

Koizumi, H, Hashimoto, K, Kumakiri, C, Shimizu, E, Sekine, Y, Ozaki, N, Inada, T, Harano, M, Komiyama, T, Yamada, M, Sora, I, Ujike, H, Takei, N, Iyo, M	Association between the glutathione S-transferase M1 gene deletion and female methamphetamine abusers.	Am J Med Genet	126B	43-45	2004
Shimizu, E, Hashimoto, K, Iyo, M	Ethnic difference of the BDNF 196G/A (val66met) polymorphism frequencies: the possibility to explain ethnic mental traits.	Am J Med Genet	126B	122-123	2004
Koike, K, Hashimoto, K, Okamura, N, Ohgake, S, Shimizu, E, Koizumi, H, Komatsu, N, Iyo, M	Decrease of cell proliferation in the dentate gyrus of hippocampus of alpha-7 nicotinic receptor heterozygous mice.	Prog Neuropharmacol Biol Psychiatry	28	517-520	2004
Koizumi, H, Hashimoto, K, Itoh, K, Nakazato, M, Shimizu, E, Ohgake, S, Koike, K, Okamura, N, Matsushita, S, Suzuki, K, Murayama, M, Higuchi, S, Iyo, M	Association between the brain-derived neurotrophic factor 196G/A polymorphism and eating disorders.	Am J Med Genet	127B	125-127	2004
Yanahashi, S, Hashimoto, K, Hattori, K, Yuasa, S, Iyo, M	Role of NMDA receptor subtypes in the induction of catalepsy and increase in Fos protein expression after administration of haloperidol.	Brain Res	1011	84-93	2004
Hashimoto, K, Shimizu, E, Iyo, M	Critical role of brain-derived neurotrophic factor in mood disorders.	Brain Res Rev	45	104-114	2004
Hashimoto, K, Okamura, N, Shimizu, E, Iyo, M	Glutamate hypothesis of schizophrenia and approach for possible therapeutic drugs.	Curr Med Chem-CNS Agents	4	147-154	2004
Shimizu, E, Hashimoto, K, Kobayashi, K, Mitsumori, M, Ohgake, S, Koizumi, H, Okamura, N, Koike, K, Kumakiri, C, Nakazato, M, Komatsu, N, Iyo, M	Lack of association between angiotensin I-converting enzyme (ACE) insertion (I)/deletion (D) gene functional polymorphism and panic disorder.	Neurosci Lett	363	81-83	
Tatsumi, R, Seio, K, Fujio, M, Katayama, J, Horikawa, T, Hashimoto, K, Tanaka, H	(+)-3-[2-(Benzo[b]thiophen-2-yl)-2- oxoethyl]-1-azabicyclo[2.2.2]-o ctane as potent agonists for the α 7 nicotinic acetylcholine receptor.	Bioorg Med Chem Lett	14	3781-37 84	

Fukami, G, <u>Hashimoto, K</u> , Koike, K., Okamura, N, Shimizu, E, Iyo, M	Effect of antioxidant N-acetyl-L-cysteine on behavioral changes and neurotoxicity in rats after administration of methamphetamine.	Brain Res	1016	90-95	2004
<u>Hashimoto, K</u> , Tsukada, H, Nishiyama, S, Fukumoto, D, Kakiuchi, T, Shimizu, E, Iyo, M	Protective effects of N-acetyl-L-cysteine on the reduction of dopamine transporters in striatum of monkeys treated with methamphetamine.	Neuropsychopharmacology	29	2018-2023	2004
Shimizu, E, Otsuka, A, <u>Hashimoto, K</u> , Iyo, M	Blepharospasm associated with olanzapine: a case report.	Eur Psychiatry	19	389	2004
Kubota, O, Hattori, K, <u>Hashimoto, K</u> , Yagi, T, Sato, T, Iyo, M, Yuasa, S	Auditory-conditioned-fear-dependent c-Fos expression is altered in the emotion-related brain structures of Fyn-deficient mice.	Mol Brain Res	130	149-160	2004
Nakazato, M, <u>Hashimoto, K</u> , Shiina, A, Koizumi, H, Mitsumori, M, Imai, M, Shimizu, E, Iyo, M.	No changes in serum ghrelin levels in female patients with bulimia nervosa.	Prog Neuropharmacol Biol Psychiatry	28	1181-1184	2004
<u>Hashimoto, K</u> , Tsukada, H, Nishiyama, S, Fukumoto, D, Kakiuchi, T, Shimizu, E, Iyo, M	Protective effects of N-acetyl-L-cysteine on the reduction of dopamine transporters in striatum of monkeys treated with methamphetamine.	New York Acad Sci	1025	231-235	2004
Itoh, K, <u>Hashimoto, K</u> , Shimizu, E, Sekine, Y, Ozaki, N, Inada, T, Harano, M, Iwata, N, Komiyama, T, Yamada, M, Sora, I, Nakata, K, Ujike, H, Iyo, M	Association study of the brain-derived neurotrophic factor gene polymorphisms and methamphetamine abusers in Japan.	Am J Med Genet	132B	70-73	2005
Okamoto, H, Shimizu, E, Ozawa, K, <u>Hashimoto, K</u> , Iyo, M	Lithium augmentation in milnacipran-refractory depression for the prevention of relapse following electroconvulsive therapy.	Aust N Z J Psychiatry	39	108	2005
<u>Hashimoto, K</u> , Engberg, G, Shimizu, E, Nordin, C, Lindstrom, LH, Iyo, M	Elevated glutamine/glutamate ratio in cerebrospinal fluid of first episode and drug naive schizophrenic patients.	BMC Psychiatry	5	6	2005
Koike, K, <u>Hashimoto, K</u> , Fukami, G, Okamura, N, Zhang, L, Ohgake, S, Koizumi, H, Matsuzawa, D, Kawamura, N, Shimizu, E, Iyo, M	The immunophilin ligand FK506 protects against methamphetamine-induced dopaminergic neurotoxicity in mouse striatum.	Neuropharmacology	48	391-397	2005

Hashimoto, K, Shimizu, E, Komatsu, N, Watanabe, H, Shinoda, N, Nakazato, M, Kumakiri, C, Okada, S, Takei, N, Iyo, M	No changes in serum epidermal growth factor levels in patients with schizophrenia.	Psychiatry Res	in press		2005
Koizumi, H, Hashimoto, K, Shimizu, E, Mashimo, Y, Hata, A, Iyo, M	Further analysis of microsatellite in the BDNF gene.	Am J Med Genet	in press		2005
Hashimoto, T, Hashimoto, K, Matsuzawa, D, Shimizu, E, Sekine, Y, Inada, T, Ozaki, N, Iwata, N, Harano, M., Komiyama, T, Yamada, M, Sora, I, Ujike, H, Iyo, M	A functional glutathione-S-transferase P1 polymorphism is associated with methamphetamine-induced psychosis in Japanese population.	1. Am J Med Genet	in press		2005
Hashimoto, K, Shimizu, E, Iyo, M	Dysfunction of glia-neuron communication in pathophysiology of schizophrenia.	Curr Psychiatry Rev	in press		2005
Hashimoto, K, Koizumi, H, Nakazato, M, Shimizu, E, Iyo, M	Role of brain-derived neurotrophic factor in eating disorders: Recent findings and its pathophysiological implications.	Prog Neuropharmacol Biol Psychiatry	in press		2005
Ohgake, S, Hashimoto, K, Shimizu, E, Koizumi, H, Okamura, N, Koike, K, Matsuzawa, D, Sekine, Y, Inada, T, Ozaki, N, Iwata, N, Harano, M, Komiyama, T, Yamada, M, Sora, I, Ujike, H, Shirayama, Y, Iyo, M	Functional polymorphism of the NQO2 gene is associated with methamphetamine psychosis in Japanese.	Addiction Biol	in press		
Koike, K, Hashimoto, K, Takai, N, Shimizu, E, Komatsu, N, Watanabe, H, Nakazato, M, Okamura, N, Stevens, KE, Freedman, R, Iyo, M	Tropisetron improves deficits in auditory P50 suppression in schizophrenia.	Schizophrenia Res	in press		
Salama, R, Muramatsu, H, Shimizu, E, Hashimoto, K, Watanabe, H, Komatsu, N, Okamura, N, Koike, K, Shinoda, N, Okada, S, Iyo, M, Muramastu, T	Midkine, a novel serum marker for Alzheimer' s disease.	Prog Neuropharmacol Biol Psychiatry	in press		

雑誌（日本語）

発表者名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
辺見弘, 大友康裕, 本間正人, 井上潤一	大規模災害に対する自治体の取り組み/災害派遣医療チームDMAT	救急医療ジャーナル	69	21-24	2004
辺見弘	災害医療の現状と災害医療において必要な臨床検査	Medical Technology	32	1181-1185	2004
金吉晴	うつ病に関連した障害PTSD	Clinical Neuroscience	22	189-190	2004
金吉晴	心因反応とPTSD	トラウマティックストレス	2	35-41	2004
金吉晴	統合失調症の呼称と概念	医学と薬学	51	385-391	2004
柳田多美, 米田弘枝, 浜田友子, 加茂登志子, 金吉晴	ドメスティック・バイオレンス被害者の短期トラウマ反応とその回復	心理臨床学研究	22	152-162	2004
松岡豊, 中島聡美, 金吉晴	かかりつけ医におけるうつ病スクリーニング介入の有用性—系統的レビューによる検討	週間日本医事新報	4195	62-68	2004
金吉晴	PTSDの治療	Bulletin of Depression and Anxiety Disorders	2	4-7	2004
松岡豊, 松岡素子, 永岑光恵, 中島聡美, 金吉晴	がん患者とPTSD	臨床精神医学	33	699-706	2004
金吉晴	自然災害被害者へのメンタルサポート	日本医師会雑誌	特別号	314-315	2004
吉川栄省, 内富庸介, 他	リエゾン精神医療におけるうつ病;サイコオンコロジー	Clinical Neuroscience	22	173-175	2004
秋月伸哉, 内富庸介, 他	薬物療法	Depression Frontier	2	21-25	2004
秋月伸哉, 内富庸介, 他	がん患者の精神症状とその対応	日本病院薬剤師会雑誌	40	521-523	2004
秋月伸哉, 内富庸介, 他	海外におけるサイコオンコロジーの現状	臨床精神医学	33	489-493	2004
小早川誠, 内富庸介, 他	がん患者の心身ケア	からだの科学	238	104-107	2004
松岡豊, 内富庸介, 他	神経画像を用いたサイコオンコロジーの展望	最新精神医学	9	445-449	2004
清水研, 内富庸介, 他	緩和ケアチームの現状と将来	総合臨床	53	2776-2779	2004
清水研, 内富庸介, 他	癌による症状への対策;精神症状への対策	コンセンサス癌治療	3	193-197	2004
中野智仁, 内富庸介, 他	緩和ケアチームの現状と将来	精神神経学雑誌	106	776-781	2004
藤森麻衣子, 内富庸介, 他	がん医療におけるコミュニケーションスキルトレーニング法	臨床精神医学	33	533-557	2004

内富庸介	特集「がん患者のうつ病」にあたって	Depression Frontier	2	7	2004
内富庸介	日本における緩和ケアチームの今後の方向性; 精神科医の立場から	ターミナルケア	14	245-247	2004
明智龍男, 内富庸介, 他	がん患者の自殺・希死念慮へのアプローチ	臨床精神医学	33	681-691	2004
明智龍男, 内富庸介, 他	進行・終末期がん患者に対する精神療法	精神神経学雑誌	106	123-137	2004
明智龍男, 内富庸介, 他	緩和医療における精神症状への対応	臨床消化器内科	19	59-66	2004
明智龍男, 内富庸介, 他	サイコオンコロジーの科学的基盤; 精神症状の緩和を目指して	精神神経学雑誌	106	764-771	2004
明智龍男, 内富庸介, 他	がん患者のための包括的支援プログラムの開発	心身医学	44	503-508	2004
熊沢佳子, 松田修, 桜庭幸恵, 石束嘉和, 道下聡, 中村聡, 斎藤政彦	アルツハイマー病患者の金銭管理能力と認知機能の関連	老年精神医学	15	1177-1185	2004
森田展彰	被虐待児における長期反復的トラウマによる症状および養育者イメージの評価	子どもの虐待とネグレクト	7(1)	印刷中	2005