

Tetsuya Okano, Akihiko Gemma, Yoko Hosoya, Yuki o Hosomi, Michiy a Nara, Yutaka K okubo, Akinobu Y oshimura, Masahiko Shibuya, Makoto Nagashima, Curtis C. Harris, Shoji Kudoh.	Alterations in novel candidate tumor suppressor genes, ING1 and ING2 in human lung cancer.	Oncology Reports	15	545-549	2006
柳平博文、山口晶、野口雅裕、若林巳代次、大城充、小出一樹、長島誠、田中宏、二本柳康博、加藤良二、山口宗之	転移性肝癌の早期診断治療に対するAngio-CT (CTAP and CTHA) の有用性	東邦医学会雑誌	52	127-133	2005
井手康雄、田上恵	四肢・体表の術後鎮痛	ペインクリニック	26	S37-S41	2005
井手康雄、田上恵、角田俊信、花岡一雄	亜酸化窒素麻酔下の脊髄後角WDR単一細胞活動への過換気の影響	麻酔	54	747-751	2005
田上恵	慢性疼痛に麻薬処方を可能に！！	治療学	39(8)	16	2005
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 Century	21 8(1-24)	19-23	2006
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
福田謙一、林田眞和	顎骨の痛み	ペインクリニック	26(8)	1074-1079	2005
福田謙一、金子譲	感じていますか？患者さんの痛み	デンタルハイジーン	25	875-891	2005
福田謙一、笠原正貴、西條みのり、林田眞和、一戸達也、金子譲	歯科治療後知覚神経障害による医事紛争	日本臨床麻酔学会誌	25	696-701	2005
谷田部純子、福田謙一、半田俊之、齋田菜緒子、綱川和美、西條みのり、笠原正貴、宮地建次、高北義彦、一戸達也、金子譲	全身麻酔の不安に対する麻酔情報提供の効果	日本歯科麻酔学会雑誌	33	705-708	2005

谷田部純子、福田謙一、高北義彦、大野建州、間宮秀樹、半田俊之、西條みのり、笠原正貴、服部 清、一戸達也、金子譲	プロポフォールを使用した肥満患者の全身麻酔3症例	日本歯科麻酔学会雑誌	33	289-290	2005
福田謙一、平山明、杉山あや子、塚越完子、高北義彦、一戸達也、金子譲	歯科治療前のSpO2測定により誤嚥性肺炎の早期発見につながった脊髄小脳変性症の2症例	日本歯科麻酔学会雑誌	33	287-288	2005
齋田菜緒子、福田謙一、長束智晴、金子完子、高北義彦、一戸達也、金子譲	Williams症候群患者の歯科治療時の全身麻酔経験	日本歯科麻酔学会雑誌	33	734-735	2005
福田謙一、林田眞和、福永敦翁	慢性痛とアデノシン化合物	Pharmacoanesthesia	17	15-18	2005
福田謙一	ヘルペス、上顎洞炎による歯痛	デンタルダイヤモンド	30	50-53	2005
半田俊之、高北義彦、谷田部純子、齋田菜緒子、綱川和美、福田謙一、一戸達也、金子譲	下顎枝矢状分割術の術後痛に対するフルルビプロフェン静注の先制鎮痛効果について	日歯誌	33	709-713	2005
Takimoto T, Terayama H, Waga C, Okayama T, Ikeda K, Fukunishi I, Iwahashi K.	Cholecystokinin (CCK) and the CCKA receptor gene polymorphism, and smoking behavior.	Psychiatry Res	133	123-128	2005
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plaques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
Shimoyama N, Shimoyama M, Antonia M, Davis, Daniel T, Monaghan, Charles E, Inturrisi.	An antisense oligonucleotide to the N-Methyl-D-Aspartate (NMDA) subunit, NMDAR1, attenuates NMDA-induced nociception, hyperalgesia and morphine tolerance,	Journal of Pharmacological Experimental Therapeutics	312(2)	834-840	2005

Shimoyama, M., Tatsuoka, H., Ohtori, S., Tanaka, K., Shimoyama, N.	Change of dorsal horn neurochemistry in a mouse model of neuropathic cancer pain,	Pain	114	221-230	2005
Shimoyama, M., Kuwaki, T., Nakamura, A., Fukuda, Y., Shimoyama, N., Peter W. Schiller, Hazel H. Szeto.	Differential respiratory effects of [Dmt ¹]DALDA and morphine in mice.	European Journal of Pharmacology	511	199-206	2005
村上敏史、高橋秀徳、下山直人	がん治療における緩和ケアチームの役割	癌の臨床	51(10)	781-786	2005
下山直人	骨転移痛治療の新たな展開序	緩和医療学	7(4)	349-350	2005
市田智彦、高橋秀徳、下山直人	WHOラダー第2段階としての役割	緩和医療学	7(1)	32-38	2005
下山直人、村上敏史、高橋秀徳	疼痛コントロール	治療	87(4)	1571-1574	2005
下山直人、下山恵美	神経因性（障害性）疼痛治療法—基礎と臨床—	癌の臨床	51(3)	153-157	2005
下山恵美、下山直人	がん性疼痛のメカニズム	呼吸器科	7(2)	159-164	2005
下山直人、中田稚子、村上敏史、高橋秀徳、中山理加、首藤真理子、下山恵美	モルヒネは現在でもがん性疼痛治療におけるスタンダードである	日本臨床麻酔学会誌	25(5)	526-532	2005
武田文和、下山直人	がん疼痛緩和対策のアドバイス	がん患者と対症療法	16(1)	69-71	2005
下山直人	自分に影響を与えた痛みのエピソード	がん患者と対症療法	16(2)	69-71	2005
下山直人、村上敏史、高橋秀徳、中山理加、首藤真理子、下山恵美	オピオイドスイッチングにおけるオキシコドン徐放錠の役割	がん患者と対症療法	16(2)	33-38	2005
下山直人、村上敏史、高橋秀徳、中山理加、首藤真理子、下山恵美	麻酔科医がペインクリニック、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
下山直人、村上敏史、高橋秀徳、笛子三津留	がんのInformed Consentの最近の変化	癌と化学療法	32(2)	152-155	2005
Ide S, Han W, Kasai S, Hata H, Soraya I, Ikeda K.	Characterization of the 3' untranslated region of the human mu-opioid receptor (MOR-1) mRNA.	Gene	364	139-145	2005

井手聰一郎, 南雅文, 佐藤公道, 曾良一郎, 池田和隆	報酬効果と鎮痛効果の異なる作用機序	日薬理誌	125	11-15	2005
Koga H, Izawa I, Araki N, Saya H, Mimori T.	Observation of the intracellular behavior of recombinant Yersinia pseudotuberculosis invasin protein.	Microbiol Immunol	49(4)	297-302	2005
Okazaki N, Imai K, Kikuno RF, Misawa K, Kawai M, Inamoto S, Ohara R, Nagase T, Ohara O, Koga H.	Influence of the 3'-UTR-length of mKIAA cDNAs and their Sequence Features to the mRNA Expression Level in the Brain.	DNA Res.	12	181-189	2005
Nakajima D, Saito K, Yamakawa H, Kikuno R, Nakayama M, Ohara R, Okazaki N, Koga H, Nagase T, Ohara O.	Preparation of a set of expression-ready clones of mammalian long cDNAs encoding large proteins by the ORF trap cloning method.	DNA Res.	12	257-267	2005
Murakami M, Shimada K, Kawai M, Koga H.	InCeP: Intracellular pathway based on mKIAA protein-protein interactions.	DNA Res.	12	379-387	2005
Koga H.	Establishment of the platform for reverse chemical genetics targeting novel protein-protein interactions.	Molecular BioSystems	2	159-164	2006
Imai K, Mimori T, Kawai M, Koga H.	Microarray Analysis of Host Gene-Expression during Intracellular Nests Formation of Trypanosoma cruzi Amastigotes.	Microbiol Immunol.	49(7)	623-631	2005
Ozaki A, Nagase T, Watanabe A, Nakajima D, Shima da K, Nagano M, Ohara O, Koga H, Inamoto S.	Utilization of mammalian cells for efficient and reliable evaluation of specificity of antibodies to unravel the cellular function of mKIAA proteins.	Gene	360	35-44	2005

Usui-Aoki K, Shimada K, Nagano M, Kawai M, Koga H.	A novel approach to protein expression profiling using antibody microarrays combined with surface plasmon resonance technology.	Proteomics.	5(9)	2396-2401	2005
Shimada K, Nagan o M, Kawai M, Koga H.	Influences of amino acid features of glutathione S-transferase fusion proteins on their solubility	Proteomics.	5	3859-3863	2005

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 オペナーシ 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
門田和氣、 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 本麻醉科学 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 ナショナ 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, Komiyama 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, Ikeda 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, Yamamoto 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
Han W, Kasai S, Hata H, Takahashi T, Takamatsu Y, Yamamoto H, Uh1 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.	Pharmacogenet 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
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)	100-104	2007

Hayashida M, Sekiyama H, Orii R, Chinzei M, Ogawa M, Arita H, Han aoka 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)	61-67	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
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 AND THERAPY	21(1)	25-32	2006
Hayashida M, Fukunaga A, Fukuda K, Sakurai S, Yamada H, Ichinohe T, Kaneko Y, Han aoka K.	The characteristics of intravenous adenosine-induced antinociception in a rabbit model of acute nociceptive pain: a comparative study with remifentanil.	Anesthesia and Analgesia	103(4)	1004-1010	2006
鎮西美栄子, 林田真和, 花岡一雄.	心拍変動で評価したブロポフォール麻酔からの回復過程とそのリバースによる修飾.	日本臨床生理学会雑誌	36(2)	109-116	2006
花岡一雄, 山本華甫里, 長瀬真幸, 有田英子, 林田真和.	痛みの診断ー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況と展望.	日本医師会雑誌	135(4)	803-805	2006
林田真和, 今村佐知子.	ディスポーザ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 Medical Genetics Part B: Neuropsychiatry	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.	Allergy International	56(1)	29-35	2007

Kobayashi H, Ujike H, Hasegawa J, Yamamoto M, Kanzaki A, Sora I.	Identification of a risk haplotype of the a-synuclein gene in sporadic Parkinson's disease.	Mov Disord	21(12)	2157-2164	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, Kanzaki A, Sora I.	Correlation of Tau gene polymorphism with age at onset of Parkinson's disease.	Neurosci Lett	405	202-206	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, Ji X, 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 Gene Polymorphisms of SLC22A3 and Methamphetamine Use Disorder.	Alcohol Clin Exp Res.	30(10)	1644-1649	2006
Kobayashi H, Hata H, Ujike H, Hara no 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)	482-486	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.「遺伝子改変マウスを含めた統合失調症の動物モデル研究」.	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
Qiang Du, Kyung Soo Park, Zhong Guo, Peijin He, Nagashima M, Lifan g 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—テーラーメイド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
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
櫻井誠, 福田謙一, 高北義彦, 半田俊之, 一戸達也, 金子譲	Infusion pumpはミダゾラム静脈内鎮静法に有用である.	日歯麻誌	34	189-192	2006
宮前真里子, 福田謙一, 高北義彦, 笠原正貴, 杉山あや子, 一戸達也, 金子譲	術前1年以内に2度の自然気胸を発生した下顎前突症患者の全身麻酔経験.	日歯麻誌	34	221-222	2006
湯村潤子, 笠原正貴, 福田謙一, 高北義彦, 田村洋平, 櫻井誠, 金子完子, 一戸達也, 金子譲	Microcephalic osteodysplastic primordial dwarfism II型患児に対する日帰り全身麻酔経験.	日歯麻誌	34	223-224	2006
田村洋平, 福田謙一, 斎田菜緒子, 谷田部純子, 飯田和美, 湯村潤子, 半田俊之, 笠原正貴, 高北義彦, 一戸達也, 金子譲	歯科麻酔科外来における「リラックス歯科治療外来」の動向.	日歯麻誌	34	225-226	2006
山崎貴希, 福田謙一, 笠原正貴, 平山明, 高北義彦, 一戸達也, 金子譲	統合失調症患者に対するプロポフォール全身麻酔経験2症例.	日歯麻誌	34	227-228	2006
梅安理絵, 福田謙一, 高北義彦, 笠原正貴, 一戸達也, 金子譲	診療後に待合室から歯科麻酔科救急コールがあつた2症例.	日歯麻誌	34	292-293	2006

久保浩太郎, 福永敦翁, 櫻井学, 笠原正貴, 福田謙一, 高北義彦, 一戸達也, 金子譲	新しい麻酔ガス節約システム—F-economy System の検討—.	Medical Gases	8(1)	34-36	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	高血圧症におけるペソナリティおよび一酸化窒素合成酵素（NO-S）遺伝子多型の研究.	脳と精神の医学	17	243-248	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)	806-808	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
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 Bio Systems	3	36-42	2007
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, F risch C, Ylera F, Koga H.	Antibodies for Proteomic Research: Comparison of Traditional Immunization with Recombinant Antibody Technology.	Proteomics	6	2638-2646	2006
古閑比佐志	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

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
大谷保和、池田和隆	麻薬	二木銳雄編	ストレスの科学と健康	共立出版	東京	2008	237-241
池田和隆	薬物依存における再使用抑制薬の探索	坂口正道、岡崎祐士、池田和彦、天野直二、五味済隆志、斎藤正彦編	精神医学の方位：松下正明先生古稀記念論文集	中山書店	東京	2007	135-141
Yamamoto H, Kamegaya E, Takamatsu Y, Imai K, Yamamoto T, Hagino Y, Koga H, Ikeda K.	Prolonged changes in expression of genes underlying methamphetamine abuse.	Toolaney G H, ed	New research on methamphetamine abuse	Nova Science Publishers, Inc	New York	2007	149-182
林田眞和	麻薬および類似薬	水島裕編著	今日の治療薬(2008年版)	南江堂	東京	2008	939-952
林田眞和	麻酔薬	水島裕編著	今日の治療薬(2008年版)	南江堂	東京	2008	953-967
曾良一郎	オピオイド受容体 Opioid receptor	樋口輝彦、神庭重信、染矢俊幸、宮岡等編	KEY WORD 精神,第4版,	先端医学社	東京	2007	150-151
甲田賢一郎、田上恵	輸液管理とケアQ&A こんなとき、どうしたらよいの？末梢静脈ルートとケア 点滴が皮下に大量に漏れたら、どうするの？	岡元和子(編)	ナーシングケアQ&A	総合医学社		2007	78-79
下山直人、鈴木正寛、下山恵美	疼痛のメカニズム	東原正明編著	癌緩和ケア	振興医学出版社		2008	6-9
片山博文、下山直人	緩和療法の実際	がん看護実践シリーズ 3 肺がん	田村友秀編	メヂカルフレンド社		2007	146-154
大澤美佳、土岐なみ、戸谷美紀、下山直人	ターミナル期にある患者の支援	がん看護実践シリーズ 8 乳がん	藤原康弘編	メヂカルフレンド社		2007	197-212

下山直人	緩和医療におけるインフォームド・コンセント	医をめぐる自己決定－倫理・看護・医療・法の視座－	五十子敬子編	イウス出版		2007	147-161
下山恵美、下山直人	緩和医療 1. オピオイドの使い方は?	EBM 呼吸器疾患の治療	永井厚志、吉澤靖之、大田健、江口研二編集	中外医学社		2007	405-408
下山直人	医療用麻薬(オピオイド鎮痛薬)の種類と特徴	インフォームドコンセントのための図説シリーズ がん性疼痛	下山直人編	医薬ジャーナル社		2007	34-39
高橋秀徳、下山直人	II. 緩和ケアにおけるコンサルテーション活動の専門性 2. 緩和ケアチームで活躍する医師の役割と実際－1) 緩和ケア担当医の立場から	ホスピス緩和ケア白書 2007	(財)日本ホスピス・緩和ケア研究振興財団 「ホスピス緩和ケア白書」編集委員会編集	(財)日本ホスピス・緩和ケア研究振興財団		2007	24-27
下山直人	がん患者の苦痛に対する鍼灸の効果	統合医療基礎と臨床	日本統合医療学会、渥美和彦編集	株式会社ゾディアック		2007	66-73
古閑比佐志	抗体マイクロアレイ	「マイクロアレイ・バイオチップの最新技術」	古閑比佐志著書分担	シーエムシー出版		2007	218-228
古閑比佐志	タンパク質間相互作用をターゲットとした新薬開発の戦略	生体の科学増大特集 「タンパク-タンパク相互作用」 58		医学書院		2007	494-495
古閑比佐志	抗体マイクロアレイ開発の現状と展望	実験医学増刊号「癌診断研究の最前線」 25		羊土社		2007	149-156

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, Nishizawa D, Iwamura T, Ikeda K.	Inhibition by cocaine of G protein-activated inwardly rectifying K ⁺ channels expressed in Xenopus oocytes.	Toxicol In Vitro	21	656-664	2007

Ogai Y, Haraguchi A, Kondo A, Ishibashi Y, Umeno M, Kikumoto H, Hori T, Komiyama T, Kato R, Aso K, Asukai N, Senoo E, Ikeda K.	Development and validation of the stimulant relapse risk scale for drug abusers in Japan.	Drug Alcohol Depend	88	174-181	2007
笠井慎也, 池田和隆	オピオイド受容体～ミューオピオイド受容体の機能を中心に～.	日本薬理学雑誌	130	235-237	2007
Mizuno J, Akune T, Tsuda T, Fukui Y, Otsuji M, Kin N, Saito Y, Orii R, Hayashida M, Arita H, Hanaoka K.	Time course of systolic and diastolic blood pressure decreases during the preintubation period of anesthesia induction: Modelling with a logistic function.	Journal of Clinical Anesthesia	19(7)	497-505	2007
Li C, Sekiyama H, Hayashida M, Takeda K, Sumida T, Sawamura S, Yamada Y, Arita H, Hanaoka K.	Effects of Topical application of clonidine cream on pain behaviors and spinal Fos protein expression in rat models of neuropathic pain, postoperative pain, and inflammatory pain.	Anesthesiology	107(3)	486-494	2007
Shu H, Hayashida M, Chiba S, Sekiyama H, Kitamura T, Hanaoka K, Yamada Y, Arita H.	Inhibitory effect of processed Aconiti tuber on the development of antinociceptive tolerance to morphine: evaluation with a thermal assay.	Journal of Ethnopharmacology	113(3)	560-3	2007
林田眞和	Not a Drop of Blood.	臨床麻酔	32(1)	3	2008
水野樹, 林田眞和	エピドロスコピーによる腰痛治療.	総合臨床	56(4)	773-774	2007
有田英子, 林田眞和, Haihua Shu H, Hongmeng Xu, 関山裕詩, 花岡一雄	ペインクリニックにおける漢方薬の応用－ブシ剤の基礎研究を中心として－	麻酔	56(増刊)	S199-S211	2007
林田眞和, 花岡一雄	レミフェンタニル使用上の注意点	Anesthesia 21 Century	9(2)	1658-1665	2007
林田眞和, 福田謙一, 福永敦翁, 花岡一雄	アデノシンと痛み	Anesthesia 21 Century	9(2)	1694-1699	2007
林田眞和, 福田謙一, 池田和隆	ゲノムペインクリニック時代へ向けて－その2－	ペインクリニック	28(11)	1451-1452	2007

井出康雄, 北村亨之, 関山裕詩, 鎮西美栄子, 矢島直, 林田眞和, 田上恵, 花岡一雄	腰部交感神経節領域の直線偏近赤外線照射の下肢皮膚温への影響	麻酔	56(6)	706-707	2007
Kishimoto M, Ujike H, Motohashi Y, Tanaka Y, Okahisa Y, Kotaka T, Harano M, Inada T, Yamada M, Komiya T, Hori T, Sekine Y, Iwata N, Sora I, Iyo M, Ozaki N, Kuroda S.	The dysbindin gene (<i>DTNBP1</i>) is associated with methamphetamine psychosis.	Biol Psychiatry	63(2)	191-196	2008
Morita Y, Ujike H, Tanaka Y, Kishimoto M, Okahisa Y, Kotaka T, Harano M, Inada T, Komiya T, Hori T, Yamada M, Sekine Y, Iwata N, Iyo M, Sora I, Ozaki N, Kuroda S.	The glycine transporter 1 gene (<i>GLYT1</i>) is associated with methamphetamine-use disorder.	Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet.	147(1)	54-58	2008
Harburg GC, Hall FS, Harrist AV, Sora I, Uhl GR, Eisch AJ.	Knockout of the mu opioid receptor enhances the survival of adult-generated hippocampal granule cell neurons.	Neuroscience	144(1)	77-87	2007
Numachi Y, Shen H, Yoshida S, Fujiyama K, Toda S, Matsuoka H, Sora I, Sato M.	Methamphetamine alters expression of DNA methyltransferase 1 mRNA in rat brain.	Neuroscience Letters	414	213-217	2007
Fukushima S, Shen H, Hata H, Ohara A, Ohmi K, Ikeda K, Numachi Y, Kobayashi H, Hall FS, Uhl GR, Sora I.	Methamphetamine-induced locomotor activity and sensitization in dopamine transporter and vesicular monoamine transporter 2 double mutant mice.	Psychopharmacology	193(1)	55-62	2007

Ikeda M, Ozaki N, Suzuki T, Kitajima T, Yamanouchi Y, Kinoshita Y, Kishi T, Sekine Y, Iyo M, Harano M, Komiyama T, Yamada M, Sora I, Ujike H, Inada T, Iwata N.	Possible association of beta-arrestin 2 gene with methamphetamine use disorder, but not schizophrenia.	Genes Brain Behav	6 (1)	107-112	2007
Yamamoto H, Kamagaya E, Hagino Y, Imai K, Fujikawa A, Tamura K, Enokiya T, Yamamoto T, Takeshima T, Koga H, Uhl GR, Ikeda K, Sora I.	Genetic deletion of vesicular monoamine transporter-2 (VMAT2) reduces dopamine transporter activity in mesencephalic neurons in primary culture.	Neurochemistry International	51	237-244	2007
Numachil Y, Ohara A, Yamashita M, Fukushima S, Kobayashi H, Hata H, Watanabe H, Hall FS, Lesch KP, Murphy DL, Uhl GR, Sora I.	Methamphetamine-induced hyperthermia and lethal toxicity: role of the dopamine and serotonin transporters.	Eur J Pharmacol	572	120-128	2007
Job MO, Tang A, Hall FS, Sora I, Uhl GR, Bergeson SE, Gonzales RA.	Mu opioid receptor regulation of ethanol-induced dopamine response in the ventral striatum: evidence of genotype specific sexual dimorphic epistasis.	Biol Psychiatry	62 (6)	627-634	2007
Arai M, Obata N, Kockelkorn TT, Yamada K, Toyota T, Haga S, Yoshida Y, Ujike H, Sora I, Ikeda K, Yoshikawa T, Itokawa M.	Lack of association between polymorphisms in the 5' upstream region of the <i>DISC1</i> gene and mood disorders.	Psychiatric Genetics	17(6)	357	2007
曾良一郎	薬物依存の分子病態.	実験医学	25(13)	179-184	2007
曾良一郎、猪狩もえ、山本秀子、池田和隆	依存性薬物の分子標的としてのモノアミントランスポーター.	日本薬理学雑誌	130(6)	450-454	2007

曾良一郎、福島攝、山本秀子、池田和隆	ADHD動物モデルとしてのドーパミントランスポーター欠損マウス、シンポジウム4 AD/HD研究の新機軸-基礎と臨床のクロストーク-	脳と精神の医学	18(4)	279-283	2007
Fukushima S, Shen H, Ikeda K, Hata H, Ohara A, Ohmi K, Kobayashi H, Numachi Y, Hall F, Uhl GR, Sorra I.	Methamphetamine-induced locomotor activity and sensitization in dopamine transporter and vesicular monoamine transporter 2 double mutant mice.	Psychopharmacology	193(1)	55-62	2007
Yamamoto H, Kamagaya E, Hagino Y, Imai K, Fujikawa A, Tamura K, Enokiya T, Yamamoto T, Takeshima T, Koga H, Uhl GR, Ikeda K, Sorra I.	Genetic deletion of vesicular monoamine transporter-2 (VMAT2) reduces dopamine transporter activity in mesencephalic neurons in primary culture.	Neurochem Int	51	237-244	2007
Sugishita Y, Nagashima M, Ooshiro M, Urita T, Moriyama A, Yoshida Y, Tanaka H, Nihon-Yanagi Y, Koido K, Wakabayashi M, Ueda T, Yamaguchi M, Katoh R.	Fournier's gangrene progressing from the buttocks to the scrotum following a perianal abscess: report of a case.	Journal of Infection and Chemotherapy	14	56-58	2008
花岡一雄、有田英子、長瀬真幸、井手康雄、田上恵	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液（ノイロトロピン®錠、ノイロトロピン®注射液1.2単位、3.6単位、ナブトピン®注、ノルポート®注、ローズモルゲン®注3.6単位）	ペインクリニック	29(1)	125-126	2008
甲田賢一郎、菅野敬之、芝間さやか、原田雅樹、佐藤泰雄、井手康雄、田上恵	Brugada症候群様心電図を呈する患者の術前評価と麻酔管理	麻酔	56(12)	1398-1403	2007
花岡一雄、永村陽子、有田英子、長瀬真幸、井手康雄、田上恵	骨粗鬆症における疼痛管理	クリニック	34(6)	345-348	2007