

Nakataki M, Numata S, Iga J, Tayoshi S, Tayoshi-Shibuya S, Song H, Tanahashi T, Itakura M, Ueno S, Ohmori T.	No association between Rho-associated coiled- coil forming protein serine/threonine kinase1 gene and schizophrenia in the Japanese population.	Psychiatr Genet	19(3)	162	2009
Sumiyoshi T., Higuchi Y., Itoh T., Matsui M., Arai H., Suzuki M., Kurachi M. Kawasaki Y.	Effect of perospirone on P300 electrophysiological activity and social cognition in schizophrenia: A three- dimensional analysis with sLORETA.	Psychiatry Research Neuroimagi ng	172(3)	180-183	2009
Matsui M., Arai H., Yonezawa M., Sumiyoshi T., Suzuki M., Kurachi M. :	The effects of cognitive rehabilitation on social knowledge in patients with schizophrenia.	Applied Neuropsych ology	16	158-164.	2009
Uehara, T., Sumiyoshi, T., Seo, T., Itoh, H., Matsuoka, T., Suzuki, M., Kurachi, M.	Long-term effects of neonatal MK-801 treatment on prepulse inhibition in young adult rats.	Psychophar macology (Berl)	206	623-630	2009
Owashi T, Iwanami A, Nakagome K, Higuchi T, Kamijima K.	Thought disorder and executive dysfunction in patients with schizophrenia.	International Journal of Neuroscienc e	Volume 119, Issue 1	105 - 123 (19)	2009
Takeda S, Nakagome K, Tajime K, Saito M	Effectiveness of the Takeda Three Colors Combination Test as a screening test for dementia.	Psychogeriat rics	Volume 9, Number 1	4-10 (7)	2009

Miyakoshi T, Matsumoto K, Ito F, Ohmuro N, Matsuoka H	Application of the Comprehensive Assessment of At-Risk Mental States (CAARMS) to the Japanese population: reliability and validity of the Japanese version of the CAARMS	Early Intervention in Psychiatry	3	123-130	2009
Uchida T, Matsumoto K, Kikuchi A, Miyakoshi T, Ito F, Ueno T, Matsuoka H	Psychometric properties of the Japanese version of the Beck Cognitive Insight Scale: relation of cognitive insight to clinical insight.	Psychiatry and Clinical Neuroscienc es	63	291-297	2009
Sumiyoshi C., Ertugrul A., Anil Yagcioglu A.E., Sumiyoshi T.	Semantic memory deficits based on category fluency performance in schizophrenia: Similar impairments across Turkish and Japanese patients.	Psychiatry Research	167	47-57	2009
Kaneda Y	Assessing weight-related quality of life in persons with schizophrenia.	International Medical Journal	16(2)	107-111	2009
Yasuhiro Kaneda, Karuna Jayathilak, Herbert Y. Meltzer	Determinants of work outcome in schizophrenia and schizoaffective disorder: Role of cognitive function	Psychiatry Research	169(2)	178-179	2009
Kaneda Y	Verbal working memory impairment in patients with current episode of unipolar major depressive disorder and in remission.	Clinical Neuropharm acology	32(6)	346-347	2009

Kaneda Y	Verbal working memory and functional outcome in patients with unipolar major depressive disorder	The World Journal of Biological Psychiatry	10(4)	591-594	2009
荒井宏文, 松井三枝, 米沢峰男, 住吉太幹, 倉知正佳	統合失調症患者に対する自動車運転訓練を導入した認知リハビリテーションの効果研究.	精神医学	51	65-69	2009
挾間玄以, 岩田正明, 中込和幸	Paroxetineによる寝汗の臨床的特長について	精神科治療学	24/6 2009年6月号	729-734 (6)	2009
長田泉美, 廣江ゆう, 池澤聰, 中込和幸	Quetiapine投与中に持続勃起症を呈した統合失調症の1症例	臨床精神薬理	12/8 2009年8月号	1841-1845 (5)	2009
池澤聰, 朴盛弘, 三木志保, 加藤正人, 玉城国哉, 岩崎彰, 佐藤いづみ, 片山征爾, 梅林麻紀, 栗村真由美, 速水淑子, 小松千昭, 千田雪菜, 山田香子, 廣江ゆう, 長田泉美, 大宮啓徳, 佐々木淳也, 加藤明孝, 吉澤丸子, 松村健司, 岡純子, 木村一朗, 兼子幸一, 最上多美子, 中込和幸, 黒沢洋一	統合失調症の認知機能障害に対する認知矯正療法の効果に関する予備的検討	精神医学	51巻10号	999-1008 (10)	2009

Ide S, Sora I, Ikeda K, Minami M, Uhl GR, Ishihara K.	Reduced emotional and corticosterone responses to stress in μ opioid receptor knockout mice.	Neuropharm acology.	58(1)	241-247	2010
Kishi T, Tsunoka T, Ikeda M, Kitajima T, Kawashima K, Okochi T, Okumura T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Ujike H, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Iwata N.	Serotonin 1A receptor gene is associated with Japanese methamphetamine- induced psychosis patients.	Neuropharm acology.	58(2)	452-456	2010
Li B, Arime Y, Hall FS, Uhl GR, Cui R, Sora I.	Impaired spatial working memory and decreased frontal cortex BDNF protein level in dopamine transporter knock out mice.	Eur J Pharmacol.	25;628(1-3)	104-107	2010
Frye CA, Sora I.	Progesterone reduces hyperactivity of female and male dopamine transporter knockout mice.	Behav Brain Res.	209(1)	59-65	2010

<p>Arai M, Yuzawa H, Nohara I, Ohnishi T, Obata N, Iwayama Y, Haga S, Toyota T, Ujike H, Arai M, Ichikawa T, Nishida A, Tanaka Y, Furukawa A, Aikawa Y, Kuroda O, Niizato K, Izawa R, Nakamura K, Mori N, Matsuzawa D, Hashimoto K, Iyo M, Sora I, Matsushita M, Okazaki Y,</p>	<p>Enhanced carbonyl stress in a subpopulation of schizophrenia.</p>	<p>Arch Gen Psychiatry</p>	<p>67(6)</p>	<p>589-97</p>	<p>2010</p>
<p>Tsunoka T, Kishi T, Kitajima T, Okochi T, Okumura T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kawashima K, Naitoh H, Inada T, Ujike H, Yamada M, Uchimura N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Iwata N</p>	<p>Association analysis of GRM2 and HTR2A with methamphetamine-induced psychosis and schizophrenia in the Japanese population</p>	<p>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.</p>	<p>34(4)</p>	<p>639-44</p>	<p>2010</p>
<p>Okuyama K, Wada K, Sakurada S, Mizoguchi H, Komatsu H, Sora I, Tamura G, Ohkawara Y, Takayanagi M, Ohno I</p>	<p>The Involvement of micro-Opioid Receptors in the Central Nervous System in the Worsening of Allergic Airway Inflammation by Psychological Stress in Mice</p>	<p>Int Arch Allergy Immunol</p>	<p>152(4)</p>	<p>342-352</p>	<p>2010</p>

Kobayashi H, Ujike H, Iwata N, Inada T, Yamada M, Sekine Y, Uchimura N, Iyo M, Ozaki N, Itokawa M, Sora I.	The adenosine A2A receptor is associated with methamphetamine dependence/psychosis in the Japanese population.	Behav Brain Funct	6	50	2010
Kishi T, Fukuo Y, Okochi T, Kitajima T, Kawashima K, Naitoh H, Ujike H, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Iwata N.	Serotonin 6 receptor gene is associated with methamphetamine- induced psychosis in a Japanese population.	Drug Alcohol Depend.	113(1)	1-7	2010
Ide S, Fujiwara S, Fujiwara M, Sora I, Ikeda K, Minami M, Uhl GR, Ishihara K.	Antidepressant-like effect of venlafaxine is abolished in μ -opioid receptor-knockout mice.	Journal of Pharmacolo gical Sciences	114(1)	107-110	2010
Kishi T, Kitajima T, Tsunoka T, Okumura T, Okochi T, Kawashima K, Inada T, Ujike H, Yamada M, Uchimura N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Iwata N.	PROKR2 is associated with methamphetamine dependence in the Japanese population	Prog Neuropsych opharmacol Biol Psychiatry.	34(6)	1033-6	2010
Tayoshi S, Nakataki M, Sumitani S, Taniguchi K, Shibuya-Tayoshi S, Numata S, Iga J, Ueno S, Harada M, Ohmori T.	GABA concentration in schizophrenia patients and the effects of antipsychotic medication: a proton magnetic resonance spectroscopy study.	Schizophr Res	117(1)	83-91	2010

Sumiyoshi T., Tsunoda M., Higuchi Y., Itoh T., Seo T., Itoh H., Suzuki M., Kurachi M	Serotonin-1A receptor gene polymorphism and the ability of antipsychotic drugs to improve attention in schizophrenia.	Advances in Therapy	27	307-313	2010
Bubenikova- Valesova B., Svoboda J., Horacek J., Sumiyoshi T	Effect of tandospirone, a serotonin-1A receptor partial agonist, on information processing and locomotion in dizocilpine-treated rats.	Psychophar macology (Berl)	212	267-76	2010
Uehara T., Sumiyoshi T., Seo T., Matsuoka T., Itoh H., Suzuki M., Kurachi M.	Neonatal exposure to MK-801, an N-methyl-D- aspartate receptor antagonist, enhances methamphetamine- induced locomotion and disrupt sensorimotor gating in pre-and postpubertal rats.	Brain Research	1352	223-30	2010
Matsuoka T., Sumiyoshi T., Tsunoda M., Takasaki I., Tabuchi Y., Uehara T., Itoh H., Suzuki M., Kurachi M	Change in the expressions of myelination/oligodendrocyte-related genes during puberty in the rat brain.	Journal of Neural Transmission	117	1265-68	2010
Higuchi Y., Sumiyoshi T., Kawasaki Y., Itoh T., Seo T., Suzuki M.	Effect of tandospirone on mismatch negativity and cognitive performance in schizophrenia: A case report.	Journal of Clinical Psychophar macology	30	732-4	2010
Sengoku M, Murata H, Kawahara T, Imamura K, Nakagome K.	Does daily Naikan therapy maintain the efficacy of intensive Naikan therapy against depression?	Psychiatry and Clinical Neurosciences	Volume 64, Number 1	44-51 (8)	2010

Yasuhiro Kaneda, Karuna Jayathilak, Herbert Y. Meltzer	Determinants of work outcome in neurolepticresistant schizophrenia and schizoaffective disorder: cognitive impairment and clozapine treatment.	Psychiatry Research	178(1)	57-62	2010
朴盛広, 溝部宏 二, 川原隆造, 千石真理, 中込 和幸	うつ病女性患者への集 中内観療法による介入 研究.	精神医学	52(4)	393-400	2010
佐竹隆宏, 小林 北斗, 兼子幸 一, 中込和幸	思春期になり自己視線 恐怖を呈した高機能広 汎性発達障害の1症例.	精神科	17(2)	179-184	2010
最上多美子, 池 澤聰, 長田泉 美, 木村一朗, 岡純子, 速水淑 子, 廣江ゆう, 安井いづみ, 片 山征爾, 河野倫 子, 加藤明孝, 足立典子, 兼子 幸一, 中込和幸	内発的動機づけの役割 に焦点化した認知機能 リハビリテーション NEAR.	精神医学	53(1)	49-55	2010
兼田康宏、上岡 義典、住吉太 幹、古郡規雄、 伊藤徹、樋口悠 子、河村一郎、 鈴木道雄、大森 哲郎	統合失調症認知評価尺 度日本語版 (ScoRs-J)	精神医学	52(10)	1027- 1030	2010
Sumiyoshi T., Higuchi Y., Matsui M., Itoh H, Itoh T., Arai H, Chieko Takamiya C. Uehara T., Suzuki M., Kurachi M.	Membrane fatty acid levels as a predictor of treatment response in schizophrenia.	Psychiatry Research	186	23-27	2011

Itoh T., Sumiyoshi T., Higuchi Y., Suzuki M., Kawasaki Y.	LORETA analysis of three-dimensional distribution of delta-band activity in schizophrenia: Relation to negative symptoms.	Neuroscience Research	70	442-8	2011
Uehara T., Sumiyoshi T., Hattori H., Itoh H., Matsuoka T., Iwakami N., Suzuki M., Kurachi M.	T-817MA, a novel neurotrophic agent, ameliorates loss of GABAergic parvalbumin-positive neurons and sensorimotor gating deficits in rats transiently exposed to MK-801 in the neonatal period.	Journal of Psychiatric Research			in press
Pu S, Yamada T, Yokoyama K, Matsumura H, Kobayashi H, Sasaki N, Mitani H, Adachi A, Kaneko K, Nakagome K.	A multi-channel near-infrared spectroscopy study of prefrontal cortex activation during working memory task in major depressive disorder.	Neurosci Res.	70(1)	91-97	2011
Takeda S, Tajime K, Nakagome K	The Takeda three colors combination test: an easy and quick screening for Alzheimer's disease.	J Am Geriatr Soc	58(6)	1199-1200	2011
Iwata M, Shirayama Y, Ishida H, Hazama GI, Nakagome K	Hippocampal astrocytes are necessary for antidepressant treatment of learned helplessness rats.	Hippocampus	21(8)	877-884	2011

Pu S, Yamada T, Yokoyama K, Matsumura H, Kobayashi H, Sasaki N, Mitani H, Adachi A, Kaneko K, Nakagome K	A multi-channel near-infrared spectroscopy study of prefrontal cortex activation during working memory task in major depressive disorder.	Neurosci Res.	70(1)	91-97	2011
Ikezawa S, Mogami T, Hayami Y, Sato I, Kato T, Kimura I, Pu S, Kaneko K, Nakagome K.	The pilot study of a Neuropsychological Educational Approach to Cognitive Remediation for patients with schizophrenia in Japan.	Psychiatry Res.	195(3)	107-110	2011
Sumiyoshi, C., Kawakubo, Y., Suga, M., Sumiyoshi, T. & Kasai, K.:	Impaired ability to organize information in individuals with autism spectrum disorders and their siblings	Neuroscience Research	69	252-257	2011
Ueoka Y, Tomotake M, Tanaka T, Kaneda Y, Taniguchi K, Nakataki M, Numata S, Tayoshi S, Yamauchi K, Sumitani S, Ohmori TS, Ueno S, Ohmori T.	Quality of life and cognitive dysfunction in people with schizophrenia.	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.	35	53-59	2011

Ogino S, Miyamoto S, Tenjin T, Kitajima R, Ojima K, Miyake N, Funamoto Y, Arai J, Tsukahara S, Ito Y, Tadokoro M, Anai K, Tatsunami S, Kubota H, Kaneda Y, Yamaguchi N.:	Effects of discontinuation of long-term biperiden use on cognitive function and quality of life in schizophreniaEffects of discontinuation of long-term biperiden use on cognitive function and quality of life in schizophrenia	Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry	35(1)	78-83	2011
Yoshida T, Suga M, Arima K, Muranaka Y, Tanaka T, Eguchi T, Lin C, Yoshida S, Ishikawa M, Higuchi Y, Seo T, Ueoka Y, Tomotake M, Kaneda Y, Darby D, Maruff P, Iyo M, Kasa K, Higuchi T, Sumiyoshi T, Ohmori T, Takahashi K, Hashimoto K.	Criterion and Construct Validity of the CogState Schizophrenia Battery in Japanese Patients with Schizophrenia.	PLoS One.	6(5)	e20469	2011
曾良一郎	ドロキシドパのAD/HDへの効果	週刊日本医事新報	4534	99-100	2011
曾良一郎	精神科治療薬の被災地への提供	良陵新聞	(平成22年度第3・4号) 第272・273合併号	7	2011

曾良一郎	総括研究報告 統合失調症における社会生活機能障害の評価・支援-MATRICES-CCB 日本語版による認知機能障害の評価と治療計画への応用-. 厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業（精神障害分野））統合失調症における社会生活機能障害の評価・支援-MATRICES-CCB 日本語版による認知機能障害の評価と治療計画への応用	平成22年度 総括・分担 研究報告書		1-4	2011
曾良一郎, 内海修, 有銘預世布, 福井麻美, 笠原好之	注意欠如多動性障害 (AD/HD)、統合失調症動物モデルを用いた認知機能障害へのニコチン性神経伝達による治療メカニズムの解明	平成22年度 喫煙科学研究財団研究 年報		559-564	2011
曾良一郎, 宮澤志保, 東海林涉, 佐藤拓, 佐藤修哉, 佐藤愛, 鈴木大輔, 田邊陽一郎, 住吉チカ, 住吉太幹, 兼田康宏, 上埜高志, 大森哲郎, 中込和幸	分担研究報告 MCCB 日本語版による社会生活機能の評価. 厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業（精神障害分野））統合失調症における社会生活機能障害の評価・支援-MATRICES-CCB 日本語版による認知機能障害の評価と治療計画への応用	平成22年度 総括分担研 究報告書		5-15	2011
山田清文, 曾良一郎, 池田和隆	JSNP東日本大震災対策WG 宮城県仙台市-石巻 視察報告書	日本神経精 神薬理学雑 誌	31 (3)	141-145	2011
笠原好之, 有銘預世布, 福井麻美, 久保有美子, 曾良一郎	統合失調症動物モデルにおける神経回路の形成・発達の解析	精神薬療研 究年報	43	73-74	2011

中野和歌子, 藤井千太, 新福尚隆, 館農勝, 正宗弥生, 秋山剛, 佐藤創一郎, 中込和幸, 黒木俊秀, Yang Shu-yu, Tan Chay-Hoon, 吉村玲児, 中村純	統合失調症入院患者に対する抗精神病薬処方の変化. - 東アジアにおける国際共同処方調査 (REAP) の結果から -.	臨床精神薬理	14	1397-1411	2011
石郷岡純, 宇都宮一典, 小山司, 田中逸, 中込和幸	糖代謝異常のみられない統合失調患者を対象としたaripiprazoleの糖代謝能に及ぼす影響.	臨床精神薬理	14(8)	1371-1386	2011
Uehara T., Itoh H., Matsuoka T., Rujescu D., Genius J., Seo T., Sumiyoshi T.	Neonatal MK-801 treatment suppresses stress-induced lactate metabolism in the medial prefrontal cortex of adult rats: Role of 5-HT1A receptors.	Synapse	66(5)	408-417	2012
Tenjin T, Miyamoto S, Miyake N, Ogino S, Kitajima R, Ojima K, Arai J, Teramoto H, Tsukahara S, Ito Y, Tadokoro M, Anai K, Funamoto Y, Kaneda Y, Sumiyoshi T.	Effect of blonanserin on cognitive function in antipsychotic-naïve first-episode schizophrenia.	Human Psychopharmacology	27	90-100	2012
Kitajima R, Miyamoto S, Tenjin T, Ojima K, Ogino S, Miyake N, Fujiwara K, Funamoto Y, Arai J, Tsukahara S, Yukie Ito, Tadokoro M, Anai K, Kaneda Y, Yamaguchi N.	Effects of tapering of long-term benzodiazepines on cognitive function in patients with schizophrenia receiving a second-generation antipsychotic	Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry.			in press

Kobayashi H, Iwata M, Mitani H, Yamada T, Nakagome K, Kaneko K.	Valproic acid improves the tolerance for the stress in learned helplessness rats.	Neurosci Res.			in press
Pu S, Yamada T, Yokoyama K, Matsumura H, Mitani H, Adachi A, Kaneko K, Nakagome K	Reduced prefrontal cortex activation during the working memory task associated with poor social functioning in late- onset depression: Multi- channel near-infrared spectroscopy study	Psychiatry Res.			in press

総説

発表者氏名	論文タイトル名	精神科治療 学	巻号	ページ	出版 年
Sora I, Li B, Fumushima S, Fukui A, Arime Y, Kasahara Y, Tomita H, Ikeda K.	Monoamine transporter as a target molecule for psychostimulants	International Review Of Neurobiolog y	85	29-33	2009
曾良一郎, 笠原好 之, 内海修, 久保 有美子, 富田博 秋, 池田和隆.	AD/HDの遺伝要因解明 の現状	分子精神医 学	9(3)	262-267	2009
池田和隆, 高松幸 雄, 萩野洋子, 曾 良一郎.	メチルフェニデートの 精神神経系に及ぼす影 響	日本神経精 神薬理学雑 誌	29	121-123	2009
曾良一郎, 小松 浩, 猪狩もえ, 井 手総一郎, 池田和 隆, 下山直人.	遺伝子多型とオピオイ ドの副作用～特集：痛 みと遺伝子多型～	麻酔	58(9)	1109- 1111	2009
曾良一郎, 福井麻 美, 池田和隆, 笠 原好之	Atomoxetineのプロ フィールと薬理作用～ 特集 Atomoxetineの導入 でAD/HD治療はどう変 わるか?～	臨床精神薬 理	12(9)	1951- 1956	2009

富田博秋, 田中千晶, 兪志前, 小松浩, 木村好, 曾良一郎, ヘレンB.キム, ウィリアムE.バニー.	気分安定薬奏功機序解明のための包括的遺伝子発現解析	臨床薬理の進歩	30	52-59	2009
中込和幸	統合失調症における早期介入の重要性	臨床精神薬理	12号 2頁	323-330 (8)	2009
中込和幸, 最上多美子, 池澤聰	特集 社会脳をめぐって 統合失調症と社会脳	精神医学	51巻3号	257-263 (7)	2009
長田泉美, 中込和幸	気分障害の薬物療法と認知機能	臨床精神医学	38巻4号	447-453 (7)	2009
植田俊幸, 池澤聰, 中込和幸	障害特性と就労支援ー認知機能障害に焦点をあててー	精神科臨床サービス	9巻2号	191-196 (6)	2009
山田武史, 中込和幸	不安障害の薬物療法. 特集/最新の向精神薬の使い方ーうつ・不安・睡眠障害	臨床と研究	86巻8号	969-973 (5)	2009
松岡 洋夫	統合失調症の認知障害: 最近の話題	精神経誌	111	1148-1152	2009
松本和紀, 宮腰哲生, 伊藤文晃, 大室則幸, 松岡洋夫	精神病発症危険群への治療的介入: SAFEこころのリスク外来の試み	精神神経学雑誌	111	298-303	2009
兼田康宏, Herbert Y. Meltzer	統合失調症の認知機能障害と機能的アウトカム	脳と精神の医学	20 (2)	83-88	2009

Ide S, Minami M, Sora I, Ikeda K.	Combination of cell culture assays and knockout mouse analyses for the study of opioid partial agonism	Methods Mol Biol	617	363-374	2010
佐藤拓, 兼田康 宏, 住吉チカ, 住 吉太幹, 曾良一 郎.	MATRICESコンセンサス 認知機能評価バッテ リー (MCCB) の開発- 統合失調症治療への導 入を目指して-	臨床精神薬 理	13(2)	289-296	2010
小林秀昭, 曾良一 郎.	メタンフェタミン依存. ～特集 精神疾患の遺伝 子は、本当に見つかつ たのか?～	分子精神医 学	10(1)	17-26	2010
曾良一郎.	薬物依存の脆弱性要因	実験医学	28(5)	38-42	2010
曾良一郎, 久保有 美子, 有銘預世 布, 笠原好之, 佐 藤拓.	脳内報酬系を担うドー パミン神経伝達. 「ADHD薬物療法の新 時代」.	現代のエ スプリ	4	124-133	2010
曾良一郎.	特集：統合失調症と生 活習慣. [国内学会ト ピックス]	Schizophre nia Frontier	11(1)	69-70	2010
曾良一郎, 佐々 木一益	痛みがあると薬物依存 になりにくいというの は本当か?	Clinical Neuroscienc e 別冊	28(5)	581	2010
曾良一郎, 内海 修	シナプスの病態 薬物 依存症	Clinical Neuroscienc e	28(8)	982-930	2010
笠原好之, 有銘 預世布, 福井麻 美, 内海修, 曾 良一郎	コカイン依存研究の動 向. 薬物依存の臨床各 論－最新動向－	日本臨床	68 (8)	1479- 1485	2010

友竹正人、大森哲郎.	統合失調症治療におけるアウトカム指標.	精神医学	53(2)	177-183.	2010
住吉太幹、川崎康宏、高橋努、中村主計、樋口悠子、瀬尾友徳、伊東徹、古市厚志、西山志満子、倉知正佳、鈴木道雄	サイコース早期段階における生物学的所見.	精神神経学雑誌	112	346-347	2010
住吉太幹	統合失調症前駆期における薬物療法	臨床精神薬理	13	37-46	2010
Meltzer H.Y., 住吉太幹	Clozapine: 治療抵抗性統合失調症および自殺予防への適応.	臨床精神薬理	13	585-599	2010
西山志満子、川崎康弘、住吉太幹、田仲耕大、高橋 努、樋口悠子、古市厚志、松井三枝、倉知正佳、数川悟、鈴木道雄	統合失調症の早期発見・介入の試み—特殊外来の現状と課題—.	精神科	17	230-5	2010
松岡 理、住吉太幹、鈴木道雄、倉知正佳	髄鞘化関連遺伝子の思春期における発現変化と統合失調症	精神科	17	632-637	2010
横山勝利、長田泉美、中込和幸	特集Part 2 ティベーション・シンδροーム	調剤と情報	16(3)	18-21	2010
横山勝利、中込和幸	<内科医も知っておきたいうつ病のトピックス>他の精神疾患の併存（不安障害、摂食障害、物質依存、人格障害など）	Mebio	27(4)	112-118	2010

中込和幸	特集にあたって. 特集: 統合失調症と生活習慣	Schizophrenia Frontier	11(1)	6	2010
最上多美子, 池澤聰, 中込和幸	統合失調症患者に対する社会認知ならびに对人関係のトレーニング (SCIT)	精神科治療学	25(4)	539-545	2010
中込和幸	Q&A集. 統合失調症における認知機能障害とは, どのようなことを言うのでしょうか? なぜ注目されているのでしょうか?	こころの臨床a-la-carte	29(2)	160	2010
中込和幸	Q&A集. 統合失調症を持つ人の認知機能障害を改善する治療法には, どんなものがあるのでしょうか?	こころの臨床a-la-carte	29(2)	181	2010
中込和幸	Q&A集. 認知機能改善療法や心理社会的な治療を受ける場合は, 抗精神病薬をやめてもいいですか?	こころの臨床a-la-carte	29(2)	182	2010
中込和幸	Q&A集. 統合失調症は予防ができるのでしょうか? できるとすれば, どのようにすればよいのでしょうか?	こころの臨床a-la-carte	29(2)	191	2010
中込和幸	赤外線分光鏡 (NIRS) が精神科ではじめての「先進医療」に認可されたようですが, 統合失調症の診断における意義を教えてください。	こころの臨床a-la-carte	29(2)	200	2010
中込和幸, 兼子幸一, 朴盛弘, 最上多美子, 池澤聰	統合失調症の認知機能障害—その意義, 治療—	鳥取医学雑誌	38(2)	56-62	2010

最上多美子, 池澤聰, 佐藤いづみ, 木村一朗, 速水淑子, 加藤明孝, 中込和幸	統合失調症に対する認知リハビリテーションNEARの紹介と予備的検討結果報告	認知療法研究	3	89-97	2010
中込和幸, 兼子幸一, 朴盛弘, 最上多美子, 池澤聰	認知リハビリテーション. うつ病からの回復とリハビリテーション	こころの臨床a-la-carte	29(4)	505-510	2010
松岡洋夫, 小松浩, 本多奈美, 松本和紀	統合失調症における認知機能障害に対する非定型抗精神病薬の有効性	薬局	61(1)	69-74	2010
井藤佳恵, 内田知宏, 大室則幸, 宮腰哲生, 伊藤文晃, 桂雅宏, 佐藤博俊, 濱家由美子, 松岡洋夫, 松本和紀	Psychosis早期段階における心理学的要因	精神経誌	112(4)	353-359	2010
Kobayashi H, Ujike H, Iwata N, Inada T, Yamada M, Sekine Y, Uchimura N, Iyo M, Ozaki N, Itokawa M, Sora I.	Association analysis of the Adenosine A1 receptor gene polymorphisms in patients with methamphetamine dependence/psychosis.	Current Neuropharmacology	9	137-142	2011
Kobayashi H, Ujike H, Iwata N, Inada T, Yamada M, Sekine Y, Uchimura N, Iyo M, Ozaki N, Itokawa M, Sora I.	Association analysis of the Tryptophan Hydroxylase 2 gene polymorphisms in patients with methamphetamine dependence/psychosis.	Current Neuropharmacology	9	176-182	2011
Ide S, Minami M, Uhl GR, Satoh M, Sora I, Ikeda K.	(-)-Pentazocine induces visceral chemical antinociception, but not thermal, mechanical, or somatic chemical antinociception, in mu-opioid receptor knockout mice.	Molecular Pain	7(1)	23	2011

Yoshimura T, Usui H, Takahashi N, Yoshimi A, Saito S, Aleksic B, Ujike H, Inada T, Yamada M, Uchimura N, Iwata N, Sora I, Iyo M, Ozaki N.	Association analysis of the GDNF gene with methamphetamine use disorder in a Japanese population.	Prog Neuropsych opharmacol Biol Psychiatry	35(5)	1268-72	2011
Yamamoto H, Takamatsu Y, Imai K, Kamegaya E, Hagino Y, Watanabe M, Yamamoto T, Sora I, Koga H, Ikeda K.	Mop reduction during long-term methamphetamine withdrawal was restored by chronic post-treatment with fluoxetine.	Current Neuropharm acology	9	73-78	2011
Hagino Y, Takamatsu Y, Yamamoto H, Iwamura T, Murphy DL, Uhl GR, Sora I, Ikeda K.	Effect of MDMA on extracellular dopamine and serotonin levels in mice lacking dopamine and/or serotonin transporters.	Current Neuropharm acology	9	91-95	2011
Kasai S, Yamamoto H, Kamegaya E, Uhl GR, Sora I, Watanabe M, Ikeda K.	Quantitative detection of m opioid receptor: Western blot analyses using m opioid receptor knockout mice.	Current Neuropharm acology	9	219-222	2011
Komatsu H, Ohara A, Sasaki K, Abe H, Hattori H, Hall FS, Uhl GR, Sora I.	Decreased response to social defeat stress in μ - opioid-receptor knockout mice.	Pharmacolo gy Biochemistr y & Behavior	99	676-682	2011
Sogawa C, Sogawa N, Ohyama K, Kikura-Hanjiri R, Goda Y, Sora I, Kitayama S.	Methylone and monoamine transporters: correlation with toxicity.	Current Neuropharm acology	9	58-62	2011