

## 別紙4

## 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
<u>吉田寿美子</u>	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
<u>糸川昌成</u>	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
<u>吉田寿美子</u>	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, <u>Niizato K</u> , Oshima K, Okazaki Y, Yoshikawa T, Amano N, Miyata T, <u>Itokawa M</u>	Clinical Features of Schizophrenia With Enhanced Carbonyl Stress.	Schizophr Bull.			印刷中
Miyashita M, Arai M, Yuzawa H, <u>Niizato K</u> , Oshima K, Kushimura 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, <u>Itokawa M</u> .	Replication of enhanced carbonyl stress in a subpopulation of schizophrenia.	Psychiatry Clin Neurosci	68(1)	83-84	2014

Kawakami I, Hasegawa M, Araki 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
<u>Itokawa M</u> , Miyashita M, Arai M, Miyata T.	Carbonyl stress in schizophrenia	Biochem Soc Trans	42	468-472	2014
Arai M, Nihonmatsu-Kikuchi N, <u>Itokawa M</u> , 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、 <u>吉田寿美子</u>	光トポグラフィー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, Kourakita Y, Nagashima M, Katoh R, Satoh Y, Tagami M, Higuchi S, Ujike H, Ozaki N, Inada T, Iwata N, Soledad I, Iyo M, Kooida N, Won M, Naruse N, Uehara-Aoyama K, <u>Itokawa M</u> , 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
<b>糸川昌成</b> 、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、 <b>新里和弘</b> 、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, <b>Ito kawa M</b> , 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, <b>Niizato K</b> , Ishizuka H, Terada S, Onaya M, Ikeda M, Oyanagi K, Nakano I, Murayama S, Akiyama H, Mizusawa H.	Pathological features of FTLD-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, <b>Ito kawa M</b> , Kunugi H, Hashimoto R, Ozaki N, Kakiuchi C, Kasaki K, Sasaki T.	An association analysis of the cardiomyopathy-associated 5 (CMY5) gene with schizophrenia in a Japanese population	<i>Psychiatr Genet.</i>	23	179-180	2013
渡辺 克成, 磯尾 綾子, <b>新里 和弘</b> , 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 祐士, 谷口 真, 斎藤 正彦	精神疾患に対するロボトミー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

<b>新里 和弘</b> , 厚東 知成	高齢者によくみられる精神症状の鑑別診断と治療 躍状態	日本臨床	71(1)	1781-1786	2013
<b>新里 和弘</b>	認知症患者の人権と介護家族のケア	老年精神医学 雑誌	24(6)	576-582	2013
Aoki Y, Orikabe L, Takayanagi Y, Yahata N, Mozue Y, Sudo Y, Ishii T, <b>Itokawa M</b> , Suzuki M, Kurachi M, Okazaki Y, Kasai K, Yamasue H	Volume reductions in frontopolar and left perisylvian cortices in methamphetamine induced psychosis	Schizophr Res	147	355-361	2013
Shibata H, Yamamoto K, Sun Z, Oka A, Inoko H, Arinami T, Inada T, Ujike H, <b>Itokawa M</b> , Tochigi M, Watanabe Y, Someya T, Kunugi H, Suzuki T, Iwata N, Ozaki N, Fukumaki Y	Genome-wide association study of schizophrenia using microsatellite markers in the Japanese population	Psychiatr Genet	23	117-123	2013