

ⅠⅠⅠ. 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
林田眞和, 藤本弘幸, 花岡一雄.	術後痛の成因.	花岡一雄編	術後痛 改訂第 2版	克誠堂出 版	東京	2006	2-18
曾良一郎	こころの病と脳内 神経伝達物質.	NPO法人脳 の世紀推進 会議編	こころの病・脳 の病		東京	2006	9-27
田上恵, 甲 田賢一郎	麻酔にかかわる合 併症とその対策— 血管確保関連の合 併症 オペナージ ング	藤田保健衛 生大学医学 部麻酔学講 座教授・武 田清 編	ゼロからはじ める麻酔&看 護トレーニン グ	株メディ カ出版	大阪	2006	241-246
門田和気, 下山直人、 他	疼痛と疼痛緩和ケ ア	日本臨床腫 瘍学会	新臨床腫瘍学	南江堂	東京	2006	743-749
高橋秀徳、 下山直人、 他	緩和医療	福富隆志	再発乳癌診療 ガイドブック	中外医学 社	東京	2006	103-116
下山直人	鎮痛薬の特徴と使 用法	社団法人日 本麻酔科学 会教育委員 会・安全委 員会	J S Aリフレ ッシャーコー ス	メディカ ル・サイ エンス・ インター ナシヨナ ル	東京	2006	110-116

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
Kobayashi T, Was hiyama K, Ikeda K.	Inhibition of G protein-a ctivated inwardly rectifyi ng K ⁺ channels by the antidepressant paroxetine.	J Pharmacol S ci	102	278-287	2006
Senoo E, Ogai Y, Haraguchi A, Ko ndo A, Ishibashi Y, Umeno M, Kik umoto H, Hori T, Komiya T, Ka to R, Aso K, Asu kai N, Wada K, S aitoh S, Ikeda K.	Reliability and validity o f the Japanese version of the addiction severity in dex (ASI-J).	Nihon Arukor u Yakubutsu I gakkai Zasshi	41(4)	368-379	2006
Kobayashi T, Iked a K.	G protein-activated inwar dly rectifying potassium channels as potential ther apeutic targets.	Curr Pharm D es	12	4513-4523	2006

Nishizawa D, Han W, Hasegawa J, Ishida T, Numata Y, Sato T, Kawai A, Ikeda K.	Association of mu-opioid receptor gene polymorphism A118G with alcohol dependence in a Japanese population.	Neuropsychobiology	53	137-141	2006
Takamatsu Y, Yamamoto H, Ogai Y, Hagino Y, Marukou A, Ikeda K.	Fluoxetine as a potential pharmacotherapy for methamphetamine dependence: studies in mice.	Ann N Y Acad Sci	1074	295-302	2006
Takamatsu Y, Yamamishi Y, Hagino Y, Yamamoto H, Ikeda K.	Differential Effects of Donepezil on methamphetamine and cocaine dependencies.	Ann N Y Acad Sci	1074	418-426	2006
Takahashi T, Kobayashi T, Ozaki M, Takamatsu Y, Ogai Y, Ohta M, Yamamoto H, Ikeda K.	G protein-activated inwardly rectifying K ⁺ channel inhibition and rescue of weaver mouse motor functions by antidepressants.	Neurosci Res	54	104-111	2006
Kobayashi T, Washiyama K, Ikeda K.	Inhibition of G protein-activated inwardly rectifying K ⁺ channels by ifenprodil.	Neuropsychopharmacology	31	516-524	2006
Han W, Kasai S, Hata H, Takahashi T, Takamatsu Y, Yamamoto H, Uhl GR, Sora I, Ikeda K.	Intracisternal A-Particle Element in the 3' Noncoding Region of the Mu Opioid Receptor Gene in CXBK Mice: A New Genetic Mechanism Underlying Differences in Opioid Sensitivity.	Pharmacogenetics Genomics	16(6)	451-460	2006
Han W, Hata H, Imbe H, Liu QR, Takamatsu Y, Kozumi M, Murphy NP, Senba E, Uhl GR, Sora I, Ikeda K.	Increased body weight in mice lacking mu-opioid receptors.	Neuroreport	17(9)	941-944	2006
Yamamoto H, Imai K, Kamegaya E, Takamatsu Y, Irago M, Hagino Y, Kasai S, Shimada K, Yamamoto T, Sora I, Koga H, Ikeda K.	Repeated methamphetamine administration alters expression of the NMDA receptor channel epsilon 2 subunit and kinesins in the mouse brain.	Ann N Y Acad Sci	1074	97-103	2006
笠井慎也, 池田和隆, 下山直人	がん性疼痛患者におけるオピオイドの作用, 副作用に関する遺伝子解析.	ペインクリニック	27	965-973	2006

笠井慎也, 池田和隆	オピオイドと遺伝子解析.	緩和医療学	8(1)	98-99	2006
Ohshima N, Chinzei M, Mizuno K, Hayashida M, Kitamura T, Shibuya H, Hanaoka K.	Transient decreases in Bispectral Index without associated changes in the level of consciousness during photic stimulation in an epileptic patient.	British Journal of Anaesthesia	98(1)	100-4	2007
Hayashida M, Sekiyama H, Orii R, Chinzei M, Ogawa M, Arita H, Hanaoka K, Takamoto S.	Effects of deep hypothermic circulatory arrest with retrograde cerebral perfusion on EEG bispectral index and suppression ratio.	Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia	21(1)	61-7	2007
Mizuno J, Gauss T, Suzuki M, Hayashida M, Arita H, Hanaoka K.	Encephalopathy and rhabdomyolysis induced by iotrolan during epiduroscopy.	Canadian Journal of Anesthesia	54(1)	49-53	2007
Xu H, Arita H, Hayashida M, Zhang L, Sekiyama H, Hanaoka K.	Pain-relieving effects of processed Aconiti tuber in CCI-neuropathic rats.	Journal of Ethnopharmacology	103(3)	392-397	2006
Shu H, Arita H, Hayashida M, Sekiyama H, Hanaoka K.	Effects of processed Aconiti tuber and its ingredient alkaloids on the development of antinociceptive tolerance to morphine.	Journal of Ethnopharmacology	103(3)	398-405	2006
Shu H, Arita H, Hayashida M, Chiba S, Sekiyama H, Hanaoka K.	Inhibition of morphine tolerance by processed Aconiti tuber is mediated through activation of kappa opioid receptors.	Journal of Ethnopharmacology	106(2)	263-71	2006
Li C, Sekiyama H, Hayashida M, Sumida T, Arita H, Hanaoka K.	Effect of repeated topical application of clonidine cream in a rat model of postoperative pain.	PAIN RESEARCH	21(1)	25-32	2006
Hayashida M, Fukunaga A, Fukuda K, Sakurai S, Mamiya H, Ichinohe T, Kaneko Y, Hanaoka K.	The characteristics of intravenous adenosine-induced antinociception in a rabbit model of acute nociceptive pain: a comparative study with remifentanyl.	Anesthesia and Analgesia	103(4)	1004-1010	2006
水野樹, 浅原美保, 折井亮, 矢島直, 林田眞和, 有田英子, 花岡一雄.	東京大学医学部附属病院におけるドラッグチャレンジテストの説明文書と同意文書—方法と偶発症について.	日本ペインクリニック学会誌	13(1)	13-17	2006

鎮西美栄子, 林田真和, 花岡一雄.	心拍変動で評価したプロポフォール麻酔からの回復過程とそのリバーシブルによる修飾.	日本臨床生理学会雑誌	36(2)	109-116	2006
林田真和, 今村佐知子, 花岡一雄.	術後痛の成因と生体に及ぼす影響.	Anesthesia 21 Century	8	1368-1373	2006
花岡一雄, 山本華甫里, 長瀬真幸, 有田英子, 林田真和.	痛みの診断—ドラッグチャレンジテスト.	日本医師会雑誌	135	86-87	2006
林田真和, 今村佐知子.	手術後の痛み対策.	科学	76(7)	716-720	2006
林田真和, 今村佐知子, 池田和隆, 花岡一雄.	術後痛対処における現状と展望.	日本医師会雑誌	135(4)	803-805	2006
林田真和, 今村佐知子.	ディスプレイダブル持続注入ポンプ.	麻酔	55(9)	1118-1127	2006
Doi N, Itokawa M, Hoshi Y, Arai M, Furukawa A, Ujike H, Sora I, Yoshikawa T.	A resistance gene in disguise for schizophrenia?	Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	144(B)	165-173	2007
Okuyama K, Ohwada K, Sakurada S, Sato N, Sora I, Tamura G, Takayanagi M, Ohno I.	The distinctive effects of acute and chronic psychological stress on airway inflammation in a murine model of allergic asthma.	Allergology International	56(1)	29-35	2007
Kobayashi H, Ujike H, Hasegawa J, Yamamoto M, Kanazaki A, Sora I.	Identification of a risk haplotype of the a-synuclein gene in sporadic Parkinson's disease.	Mov Disord	21(12)	2157-64	2006
Wu HE, Sun HS, Terashvili M, Schwasinger E, Sora I, Scott Hall F, Uhl GR, Tseng LF.	<i>dextro</i> - and <i>levo</i> -morphine attenuate opioid delta and kappa receptor agonist produced analgesia in mu-opioid receptor knockout mice.	Eur J Pharmacol	531(1-3)	103-107	2006
Arai M, Yamada K, Toyota T, Obata N, Haga S, Yoshida Y, Nakamura K, Minabe Y, Ujike H, Sora I, Ikeda K, Mori N, Yoshikawa T, Itokawa M.	Association Between Polymorphisms in the Promoter Region of the Sialyltransferase 8B (SIAT8B) Gene and Schizophrenia.	Biol Psychiatry	59	652-659	2006

Nomura A, Ujike H, Tanaka Y, Otani K, Morita Y, Kishimoto M, Morio A, Harano M, Inada T, Yamada M, Komiyama T, Sekine Y, Iwata N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Kuroda S.	Genetic variant of prodynorphin gene is risk factor for methamphetamine dependence.	Neurosci Lett	400	158-162	2006
Kobayashi H, Ujike H, Hasegawa J, Yamamoto M, Kanazaki A, Sora I.	Correlation of Tau gene polymorphism with age at onset of Parkinson's disease.	Neurosci Lett	405	202-206	2006
Yamashita M, Fukushima S, Shen H, Hall FS, Uhl GR, Numachi Y, Kobayashi H, Sora I.	Norepinephrine Transporter Blockade Can Normalize the Prepulse Inhibition Deficits Found in Dopamine Transporter Knockout Mice.	Neuropsychopharmacology	31(10)	2132-2139	2006
Ujike H, Sakai A, Nakata K, Tanaka Y, Kodaka T, Okahisa Y, Harano M, Inada T, Yamada M, Komiyama T, Hori T, Sekine Y, Iwata N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Kuroda S.	Association study of the dihydropyrimidinase-related protein 2 gene and methamphetamine psychosis.	Ann. N.Y. Acad. Sci	1074	90-96	2006
Nomura A, Ujike H, Tanaka Y, Kishimoto M, Otani K, Morita Y, Morio A, Harano M, Inada T, Yamada M, Komiyama T, Hori T, Sekine Y, Iwata N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Kuroda S.	Association study of the tumor necrosis factor- α gene and its 1A receptor gene with methamphetamine dependence.	Ann. N.Y. Acad. Sci	1074	116-124	2006

Morio A, Ujike H, Nomura A, Tanaka Y, Morita Y, Otani K, Kishimoto M, Harano M, Inada T, Komiyama T, Yamada M, Sekine Y, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Kuroda S.	No association between CART (Cocaine- and Amphetamine-Regulated Transcript) gene and methamphetamine dependence.	Ann. N.Y. Acad. Sci	1074	411-417	2006
Aoyama N, Takahashi N, Kitaichi K, Ishihara R, Saito S, Maeno N, Jinx, Takagi K ¹ , Sekine Y, Iyo M, Harano M, Komiyama T, Yamada Y, Sora I, Ujike H, Iwata N, Inada T, Ozaki N.	Association Between Genetic Polymorphisms of <i>SLC22A3</i> and Methamphetamine Use Disorder.	Alcohol Clin Exp Res.	30(10)	1644-1649	2006
Kobayashi H, Hata H, Ujike H, Harano M, Inada T, Komiyama T, Yamada M, Sekine Y, Iwata N, Iyo M, Ozaki N, Itokawa M, Naka M, Ide S, Ikeda K, Numachi Y, Sora I.	Association analysis of delta-opioid receptor gene polymorphisms in methamphetamine dependence/psychosis.	Am. J. Med. Genet. B. Neuropsychiatr. Genet	141(5)	482-6	2006
曾良一郎, 伊藤美紀, 沼知陽太郎	違法ドラッグと覚せい剤の精神神経毒性と標的分子への作用機序.	医学のあゆみ	217(13)	1152-1154	2006
曾良一郎, 福島攝	脳の発達障害 ADHDはどこまでわかったか?	日本薬理学雑誌	128	8-12	2006
曾良一郎	第3回 Schizophrenia研究会 講演紹介.	臨床精神薬理	9(8)	1964-1702	2006
曾良一郎, 有銘預世布	前頭葉のモノアミン神経伝達による行動制御機構.	実験医学	24(15)	84-89	2006
曾良一郎, 朴英善	モノアミン神経伝達と「こころの病」.	Bionics	24(11)	40-45	2006
Nagashima M, Katoh R, Sato Y, Tagami M, Kasai S, Ikeda K.	Is there genetic polymorphism evidence for individual human sensitivity to opiates?	Current Pain and Headache Reports	11	115-123	2007

Tetsuya Okano, Akihiko Gemma, Yoko Hosoya, Yuki Hosomi, Michiya Nara, Yutaka Kikubo, Akinobu Yoshimura, Masahiko Shibuya, Makoto Nagashima, Curtis C. Harris, Shoji Kudoh.	Alterations in novel candidate tumor suppressor genes, INGI and ING2 in human lung cancer.	Oncology Reports	15	545-549	2006
Qiang Du, Kyung Soo Park, Zhong Guo, Peijin He, Nagashima M, Lifan Shao, Sahai R, David A. Geller, S. Perwez Hussain.	Regulation of human nitric oxide synthase 2 expression by Wnt β -catenin signaling.	Cancer Research	66	7024-7031	2006
長島誠, 加藤良二	臨床検体を用いた癌悪性度診断マーカーメイト医療の実現に向けて.	東邦医学会雑誌	53	221-226	2006
小出一樹, 加藤良二, 吉田豊, 田中宏, 杉下雄為, 二本柳康博, 長島誠, 大城充, 若林巳代次, 山口宗之	成人大網リンパ管腫の1切除例.	日本消化器外科学会雑誌	39	1582-1585	2006
佐藤泰雄, 田上恵	術後痛の現状と展望—四肢・体表の術後鎮痛	Anesthesia 21 Century	8(1-24)	19-23	2006
井手康雄, 田上恵	治療薬に重篤なアレルギーを持つ三叉神経痛患者の治療.	慢性疼痛	25 (1)	129-130	2006
Fukuda K, Hayashida M, Fukunaga A, Kasahara M, Ichinohe T, Kaneko Y.	Pain-relieving effects of intravenous adenosine 5'-triphosphate(ATP) in chronic intractable orofacial pain : an open-label study.	J Anesth	21	24-30	2007
福田 謙一, 高北義彦, 金子譲	鎮痛関連物質受容体の遺伝子多型が下顎形成術後の疼痛治療に及ぼす影響に関する研究	厚生労働科学研究研究費補助金(萌芽的先端医療技術推進研究事業)分担研究報告書			2006

Nakamura K, Yamada K, Iwayama Y, Toyota T, Furukawa A, Takimoto T, Terayama H, Iwahashi K, Takei N, Minabe Y, Sekine Y, Suzuki K, Iwata Y, Pillai A, Nakamoto Y, Ikeda K, Yoshii M, Fukunishi I, Yoshikawa T, Mori N.	Evidence that variation in the peripheral benzodiazepine receptor (PBR) gene influences susceptibility to panic disorder.	Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	141(3)	222-226	2006
和賀央子, 寺山隼人, 伊藤正裕, 村山洋, 池田和隆, 岩橋和彦	喫煙行動とCYP2D6遺伝子多型とSTAIによる不安との関連について	臨床精神医学	35(3)	343-347	2006
和賀央子, 岩橋和彦	若年者の喫煙行動におけるCYP2A6遺伝子多型およびNEO-FFIにおける人格検査.	日本アルコール薬物医学会雑誌	41	380-386	2006
磯部千代美, 和賀央子, 岩橋和彦	高血圧症におけるパーソナリティおよび一酸化窒素合成酵素 (NOS) 遺伝子多型の研究.	脳と精神の医学	17	243-248	2006
渡辺全朗, 内藤智道, 岩橋和彦	Olanzapineが体重, 糖脂質代謝に与える影響	精神医学	48(1)	29-35	2006
寺島茂, 和賀央子, 吉原英児, 岩橋和彦	日本人高血圧患者の頸動脈エコーによる内膜中膜複合体壁厚およびプラークと高血圧候補遺伝子多型一動脈硬化症患者疾患の早期発見の可能性について	臨床病理	53	290-296	2006
Yamada H, Shimoyama N, Sora I, Uhl R. G, Fukuda Y, Moriya H, Shimoyama M.	Morphine can produce analgesia via spinal kappa opioid receptors in the absence of mu opioid receptors.	Brain Research	1083	61-69	2006
下山直人	許認可薬の適応外使用について.	緩和ケア	16Suppl	294-296	2006
下山恵美, 下山直人	がん性神経障害性疼痛の基礎研究.	ペインクリニック	27(8)	959-964	2006
高橋秀徳, 下山直人, 他	モルヒネ、フェンタニル、オキシコドンを使い分ける (オピオイドローテーション) .	モダンフィジシャン	26(7)	1210-1211	2006
下山直人, 他	緩和ケアにおける麻酔科の役割.	日本医師会雑誌	135(4)	806-811	2006

村上敏史, 下山直人	がん性疼痛における痛みのアセスメント.	痛みと臨床	6(3)	72-77	2006
高橋秀徳, 下山直人, 他	モルヒネの効かないがんの痛みをどうするか?.	Modern Physician	26(6)	1024	2006
越川貴史, 下山直人	在宅緩和ケアへの移行と疼痛管理について.	癌と化学療法	33(5)	611-615	2006
辻尚子, 下山直人	小児がんの痛みと治療の基本姿勢.	がん患者と対症療法	17(1)	6-10	2006
下山直人	がん患者におこる痛みの治療におけるオピオイド製剤の使い方.	実験治療	681	60-63	2006
下山直人, 他	麻酔科医がペインクリニシャン、そして緩和ケア医となって.	日本臨床麻酔学会誌	26(1)	18-24	2006
Kasai S, Han W, Ide S, Hata H, Takamatsu Y, Yamamoto H, Uhl GR, Sora I, Ikeda K.	Involvement of the 3' noncoding region of the mu opioid receptor gene in morphine-induced analgesia.	Psychiatry Clin Neurosci	60	11-17	2006
Ide S, Minami M, Ishihara K, Uhl GR, Sora I, Ikeda K.	Mu opioid receptor-dependent and independent components in effects of tramadol.	Neuropharmacology	51	651-658	2006
Ide S, Kobayashi H, Ujike H, Ozaki N, Sekine Y, Inada T, Harano M, Komiyama T, Yamada M, Iyo M, Iwata N, Tanaka K, Shen H, Iwahashi K, Itokawa M, Minami M, Satoh M, Ikeda K, Sora I.	Linkage disequilibrium and association with methamphetamine dependence/psychosis of mu-opioid receptor gene polymorphisms.	Pharmacogenomics J	6	179-188	2006
Usui-Aoki K, Shimada K, Koga H.	A novel antibody microarray format using non-covalent antibody immobilization with chemiluminescent detection.	Molecular Biosystems	3	36-42	2007
Koga H.	Establishment of the platform for reverse chemical genetics targeting novel protein-protein interactions.	Molecular Biosystems	2	159-164	2006

Usui-Aoki K, Kyo M, Kawai M, Murakami M, Imai K, Shimada K, Koga H.	Protein and antibody microarrays: clues towards biomarker discovery.	Frontiers in Drug Design and Discovery	2	23-33	2006
Kai N, Iwase K, Imai K, Nakahira E, Soma M, Ohtsuka S, Yagi T, Kobayashi K, Koga H, Takiguchi M, Yuasa S.	Altered gene expression in the amygdaloid subdivision of Fyn-deficient mice as revealed by cDNA array analysis.	Brain Research	1073-1074	60-70	2006
Ohara R, Knappik A, Shimada K, Frisch C, Ylera F, Koga H.	Antibodies for Proteomic Research: Comparison of Traditional Immunization with Recombinant Antibody Technology.	Proteomics	6	2638-2646	2006
古関比佐志	抗mKIAAウサギポリクローナル抗体の網羅的作製と蛋白質レベルでの発現解析への展開.	和光時報	74(3)	8-10	2006

IV . 研究協力者氏名一覧

研究協力者一覧

大谷保和	東京都精神医学総合研究所・分子精神医学研究チーム
西澤大輔	東京都精神医学総合研究所・分子精神医学研究チーム
笠井慎也	東京都精神医学総合研究所・分子精神医学研究チーム
長谷川準子	東京都精神医学総合研究所・分子精神医学研究チーム
萩野洋子	東京都精神医学総合研究所・分子精神医学研究チーム
繁田悦宏	東京都精神医学総合研究所・分子精神医学研究チーム
中川礼子	東京都精神医学総合研究所・分子精神医学研究チーム
高松幸雄	東京都精神医学総合研究所・分子精神医学研究チーム
山本秀子	東京都精神医学総合研究所・分子精神医学研究チーム
小松浩	東北大学大学院医学系研究科精神・神経生物学
阿部裕美	東北大学大学院医学系研究科精神・神経生物学
村上敏史	国立がんセンター中央病院麻酔緩和ケア一科
高橋秀徳	国立がんセンター中央病院麻酔緩和ケア一科
杉下雄為	東邦大学医学部付属佐倉病院外科
瓜田祐	東北大学医学部付属佐倉病院外科
吉田豊	東邦大学医学部付属佐倉病院外科
田中宏	東邦大学医学部付属佐倉病院外科
二本柳康博	東邦大学医学部付属佐倉病院外科
小出一樹	東邦大学医学部付属佐倉病院外科
大城充	東邦大学医学部付属佐倉病院外科
若林巳代次	東邦大学医学部付属佐倉病院外科
加藤良二	東邦大学医学部付属佐倉病院外科
山口宗之	東邦大学医学部付属佐倉病院外科
甲田賢一郎	東邦大学医学部付属佐倉病院麻酔科
芝間さやか	東邦大学医学部付属佐倉病院麻酔科
原田雅樹	東邦大学医学部付属佐倉病院麻酔科
菅野敬之	東邦大学医学部付属佐倉病院麻酔科
佐藤泰雄	東邦大学医学部付属佐倉病院麻酔科
井手康雄	東邦大学医学部付属佐倉病院麻酔科
齋田菜緒子	東京歯科大学水道橋病院歯科麻酔科・口腔顔面痛みセンター
湯村潤子	東京歯科大学水道橋病院歯科麻酔科・口腔顔面痛みセンター
高北義彦	東京歯科大学水道橋病院歯科麻酔科・口腔顔面痛みセンター
金子讓	東京歯科大学水道橋病院歯科麻酔科・口腔顔面痛みセンター
青木淳	麻布大学環境保健学部、大学院環境保健学研究科
和賀央子	麻布大学環境保健学部、大学院環境保健学研究科
磯部千代美	麻布大学環境保健学部、大学院環境保健学研究科
吉原英児	麻布大学環境保健学部、大学院環境保健学研究科
村山洋	麻布大学環境保健学部、大学院環境保健学研究科