

2013年（2013年1月1日～2013年12月31日）

●論文・著書

【著書】

Moriya Y, Hall FS, Sora I. The role of serotonin in the effects of psychostimulant drugs: Behavioral studies of addiction-and abuse-related phenotypes. In: Hall FS (ed.) *Serotonin: Biosynthesis, Regulation and Health Implications*. New York: Nova Science Publishers. 189-210 (2013)

曾良一郎、岡崎賢志、筮田徹. (第Ⅰ部)物質使用障害とアディクションの生物学中毒性精神病の生物学. 精神科治療学 28 (増刊号) 「物質使用障害とアディクション 臨床ハンドブック」 28:31 -34 (2013)

田中究：解離尺度（齊藤万比古総編集：子どもの心の処方箋ガイド 診察の仕方/診断評価/治療支援 p20-21）中山書店 2014.

田中究：解離性障害・転換性障害（監修：日本精神神経学会小児精神医療委員会 編集 齊藤万比古、小平雅基：臨床医のための小児精神医療入門 p88-94.）医学書院 2014.

田中究：PTSDの病態と診断-DSM-5における児童期 PTSD 診断-（友田明美、杉山登志郎、谷池雅子編集：子どもの PTSD-診断と治療- p12-19）診断と診療社 2014.

山本泰司：特集「認知症医療の展開と期待される検査技師の役割」5. 認知症の治療. 大畠秀穂編、MEDEICAL TECHNOLOGY, 医歯薬出版株式会社、2013:293-297項

前田潔、尾崎遠見、山本泰司：特集 認知症医療、かかりつけ医と精神病院の課題. 日本認知症学会編集委員会編、DEMENTIA JAPAN, 日本認知症学会、
2013:10-17項

【論文】

Uchiumi O, Kasahara Y, Fukui A, Hall FS, Uhl GR, Sora I. Serotonergic involvement in the amelioration of behavioral abnormalities in dopamine transporter knockout mice by nicotine. Neuropharmacology 64(1): 348-356 (2013)

Berrocoso E, Ikeda K, Sora I, Uhl GR, Sánchez-Blázquez P, Mico JA. Active behaviours produced by antidepressants and opioids in the mouse tail suspension test. Int J Neuropsychopharmacol 16(1): 151-62 (2013)

Ohara A, Kasahara Y, Yamamoto H, Hata H, Kobayashi H, Numachi Y, Miyoshi I, Hall FS, Uhl GR, Ikeda K, Sora I. Exclusive expression of VMAT2 in noradrenergic neurons increases viability of homozygous VMAT2 knockout mice. Biochemical and Biophysical Research Communications 432(3):526-532 (2013)

Yamashita M, Sakakibara Y, Hall F, Numachi Y, Yoshida, S, Kobayashi H, Uchiumi O, Uhl GR, Kasahara Y, Sora I. Impaired cliff avoidance reaction in dopamine transporter knockout mice, Psychopharmacology 227(4):741-749 (2013)

Kaneda Y, Ohmori T, Okahisa Y, Sumiyoshi T, Pu S, Ueoka Y, Takaki M, Nakagome K, Sora I. Measurement and treatment research to improve cognition in schizophrenia consensus cognitive battery: validation of the Japanese version. *Psychiatry and Clinical Neurosciences* 67(3):182-188 (2013)

Ikeda M, Okahisa Y, Aleksic B, Won M, Kondo N, Naruse N, Aoyama-Uehara K, Sora I, Iyo M, Hashimoto R, Kawamura Y, Nishida N, Miyagawa T, Takeda M, Sasaki T, Tokunaga K, Ozaki N, Ujike H, Iwata N. Evidence for shared genetic risk between methamphetamine-induced psychosis and schizophrenia. *Neuropsychopharmacology* 38: 1864-1870 (2013)

Ratta-Apha W, Hishimoto A, Mouri K, Shiroiwa K, Sasada T, Yoshida M, Supriyanto I, Ueno Y, Asano M, Shirakawa O, Togashi H, Takai Y, Sora I. Association analysis of the DISC1 gene with schizophrenia in the Japanese population and DISC1 immunoreactivity in the postmortem brain. *Neurosci Res* 77(4):222-227 (2013)

Hayashizaki S, Hirai S, Ito Y, Honda Y, Arime Y, Sora I, Okado H, Kodama T, Takada M. Methamphetamine increases locomotion and dopamine transporter activity in dopamine d5 receptor-deficient mice. *PLoS One* 8(10): e75975 (2013)

Kaneda Y, Sora I. A short version of the measurement and treatment research to improve cognition in schizophrenia consensus cognitive battery. *Schizophr Res* 150(2-3):600-601 (2013)

Ratta-Apha W, Hishimoto A, Yoshida M, Ueno Y, Asano M, Shirakawa O, Sora I. Association study of BDNF with completed suicide in the Japanese population. *Psychiatry Res* 209(3):734-736 (2013)

菱本明豊, 荒賀哲也, 田中 究. 全般性不安障害を合併した大うつ病性障害に escitalopram の付加療法が著効した 1 例. *臨床精神薬理* 16 卷 : 237-243 (2013)

亀岡 智美, 斎藤 梓, 野坂 祐子, 岩切 昌宏, 瀧野 揚三, 田中 究, 元村 直靖, 飛鳥井 望. トロウマフォーカスト認知行動療法(TF-CBT) わが国での実施可能性についての検討. *児童青年精神医学とその近接領域*, 54(1), 68-80 (2013)

白岩恭一、田中究、大本暢子、平井みどり、菱本明豊. 一般身体科領域において投与された mirtazapine の後方視的調査 せん妄との関連を中心に. *精神医学* 55 (5) :457-463 (2013)

山木愛久, 毛利健太朗, 白岩恭一, 田中究, 菱本明豊, 精神病症状を伴う産後うつ病に高用量の quetiapine が奏効した 1 例. *臨床精神薬理* 16 (10), 1505-1509 (2013)

亀岡智美、斎藤梓、野坂祐子、岩切昌宏、瀧野揚三、田中究、元村直靖、飛鳥井望、トロウマフォーカスト認知行動療法(TF-CBT) わが国での実施可能性についての検討, 児童青年精神医学とその近接領域, 54(1), 68-80 (2013)

●学会発表

Tanaka K. Japanese Legal Grounds with Regard to the Problem of the Involuntary Hospitalization of Children and Adolescents with Psychiatric Disorder, 第6回世界精神医学会アンチスティグマ文科会国際会議, 東京 [2013/2/12-14]

Ohnishi A, Senda M, Yanabe T, Sasaki M, Ikari Y, Yamamoto Y, Shukuri M, Doi H, Watanabe Y, Onoe H. Exploratory human PET study with 11C-ketoprofen methyl ester, a potential biomarker of neuroinflammatory processes for Alzheimer's disease. SNMMI2013. Vancouver [2013/6/8-12]

Sabri O, Seibyl J.P, Ishihara K, Tateno A, Drzezga E, Gimmer T, Senda M, Yamamoto Y, Reininger C, Barthel H. Close to clinical routine phase 2 trial on florbetaben PET imaging of β -amyloid(A β)in Alzheimer's disease(AD). SNMMI2013. Vancouver [2013/6/8-12]

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, Naruse N, Uehara K, Itokawa Masanari, Koga M, Arinami T, Kaneko Y, Hayashida M, Ikeda K. Genome-wide association study identifies a potent locus associated with human opioid sensitivity. European Human Genetics Conference 2013, Paris [2013/6/8-11]

Moriya Y, Kasahara Y, Hagino Y, Hall F.S, Hen R, Ikeda K, Uhl R G, Sora I. Methamphetamine induced changes of monoamine neurotransmission in 5-HT_{1B} KO mice. 11th World Congress of Biological Psychiatry, Kyoto [2013/6/23-27]

Woraphat R, Mouri K, Shiroiwa K, Sasada T, Irwan S, Eguchi N, Okazaki S, Hishimoto A, Sora I. Association of HLA-DRB*01 and HLA-DRB*04 with schizophrenia in the Japanese population. 11th World Congress of Biological Psychiatry, Kyoto [2013/6/23-27]

Mouri K, Shiroiwa K, Yoshida M, Woraphat R, Eguchi N, Okazaki S, Fukutake M, Irwan S, Sasada T, Hishimoto A, Sora I. Association study of KIF17 genes with schizophrenia in the Japanese population. 11th World Congress of Biological Psychiatry, Kyoto [2013/6/23-27]

Sasaki K, Sumiyoshi A, Nonaka H, Hall F.S, Uhl R.G, Watanabe M, Kasahara Y, Ikeda K, Kasashima R, Sora I. Increased regional gray matter volume in μ -opioid receptor knockout mice as determined by mri-voxel-based morphometry. International Narcotics Research Conference (INRC) 2013, Cairns, Australia [2013/7/14-19]

Takamatsu Y, Kubo Y, Nagasawa S Y, Uhl R G, Sora I, Ikeda K. Critical period of inhibitory effect of methylphenidate on hyperactivity in dopamine transporter knockout mice. 3rd Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology, Peking [2013/9/11-14]

Hishimoto A, Woraphat R, Shiroiwa K, Sora I. Association study of BDNF with completed suicide in the Japanese population. American Society of Human Genetics 2013 Annual Meeting, Boston [2013/10/22-26]

山木愛久、松井裕介、田宮裕子、田中究、菱本明豊。罪業妄想を呈した産褥期うつ病にquetiapineの高容量投与が奏功した1例。第112回近畿精神神経学会、和歌山 [2013/2/16]

牧野祥久、 笹田徹、 山本泰司、 田中究。幻覚妄想状態を呈した22q11.2欠失症候群の一例。第112回近畿精神神経学会、和歌山 [2013/2/16]

長谷川雅史、松山賢一、白岩恭一、松井裕介、菱本明豊、田中究。せん妄が蔓延化し、治療に難渋したアルコール依存症の一例。第112回近畿精神神経学会、和歌山 [2013/2/16]

松山賢一、森美佳、木村勲生、山本泰司、宮軒將。神經梅毒2症例の比較検討。第109回日本精神神経学会学術総会、福岡 [2013/5/23-25]

兼田康宏、大森哲郎、岡久祐子、住吉太幹、朴盛弘、上岡義典、高木学、西山志満子、中込和幸、曾良一郎。MATRICSコンセンサス認知機能評価バッテリー日本語版の計量心理学的特性。第109回日本精神神経学会学術総会、福岡 [2013/5/23-25]

福武将映、毛利健太朗、西口直希、北村登、白川治。気分障害における自殺傾性と関連する心理学的特性。第109回日本精神神経学会学術総会、福岡 [2013/5/23-25]

兼田 康宏、大森 哲郎、岡久 祐子、住吉 太幹、朴 盛弘、上岡 義典、高木 学、西山 志満子、中込 和幸、曾良 一郎。MATRICコンセンサス認知機能評価バッテリー日本語版の計量心理学的特性。第109回日本精神神経学会学術総会、福岡 [2013/5/23-25]

山口沙織、山木愛久、松井裕介、 笹田徹、田中究、曾良一郎。強迫性障害で入院し統合失調症を発症した1例。第113回近畿精神神経学会、大阪 [2013/7/27]

山木愛久、白岩恭一、山本泰司、田中究、曾良一郎。軽度精神遅滞を合併しclzapineが奏功しなかった統合失調症の1例。第113回近畿精神神経学会、大阪 [2013/7/27]

宋龍平、毛利健太朗、田宮裕子、田中究、曾良一郎。我々はいかにして彼を同意無能力と判定したか - 慢性腎臓病を伴う統合失調症患者の透析導入検討に際して-。第113回近畿精神神経学会、大阪 [2013/7/27]

玉岡 文子、岩本 直子、松井 裕*、本多 雅子、田中 究。広汎性発達障がいの認知特性～wais-Ⅲによる検討。第113回近畿精神神経学会、大阪 [2013/7/27]

池田和隆、高松幸雄、曾良一郎。ドーパミントランスポーター欠損によるAD/HD様行動の発現。第23回日本臨床精神神経薬理学会・第43回日本神経精神薬理学会 合同年会、沖縄 [2013/10/24-26]

大塚郁夫、白岩恭一、菱本明豊、毛利健太朗、 笹田徹、曾良一郎。慢性疼痛へのセロトニン・ノルアドレナリン再取り込み阻害薬デュロキセチンの有効性。第23回日本臨床精神神経薬理学会・第43回日本神経精神薬理学会 合同年会、沖縄 [2013/10/24-26]

岡崎賢志、渡部雄一郎、大塚郁夫、吉田正邦、白岩恭一、毛利健太朗、ウォラパット ラッタアーパー、イルワン スプリヤント、江口典臣、笹田徹、福武将映、布川綾子、染矢俊幸、白川治、菱本明豊、曾良一郎. 統合失調症における IL-19 遺伝子の発現量的形質遺伝子座 (eQTL) におけるハプロタイプ解析. 第 23 回日本臨床精神神経薬理学会・第 43 回日本神経精神薬理学会 合同年会. 沖縄 [2013/10/24-26]

高松幸雄、佐藤敦志、久保由美子、長澤セーラ幸恵、田中美歩、Uhl George、曾良一郎、池田和隆. ドーパミントランスポーター欠損マウスが示す多動に対するメチルフェニデートの抑制効果には臨界期がある. 第 23 回日本臨床精神神経薬理学会・第 43 回日本神経精神薬理学会 合同年会. 沖縄 [2013/10/24-26]

山本泰司、阪井一雄、松山賢一、長谷川典子、川又敏男. アルツハイマー型認知症と診断され、アミロイド PET 検査で陰性であった 3 症例の考察. 第 32 回日本認知症学会学術総会. 長野 [2013/11/8-10]