・ケア/ 救急における関わりかた入門, 松本俊彦, 宮崎仁 (編),

- pp.120-125, 南山堂, 東京, 2015.
- 165) 佐久間寛之, 樋口 進: インターネット依存症. 精神科臨床エキスパートシリーズ「外来で診る統合失調症」水野雅文 (編), pp82-89, 医学書院, 東京, 2015.
- 166) 佐久間寛之, 樋口 進: アルコール依存症の治療. 行動医学テキスト, 野村忍ほか (編), pp209-214, 中外医学, 東京, 2015.
- 167) 佐久間寛之, 樋口 進: 久里浜こころのケアチームのアルコール問題への対応. 災害時のメンタルヘルス, 酒井昭夫ほか(監), 大塚耕太郎ほか(編), pp.236-237, 医学書院, 東京, 2016.
- 168) 横山 顕, 水上 健, 松井敏史, 木村 充, 松下幸生, 樋口 進, 丸山勝也, 横山徹爾: アルコール依存症男性の血算(赤血球・白血球・血小板)の断酒後の変化とアルコール・アルデヒド代謝酵素の遺伝子多型との関連. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 34, pp.11-12, 東洋書店, 東京, 2016.
- 169) 樋口 進: 生活習慣の改善: 酒. 日野原重明(監修)小川哲平, 天野隆弘, 北村 聖(編)健診・人間ドックハンドブック(改訂 6 版), pp.45-52, 中外医学社, 東京, 2016.
- 170) 松下幸生, 真栄里 仁, 藤野健一, 樋口 進: 依存症候群のデイケアの特徴は? デイケア学会(編), 新精神科デイケアQ&A. pp.222-225, 中央法規, 東京, 2016.
- 171) 樋口 進: 精神作用物質による精神および行動の障害. 精神保健福祉士養成セミナー編集委員会(編), 精神医学: 精神疾患とその治療, pp.71-85, へるす出版, 東京, 2017.
- 172) 樋口 進: もしかしてネット依存? 永光信一郎(編)Adolescence: わからなことがここにある. P.13, 久留米大学, 久留米, 2017.
- 173) 遠山朋海, 樋口 進: 嗜癖・依存. 三村将 (編), 精神科レジデントマニュアル, pp. 139-141, 医学書院, 東京, 2017.
- 174) 樋口 進: わが国のアルコール関連法案. アルコール医学生物学研究会(編), アルコールと医学生物学, Vol 35, pp3-4, 東洋書店, 東京, 2017.
- 175) 湯本洋介, 樋口 進: アルコール依存症. 脳科学辞典, 2017.
- 176) 湯本洋介, 樋口 進: 抗酒薬(ノックビン)による精神症状. 今日の精神疾患治療指針第 2 版, 樋口輝彦ほか (編), 医学書院, 東京, 2017.
- 177) 湯本洋介, 樋口 進: 抗酒薬. 今日の精神疾患治療指針第 2 版, 樋口輝彦ほか (編), 医学書院, 東京, 2017.
- 178) 佐久間寛之, 樋口 進: アディクション. 笠井清澄ほか(編), 精神科研修ノート改定第 2 版, 診断と治療社, 東京, 2017.
- 179) 佐久間寛之, 樋口 進: 行動嗜癖. 笠井清澄ほか(編), 精神科研修ノート改定第 2 版, 診断と治療社, 東京, 2017.
- 180) 三原聡子, 樋口 進: インターネットとゲームへの嗜癖. 日本認知・行動療法学会(編)認知行動療法事典, 丸善, 東京, 2017.
- 181) 樋口 進: 依存症の基礎知識. 樋口 進(編)現代社会の新しい依存症がわかる本, pp.2-23, 日本医事新報, 東京, 2018.
- 182) 中山秀紀, 樋口 進: ネット依存. 樋口 進(編)現代社会の新しい依存症がわかる本, pp.122-139, 日本医事新報, 東京, 2018.
- 183) 松崎尊信, 樋口 進: 運動依存. 樋口 進(編)現代社会の新しい依存症がわかる本, pp.204-

- 211, 日本医事新報, 東京, 2018.
- 184) 前園真毅, 樋口 進: 子どもの身体と脳を蝕むネット依存の実態. 野井真吾ほか(編)子どものからだと心白書 2018, pp. 38-40, 東京, 2018.
- 185) 湯本洋介, 樋口 進: アルコール依存症. 猿田享男, 北村惣一郎(総編集)私の治療 2019-2020 年版, 日本医事新報, 東京, 2019.
- 186) 樋口 進: ネット依存の増加とその対策. チェンジライフキャンプ報告書, p/9, 神奈川県立青少年センター, 横浜, 2019.
- 187) 樋口 進: ギャンブル依存. 樋口 進, 廣尚典(編)職場×依存症・アディクション, pp.129-135, 南山堂, 東京, 2019.
- 188) 瀧村 剛, 樋口 進: アディクションの臨床現場からみた産業保健の役割. 樋口 進, 廣尚典(編)職場×依存症・アディクション, pp.12-15, 南山堂, 東京, 2019.
- 189) 樋口 進: わが子を「ゲーム依存」にしないために. 文藝春秋 2019 年 8 月号, pp158-165, 文藝春秋社, 東京, 2019.
- 190) 樋口 進: ゲーム障害が正式に ICD-11 に収載. JMSAAS New Letter, Vol 4-1, 2019.
- 191) 樋口 進: ギャンブル障害. 福井次矢, 高木誠, 小室一成(総編集)今日の治療指針 2020. pp. 1056-57, 医学書院, 東京, 2020.
- 192) 樋口 進: アルコール依存症候群. 永井良三(総編集)今日の診断指針第 8 版. Pp.1447-48, 医学書院, 東京, 2020.
- 193) 松下幸生, 樋口 進, 松井敏史. アルコールに対する感受性とアルコールによる脳の障害. アルコール医学生物学研究会編, アルコールと医学生物学 38 号, pp72-74, 響文社, 東京, 2019.
- 194) 松崎尊信, 樋口 進: 嗜癖行動症 (ギャンブル症, ゲーム症). 研修医のための精神科ハンドブック, pp60-62, 医学書院, 東京, 2020.
- 195) 樋口 進, 西村光太郎: アルコール依存症に投与する薬. 日本精神神経薬理学会教育用テキスト, 星和書店, 2020.
- 196) 三原聡子, 樋口 進: インターネット依存・ゲーム障害の実態や要因、治療について. 日本子ども資料年鑑 2020. pp.22-29, KTC 中央出版, 東京, 2020.
- 197) 樋口 進: ゲーム障害と引きこもり. NHK テキスト今日の健康 2020 年 11 月号. pp.58-61, NHK 出版, 東京.
- 198) 前園真毅, 樋口 進: 生活と嗜癖. 日本ソーシャルワーク教育学校連盟(編)現代精神保健の課題と支援, pp. 28-32, 中央法規, 東京, 2020.
- 199) 樋口 進: 本書の翻訳に寄せて: 日本のギャンブル問題の現状と対策. 樋口 進 (監訳): ギャンブルの何がもんだいなのか? 福村出版, pp. iii-xii, 2021, 東京. (Sulkunen P et al. Setting Limits: Gambling, Science, and Public Policy, First Edition, Oxford University Press, 2019).
- 200) 松崎尊信, 樋口 進: ICT (ネット・ゲーム・スマホ) 依存. (秋山千枝子ほか編)グランドデザインから考える小児保健ガイドブック, pp47-51, 診断と治療者, 東京, 2021.
- 201) 湯本洋介, 樋口 進: アルコール、薬物依存. 精神疾患を合併した、或いは合併の可能性のある妊産婦の診療ガイド: 各論編, 印刷中.
- 202) 伊藤満, 樋口 進: 依存症の検査.(サトウタツヤほか編)ワードマップ心理検査マッピング, 新曜社, 印刷中.

- 203) 松崎尊信, 樋口 進: 依存症. 蝶名林直彦ほか編, 標準的医療説明, 医学書院, 印刷中.
- 204) 遠山朋海, 樋口 進: 主要症候・主訴, 嗜癖・依存. 精神科レジデントマニュアル 第2版, 印刷中.
- 205) 湯本洋介, 樋口 進: アルコール依存症. 私の治療 23-24. 日本医事新報, 印刷中.

6. 他の出版物

A. 監訳

- 1) 樋口 進: 依存から抜け出すためのマインドフルネスワークブック. 日本評論社, 2019, 東京. (Williams RE, Kraft JS. The Mindfulness Workbook for Addiction)
- 2) 樋口 進: ゲーム障害: ゲーム依存の理解と治療・予防. 福村出版, 2020, 東京. (King D, Delfabbro P. Internet Gaming Disorder, Academic Press, 2019).
- 3) 樋口 進: ギャンブルの何がもんだいなのか? 福村出版, 2021, 東京. (Sulkunen P et al. Setting Limits: Gambling, Science, and Public Policy, First Edition, Oxford University Press, 2019).

B. 監修

- 1) 樋口 進: 健康日本21とアルコール対策. 財団法人健康・体力づくり財団, 東京, 2003.
- 2) 樋口 進: 保健指導シリーズ2: 見直しましょう習慣飲酒. 東京法規出版,
1) 東京, 2003.
- 2) 樋口 進: 初の全国調査結果から: わが国のアルコール依存症患者数は 82 万人. ヘルシスト 28: 16-19, 2004.
- 3) 樋口 進: どうしていけないの? 未成年者の飲酒. 健やか親子シリーズ思春期保健編, 社団法人日本家族計画協会, 2004.
- 4) 樋口 進: あなたの飲み方は大丈夫? けんぽフォトニュース 12 月号
- 5) 樋口 進: 「酒に強い」という過信は禁物. WASEDA WEEKLY 第 1163 号, pp2-3, 早稲田大学, 東京, 2008.
- 6) 樋口 進: 大人も酒の飲みすぎは危険. かがくるアドベンチャー 45 (2009 年 3 月 1 日号), p14-15, 朝日新聞出版, 東京, 2009.
- 7) 樋口 進: 提案! スマートな飲み方. けんぽフォトニュース 12 月号, 三ライフ企画, 東京, 2009.
- 8) 樋口 進: 男性にも知ってほしい: 女性とアルコールの関係. すこやか健保 2012 年 8 月号 (Vol. 765), 健康保険組合連合会, 東京, 2012.
- 9) 樋口 進: 考えましょうお酒とあなたのイイ関係. ライズファクトリー, 東京, 2012.
- 10) 樋口 進: レグテクト: 適正使用のために. 日本新薬, 京都, 2013.
- 11) 樋口 進: レグテクト錠の服用日記: みらいへの一日三回. 日本新薬, 京都, 2013.
- 12) 樋口 進: 嗜癖(依存症)について考える. Pp.5-11, クレデンシャル 2013 年 12 月号, 日本アルトマーク, 東京.
- 13) 樋口 進: 健康管理チェック: はじめよう! 減酒ライフ. 社会保険出版, 東京, 2013.
- 14) 樋口 進: 今日からできる生活習慣病対策, チェックしましょう, 飲酒スタイル. 東京法規出版, 東京, 2014.
- 15) 樋口 進: 臨床医のためクリニカルスタディ「アルコール依存症」. Suzuken Medical 17 (2), 2014.

- 16) 樋口 進: スマホ依存症から子どもを救う! はあもに一, ヤマハ健康保険組合, No. 85, 2015.
- 17) 樋口 進: かんたん解決! 生活習慣病予防 お酒は適量が肝心. 社会保険研究所, 2017 年 3 月.
- 18) 樋口 進: 気づいてください! 飲みすぎ赤信号: アルコール依存症は他人事じゃない. ライズファクトリー, 2018 年 7 月.
- 19) 樋口 進: 依存症は誰もがかかる可能性があります. ライズファクトリー, 2020 年 8 月.
- 20) 樋口 進: 依存症からの脱却を目指して. 地方公務員安全衛生推進協議会, 2021 年 2 月.
- 21) 樋口 進: ゲーム障害: 若者の心身に悪影響、病気として理解を. こまど No. 66, 2021 年 3 月号, 2021 年 2 月.
- 22) 樋口 進: これってアルコール依存症? 社会保険出版社, 2021 年 3 月.
- 23) 樋口 進: アルコール・薬物・ギャンブル: やめたくてもやめられないなら、依存症かもしれません. 東京法規出版, 2021 年 3 月.

C. 対談

- 1) 石井裕正, 上島弘嗣, 樋口 進, 加藤眞三: 適正飲酒のあり方を考える. 医学のあゆみ 222(9): 578-592, 2007.
- 2) 樋口 進, 加藤眞三, 杠 岳文: アルコール使用障害: 現場での対応. カレントセラピー 28(2): 184-195, 2010.
- 3) 樋口 進: アルコール依存症. ドクターサロン 54(4): 262-265, 2010 (ラジオ NIKKEI 放送内容、2009 年 9 月 9 日午後 8 時 45 分).
- 4) 樋口 進: アルコール・薬物依存. ドクターサロン 54(11): 854-857, 2010 (ラジオ NIKKEI 放送内容、2010 年).
- 5) 樋口 進: FRONTIER: 私が語る①, アルコール依存症治療の現状と今後の展望. Pharma Medica 30 (9): 127-129, 2012.
- 6) 樋口 進ほか: 健康日本21(第二次)推進マニュアル出版のための座談会 (前編). NPO 法人日本健康運動指導士会, No. 131, 2013 年 5 月号.
- 7) 樋口 進ほか: 健康日本21(第二次)推進マニュアル出版のための座談会 (後編). NPO 法人日本健康運動指導士会, No. 132, 2013 年 7 月号.
- 8) 樋口 進: アルコール規制の世界戦略に向き合う. メディカル朝日 2013 年 8 月号: 8-11, 2013.
- 9) 樋口 進: アルコール依存症の動向と治療. Clinic magazine 2013 年 11 月号: 9-12, 2013.
- 10) 樋口 進ほか: アルコール依存症に対するアカンプロサートの使い方: 世界における現状からみた有効に使うための示唆. Frontiers in Alcoholism 2: 60-67, 2014.
- 11) 樋口 進ほか: アカンプロサートの有効性を高める使い方とは. Frontiers in Alcoholism 2: 68-71, 2014.
- 12) 樋口 進: 人. 日本医事新報 4717: 79, 2014.
- 13) 樋口 進ほか: アルコール依存症の薬物療法: 国際的展望. Frontiers in Alcoholism 3: 48-55, 2015.
- 14) 樋口 進ほか: アルコール健康障害対策基本法成立を受けてアルコール医療はどのように変わるか. 医学のあゆみ 254(10): 856-868, 2015.

- 15) 樋口 進ほか: 依存症治療の拠点機関における取り組み. *Frontiers in Alcoholism* 4(1): 12-19, 2016.
- 16) 樋口 進: 早期介入と切れ目のない支援体制で依存症予備軍、依存症患者の健康回復を. *健康づくり* No. 459 (7月号): 7, 2016.
- 17) 樋口 進: アルコール健康障害の発生予防、治療、回復支援のポイント. *ヘルスアップ* 21 No.382: 12-15, 2016.
- 18) 樋口 進: 自分のアルコール体質を知ろう. *NEWS & REPORTS* 22(2): 8-10, 2016.
- 19) 樋口 進: 子どもとメディア. *学校保健* No. 322: 2-9, 2017.
- 20) 樋口 進, Jose Martinez Raga, 斎藤利和, 宮田久嗣: Round Table Discussion: 欧州での使用経験を踏まえた日本におけるナルメフェンの展望. *Pharma Medica* 37(10): 76-86, 2019.
- 21) 樋口 進, 池嶋健一, 大槻元, 堀井茂男. アルコール健康障害対策基本法施行から 6 年: アルコール医療はどのように変わったか. *医学のあゆみ* 274(1): 2-11, 2020.

D. その他

- 1) 樋口 進: エタノールパッチテスト. 今成知美(編), *アルコールシンドローム*, 28 巻, pp 72-73, アルコール問題全国市民協会, 東京, 1992.
- 2) 樋口 進: 飲酒問題の早期発見・早期介入. 茨城県精神保健福祉センター(編), *次代の子どもたちを守るために, アルコール依存症フォーラム記録集*, pp 3-38, 茨城県精神保健福祉センター, 水戸, 1996.
- 3) 樋口 進: 血液検査で依存症は診断できるか. 今成知美(編) *Be!* 52 巻, pp 82-83, アルコール問題全国市民協会, 東京, 1998.
- 4) 樋口 進: 飲酒欲求を抑えるくすりって? 今成知美(編) *Be!*, 54 巻, pp 48-49, アルコール問題全国市民協会, 東京, 1999.
- 5) 樋口 進: 若者の飲酒を考えるフォーラム. 神奈川県立高P連会報第 105 号, 神奈川県立高等学校 PTA 連合会広報委員会, 横浜, 2001.
- 6) 樋口 進: アルコール問題. *共済情報* NO.194, 全国大学生生活共同組合連合会, 東京, 2001.
- 7) 樋口 進: 今年の抱負: 独立行政法人国立病院機構久里浜アルコール症センター. *三四会新聞* 2006 年 1 月号, 慶應義塾大学医学部, 東京, 2006.
- 8) 樋口 進: 特集: なぜ飲酒運転はいけないのか, 飲酒運転の危険性を知る. *SJ2007 年 11 月号*, 本田技研工業株式会社安全運転普及本部, 東京, 2007.
- 9) 樋口 進ほか: 内閣府第 29 回交通安全シンポジウム「飲んだら、乗るまあ、乗らずまあ: 飲酒運転の根絶はあなたから」. *交通安全教育* No.525, 2010 年 1 月号, 日本交通安全教育普及協会, 東京, 2010.
- 10) 樋口 進: 女性の依存症: インターネット・アルコール. 市民公開講座第 5 回みんなでかたろう女性のメンタルヘルス「女性の依存症: わかっているけどやめられない、ネット、お酒にショッピング」. *日精診* 40(2): 4-25, 2014.
- 11) 樋口 進: インターネット依存の実態・治療・予防. インターネット利用に係る非行及び被害防止対策セミナー報告書, pp5-13, 公益社団法人全国少年警察ボランティア協会, 東京, 2014.
- 12) 樋口 進: 鑑往如来. *慶應義塾医学部新聞*, 第 758 号, 2014.

- 13) 樋口 進: 離脱症状からの回復後長期間を経たアルコール依存症に対する治療薬アカンプロサートの有効性: 日本におけるプラセボ対照無作為化二重盲検比較試験. *Frontiers in Alcoholism* 3: 56-58, 2015.
- 14) 樋口 進: インターネット使用障害の現状、治療、予防: 第 62 回日本矯正医学会総会の記録. *矯正医学* 64(3): 50-67, 2016.
- 15) 樋口 進: ネット依存の症状・診断および治療. *日精診* 42 (6): 970-993, 2016.
- 16) 樋口 進: ゲーム障害の実態と対応. 生存科学シンポジウム「生存の中の依存」. 生命科学研究所, 2019, 東京.
- 17) 樋口 進: WHO ゲーム障害認定までの経過とこれからの課題. 第 10 回子どもとメディア全国フォーラム報告書. PP.25-39, 子どもとメディア, 2020, 福岡.