

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
吉田寿美子	自殺が心配されるうつ病が改善！100人以上に成果を上げた食事療法の極意.	功刀浩	『今ある「うつ病」が消えていく食事』	マキノ出版ムック	東京	2014年2月	8-9
糸川昌成	統合失調症が秘密の扉を開けるまで	糸川昌成	統合失調症が秘密の扉を開けるまで	星和書店	東京	2014年3月	117
吉田寿美子	精神疾患、自殺、不慮の事故、虐待、暴力	山本玲子編	衛生・公衆衛生学-社会や環境のシステムと健康との関わり-	アイ・ケイ・コーポレーション	東京	2014年3月	96-100

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
Miyashita M, Arai M, Kobori A, Ichikawa T, Toriumi K, Niizato K , Oshima K, Okazaki Y, Yoshikawa T, Amano N, Miyata T, Itokawa M	Clinical Features of Schizophrenia With Enhanced Carbonyl Stress.	Schizophr Bull.			印刷中
Miyashita M, Arai M, Yuzawa H, Niizato K , Oshima K, Kushima I, Hashimoto R, Fukumoto M, Koike S, Toyota T, Ujike H, Arinami T, Kasai K, Takeda M, Ozaki N, Okazaki Y, Yoshikawa T, Amano N, Miyata T, Itokawa M .	Replication of enhanced carbonyl stress in a subpopulation of schizophrenia.	Psychiatry Clin Neurosci	68(1)	83-84	2014

Kawakami I, Hasegawa M, Arai T, Ikeda K, Oshima K, Niizato K , Aoki N, Omi K, Higashi S, Hosokawa M, Hirayasu Y, Akiyama H.	Tau accumulation in the nucleus accumbens in tangle-predominant dementia.	Acta Neuropathol Commun.	2(1)	40	2014
Itokawa M , Miyashita M, Arai M, Miyata T.	Carbonyl stress in schizophrenia	Biochem Soc Trans	42	468-472	2014
Arai M, Nihonmatsu-Kikuchi N, Itokawa M , Rabbani N, Thornalley PJ	Measurement of glyoxalase activities.	Biochem Soc Trans	42	491-494	2014
杉村有司、渡邊勝美、小川勝、児玉徳志、竹下昌利、野田隆政、石丸昌彦、 吉田寿美子	光トポグラフィ検査の波形パターン分類による精神疾患判別の試み	臨床病理	62(2)	147-152	2014
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, Soara I, Iyo M, Kondo N, Won MJ, Naruse N, Uehara-Aoyama 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	55-62	2014
糸川昌成 , 新井誠, 宮下光弘, 小堀晶子, 畠山幸子, 鳥海和也, 市川智恵, 大島健一, 新里和弘 , 岡崎祐士, 齋藤正彦	統合失調症の遺伝子研究における課題と展望	精神医学	55	1133-1143	2013

Suto Y, Hirai M, Akiyama M, Kobashi G, Ito kawa M , Akashi M, Sugiura N	Biodosimetry of Restoration Workers for The Tokyo Electric Power Company (TEPCO) Fukushima Daiichi Nuclear Power Station Accident.	Health Phys	105	366-373	2013
Yamashita M, Sakakibara Y, Hall F, Numachi Y, Yoshida S, Kobayashi H, Uchiumi O, Uhl G, Kasahara Y, Sora I	Impaired cliff avoidance reaction in dopamine transporter knockout mice	<i>Psychopharmacology</i>	227	741-749	2013
Kobayashi Z, Kawakami I, Arai T, Yokota O, Tsuchiya K, Kondo H, Shimomura Y, Haga C, Aoki N, Hasegawa M, Hosokawa M, Oshima K, Niizato K , Ishizu H, Terada S, Onaya M, Ikeda M, Oyanaagi K, Nakano I, Murayama S, Akiyama H, Mizusawa H.	Pathological features of FTLN-FUS in a Japanese population: analyses of nine cases.	J Neurol Sci.	335(1-2)	89-95	2013
Furukawa M, Tochigi M, Otowa T, Arinami T, Inada T, Ujike H, Watanabe Y, Iwata N, Ito kawa M , Kunugi H, Hashimoto R, Ozaki N, Kakiuchi C, Kasai K, Sasaki T.	An association analysis of the cardiomyopathy-associated 5 (CA5) gene with schizophrenia in a Japanese population	Psychiatr Genet.	23	179-180	2013
渡辺 克成, 磯尾綾子, 新里和弘 , 野中 俊宏, 大島健一, 乾 剛, 中村 亮介, 増田章, 鹿山 育子, 雨宮 きよみ, 川崎 隆, 秋山 治彦, 岡崎 祐土, 谷口 真, 齊藤 正彦	精神疾患に対するロボット手術を受けた脳に何が起こったのか? MRI拡散テンソル画像を用いた白質線維connectivityの解析	機能的脳神経外科	(1344-9699) 52	31-37	2013

<p>新里 和弘, 厚東 知成</p>	<p>高齢者によくみられる 精神症状の鑑別診断と 治療 躁状態</p>	<p>日本臨床</p>	<p>71(1)</p>	<p>1781-1786</p>	<p>2013</p>
<p>新里 和弘</p>	<p>認知症患者の人権と介 護家族のケア</p>	<p>老年精神医学 雑誌</p>	<p>24(6)</p>	<p>576-582</p>	<p>2013</p>
<p>Aoki Y, Orika be L, Takayanagi Y, Yahata N, Mozue Y, Sudo Y, Ishii T, Itok awa M, Suzuki M, Kurachi M, Okazaki Y, Kas ai K, Yamasue H</p>	<p>Volume reductions in frontopolar and left perisylvian cortices in methamphetamine induced psychosis</p>	<p>Schizophr Re s</p>	<p>147</p>	<p>355-361</p>	<p>2013</p>
<p>Shibata H, Yam amoto K, Sun Z, Oka A, Inok o H, Arinami T, Inada T, Uji ke H, Itokawa M, Tochigi M, Watanabe Y, So meya T, Kunug i H, Suzuki T, Iwata N, Ozaki N, Fukumaki Y</p>	<p>Genome-wide associa tion study of schizop hrenia using microsate llite markers in the Japanese population</p>	<p>Psychiatr Ge net</p>	<p>23</p>	<p>117-123</p>	<p>2013</p>