

2014年（2014年1月1日～2014年12月31日）

●論文・著書

【著書】

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）

【論文】

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 M, Koga M, Arinami T, Kaneko Y, Hayashida M, Ikeda K. Genome-wide association study identifies a potent locus associated with human opioid sensitivity. *Molecular Psychiatry* 19(1):55-62 (2014)

Hall FS, Itokawa K, Schmitt A, Moessner R, Sora I, Lesch KP, Uhl GR. Decreased vesicular monoamine transporter 2 (VMAT2) and dopamine transporter (DAT) function in knockout mice affects aging of dopaminergic systems. *Neuropharmacology* 76 PartA:146-155 (2014)

Ratta-Apha W, Hishimoto A, Mouri K, Shiroywa K, Sasada T, Yoshida M, Okazaki S, Supriyanto I, Asano M, Ueno Y, Shirakawa O, Sora I. Haplotype analysis of the DISC1 Ser704Cys variant in Japanese suicide completers. *Psychiatry Res* 215(1):249-251 (2014)

Okazaki S, Watanabe Y, Hishimoto A, Sasada T, Mouri K, Shiroywa K, Eguchi N, Ratta-Apha W, Otsuka I, Nunokawa A, Kaneko N, Shibuya M, Someya T, Shirakawa O, Sora I. Association analysis of putative cis-acting polymorphisms of interleukin-19 gene with schizophrenia. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 50:151-156 (2014)

Kudo T, Konno K, Uchigashima M, Yanagawa Y, Sora I, Minami M, Watanabe M. Eur J Neurosci. GABAergic neurons in the ventral tegmental area receive dual GABA/enkephalin-mediated inhibitory inputs from the bed nucleus of the stria terminalis. *Eur J Neurosci* 10:1111 (2014)

Watanabe Y, Hishimoto A, Shibuya M, Nunokawa A, Kaneko N, Igeta H, Egawa J, Mouri K, Sora I, Someya T. A rare MIR138-2 gene variation is associated with schizophrenia in a Japanese population. *Psychiatry Res*. 215(3):801-802 (2014)

Okuyama K, Dobashi K, Miyasaka T, Yamazaki N, Kikuchi T, Sora I, Takayanagi M, Kita H, Ohno I. The involvement of glucocorticoids in psychological stress-induced exacerbations of experimental allergic asthma. *Int*

Arch Allergy Immunol. 163(4):297-306 (2014)

Sakakibara Y, Kasahara Y, Hall FS, Lesch KP, Murphy DL, Uhl GR, Sora I. Developmental alterations in anxiety and cognitive behavior in serotonin transporter mutant mice. *Psychopharmacology* 231(21):4119-4133 (2014)

Takamura N, Nakagawa S, Masuda T, Boku S, Kato A, Song N, An Y, Kitaichi Y, Inoue T, Koyama T, Kusumi I. The effects of dopamine on adult hippocampal neurogenesis. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* (50) : 116-124 (2014)

Toda H, Boku S, Nakagawa S, Inoue T, Kato A, Takamura N, Song N, Nibuya M, Koyama T, Kusumi I. Maternal separation enhances conditioned fear and decreases the mRNA levels of the neurotensin receptor 1 gene with hypermethylation of this gene in the rat amygdala. *PLoS One* (9): e97421 (2014)

大塚郁夫、白岩恭一、毛利健太郎、笹田徹、菱本明豊、曾良一郎. 慢性疼痛に対し duloxetine が奏効した 4 症例の検討. *臨床精神薬理* 17: 1151-1156 (2014)

笹田 徹、田中 究、菱本 明豊. SSRI/SNRI 投与後に賦活症状によるものと考えられる自殺念慮・自殺行動が出現した 5 症例の検討. *臨床精神薬理* 17(2) : 245-252 (2014)

●学会発表

Boku S, Izumi T, Takahashi T, Kang G, Hishimoto A, Kato S, Kobayashi K, Tanigaki K, Hiramoto T, Hiroi N. Over-expression of Tbx1 or COMT in the mouse hippocampus partially recapitulates behavioral phenotypes of 22q11.2 duplication. Society of Biological Psychiatry 69th Annual Meeting, New York [2014/5/8-10]

Kimura K, Tanaka K. Activities of the ethics committee of the Japanese Society for Child and Adolescent Psychiatry, IACAPAP 21th World Congress, Durban [2014/8/11-15]

Hishimoto A, Ratta-apha W, Okazaki S, Mouri K, Shiroyiwa K, T.Sasada T, Otsuka I, Eguchi N, Sora I. Specific Circulating Micro-RNA in Acute and Chronic Schizophrenia, The 16th World Congress of Psychiatry, Madrid [2014/9/14-18]

Boku S, Izumi T, Takahashi T, Kang G, Hishimoto A, Nishi A, Kato S, Kobayashi K, Tanigaki K, Hiramoto T, Hiroi N. Over-expression of Tbx1 or COMT in the mouse hippocampus partially recapitulates behavioral phenotypes of 22q11.2 duplication. Society for Neuroscience 44th Annual Meeting, Washington DC [2014/11/14-19]

Moriya Y, Kasahara Y, Hall FS, Uhl GR, Tomita H, Sora I. Sex differences in the effects of adolescent social deprivation on alcohol consumption in μ -opioid receptor knockout mice. The Society for Neuroscience (SFN) 43th Annual Meeting. Washington DC, USA [2014/11/15-19]

Kubo Y, Kasahara Y, Arime Y, Hall FS, Takamatsu Y, Ikeda K, Uhl GR, Sora I, Tomita H. Differences in responsiveness between methamphetamine, nioxetine and methylphenidate may reflect specific developmental characteristics in juvenile DAT KO mice. The Society for Neuroscience (SFN) 43th Annual Meeting. Washington DC, USA [2014/11/15-19]

Kasahara Y, Arime Y, Hall FS, Uhl GR, Tomita H, Sora I. Region-specific dendritic spine loss of pyramidal neurons in dopamine transporter knockout mice. The Society for Neuroscience (SFN) 43th Annual Meeting. Washington DC, USA [2014/11/15-19]

山木愛久、西田典充、白岩恭一、田宮裕子、田中究、曾良一郎。甲状腺機能亢進により幻覚・意識障害を呈した症状精神病の1例。第114回近畿精神神経学会。神戸 [2014/2/15]

奥小路明子、佐々木雅明、松井裕介、曾良一郎。統合失調症妊産婦の育児支援の有用性についての一例。第114回近畿精神神経学会。神戸 [2014/2/15]

佐々木雅明、岩本直子、笹田徹、松井裕介、田中究、曾良一郎。刑事精神鑑定において初めて広汎性発達障害と診断した一例。第114回近畿精神神経学会。神戸 [2014/2/15]

大塚郁夫、俵崇記、曾良一郎。石垣島の地域生活支援～統合失調症の兄妹の事例を通して～。第114回近畿精神神経学会。神戸 [2014/2/15]

木村敦、高橋優、中作真輔、青山慎介. うつ病に左線条体内包梗塞を合併し、自発性低下が長期経過後に改善した一例. 第110回日本精神神経学会学術総会、横浜 [2014/6/26-28]

小林明美、石丸綾子、笹田徹、白岩恭一、毛利健太郎、山本泰司、菱本明豊、田中究、曾良一郎. 反復性うつ病の入院治療中に多飲水行動を呈した1例. 第115回（平成26年度）近畿精神神経学会、大阪 [2014/7/26]

高田佳、奥小路明子、田宮裕子、田中究、曾良一郎. 自殺企図の原因となった難治性胃痛に対して機能性ディスペプシアと診断し、うつ病との並行治療により改善を認めた1例. 第115回（平成26年度）近畿精神神経学会、大阪 [2014/7/26]

森屋由紀、笠原好之、F. Scott Hall、George R. Uhl、富田博秋、曾良一郎. 早期社会的孤立ストレスによる μ -オピオイド受容体欠損マウスのアルコール摂取量変化への関与. 第37回日本神経科学大会、横浜 [2014/9/11-13]

久保有美子、笠原好之、富田博秋、有銘預世布、高松幸雄、池田和隆、曾良一郎. メチルフェニデートによるドーパミントランスポーター欠損マウスのADHD様行動の改善は発達段階によって異なる. 第37回日本神経科学大会、横浜 [2014/9/11-13]

曾良一郎、佐々木一益、住吉晃、野中博意、笠原好之、池田和隆、渡辺雅彦、川島隆太. MRI画像解析による μ オピオイド受容体欠損マウスの大脳灰白質体積の変化. 第34回鎮痛薬・オピオイドペプチドシンポジウム、東京 [2014/9/5-6]

松山賢一、山本泰司、阪井一雄、川又敏男、古和久朋、鷺田和夫、曾良一郎. 認知症患者の家族および介護者の抗認知症薬に対するニーズ調査第2報、第4回日本認知症予防学会学術集会、東京 [2014/9/26-28]

山本泰司、阪井一雄、松山賢一、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、第4回日本認知症予防学会学術集会、（学会浦上賞受賞）東京 [2014/9/26-28]

森屋由紀、笠原好之、曾良一郎、富田博秋. 早期社会的孤立ストレスによるアルコール摂取量変化への μ オピオイド受容体の関与. 第36回日本生物学的精神医学会 第57回日本神経化学学会大会 合同年会、奈良 [2014/9/29-10/1]

久保有美子、笠原好之、有銘預世布、曾良一郎、富田博秋. ドーパミントランスポーター欠損マウスのADHD様行動における発達段階特異的な薬剤応答性. 第36回日本生物学的精神医学会 第57回日本神経化学学会大会 合同年会、奈良 [2014/9/29-10/1]

渡部雄一郎、菱本明豊、澁谷雅子、布川綾子、金子尚史、井桁裕文、江川純、毛利健太郎、曾良一郎、染矢俊幸. マイクロRNA138-2遺伝子の稀な変異と統合失調症との関連. 第36回日本生物学的精神医学会 第57回日本神経化学学会大会 合同年会、奈良 [2014/9/29-10/1]

岡崎賢志、菱本明豊、渡部雄一郎、ラッタアーパー ウォラパット、毛利 健太郎、白岩恭一、笹田徹、江口典臣、大塚郁夫、布川綾子、澁谷雅子、染矢俊幸、曾良一郎. 統合失調症と HLA-DRB1*04 の遺伝子関連解析. 第 36 回日本生物学的精神医学会 第 57 回日本神経化学会大会 合同年会、奈良 [2014/9/29-10/1]

朴秀賢、中島一恵、中川伸、加藤亜紀子、梶谷直人、竹林実. 抗うつ薬の成体海馬神経細胞新生増加作用におけるアストロサイトの役割. 第 33 回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会、福岡 [2014/10/17-18]

住吉チカ、高木学、岡久祐子、佐藤拓、曾良一郎、Keith Nuechterlein、Kenneth Subotnik、Philip Harvey、住吉太幹. 統合失調症患者の就労を支える基盤：機能的転帰レベルに基づく検討. 第 14 回精神疾患と認知機能研究会 東京 [2014/11/8]

白岩恭一、毛利健太郎、笹田徹、大塚郁夫、大本暢子、菱本明豊、曾良一郎. 神戸大学医学部附属病院における blonanserin 投与状況について. 第 24 回日本臨床精神神経薬理学会・第 44 回日本神経精神薬理学会 合同年会、名古屋 [2014/11/20-22]

長澤セーラ、高松幸雄、佐藤敦志、柏井洋文、久保有美子、水口雅、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におけるメチルフェニデートとアトモキセチンの過齢別効.、第 24 回日本臨床精神神経薬理学会・第 44 回日本神経精神薬理学会 合同年会、名古屋 [2014/11/20-22]