

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
福田正人	発達精神病理としての統合失調症 - 脳と生活と言葉	福田正人, 糸川昌成, 村井俊哉, 笠井清登編	『統合失調症』	医学書院	東京	2013	pp.59-66
福田正人, 糸川昌成, 村井俊哉, 笠井清登	『統合失調症』	福田正人, 糸川昌成, 村井俊哉, 笠井清登編	『統合失調症』	医学書院	東京	2013	pp.753
福田正人, 須田真史, 小池進介, 西村幸香, 川久保友紀, 野田隆政, 吉田寿美子	NIRS	山内俊雄・松田博史	『脳画像でみる精神疾患』	新興医学出版社	東京	2013	pp. 91-110
福田正人	脳画像からわかる統合失調症の仕組みと回復	宇田川健・寺尾直尚・高橋清久編	『精神障害をもつ人のアンチスティグマとリカバリー』（リカバリー全国フォーラム）	精神・神経科学振興財団	東京	2012	pp.44-65, 111-116, 127-128, 138-141.
福田正人	診察・診断・検査	加藤進昌・神庭重信編	『TEXT精神医学』（改訂4版）	南山堂	東京	2012	pp.35-62
福田正人 監修	『NIRS波形の臨床判読 - 先進医療「うつ症状の光トポグラフィー検査」ガイドブック』	福田正人 監修	『NIRS波形の臨床判読 - 先進医療「うつ症状の光トポグラフィー検査」ガイドブック』	中山書店	東京	2011	
福田正人, 滝沢龍	気分障害の診断, 治療に近赤外線スペクトロスコピーは有力か?	上島国利他編	『EMB精神疾患の治療 2011-2012』	中外医学社	東京	2011	pp.114-121
Sumiyoshi T., Higuchi Y., Ito T	Kawasaki Y.: Electrophysiological imaging evaluation of schizophrenia and treatment response.	Ritsner M.	Handbook of Schizophrenia Spectrum Disorders; Vol III	Springer	New York	2011	pp.135-148

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
Nekovarova T., Stuchlik A., Raimbousek L., Vales K., Sumiyoshi T	Cognitive deficits in rodent models of schizophrenia; Evaluation of spatial cognition.	Sumiyoshi T. (Ed).	Schizophrenia Research Recent Advances	Nova Science Publishers	New York	2012	pp.291-319
Sumiyoshi T., Uehara T	Serotonin-1A receptors and cognitive enhancement in schizophrenia; Role for brain energy metabolism.	Burne T.H. J.	<i>Schizophrenia in the 21st Century</i>	Tech, Rijeka,		2012	pp.127-140
Sumiyoshi T., Matsuoka T., Kurachi M	Role for Pituitary Neuropeptides in Social Behavior Disturbances of Schizophrenia.	Sumiyoshi T	<i>Neuroendocrinology and Behavior</i>	Tech, Rijeka		2012	pp.83-94
Kaneda Y, Ueoka Y, Sumiyoshi T, Yasui-Furukori N, Ito T, Higuchi Y, Kawamura I, Suzuki M, Ohmori T	The Schizophrenia Cognition Rating Scale Japanese version (SCoRS-J).	Boutros N	<i>Yearbook of International Psychiatry and Behavioral Neurosciences Vol II.</i>	Nova Science Publishers	New York	2012	pp.75-84
Uehara T, Sumiyoshi T	Lactate metabolism as a new target for the therapeutics of schizophrenia.	Atta-Ur-Rahman	Book series: <i>Frontiers in Clinical Drug Research-CNS and Neurological Disorders.</i>	Bentham Science Publishers,		2013	135-148
Sumiyoshi T	Cognitive impairment in schizophrenia.	Stolerman I and Price LH	Encyclopedia of Psychopharmacology,	Second Edition. Springer,			in press
小池進介、滝沢龍	光トポグラフィ－(NIRS)検査の臨床応用	松下正明	精神医学キーワード事典	中山書店	東京	2011	pp.546-548

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
滝沢龍、笠井清登	精神科医を志す君へのメッセージ		精神科研修医ノート	診断と治療社	東京	2011	pp.2-4
滝沢龍、笠井清登	精神疾患の臨床検査としての光トポグラフィ検査(NIRS) - 先進医療『うつ症状の鑑別診断補助』 -	加藤進昌・神庭重信・笠井清登 (編)	TEXT精神医学(第4版)	南山堂		2012	
滝沢龍、笠井清登、福田正人	I. 人間の前頭葉の構造と機能 - 臨床を理解するための基礎知識. 7. 前頭極FPの構造と機能.	福田正人・鹿島晴雄	専門医のための精神科臨床リユミエール	中山書店	東京	2010	pp.77-90
永井達哉、井上秀之、笠井清登	統合失調症の各病期における精神生理学的データ - MMNとMR S-		精神疾患と認知機能	新興医学出版社	東京	2011	pp.11-22
永井達哉、多田真理子、切原賢治、荒木剛、笠井清登	スマッチネガティブティの施行法と精神疾患診断		精神疾患診断のための脳形態・機能検査法	新興医学出版社	東京	2011	pp.64-69
武井雄一、管心、栗田澄江、笠井清登、福田正人、三國雅彦	脳磁図(MEG)の精神疾患診断への応用		精神疾患診断のための脳形態・機能検査法	新興医学出版社	東京	2011	
西村幸香.	第5章 脳機能画像(NIRS). 1) 原理・検査法・得られるデータ		精神疾患の脳画像ケースカンファレンス - 診断と治療へのアプローチ	中山書店	東京		in press

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
西村幸香.	第9章 保険診療と先進医療のルール		精神疾患の脳画像ケースカンファレンス-診断と治療へのアプローチ	中山書店	東京		in press
根本清貴	脳画像解析ソフトの利用法	三國雅彦, 福田正人, 功刀浩	『精神疾患診断のための脳形態・機能検査法』	新興医学出版社	東京	2012	pp.150-160
笠井清登, 川崎康弘, 鈴木道雄, 根本清貴, 橋本龍一郎, 八幡憲明, 山下典生	MRIを用いた多施設共同研究へ向けた技術開発	三國雅彦, 福田正人, 功刀浩	『精神疾患診断のための脳形態・機能検査法』	新興医学出版社	東京	2012	pp.126-136
横田 修, 根本清貴, 新井 哲明	非アルツハイマー型の認知症とは?	朝田隆	認知症診療の実践テクニック	医学書院	東京	2011	pp.82-122
根本 清貴	構造MRI解析	松下正明	精神医学キーワード事典	中山書店	東京	2011	pp. 534-535
石井礼花	注意欠如多動性障害の脳画像		精神医学キーワード辞典,	中山書店	東京	2011	pp.576-578
川久保友紀(訳)	終末期医療	日本特殊教育学会	「障害の百科事典」, (Albrecht, GL (Ed.) Encyclopedia of Disability, Sage publication, 2005)	丸善出版	東京	2013	pp704-708
蔦森絵美, 川久保友紀(訳).	倫理	日本特殊教育学会	「障害の百科事典」, (Albrecht, GL (Ed.) Encyclopedia of Disability, Sage publication, 2005)	丸善出版	東京	2013	丸善出版

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
浅見綾, 川久保友紀 (訳)	医学的無益性	日本特殊教育学会	「障害の百科事典」, (Albrecht, GL (Ed.) Encyclopedia of Disability, Sage publication, 2005)	丸善出版	東京	2013	pp.69-72
濱田純子, 川久保友紀 (訳)	断種/不妊手術	日本特殊教育学会	障害の百科事典」, (Albrecht, GL (Ed.) Encyclopedia of Disability, Sage publication, 2005)	丸善出版	東京	2013	pp1236-1237
川久保友紀	自閉症のアセスメント(2) ADOS, ADI-R他	前川久男、梅永雄二、中山健	「発達障害の理解と支援のためのアセスメント」	日本文化科学社	東京	2013	pp.141-162
橋本謙二	SSRIの受容体に対する影響と臨床的意味は?	上島国利、三村 将、中込和幸、平島奈津子	EBM精神疾患の治療	中外医学社	東京	2011	pp.84-87
谷淵由布子、橋本謙二	嗜癖の治療薬	上島国利、三村 将、中込和幸、平島奈津子	EBM精神疾患の治療	中外医学社	東京	2011	pp.307-310
橋本謙二	神経栄養因子		ストレス科学辞典	財団法人パブリックヘルスリサーチセンター	東京	2011	pp.499
橋本謙二	脳由来神経栄養因子		ストレス科学辞典	財団法人パブリックヘルスリサーチセンター	東京	2011	pp.814
橋本謙二	神経成長因子		ストレス科学辞典	財団法人パブリックヘルスリサーチセンター	東京	2011	pp.507

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
橋本謙二	脳由来神経栄養因子		精神医学キーワード事典	中山書店	東京	2011	pp.582-584
橋本謙二	$\alpha 7$ ニコチン受容体		精神医学キーワード事典	中山書店	東京	2011	pp.585-586
橋本謙二	シグマ受容体		精神医学キーワード事典	中山書店	東京	2011	pp.587-588
橋本謙二	オピオイド受容体		現代精神医学事典	弘文堂	東京	2011	pp.125
橋本謙二	シグマ受容体		現代精神医学事典	弘文堂	東京	2011	pp.393
橋本謙二	神経ステロイド (ニューロステロイド)		現代精神医学事典	弘文堂	東京	2011	pp.518
橋本謙二	統合失調症のグルタミン酸仮説に基づいた新規認知機能障害改善薬		精神疾患と認知機能 - 最近の進歩 -	新興医学出版	東京	2011	pp.96-101
Hashimoto, K.	Food coloring, sodium benzoate preservative and D-serine: Implication for behavior.	Preedy, V. R	The Handbook of Behavior, Diet and Nutrition	Springer Publishers		2011	pp. 577-584

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
橋本謙二	うつ病と脳由来神経栄養因子 (BDNF)		実験薬理学シリーズ第5巻「実践治療薬」	日本薬理学会	京都	2012	pp.288-293
鈴木道雄	脳構造画像研究	福田正人・系川昌成・村井俊哉・笠井清登	「統合失調症」	医学書院	東京	2013	pp.244-252
笠井清登, 川崎康弘, 鈴木道雄, 根本清貴, 橋本龍一郎, 八幡憲明, 山下典生	MRIを用いた多施設共同研究へ向けた技術開発	三國雅彦・福田正人・功刀 浩	「精神疾患診断のための脳形態・機能検査法」	新興医学出版社	東京	2012	pp.126-136
鈴木道雄, 川崎康弘, 高橋 努, 高柳陽一郎, 中村主計	構造MRI画像を用いた統合失調症の診断法	三國雅彦・福田正人・功刀 浩	「精神疾患診断のための脳形態・機能検査法」	新興医学出版社	東京	2012	pp.7-17
野田隆政, 松田太郎, 蟹江絢子, 安藤久美子	頭蓋内疾患によるせん妄	八田 耕 太郎・岸泰宏	「ICUで出会ったせん妄の診かた」	中外医薬社	東京	2012	pp20-32
野田隆政	精神症状	村田美穂	「やさしいパーキンソン病の自己管理 (改訂版)」	医薬ジャーナル	東京	2012	pp31-36
野田隆政, 安藤久美子, 清水悠	精神症状への対応	山村隆	「多発性硬化症 (MS) 診療のすべて」	診断と治療社	東京	2012	pp91-98
野田隆政, 瀬戸山志緒里, 横山仁史	第4章 光トポグラフィ	系川昌成	「メンタル医療 原因解明と診断、治療の最前線」	シーエムシー出版	東京	2013	pp50-58

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kinou M, Takizawa R, Marumo K, Kawasaki S, Kawakubo Y, Fukuda M, Kasai K	Differential spatiotemporal characteristics of the prefrontal hemodynamic response and their association with functional impairment in schizophrenia and major depression.	<i>Schizophr Res,</i>			in press
Marumo K, Takizawa R, Kinou M, Kawasaki S, Kawakubo Y, Fukuda M, Kasai K	Functional abnormalities in the left ventrolateral prefrontal cortex during a semantic fluency task, and their association with thought disorder in patients with schizophrenia.	<i>NeuroImage</i>	85	518-526	2014
Takizawa R, Fukuda M, Kawasaki S, Kasai K, Mimura M, Pu S, Noda T, Niwa S, Okazaki Y, the Joint Project for Psychiatric Application of Near-Infrared Spectroscopy (JPSY-NIRS) Group	Neuroimaging-aided differential diagnosis of the depressive state.	<i>NeuroImage</i>	85	498-507	2014
Sato H, Yahata N, Funane T, Takizawa R, Katura T, Atsumori H, Nishimura Y, Kinoshita A, Kiguchi M, Koizumi H, Fukuda M, Kasai K	A NIRS-fMIR investigation of prefrontal cortex activity during a working memory task.	<i>NeuroImage</i>	83	158-173	2013
Takei Y, Suda M, Aoyama Y, Yamaguchi M, Sakurai N, Narita K, Fukuda M, Mikuni M	Temporal lobe and inferior frontal gyrus dysfunction in patients with schizophrenia during face-to-face conversation: a near-infrared spectroscopy study.	<i>J Psychiat Res</i>	47	1581-1589	2013
Sato T, Fukuda M, Kameyama M, Suda M, Uehara T, Mikuni M	Differential relationships between personality and brain function in monetary and goal-oriented subjective motivation: multichannel near-infrared spectroscopy study of healthy subjects.	<i>Psychiat Clin Neurosci</i>	66	276-284	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Suda M, Takei Y, Aoyama Y, Narita K, Sakurai N, Fukuda M, Mikuni M (Autistic traits and brain activation during face-to-face conversations in typically developed adults.	<i>PLoS ONE</i>			in press
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.	<i>Psychiatry Research</i>	186	23-27	2011
Yoshida T., Suga M., Arima K., Muranaka Y., Tanaka T., Eguchi S., Lin C., Yoshida S., Ishikawa M., Higuchi Y., Seo T., Ueoka Y., Tomotake M., Kaneda Y., Darby D., Maruff P., Iyo M., Kasai 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.	<i>PLoS One</i>	6(5)	e20469	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.	<i>Neuroscience Research</i>	70	442-448	2011
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, Yamaguchi N	Effect of blonanserin on cognitive function in antipsychotic-naïve first-episode schizophrenia.	<i>Human Psychopharmacology</i>	27	90-100	2012
Uehara T., Itoh H., Matsuoka T., Rujescu D., Genius J., Seo T., Sumiyoshi T.	Effect of transient blockade of N-methyl-D-aspartate receptors at neonatal stage on stress-induced lactate metabolism in the medial prefrontal cortex of adult rats: Role of 5-HT _{1A} agonism.	<i>Synapse</i>	66	408-417	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Uehara T., <u>Sumiyoshi T.</u> , 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.	<i>Journal of Psychiatric Research</i>	46	622-629	2012
<u>Sumiyoshi T.</u>	Serotonin 1A receptors in the action of antipsychotic drugs.	<i>Journal of Psychopharmacology</i>	26	1283-1284	2012
Higuchi Y., <u>Sumiyoshi T.</u> , Seo T, Miyanishi T., Kawasaki Y., Suzuki M.	Mismatch negativity and cognitive performance in the prediction of transition to psychosis in subjects with at risk mental state.	<i>PLoS ONE</i>	8	e54080	2013
<u>Sumiyoshi T.</u> , Higuchi Y.	Facilitative effect of serotonin _{1A} receptor agonists on cognition in patients with schizophrenia.	<i>Current Medicinal Chemistry</i>	20	357-362	2013
Higuchi Y., <u>Sumiyoshi T.</u> , Itoh T., Suzuki M.	Perospirone normalized P300 and cognitive function in a case of early psychosis.	<i>Journal of Clinical Psychopharmacology</i>	33	263-266	2013
Uehara T, <u>Sumiyoshi T.</u> , Seo T, Matsuoka T, Itoh H, Kurachi M.:	T-817MA, but not haloperidol and risperidone, restores parvalbumin-positive γ -aminobutyric acid neurons in the prefrontal cortex and hippocampus of rats transiently exposed to MK-801 at the neonatal period.	<i>ISNR Psychiatry</i>		947149	2012
Miyanishi T., <u>Sumiyoshi T.</u> , Higuchi Y., Seo T., Suzuki M.	LORETA current density for duration mismatch negativity and neuropsychological assessment in first episode schizophrenia and at risk mental state.	<i>PLoS One</i>	8	e61152	2013
Kaneda Y., Ohmori T., Okahisa Y., <u>Sumiyoshi T.</u> , Pu S., Ueoka Y., Takaki M., Nakagome K., Sora I.	The MATRICS Consensus Cognitive Battery: validation of the Japanese version.	<i>Psychiatry and Clinical Neurosciences</i>	67	182-188	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Sumiyoshi T.</u>	Antipsychotic treatments: Focus on lurasidone.	<i>Frontiers in Pharmacology</i>	4	102 doi: 10.3389/fphar	2013
Sumiyoshi C., Uetsuki M., Suga M., Kasai K., <u>Sumiyoshi T.</u>	Development of brief versions of the Wechsler Intelligence Scale for schizophrenia: consideration of the structure and the predictability of intelligence.	<i>Psychiatry Research</i>	210	773-779	2013
Uehara T., Matsuoka T., Itoh H., <u>Sumiyoshi T.</u>	Chronic treatment with tandospirone, a 5-HT _{1A} receptor partial agonist, suppresses footshock stress-induced lactate production in the prefrontal cortex of rats.	<i>Pharmacology, Biochemistry and Behavior</i>	113	1-6	2013
<u>Sumiyoshi T.</u> , Higuchi Y., Uehara T.	Neural basis for the ability of atypical antipsychotic drugs to enhance cognition in schizophrenia.	<i>Frontiers in Behavioral Neuroscience</i>	7	140	2013
<u>Sumiyoshi T.</u> , Miyanishi T., Higuchi Y.:	Electrophysiological and neuropsychological predictors of conversion to schizophrenia in at-risk subjects.	<i>Frontiers in Behavioral Neuroscience</i>	7	148	2013
Sumiyoshi C., Ertugrul A., Anil Yagcioglu A. E., Roy A., Jayathilake K., Milby A., Meltzer H.Y., <u>Sumiyoshi T.</u>	Language-dependent performance on the letter fluency task in patients with schizophrenia.	<i>Schizophrenia Research</i>	152	421-429	2014
Fujino H, Sumiyoshi C, <u>Sumiyoshi T.</u> , Yasuda Y, Yamamori H, Ohi K, Fujimoto M, Umeda -Yano S, Higuchi A, Hibi Y, Matsuura Y, Hashimoto R, Takeda M, Imura O.	Performance on the Wechsler Adult Intelligence Scale-Third Edition in Japanese patients with schizophrenia.	<i>Psychiatry and Clinical Neurosciences</i>			in press

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Uehara T., <u>Sumiyoshi T.</u> , Rujescu D., Genius J., Matsuoka T., Takasaki I., Itoh H., Kurachi M.	Neonatal exposure to MK-801 reduces mRNA expression of mGlu3 receptors in the medial prefrontal cortex of adolescent rats.	<i>Synapse</i>	68	202-208	2014
<u>Sumiyoshi T.</u>	Serotonin1A receptors in the action of aripiprazole.	<i>Journal of Clinical Psychopharmacology</i>			in press
Takeuchi M., Furuta H., <u>Sumiyoshi T.</u> , Suzuki M, Matsui M., Ochiai Y., Hosokawa M., Kurachi M.	Effect of sleep on memory organization.	<i>Frontiers in Behavioral Neuroscience</i>			in press
Higuchi Y., Seo T, Miyoshi T., Kawasaki Y., Suzuki M., <u>Sumiyoshi T.</u>	Mismatch negativity and P3a/reorienting complex in subjects with schizophrenia or at-risk mental state.	<i>Frontiers in Behavioral Neuroscience</i>			in press
Suga M, Uetsuki M, <u>Takizawa R</u> , Araki T, Kasai K	Phonological fluency is uniquely impaired in Japanese-speaking schizophrenia patients: Confirmation study.	<i>Psychiatry Clin Neurosci.</i>	65(7)	672-675	2011
Kawakubo Y, Kono T, <u>Takizawa R</u> , Kuwabara H, Ishii-Takahashi A, Kasai K.	Developmental Changes of Prefrontal Activation in Humans: A Near-Infrared Spectroscopy Study of Preschool Children and Adults.	<i>PLoS ONE.</i>	6(10)	e25944	2011
Arai M, Koike S, Osimura N, <u>Takizawa R</u> , Araki T, Miyashita M, Nishida A, Miyata T, Kasai K, Itokawa M.	Idiopathic carbonyl stress in a drug-naive case of at risk mental state.	<i>Psychiatry Clin Neurosci.</i>	65(6)	606-607	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Koike S, <u>Takizawa R</u> , <u>Nishimura Y</u> , Takano Y, Takayanagi Y, Kinou M, Araki T, Harima H, Fukuda M, Okazaki Y, Kasai K.	Different hemodynamic response patterns in the prefrontal cortical sub-regions according to the clinical stages of psychosis.	<i>Schizophr Res.</i>	132(1)	54-61	2011
Koike S, <u>Takizawa R</u> , <u>Nishimura Y</u> , Marumoto K, Kinou M, Kawakubo Y, Rogers MA, Kasai K.	Association between severe dorsolateral prefrontal dysfunction during random number generation and earlier onset in schizophrenia.	<i>Clin Neurophysiol.</i>	122(8)	1533-1540	2011
<u>Nishimura Y</u> , <u>Takizawa R</u> , Muroi M, Marumoto K, Kinou M, Kasai K.	Prefrontal cortex activity during response inhibition associated with excitement symptoms in schizophrenia.	<i>Brain Res</i>	1370	194-203	2011
Koike S, Takano Y, Iwashiro N, Satomura Y, Suga M, Nagai T, Natsubori T, Tada M, <u>Nishimura Y</u> , Yamasaki S, <u>Takizawa R</u> , Yahata N, Araki T, Yamasue H, Kasai K.	A multimodal approach to investigate biomarkers for psychosis in a clinical setting: The Integrative Neuroimaging studies in Schizophrenia Targeting for Early Intervention and Prevention (IN-STEP) project.	<i>Schizophr Res.</i>	143(1)	116-124	2013
Satomura Y, <u>Takizawa R</u> , Koike S, Kawasaki S, Kinoshita A, <u>Sakakibara E</u> , <u>Nishimura Y</u> , Kasai K.	Potential biomarker of subjective quality of life: Prefrontal activation measurement by near-infrared spectroscopy.	<i>Soc Neurosci</i>		Epub ahead of print	2013
<u>Takizawa R</u> , <u>Nishimura Y</u> , Yamasue H, Kasai K.	Anxiety and Performance: The Disparate Roles of Prefrontal Subregions under Maintained Psychological Stress.	<i>Cereb Cortex.</i>		Epub ahead of print	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nishimura Y, Takizawa R, Koike S, Kinoshita A, Satomura Y, Kawasaki S, Yamasue H, Tochigi M, Kakiuchi C, Sasaki T, Iwayama Y, Yamada K, Yoshikawa T, Kasai K.	Association of decreased prefrontal hemodynamic response during a verbal fluency task with EGR3 gene polymorphism in patients with schizophrenia and in healthy individuals.	<i>Neuroimage</i>	1	527-534	2014
Sato H, Yahata N, Funane T, Takizawa R, Katayama T, Atsumori H, Nishimura Y, Kinoshita A, Kiguchi M, Koizumi H, Fukuda M, Kasai K.	A NIRS-fMRI investigation of prefrontal cortex activity during a working memory task.	<i>Neuroimage.</i>	83	158-173	2013
Chou PH, Koike S, Nishimura Y, Kawasaki S, Satomura Y, Kinoshita A, Takizawa R, Kasai K.	Distinct effects of duration of untreated psychosis on brain cortical activities in different treatment phases of schizophrenia: A multi-channel near-infrared spectroscopy study.	<i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.</i>	49C	63-69	2013
Koike S, Nishimura Y, Takizawa R, Yahata N, Kasai K.	Near-Infrared Spectroscopy in Schizophrenia: A Possible Biomarker for Predicting Clinical Outcome and Treatment Response.	<i>Front Psychiatry.</i>	4	145	2013
Koike S, Takizawa R, Nishimura Y, Kinou M, Kawasaki S, Kasai K.	Reduced but broader prefrontal activity in patients with schizophrenia during n-back working memory tasks: a multi-channel near-infrared spectroscopy study.	<i>J Psychiatr Res.</i>	47(9)	1240-1246.	2013
Hyodo, K., Dan, I., Suwabe, K., Kyutoku, Y., Yamada, Y., Akahori, M., Byun, K., Kato, M., and Soya, H.	Acute moderate exercise enhances compensatory brain activation in older adults.	<i>Neurobiology of Aging.</i>	33(11)	2621-2631	2012
Moriai-Izawa, A., Dan, H., Dan, I., Sano, T., Ooguro, K., Yokota, H., Tsuzuki, D., and Watanabe, E.	Multichannel fNIRS assessment of overt and covert confrontation naming.	<i>Brain and Language.</i>	121(3)	185-193	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kyutoku, Y., Tada, R., Umeyama, T., Harada, K., Kikuchi, S., Watanabe, E.,	Liegey-Dougall, A., Dan, I. Cognitive and psychological reactions of the general population three months after the 2011 Tohoku Earthquake and Tsunami.	<i>PLoS ONE.</i>	7(2)	e31014	2012
Tsuzuki, D., Cai, D. S., Haruka, D., Kyutoku, Y., Fujita, A., Watanabe, E. and Dan, I.	Stable and convenient spatial registration of stand-alone NIRS data through anchor-based probabilistic registration.	<i>Neuroscience Research.</i>	72(2)	163-171	2012
Monden, Y., Dan, H., Nagashima, M., Dan, I., Kyutoku, Y., Okamoto, M., Yamagata, T., Momoi, Y. M., and Watanabe, E.	Clinically-oriented monitoring of acute effects of methylphenidate on cerebral hemodynamics in ADHD children using fNIRS.	<i>Clinical Neurophysiology.</i>	123	1147-1157	2012
Watanabe, H., Homae, F., Nakano, T., Tsuzuki, D., Enkhur, L., Nemoto, K., Dan, I., and Tagawa, G.	Effect of auditory input on activations in infant diverse cortical regions during audiovisual processing.	<i>Human Brain Mapping.</i>	34(3)	543-565	2013
Okamoto M, *Dan I.	Extrinsic information influences taste and flavor perception: a review from psychological and neuroimaging perspectives.	<i>Seminars in Cell and Developmental Biology.</i>	24(3)	247-255	2013
Okamoto M, Kyutoku Y, Sawada M, Clowney L, Watanabe E, Dan I, Kawamoto K.	Health numeracy in Japan: measures of basic numeracy account for framing bias in a highly numerate population.	<i>BMC Medical Informatics and Decision Making.</i>	12	104	2012
Monden Y, Dan H, Nagashima M, *Dan I, Tsuzuki D, Kyutoku Y, Gunji Y, Yamagata T, Watanabe E, Momoi M Y.	Right prefrontal activation as a neuro-functional biomarker for monitoring acute effects of methylphenidate in ADHD children: An fNIRS study.	<i>NeuroImage: Clinical.</i>	1(1)	130-140	2012
Cooper R J, Caffini M, Dubb J, Custo A, Tsuzuki D, Fischl B, Wells W, Dan I, Boas D A.	Validating atlas-guided DOT: a comparison of diffuse optical tomography informed by atlas and subject-specific anatomies.	<i>NeuroImage.</i>	62(3)	1999-2006	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nagashima M, Dan I, Monden Y, Dan H, Tsuzuki D, Mizutani T, Kyutoku Y, Gunji Y, Momoi M Y, Watanabe E, Yamagata T.	Neuropharmacological effect of methylphenidate on attention network in children with attention deficit/hyperactivity disorder during oddball paradigms as assessed using fNIRS.	<i>Neurophotonics.</i>			in press
Byun KG, Hyodo K, Suwabe K, Ochi G, Sakairi Y, Kato M, Dan I, Sohma H.	Positive effect of acute mild exercise on executive function via arousal-related prefrontal activations: an fNIRS study.	<i>NeuroImage.</i>			in press
Matsui M, Homae F, Tsuzuki D, Watanabe H, Katagiri M, Uda S, Nagashima M, Dan I, Taga G.	Referential framework for transcranial anatomical correspondence for fNIRS based on manually traced sulci and gyri of an infant brain.	<i>Neuroscience Research.</i>			in press
Tsuzuki D, Dan I.	Spatial registration for functional near-infrared spectroscopy: from channel position on the scalp to cortical location in individual and group analyses.	<i>NeuroImage.</i>	85(1)	92-103	2014
Dan H, Dan I, Sano T, Kyutoku Y, Oguro K, Yokota H, Tsuzuki D, Watanabe E.	Language-specific cortical activation patterns for verbal fluency tasks in Japanese as assessed by multichannel functional near-infrared spectroscopy.	<i>Brain and Language.</i>	126	208-216	2013
Tagai K, Nagata T, Shinagawa S, Nemoto K, Inamura K, Tsuno N, Nakayama K.	Correlation between both Morphologic and Functional Changes and Anxiety in Alzheimer's Disease.	<i>Dement Geriatr Cogn Disord</i>	38(3-4)	153-160	2014
Shiratori Y, Tachikawa H, Nemoto K, Endo G, Aiba M, Matsui Y, Asada T.	Network analysis for motives in suicide cases: A cross-sectional study.	<i>Psychiatry Clin Neurosci.</i>	68(4)	299-307 doi: 10.1111/pcn.12132.	2014
Nakamura K, Takahashi T, Nemoto K, Furuichi A, Nishiyama S, Nakamura Y, Ikeda E, Kido M, Noguchi K, Seto H, Suzuki M.	Gray matter changes in subjects at high risk for developing psychosis and first-episode schizophrenia: a voxel-based structural MRI study.	<i>Front Psychiatry.</i>		doi: 10.3389/fpsy.2013.00016.	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ota M, Sato N, Ishikawa M, Hori H, Sasayama D, Hattori K, Terai shi T, Obu S, Nakata Y, Nemoto K, Moriguchi Y, Hashimoto R, Kunugi H.	Discrimination of female schizophrenia patients from healthy women using multiple structural brain measures obtained with voxel-based morphometry.	<i>Psychiatry Clin Neurosci.</i>	66(7)	611-617	2012
Matsuda H, Mizumura S, Nemoto K, Yamashita F, Imabayashi E, Sato N, Asada T.	Automatic voxel-based morphometry of structural MRI by SPM8 plus diffeomorphic anatomic registration through exponentiated Lie algebra improves the diagnosis of probable Alzheimer Disease.	<i>AJNR Am J Neuroradiol.</i>	33(6)	1109-1114	2012
Ohji K, Hashimoto R, Yasuda Y, Nemoto K, Ohnishi T, Fukumoto M, Yamamori H, Umeda-Yano S, Okada T, Iwase M, Kazui H, Takeda M.	Impact of the genome wide supported NRGN gene on anterior cingulate morphology in schizophrenia.	<i>PLoS One</i>	7(1)	e29780	2012
Ota M, Fujii T, Nemoto K, Tatsumi M, Moriguchi Y, Hashimoto R, Sato N, Iwata N, Kunugi H.	A polymorphism of the ABCA1 gene confers susceptibility to schizophrenia and related brain changes.	<i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.</i>	35(8)	1877-1883	2012
Sumiyoshi, C., Kawakubo, Y, Suga, M., Sumiyoshi, T., Kasai, K.	Impaired ability to organize information in individuals with autism spectrum disorders and their siblings.	<i>Neurosci Res</i>	69	252-257	2011
Iwanami, A., Okajima, Y, Ota, H, Tani, M, Yamada, T, Hashimoto R, Kanai, C, Watanabe, H, Yamasue, H, Kawakubo, Y, Kato, N.	Task dependent prefrontal dysfunction in persons with Asperger's disorder investigated with multi-channel near-infrared spectroscopy.	<i>Research in Autism Spectrum Disorders</i>	5(3)	1187-1193	2011
Kawakubo Y, Suga M, Tochigi M, Yumoto M, Itoh K, Sasaki T, Kano Y, Kasai K.	Effects of metabotropic glutamate receptor 3 genotype on phonetic mismatch negativity.	<i>PLoS ONE</i>	6(10)	e24929	2011
Shimada T, Kitamoto A, Todokoro A, Ishii-Takahashi A, Kuwabara H, Kim SY, Watanabe K, Minowa I, Somiya T, Ohtsu H, Kano Y, Kasai K, Kato N, Sasaki T.	Parental Age and Assisted Reproductive Technology in Autism Spectrum Disorders, Attention Deficit Hyperactivity Disorder, and Tourette Syndrome in a Japanese Population.	<i>Research in Autism Spectrum Disorder</i>	1	500-507	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kirihara K, Kasai K, Tada M, Nagai T, Kawakubo Y, Yamasaki S, Onitsuka T, Araki T.	Neurophysiological impairment in emotional face processing is associated with low extraversion in schizophrenia.	<i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry</i>	37(2)	270-275	2012
Watanabe T, Yahata N, Abe O, Kuwabara H, Inoue H, Takano Y, Iwashiro N, Natsubori T, Aoki Y, Takao T, Sasaki H, Gonoï W, Murakami M, Katsura M, Kunimatsu A, Kawakubo Y, Matsuzaki H, Tsuchiya KJ, Kato N, Kano Y, Miyashita Y, Kasai K, Yamasue H.	Diminished medial prefrontal activity behind autistic social judgments of incongruent information.	<i>PLoS ONE</i>	7(6)	e39561	2012
Aoki Y, Abe O, Yahata N, Kuwabara H, Natsubori N, Iwashiro N, Takano Y, Inoue H, Kawakubo Y, Gonoï W, Sasaki H, Murakami M, Katsura M, Nishiyama Y, Takao H, Kunimatsu A, Matsuzaki H, Tsuchiya KJ, Kato N, Kasai K, Yamasue H.	Absence of age-related prefrontal NAA change in adults with autism-spectrum disorders.	<i>Translational Psychiatry</i>	2	e178; doi:10.1038/tp.2012.108	2012
Kamio Y, Inada N, Moriwaki A, Kuroda M, Koyama T, Tsujii H, Kawakubo Y, Kuwabara H, Tsuchiya K, Uno Y,	Constantino JN. Quantitative autistic traits ascertained in a national survey of 22,529 Japanese schoolchildren.	<i>Acta Psychiatrica Scandinavica</i>		doi: 10.1111/acps.12034.	2012
Watanabe T, Yahata N, Kawakubo Y, Inoue H, Takano Y, Iwashiro N, Natsubori T, Takao H, Sasaki H, Gonoï W, Murakami M, Katsura M, Kunimatsu A, Abe O, Kasai K, Yamasue H.	Network structure underlying resolution of conflicting nonverbal and verbal social information.	<i>Social Cognitive and Affective Neuroscience</i>			in press
Ishii-Takahashi A, Takizawa R, Nishimura Y, Kawakubo Y, Kasai K, Kano Y	Prefrontal activation during inhibitory control measured by near-infrared spectroscopy for differentiating between autism spectrum disorders and attention deficit hyperactivity disorder in adults.	<i>Neuroimage Clin</i>	26	53-63	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kuroda M, Kawakubo Y, Kuwabara H, Yokoyama K, Kano Y, Kasai K, Yamamoto Y .	A cognitive-behavioral intervention for emotion regulation in adults with high-functioning autism spectrum disorders: study protocol for a randomized controlled trial .	<i>Trials,</i>	14	231	2013
Saito Y, Suga M, Tochigi M, Abe O, Yahata N, Kawakubo Y, Liu X, Kawamura Y, Sasaki T, Kasai K, Yamasue H.	Neural correlate of autistic-like traits and a common allele in the oxytocin receptor gene.	<i>Soc Cogn Affect Neurosci</i>			in press
Kuwabara H, Yamasue H, Koike S, Inoue H, Kawakubo Y, Kuroda M, Takano Y, Iwashiro N, Natsubori T, Aoki Y, Kano Y, Kasai K.	Altered Metabolites in the Plasma of Autism Spectrum Disorder: A Capillary Electrophoresis Time-of-Flight Mass Spectroscopy Study.	<i>PLoS One</i>	8(9)	e73814	2013
Yoshida, T., Suga, M., Arima, K., Muranaka, Y., Tanaka, T., Eguchi, S., Lin, C., Yoshida, S., Ishikawa, M., Higuchi, Y., Seo, T., Ueoka, Y., Tomotake, M., Kameda, Y., Darby, D., Maruff, P., Iyo, M., Kasai, K., Higuchi, T., Sumiyoshi, T., Ohmori, T., Takahashi, K., and Hashimoto, K.	Criterion and construct validity of the Cogstate Schizophrenia Battery in Japanese patients with schizophrenia.	<i>PLoS ONE</i>	6	e20469	2011
Matsuoka, Y., Nishi, D., Yonemoto, N., Hamazaki, K., Hamazaki, T. and Hashimoto, K.	Potential role of BDNF in omega-3 fatty acid supplementation to prevent post-traumatic distress after accidental injury: An open-labeled pilot study.	<i>Psychother. Psychosom.</i>	80	310-312	2011
Hashimoto, K.	The role of glutamate on the action of antidepressants. Prog. Neuropsychopharmacol.	<i>Biol. Psychiatry</i>	35	1558-1568	2011
Matsuzawa, D. and Hashimoto, K	Magnetic resonance spectroscopy study of antioxidant defense system in schizophrenia. Antioxi.	<i>Redox Sig</i>	15	2057-2065	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tadokoro, S., Kanahara, N., Kikuchi, S., Hashimoto, K. and Iyo, M.	Fluvoxamine prevents onset of psychosis: a case report of a patient at ultra-high risk of psychotic disorder.	<i>Ann. Gen. Psychiatry</i>	10	26	2011
Niitsu, T., Shirayama, Y., Matsuzawa, D., Hasegawa, T., Shiina, A., Hashimoto, T., Kanahara, N., Shiraishi, T., Fukami, G., Fujisaki, M., Watanabe, H., Nakazato, M., Asano, M., Kimura, S., Hashimoto, K. and Iyo, M.	Associations of serum brain-derived neurotrophic factor with cognitive impairments and negative symptoms in schizophrenia.	<i>Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry</i>	35	1836-1840	2011
Kishimoto, A., Kaneko, M., Gotoh, T. and Hashimoto, K.	Ifenprodil for the treatment of flashbacks in female posttraumatic stress disorder patients with a history of childhood sexual abuse.	<i>Biol. Psychiatry</i>	71	e7-e8	2012
Niitsu, T., Iyo, M., and Hashimoto, K.	Sigma-1 receptor agonists as therapeutic drugs for cognitive impairments in neuropsychiatric disease.	<i>Curr. Pharm. Des</i>	18	875-883	2012
Yoshida, T., Iyo, M. and Hashimoto, K.	Recent advances in the potential therapeutic drugs for cognitive deficits in schizophrenia.	<i>Curr. Psychiatry Reviews</i>	8	140-150	2012
Nakazato, M., Hashimoto, K., Shimizu, E., Niitsu, T., and Iyo, M.	Possible involvement of brain-derived neurotrophic factor (BDNF) in Eating Disorders (ED).	<i>IUBMB Life</i>	64	355-361	2012
Yoshida, T., Ishikawa, M., Iyo, M., and Hashimoto, K.	Serum levels of mature brain-derived neurotrophic factor (BDNF) and its precursor proBDNF in healthy subjects.	<i>Open Clin. Chem.</i>	J.5	7-12	2012
Ishima, T., and Hashimoto, K.	Potential of nerve growth factor-induced neurite outgrowth in PC12 cells by ifenprodil: role of sigma-1 receptor and IP ₃ receptor.	<i>PLoS One</i>	7	e37989.	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hashimoto, K.	A BDNF Val66Met polymorphism and ketamine-induced rapid antidepressant action.	<i>Clin. Psychopharmacol. Neurosci.</i>	10	59-60	2012
Wang, W., Fu, W., Wu, J., Ma, X.C., Sun, X.L., Huang, Y., Hashimoto, K., and Gao, G.G.	Prevalence of PTSD and depression among the junior or middle school students in a rural town far from the epicenter of the Wenchuan earthquake in China.	<i>PLoS ONE</i>	7	e41665.	2012
Yoshida, T., Ishikawa, M., Niitsu, T., Nakazato, M., Watanabe, H., Shiraishi, T., Shiina, A., Hashimoto, T., Kanahara, N., Hasegawa, T., Enohara, M., Kimura, A., Iyo, M., and Hashimoto, K.	Decreased serum levels of mature brain-derived neurotrophic factor (BDNF), but not its precursor proBDNF, in patients with major depressive disorder.	<i>PLoS One</i>	7	e42676	2012
Hashimoto, K., and Furuse, T.	Sigma-1 receptor agonist fluvoxamine for delirium in older adults.	<i>Int. J. Geriatr. Psychiatry</i>	27	981-983	2012
Niitsu, T., Fujisaki, M., Shiina, A., Yoshida, T., Hasegawa, T., Kanahara, N., Hashimoto, T., Shiraishi, T., Fukami, G., Nakazato, M., Shirayama, Y., Hashimoto, K. and Iyo, M.	A randomized, double-blind, placebo-controlled trial of fluvoxamine in patients with schizophrenia: a preliminary study.	<i>J. Clin. Psychopharmacol.</i>	32	591-601	2012
Tadokoro, S., Okamura, N., Sekine, Y., Kanahara, N., Hashimoto, K. and Iyo, M.	Chronic treatment with aripiprazole, a dopamine D2 receptor partial agonist, stabilizes dopamine sensitivity in rats.	<i>Schizophrenia Bull.</i>	38	1012-1020	2012
Ishima, T., Iyo, M., and Hashimoto, K.	Neurite outgrowth mediated by the heat shock protein HSP90 α : a novel target for the antipsychotic drug aripiprazole.	<i>Transl. Psychiatry</i>	2	e170.	2012
Nakazato, M., Arakawa, S., Takase, M., Suzuki, M., Shiina, A., Hashimoto, T., Kanahara, N., Kimura, H., Niitsu, T., Yoshida, T., Shiraishi, T., Watanabe, H., Ishima, T., Fujita, Y., Hashimoto, K., Shimizu, E., and Iyo, M.	Effectiveness of enteral formula with enriched polyunsaturated fatty acids in the treatment of anorexia nervosa: a pilot open case study.	<i>Open Nutrition J</i>	6	104-107	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hashimoto, K.	Editorial: Understanding depression: linking brain-derived neurotrophic factor (BDNF), transglutaminase 2 (TG2), and serotonin.	<i>Expert Rev. Neurother.</i>	13	5-7	2013
Hashimoto, K.	Sigma-1 receptor chaperone and brain-derived neurotrophic factor: emerging links between cardiovascular disease and depression.	<i>Prog. Neurobiol.</i>	100	15-29	2013
Hashimoto, K., Malchow, B., Falkai, P., and Schmitt, A.	Glutamate modulators as potential therapeutic drugs in schizophrenia and affective disorders.	<i>Eur. Arch. Psychiatry Clin. Neurosci.</i>	263	367-377	2013
Yamamori, H., Hashimoto, R., Ishima, T., Kishi, F., Yasuda, Y., Ohi, K., Fujimoto, M., Umeheda-Yano, S., Ito, A., Hashimoto, K., and Takeda, M.	Plasma levels of mature brain-derived neurotrophic factor (BDNF) and matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in treatment-resistant schizophrenia treated with clozapine.	<i>Neurosci. Lett.</i>	556	37-41	2013
Niitsu, T., Ishima, T., Yoshida, T., Hashimoto, T., Matsuzawa, D., Shirayama, Y., Nakazato, M., Shimizu, E., Hashimoto, K., and Iyo, M.	A positive correlation between serum levels of mature brain-derived neurotrophic factor and negative symptoms in schizophrenia.	<i>Psychiatry Res.</i>	215	268-273	2014
Södersten, K., Pålsson, E., Beneroso, K.L.F., Ishima, T., Landén, M., Funayama, K., Hashimoto, K., and Ågren, H.	Abnormality in serum levels of mature brain-derived neurotrophic factor (BDNF) and its precursor pro-BDNF in mood-stabilizing patients with bipolar disorder: A study from two independent sets.	<i>J. Affect. Dis.</i>	160	1-9	2014
Hashimoto, K.	Abnormalities of the glutamine-glutamate-GABA cycle in the schizophrenia brain.	<i>Schizophrenia Res.</i>			in press.
Hashimoto, K.	Serum brain-derived neurotrophic factor as a predictor of incident dementia.	<i>JAMA Neurol.</i>			in press.

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Takahashi T, Nakamura Y, Nakamura Y, Aleksic B, Takayanagi Y, Furuchi F, Kido M, Nakamura M, Sasabayashi S, Ikeda M, Noguchi K, Kibuchi K, Iwata N, Ozaki N, Suzuki M	The polymorphism of YWHAE, a gene encoding 14-3-3epsilon, and orbitofrontal sulcogyral pattern in patients with schizophrenia and healthy subjects.	<i>Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry</i>			in press
Takahashia T, Malhi GS, Nakamura Y, Suzuki M, Pantelis C:	Olfactory sulcus morphology in established bipolar affective disorder.	<i>Psychiatry Research Neuroimaging</i>			in press
Shiino T, Koide T, Kushi ma I, Ikeda M, Kunimoto S, Nakamura Y, Yoshimi A, Aleksic B, Banno M, Kikuchi T, Kohmura K, Adachi Y, Kawano N, Okada T, Inada T, Ujike H, Iidaka T, Suzuki M, Iwata N, Ozaki N	Common variants in BCL9 gene and schizophrenia in a Japanese population: Association study, meta-analysis and cognitive functional analysis.	<i>Journal of Medical Biochemistry</i>			in press
Takahashi T, Wood SJ, Yung AR, Nelson B, Linic A, Yücel M, Phillips LJ, Nakamura Y, Suzuki M, Brewer WJ, Proffitt T M, McGorry PD, Velakoulis D, Pantelis C	Altered depth of the olfactory sulcus in ultra high-risk individuals and patients with psychotic disorders.	<i>Schizophrenia Research</i>			in press
Ikeda E, Shiozaki K, Ikeda H, Suzuki M, Hirayasu Y	Prefrontal dysfunction in remitted depression at work reinstatement using near-infrared spectroscopy.	<i>Psychiatry Research Neuroimaging</i>	214	254-259	2013
Takayanagi M, Wentz J, Takayanagi Y, Schretlen DJ, Ceyhan E, Wang L, Suzuki M, Sawa A, Barta PE, Ratnanather JT, Cascella NG	Reduced anterior cingulate gray matter volume and thickness in subjects with deficit schizophrenia.	<i>Schizophrenia Research</i>	150	484-490	2013
Aoki Y, Oriabe L, Takayanagi Y, Yahata N, Mozue Y, Sudo Y, Ishii T, Itokawa M, Suzuki M, Kurachi M, Okazaki Y, Kasai K, Yamasue H	Volume reductions in frontopolar and left perisylvian cortices in methamphetamine induced psychosis.	<i>Schizophrenia Research</i>	147	355-361	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Takahashi T, Nakamura Y, Nakamura K, Nishiyama S, Ikeda E, Furuichi A, Kido M, Noguchi K, Suzuki M	Altered depth of the olfactory sulcus in subjects at risk of psychosis.	<i>Schizophrenia Research</i>	149	186-187	2013
Takahashi T, Nakamura K, Nishiyama S, Furuichi A, Ikeda E, Kido M, Nakamura Y, Kawasaki Y, Noguchi K, Seto H, Suzuki M	Increased pituitary volume in subjects at risk for psychosis and patients with first-episode schizophrenia.	<i>Psychiatry and Clinical Neurosciences</i>	67	540-548	2013
Yoshimura Y, Kikuchi M, Shitamichi K, Ueno S, Munosue T, Ono Y, Tsubokawa T, Haruta Y, Oi M, Niida Y, Remijn GB, Takahashi T, Suzuki M, Higashida H, Minabe Y	Atypical brain lateralisation in the auditory cortex and language performance in 3- to 7-year-old children with high-functioning autism spectrum disorder: a child-customised magnetoencephalography (MEG) study.	<i>Molecular Autism</i>	4	38	2013
Kikuchi M, Yoshimura Y, Shitamichi K, Ueno S, Hirose T, Munosue T, Ono Y, Tsubokawa T, Haruta Y, Oi M, Niida Y, Remijn GB, Takahashi T, Suzuki M, Higashida H, Minabe Y	A custom magnetoencephalography device reveals brain connectivity and high reading/decoding ability in children with autism.	<i>Science Report</i>	3	1139	2013
Kikuchi M, Yoshimura Y, Shitamichi K, Ueno S, Hiraishi H, Munosue T, Hirose T, Ono Y, Tsubokawa T, Inoue Y, Oi M, Niida Y, Remijn GB, Takahashi T, Suzuki M, Higashida H, Minabe Y	Anterior prefrontal hemodynamic connectivity in conscious 3- to 7-year-old children with typical development and autism spectrum disorder.	<i>PLoS ONE</i>	8	e56087	2013
Kikuchi M, Shitamichi K, Yoshimura Y, Ueno S, Hiraishi H, Hirose T, Munosue T, Nakatani H, Tsubokawa T, Haruta Y, Oi M, Niida Y, Remijn GB, Takahashi T, Suzuki M, Higashida H, Minabe Y	Altered brain connectivity in 3- to 7-year-old children with autism spectrum disorder.	<i>NeuroImage: Clinical</i>	2	394-401	2013
Takahashi T, Nakamura K, Ikeda E, Furuichi A, Kido M, Nakamura Y, Kawasaki Y, Noguchi K, Seto H, Suzuki M	Longitudinal MRI study of the midline brain structures in first-episode schizophrenia.	<i>Psychiatry Research: Neuroimaging</i>	212	150-153	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Miyanishi T, Sumiyoshi T, Higuchi Y, Seo T, Suzuki M	LORETA Current Source Density for Duration Mismatch Negativity and Neuropsychological Assessment in Early Schizophrenia.	<i>PLoS One</i>	8	e54080	2013
Aleksic B, Kushima I, Hashimoto R, Ohi K, Ikeda M, Yoshimi A, Nakamura Y, Ito Y, Okochi T, Fukuo Y, Yasuda Y, Fukumoto M, Yamamoto H, Ujike H, Suzuki M, Inada T, Takeda M, Kaibuchi K, Iwata N, Ozaki N	Analysis of the VAV3 as candidate gene for schizophrenia: evidences from voxel-based morphometry and mutation screening.	<i>Schizophrenia Bulletin</i>	39	720-728	2013
Nakamura K, Takahashi T, Nemoto K, Furuichi A, Nishiyama S, Nakamura Y, Ikeda E, Kido M, Noguchi K, Seto H, Suzuki M	Gray matter changes in subjects at high risk for developing psychosis and first-episode schizophrenia: a voxel-based structural MRI study.	<i>Frontiers in Psychiatry</i>	4	16	2013
Takahashi T, Nakamura Y, Nakamura K, Ikeda E, Furuichi A, Kido M, Kawasaki Y, Noguchi K, Seto H, Suzuki M	Altered depth of the olfactory sulcus in first-episode schizophrenia.	<i>Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry</i>	40	137-172	2013
Nakamura K, Kawasaki Y, Takahashi T, Furuichi A, Noguchi K, Seto H, Suzuki M	Reduced white matter fractional anisotropy and clinical symptoms in schizophrenia: a voxel-based diffusion tensor imaging study.	<i>Psychiatry Research Neuroimaging</i>	202	233-238	2013
Kushima I, Aleksic B, Ito Y, Nakamura Y, Shiino T, Okochi T, Fukuo Y, Ujike H, Suzuki M, Inada T, Hashimoto R, Takeda M, Kaibuchi K, Iwata N, Ozaki N	Resequencing and association analysis of the KALRN and EPHB1 genes and their contribution to schizophrenia susceptibility.	<i>Schizophrenia Bulletin</i>	38	552-560	2012
Uematsu A, Matsui M, Tanaka C, Takahashi T, Noguchi K, Suzuki M, Nishijo H	Developmental trajectories of amygdala and hippocampus from infancy to early adulthood in healthy individuals.	<i>PLoS ONE</i>	7	e46970	2012
Takahashi T, Kido M, Nakamura K, Furuichi A, Zhou S-Y, Kawasaki Y, Noguchi K, Seto H, Kurachi M, Suzuki M	Longitudinal MRI study of the pituitary volume in chronic schizophrenia: a preliminary report.	<i>Psychiatry Research Neuroimaging</i>	202	84-87	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Koide T, Aleksic B, Banno M, Yamashita S, Kikuchi T, Kohmura K, Adachi Y, Kawano N, Kushima I, Nakamura Y, Ikeda M, Ohi K, Yasuda Y, Hashimoto R, Inada T, Ujike H, Iidaka T, Suzuki M, Takeda M, Iwata N, Ozaki N	Common variants in MAGI2 gene are associated with increased risk for cognitive impairment in schizophrenia patients.	<i>PLoS ONE</i>	7	e36836	2012
Ikeda M., Aleksic B., Kinoshita Y., Okochi T., Kawashima K., Kushima I., Ito Y., Nakamura Y., Kishi T., Okumura T., Fukuo Y., Williams H.J., Hamshere M.L., Ivanov D., Inada T., Suzuki M., Hashimoto R., Ujike H., Takeda T., Craddock N., Kaibuchi K., Owen M.J., Ozaki N., O'Donovan M.C., and Iwata N.	Genome-wide association study of schizophrenia in a Japanese population.	<i>Biol. Psychiatry,</i>	69	472-478	2011
Itoh T., Sumiyoshi T., Higuchi Y., Suzuki M., and Kawasaki Y	LORETA analysis of three-dimensional distribution of delta-band activity in schizophrenia: Relation to negative symptoms.	<i>Neurosci. Res</i>	70	442-448	2011
Takahashi T., Zhou S.Y., Nakamura K., Tanino R., Furuichi A., Kido M., Kawasaki Y., Noguchi K., Seto H., Kurachi M., and Suzuki M	Longitudinal volume changes of the pituitary gland in patients with schizotypal disorder and first-episode schizophrenia	<i>Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry</i>	35	177-183	2011
Takahashi T., Zhou S.Y., Nakamura K., Tanino R., Furuichi A., Kido M., Kawasaki Y., Noguchi K., Seto H., Kurachi M., and Suzuki M.	A follow-up MRI study of the fusiform gyrus and middle and inferior temporal gyri in schizophrenia spectrum.	<i>Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry</i>	35	1957-1964	2011
Takayanagi Y., Takahashi T., Orikabe L., Mozue Y., Kawasaki Y., Nakamura K., Sato Y., Itokawa M., Yamasue H., Kasai K., Kurachi M., Okazaki Y., and Suzuki M.	Classification of first-episode schizophrenia patients and healthy subjects by automated MRI measures of regional brain volume and cortical thickness.	<i>PLoS ONE</i>	6	e21047	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Orikabe L., Yamasue H., Inoue H., Takayanagi Y., Mozue Y., Sudo Y., Ishii T., Itokawa M., Suzuki M., Kurachi M., Okazaki Y., and Kasai K.	Reduced amygdala and hippocampal volumes in patients with methamphetamine psychosis.	<i>Schizophr. Res.</i>	132	183-189	2011
Kaido T, Noda T, Otsuki T, Kaneko Y, Takahashi A, Nakai T, Nabatame M, Tani M.	Titanium alloys as fixation device material for cranioplasty and its safety in electroconvulsive therapy.	<i>J ECT</i>	27(1)	e27-8	2011
Noda T, Yoshida S, Matsuda T, Okamoto N, Sakamoto K, Koseki S, Numachi Y, Matsushima E, Kunugi H, Higuchi T.	Frontal and right temporal activations correlate negatively with depression severity during verbal fluency task: a multi-channel near-infrared spectroscopy study.	<i>J Psychiatr Res</i>	46(7)	905-912	2012
Koseki S, Noda T, Yokoyama S, Kunisato Y, Ito D, Suyama H, Matsuda T, Sugimura Y, Ishihara N, Shimizu Y, Nakazawa K, Yoshida S, Arima K, Suzuki S.	The relationship between positive and negative automatic thought and activity in the prefrontal and temporal cortices: a multi-channel near-infrared spectroscopy (NIRS) study.	<i>J Affect Disord</i>	151(1)	352-359	2013
Ota M, Ishikawa M, Sato N, Hori H, Sasayama D, Hattori K, Teraishi T, Noda T, Obu S, Nakata Y, Higuchi T, Kunugi H.	Discrimination between schizophrenia and major depressive disorder by magnetic resonance imaging of the female brain.	<i>J Psychiatr Res</i>	47(10)	1383-1388	2013
Ota M, Sato N, Nakata Y, Ito K, Kamiya K, Maekusa N, Ogawa M, Okamoto T, Obu S, Noda T, Araki M, Yamamura T, Kunugi H.	Abnormalities of cerebral blood flow in multiple sclerosis: a pseudocontinuous arterial spin labeling MRI study.	<i>Magn Reson Imaging</i>	31(6)	990-995	2013
Kunugi H, Koga N, Hashikura M, Noda T, Shimizu Y, Kobayashi T, Yamanaka J, Kanemoto N, Higuchi T.	Validation of computer-administered clinical rating scale: Hamilton Depression Rating Scale assessment with Interactive Voice Response technology--Japanese version.	<i>Psychiatry Clin Neurosci.</i>	67(4)	253-258	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nakanishi H, Kurosaki M, Nakanishi K, Tsuchiya K, <u>Noda T</u> , Tamaki N, Yasui Y, Hosokawa T, Ueda K, Ikakura J, Anami K, Asahina Y, Enomoto N, Higuchi T, Izumi N.	Impaired brain activity in cirrhotic patients with minimal hepatic encephalopathy: Evaluation by near-infrared spectroscopy.	<i>Hepatol Res.</i>		doi: 10.1111/hepr. 12127	2013
Takizawa R, Fukuda M, Kawasaki S, Kasai K, Mimura M, Pu S, <u>Noda T</u> , Niwa S, Okazaki Y	Joint Project for Psychiatric Application of Near-Infrared Spectroscopy (JPSY-NIRS) Group. Neuroimaging-aided differential diagnosis of the depressive state.	<i>Neuroimage.</i>	85	498-507	2014
Goto M, Abe O, Kabasawa H, Takao H, Miyati T, Hayashi N, Kurosu T, Iwatsubo T, Yamashita F, Matsuda H, Inano S, Mori H, Kunimatsu A, Aoki S, Ino K, Yano K, Ohtomo K	Effects of image distortion correction on voxel-based morphometry.	<i>Magn Reson Med Sci</i> ,	11(1)	27-34	2012
Goto M, Abe O, Miyati T, Kabasawa H, Takao H, Hayashi N, Kurosu T, Iwatsubo T, Yamashita F, Matsuda H, Mori H, Kunimatsu A, Aoki S, Ino K, Yano K, Ohtomo K.	Influence of signal intensity non-uniformity on brain volumetry using an atlas-based method.	<i>Korean J Radiol,</i>	13(4)	391-402	2012
Matsuda H, Mizumura S, Nemoto K, Yamashita F, Imabayashi E, Sato N, Asada T.	Automatic voxel-based morphometry of structural MRI by SPM8 plus diffeomorphic anatomic registration through exponentiated Lie algebra improves the diagnosis of probable Alzheimer Disease.	<i>AJNR Am J Neuroradiol,</i>	33(6)	1109-1114	2012
Maikusa N, Yamashita F, Tanaka K, Abe O, Kawaguchi A, Kabasawa H, Chiba S, Kasahara A, Kobayashi N, Yuasa T, Sato N, Matsuda H, Iwatsubo T; Japanese Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative.	Improved volumetric measurement of brain structure with a distortion correction procedure using an ADNI phantom.	<i>Med Phys,</i>	41(2)	022302	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Uwano I, Kudo K, Yamashita F, Goodwin J, Higuchi S, Ito K, Harada T, Ogawa A, Sasaki M.	Intensity inhomogeneity correction for magnetic resonance imaging of human brain at 7T.	<i>Med Phys,</i>	41(2)	022302	2014
Orikabe L, Yamasue H, Inoue H, Takayanagi Y, Mozue Y, Sudo Y, Ishii T, Itokawa M, Suzuki M, Kurachi M, Okazaki Y, Kasai K.	Reduced amygdala and hippocampal volumes in patients with methamphetamine psychosis.	<i>Schizophr Res</i>	132(2-3)	183-189 [DOI:10.1016/j.schres.2011.07.006]	2011
Nishimura Y, Takahashi K, Ohtani T, Ikeda-Sugita R, Okazaki Y, Kasai K.	Dorsolateral prefrontal hemodynamic responses during a verbal fluency task in hypomanic bipolar disorder.	<i>Bipolar Disorders,</i>			In press
福田正人	精神科領域におけるNIRS画像．In：北川泰久・寺本明・三村将 編『神経・精神疾患診療マニュアル』	日本医師会雑誌	142	12	2013
福田正人	臨床神経生理学から見た精神疾患の病態生理	精神経誌	115	187-193	2013
福田正人, 村井俊哉, 笠井清登, 池淵恵美	統合失調症の認知障害論	Progress in Medicine	32	2369-2375	2012
福田正人, 三國雅彦	先進医療「うつ症状の光トポグラフィー検査」	精神経誌	114	801-806	2012
福田正人, 三國雅彦	心理現象・精神疾患へのNIRSの応用．	電子情報通信学会誌	95	372-376	2012
滝沢龍, 笠井清登, 福田正人	ヒト前頭前野の発達と進化	日本生物学的精神医学学会誌	23	41-46	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
滝沢龍、笠井清登、福田正人	気分障害の脳画像研究と先進医療NIRSの紹介 - 光トポグラフィ検査「うつ症状の鑑別診断補助」.	精神医学	53	383-392	2011
糸川昌成、新井誠、小池進介、滝沢龍、市川智恵、宮下光弘、吉川武男、宮田敏男、笠井清登、岡崎祐士.	脳科学研究から見えてきた統合失調症の病態および治療と予防の展開	精神医学.	53(12)	1195-1200	2011
里村嘉弘、滝沢龍、笠井清登	つ状態と光トポグラフィ - (NIRS)	治療	93(12)	2437-2442	2011
里村嘉弘、滝沢龍、笠井清登.	気分障害の診断・治療と近赤外線スペクトロスコピー (NIRS) - 東大病院「こころの検査プログラム」の紹介 <特集:内科医のためのうつ病診療>	Medical Practice	28(10)	1822-1826	2011
榊原英輔、西村幸香、滝沢龍、荒木剛、八幡憲明、笠井清登	精神疾患の脳機能を測る	BRAIN MEDICAL	23(3)	43-50	2011
滝沢龍、西村幸香、小池進介、笠井清登、福田正人	統合失調症のNIRS研究と臨床応用	精神科	16(5)	448-456	2010
滝沢龍、笠井清登、福田正人	自分自身を変えるこころと脳 - 人間の精神機能と自己制御性 -	こころの科学 150号・特別企画「こころと脳の科学」	150	100-106	2010
永井達哉、多田真理子、荒木剛	可塑性と臨床 - 統合失調症	Clinical Neuroscience	29	825-827	2011
小池進介・滝沢龍・西村幸香・高野洋輔・岩白訓周・里村嘉弘・管心・荒木剛・笠井清登	発症リスクの高い状態患者における不適正な血液動態学的反応 (Inappropriate hemodynamic response in the individuals with at-risk mental state).	日本生物学的精神医学会誌	23(1)	61-69	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
西村幸香	精神科領域におけるNIRSの臨床応用	認知神経科学	14(3)	183-189	2012
里村嘉弘・滝沢龍・西村幸香・笠井清登	うつ病の診断補助ツールとしてのNIRS. 特集: 『うつ病を「客観的に」診断するとは? - どこからが病気が - 』	精神科	22(3)	250-258	2013
西村幸香	20. 脳画像診断/近赤外線スペクトロスコピー(脳画像検査の実用化). 特集: 精神保健・医療・福祉の今がわかるキーワード126.	精神科臨床サービス	13(2)	186-187	2013
大溪俊幸・西村幸香・樋口智江・安井巨子・内山智恵・高橋克昌・高柳陽一郎・中北真由美・岡田直大・湯本洋介・杉田伶奈・福田正人	光トポグラフィ検査による精神疾患の鑑別診断補助	臨床病理レビュー			in press
西村幸香	精神科診断におけるNIRS. 特集I. NIRSの臨床応用	精神科	23(4)	397-404	2013
小池進介.	統合失調症. 特集I. NIRSの臨床応用	精神科	23(4)	414-420	2013
太田 深秀, 佐藤 典子, 石川 正憲, 堀 弘明, 篠山 大明, 服部 功太郎, 寺石 俊也, 大部 聡子, 中田 安弘, 根本 清貴, 守口 善也, 橋本 亮太, 功刀 浩.	MRIによる女性統合失調症患者と女性健常群との判別分析.	精神神経学雑誌	115	1171-1177	2013
根本 清貴.	画像統計解析法(MRIおよびPET/SPECT)の基礎.	老年精神医学雑誌	24	399-406	2013
根本 清貴	VBMの利点と問題点	精神科	22	401-404	2013
高橋 卓巳, 根本 清貴, 川西 洋一, 水上 勝義, 朝田 隆	両側高頻度反復経頭蓋磁気刺激により臨床症状が改善するとともに脳血流SPECTでの血流改善を認めた大うつ病性障害の1例.	精神科治療学	27	1059-1064	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
根本 清貴	精神科領域の用語解説VBM.	分子精神医学	12	210-211	2012
根本清貴	脳血流SPECTによる認知症の画像診断	PET Journal	14	26-28	2011
根本清貴, 朝田隆	高齢者の地域疫学研究における画像所見	Dementia Japan	25(1)	69-73	2011
石井礼花	発達障害のDTI・MRI・NIRS	児童青年精神医学とその近接領域,	52(4)	421-425	2011
川久保友紀	発達障害の脳科学	Journal of Clinical Rehabilitation.	22(1)	74-77	2013
黒田美保, 川久保友紀, 桑原斉, 金生由紀子, 神尾陽子	発達障害再考：診断閾値の臨床的意義を問い直す 自閉症スペクトラム障害成人への小集団認知行動療法の研究過程でみられた閾下症例.	精神神経医学			in press
石井礼花	「Multimodal imaging from Infancy to adolescence illustrating typical and atypical brain development」	日本生物学的精神医学会誌			in press
橋本謙二	つ・不安障害治療フォーラム．講演1：Fluvoxamineの特徴 - シグマ-1受容体アゴニスト作用 -	臨床精神薬理	14	129-140	2011
橋本謙二	統合失調症治療薬の新たな開発の動向	医薬ジャーナル	47	111-115	2011
橋本謙二, 岸本 朗、白山幸彦、古瀬 勉	精神病性うつ病に対するシグマ-1受容体アゴニストフルボキサミン単剤治療の可能性	新薬と臨床	60	34-43	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
橋本謙二、平田幸一、 加藤忠史	うつ病関連疾患（PSD、 双極性障害）をめぐる最 近の話題 - シグマ-1受容 体アゴニストの可能性を 探る	臨床精神薬理	14	303-318	2011
吉田泰介、伊豫雅臣、 橋本謙二	薬物療法による予後改 善：認知改善薬を中心に	精神医学	53(2)	127-134	2011
橋本謙二	特集 統合失調症の社会 復帰 - QOLの向上を目指 したバイオ・ソーシャル な取り組み．統合失調症 の病態からみた新しい治 療薬の開発	精神神経学雑誌	113(4)	368-372	2011
橋本謙二	精神神経疾患の新規治療 薬としての抗生物質ミノ サイクリン	分子精神医学	12	15-20	2012
橋本謙二	統合失調症における内在 性D-セリンと新規治療戦 略	臨床精神薬理	15(5)	665-669	2012
橋本謙二	精神疾患の病態解析に基 づいた新しい治療薬の創 製	月刊ファインケミ カル	41(7)	11-14	2012
橋本謙二	精神疾患の血液バイオマ ーカーとしてのBDNFの 臨床検査への応用可能性	臨床精神医学	41(7)	879-884	2012
橋本謙二	統合失調症の病態からみ た新しい治療薬	日本生物学的精神 医学会誌	23(2)	97-101	2012
橋本謙二	高齢者とグルタミン酸機 能	老年精神医学雑誌	23(8)	932-937	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
橋本謙二	統合失調症の認知機能障害改善薬の最新知見	Schizophrenia Frontier	13(1)	7-10	2012
橋本謙二	うつ病の病態におけるBDNF-TrkB受容体シグナル系の役割	医学のあゆみ	244(5)	471-475	2013
橋本謙二	統合失調症のNMDA受容体機能低下仮説に基づいた新規治療薬の開発状況	臨床精神医学	42(7)	927-934	2013
橋本謙二	うつ病の病態におけるグルタミン酸神経系の役割と新規治療薬の開発	日本生物学的精神医学会誌	24(3)	153-156	2013
高橋 努, 鈴木道雄	統合失調症圏のMRI研究の進歩	精神神経学雑誌	115	874-879	2013
鈴木道雄, 高橋 努	統合失調症と脳の形態変化	日本臨床	71	619-623	2013
住吉太幹, 西山志満子, 樋口悠子, 高橋 努, 松岡 理, 倉知正佳, 水上祐子, 数川 悟, 鈴木道雄	富山県における早期介入活動の実際と工夫	精神神経学雑誌	115	180-186	2013
川崎康弘, 鈴木道雄	統合失調症を脳画像で診断するためのVBM	日本磁気共鳴医学会誌	32	41-47	2012
高橋 努, 中村主計, 鈴木道雄	アットリスク精神状態のMRI研究	臨床精神医学	41	1421-1426	2012
中坪太久郎, 松岡理, 古市厚志, 今村理佐, 荒井宏文, 藪田歩, 松井三枝, 鈴木道雄, 倉知正佳	統合失調症の認知機能障害に関するセッションを取り入れた家族心理教育の試み	精神療法	37	89-95	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
兼田康宏, 上岡義典, 住吉太幹, 古郡規雄, 伊東徹, 樋口悠子, 鈴木道雄, 大森哲郎	統合失調症認知評価尺度日本語版を用いたco-primaryの測定	日本神経精神薬理学雑誌	31	259-262	2011
中村主計, 高橋 努, 鈴木道雄	早期統合失調症と脳の形態変化	精神科治療学	26	1421-1426	2011
鈴木道雄	統合失調症の早期介入と脳画像診断	日本精神科病院協会雑誌	29 (別冊)	35-40	2011
鈴木道雄, 高橋 努, 川崎康弘, 中村主計, 高柳陽一郎	統合失調症における脳の構造画像マーカー	精神科	18	506-512	2011
高橋 努, 鈴木道雄	早期精神病における脳形態変化	日本生物学的精神医学学会誌	22	15-20	2011
高橋 努, 鈴木道雄	特集「精神科領域における画像診断の展望」統合失調症圏のMRI研究	最新精神医学	16	269-273	2011
山田麻紀, 岡崎光俊, 斉藤聖, 二村園恵, 長房裕子, 野田隆政	躁病エピソードを呈し炭酸リチウムが効果的であったてんかん患者の2症例	精神科治療学	26(2)	227-233	2011
野田隆政, 安藤久美子, 平林直次, 大森まゆ, 黒木規臣, 岡田幸之	医療観察法におけるECTのインフォームド・コンセント (I.C.) の再検討	精神神経学雑誌 (総会特別号)	107th	SS385-SS390	2012
富岡大, 川崎真護, 岩波明, 野田隆政, 兼子幸一, 朴盛弘, 三村將, 中込和幸	うつ病患者のNIRSによる治療反応性と疾患鑑別への有用性 多施設における2時点検査の結果と診断変更症例の検討	MEDIX	58	4-9	2013

