

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 千円	補助元又は委託元
スモンに関する調査研究	塩澤 全司	神経内科	600	③補委 厚生労働省
重症難病患者の地域支援体制の構築に関する研究	塩澤 全司	神経内科	700	③補委 厚生労働省
定位放射線治療による予後改善に関する研究	大西 洋	放射線医学	500	③補委 厚生労働省
早期前立腺がんにおける根治術後の再発に関する標準的治療法の確立に関する研究	武田 正之	泌尿器科学	300	③補委 厚生労働省
B型及びC型肝炎ウイルス感染者における新たな発がん予防法の確立のための肝がん発生等の病態解明に関する研究	榎本 信幸	内科学1	3,000	③補委 厚生労働省
C型肝炎新規治療開発に資するプロテオーム解析を用いた治療標的分子の網羅的検索系とヒト肝細胞キマウスHCV感染モデルを用いた実証系の開発に関する研究	榎本 信幸	内科学1	3,000	③補委 厚生労働省
移植医療に関する国際比較分析に関する研究	貫井 英明	脳神経外科学	2,000	③補委 厚生労働省
リアルタイムモニター飛散数と現状の治療によるQOLの関連性の評価研究と花粉症根治療法の開発	増山 敬祐	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	2,500	③補委 厚生労働省
浸潤性膀胱がんの予後改善をめざした集学的治療の研究	武田 正之	泌尿器科学	800	③補委 厚生労働省
その他、がんの実体把握とがん情報の発信に関する重要な研究	大西 洋	放射線医学	120	③補委 厚生労働省
治療抵抗性うつ病に対する治療システム構築のための研究:電気けいれん療法と磁気刺激療法	本橋 伸高	精神神経医学・臨床倫理学	1,100	③補委 国立精神・神経センター
統合失調症治療におけるECTのガイドライン作成とその検証	本橋 伸高	精神神経医学・臨床倫理学	450	③補委 国立精神・神経センター
低酸素回路と低酸素モニター方式に関する研究	杉山 央	小児科学	800	③補委 国立成育医療センター
C型肝炎に対する抗ウイルス治療の効果を予測する遺伝子検査法の開発	榎本 信幸	内科学1	2,000	③補委 (独)科学技術振興機構
術後補助化学療法におけるフッ化ピリミジン系薬剤の有用性に関する比較臨床試験(治療切除直腸癌に対するUFT療法とTS-1療法との比較検討)	藤井 秀樹	外科学1	492	③補委 (財)がん集学的治療:研究財団
頭頸部扁平上皮癌根治治療後のTS-1補助化学療法法の検討	増山 敬祐	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	105	③補委 (財)先端医療振興財団
「Stage II 大腸癌における分子生物・病理学的マーカーによる再発high-risk群とフッ化ピリミジン感受性群の選択に関する研究」	飯野 弥	外科学1	53	③補委 (財)先端医療振興財団
「Stage II 大腸癌に対する術後補助化学療法に関する研究」第Ⅲ相臨床試験	飯野 弥	外科学1	105	③補委 (財)先端医療振興財団
				計73件

2 論文発表等の実績

	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
1	Hepatology 44: 326-334, 2006.4	Influence of Genotypes and Precore Mutations on Fulminant or Chronic Outcome of Acute Hepatitis B Virus Infection	Atsushi Ozasa, Yasuhito Tanaka, Etsuro Orito, Masaya Sugiyama, Jong-Hon Kang, Shuhei Hige, Tomoyuki Kuramitsu, Kazuyuki Suzuki, Eiji Tanaka, Shun-ichi Okada, Hajime Tokita, Yasuhiro Asahina, Kazuaki Inoue, Shun-ichi Kakumu, Takeshi Okanoue, Yoshikazu Murawaki, Keisuke Hino, Morikazu Onji, Hiroshi Yatsushashi, Hiroshi Sakugawa, Yuzo Miyakawa, Ryuzo Ueda, Masashi Mizokami	第一内科
2	Kidney Int. 70(5): 892-900, 2006.5	Screening and identification of substances that regulate nephrin gene expression using engineered reporter podocytes	Yamauchi K, Takano Y, Kasai A, Hayakawa K, Hiramatsu N, Enomoto N, Yao J, Kitamura M	第一内科
3	J Gastroenterol. 41(8): 750-757, 2006.8	Negative regulation of intracellular hepatitis C virus replication by interferon regulatory factor 3	Yamashiro T, Sakamoto N, Kurosaki M, Kanazawa N, Tanabe Y, Nakagawa M, Chen CH, Itsui Y, Koyama T, Takeda Y, Maekawa S, Enomoto N, Sakugawa H, Watanabe M	第一内科
4	J Viral Hepatology 13(9): 582-590, 2006.9	Site-specific mutation of the interferon sensitivity-determining region (ISDR) modulates hepatitis C virus replication	Kohashi T, Maekawa S, Sakamoto N, Kurosaki M, Watanabe H, Tanabe Y, Chen CH, Kanazawa M, Kakinuma S, Yamashiro T, Itsui Y, Koyama T, Enomoto N, Watanabe M	第一内科
5	J Viral Hepatology 13(10): 690-700, 2006.10	Expressional screening of interferon-stimulated genes for antiviral activity against hepatitis C virus replication	Itsui Y, Sakamoto N, Kurosaki M, Kanazawa N, Tanabe Y, Koyama T, Takeda Y, Nakagawa M, Kakinuma S, Sekine Y, Maekawa S, Enomoto N, Watanabe M	第一内科
6	山梨県立看護大学短期大学部 紀要 11(1): 15-24, 2006.3	C型慢性肝炎患者におけるインターフェロン療法の中絶に関連する要因と継続支援	巴山玉蓮, 古屋洋子, 岡本知子, 畠山義子, 望月美鶴, 小林美雪, 城戸口親史, 前澤美代子, 仲沢富枝, 廣瀬雄一, 榎本信幸, 坂本 穰, 星 旦二	第一内科
7	ENDOSCOPIC FORUM for digestive disease 22(2): 124-128, 2006	胃過形成性ポリープを発生母地とした隆起型印環細胞癌の1例	浅川幸子, 佐藤 公, 山口達也, 大塚博之, 田尻亮輔, 松井 啓, 花輪充彦, 植竹智義, 大高雅彦, 中村俊也, 榎本信幸, 須貝英光, 藤井秀樹, 岩佐 敏, 土橋 洋	第一内科
8	Hepatology Research 34: 41-49, 2006	Divergent activities of interferon-alpha subtypes against intracellular hepatitis C virus replication	Tomoyuki Koyama, Naoya Sakamoto, Yoko Tanabe, Mina Nakagawa, Yasuhiro Itsui, Yoshie Takeda, Sei Kakinuma, Yuko Sekine, Shinya Maekawa, Yoshiaki Yanai, Masashi Kurimoto, Mamoru Watanabe	第一内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
9 Journal of the American College of Cardiology 48(1):43-50	Atorvastatin increases plasma soluble Fms-like tyrosine kinase-1 and decreases vascular endothelial growth factor and placental growth factor in association with improvement of ventricular function in acute myocardial infarction.	Yasushi KODAMA, Yoshinobu KITTA, Takamitsu NAKAMURA, Hajime TAKANO, Ken UMETANI, Daisuke FUJIOKA, Yukio SAITO, Kenichi KAWABATA, Junei OBATA, Akira MENDE, Tsuyoshi KOBAYASHI, Kiyotaka KUGIYAMA	第二内科
10 American journal of physiology Heart and circulatory physiology 291:H2641-H2646	Transcardiac adiponectin gradient is independently related to endothelial vasomotor function in large and resistance coronary arteries in humans.	Hajime TAKANO, Yasushi KODAMA, Yoshinobu KITTA, Takamitsu NAKAMURA, Junei OBATA, Akira MENDE, Kenichi KAWABATA, Yukio SAITO, Daisuke FUJIOKA, Tsuyoshi KOBAYASHI, Hideyuki HASEBE, Kiyotaka KUGIYAMA	第二内科
11 Circulation Journal 71(2):252-255	High Prevalence of Paroxysmal Atrial Fibrillation and / or Atrial Flutter in Metabolic Syndrome.	Ken UMETANI, Yasushi KODAMA, Takamitsu NAKAMURA, Akira MENDE, Yoshinobu KITTA, Kenichi KAWABATA, Junei OBATA, Hajime TAKANO, Kiyotaka KUGIYAMA	第二内科
12 糖尿病と妊娠 6巻1号:104-107, 2006 10月	妊娠関連発症1型糖尿病に関する全国調査	川崎英二、清水一紀、花房俊昭、今川彰久、岩橋博見、内瀧安子、金塚東、小林哲郎、島田朗、丸山太郎、牧野英一	第三内科
13 Diabetologia (2007)50:531-537.	Fulminant type 1 diabetes as a high risk group for diabetic microangiopathy—a nationwide 5-year—study in Japan.	Y. Murase, A. Imagawa, T. Hanafusa, H. Iwahashi, Y. Uchigata, A. Kanatsuka, E. Kawasaki, T. Kobayashi, A. Shimada, I. Shimada, I. Shimizu, T. Maruyama, H. Makino	第三内科
14 NEUROINFECTION	緩徐進行性でMRIにて特異的所見を認めた個発性Creutzfeldt-Jakob病疑いの62歳女性例	小野啓之、飯田晴康、富樫慎治、長坂高村、新藤和雅、塩澤全司	神経内科
15 European Neurology 56:46-49,2006	Autopsy-Proven Creutzfeldt-Jakob Disease with a Cdon 180 Mutation Showing Dissociation between Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging and Single-Photon Emission Computed Tomography Findings	Shindo K, Shimokawa C, Ohta E, Inada H, Togashi S, Nitta K, Nagasaka T, Katoh R, Kobayashi M, Shiozawa Z	神経内科
16 Nucleic Acids Symposium Series 50;261-262 2007.2	Suppression of RUNX1 by siRNA in megakaryocytic UT-7/GM cells	Yoshiaki Okada, Ryohei Nagai, Eri Matsuura, Yusuke Hoshika, Emi Nakata, Hironori Nagura, Ayako Watanabe, Norio Komatsu, Takefumi Doi.	血液内科
17 Leuk Lymphoma.47;8:1613-1617 2006.10	Pleocytosis after hemopoietic stem cell transplantation.	Nagashima T, Muroi K, Kawano-Yamamoto C, Miyoshi T, Tatara R, Meguro A, Fujiwara S, Obara Y, Oh I, Kikuchi S, Sato K, Matsuyama T, Toshima M, Ohmine K, Ozaki K, Takatoku M, Mori M, Nagai T, Ozawa K.	血液内科
18 Biochem. Biophys. Res. Commun. 345;78-84 2006.4	RUNX1 suppression induces megakaryocytic differentiation of UT-7/GM cells	Nagai R, Natsuura E, Hoshika Y, Nagata E, Nagura H, Watanabe A, Komatsu N, Okada Y, Doi T	血液内科
19 Hematol 2006;13:151-6.	Transcriptional regulation of megakaryopoiesis: thrombopoietin signaling and nuclear factors. Curr Opin	Kirito K, Kaushansky K.	血液内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
20 Leukemia 2007;21:1005-14.	Divergent cytotoxic effects of PKC412 in combination with conventional antileukemic agents in FLT3 mutation-positive versus -negative leukemia cell lines.	Furukawa Y, Vu HA, Akutsu M, Odgerel T, Izumi T, Tsunoda S, Matsuo Y, Kirito K, Sato Y, Mano H, Kano Y.	血液内科
21 LEUKEMIA 20:2119-2129	Resistance of infant leukemia with MLL rearrangement to tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand: a possible mechanism for poor sensitivity to antitumor immunity.	Takeshi INUKAI, Zhang Xiaochun, M GOTO, Kinuko HIROSE, Kanako UNO, Koushi AKAHANE, Atsushi NEMOTO, Kumiko GOI, Hiroki SATO, Kazuya TAKAHASHI, Hiroko HONNA, Keiko KAGAMI, K NAKAMOTO, H YAGITA, K OKUMURA, T KOYAMA-OKAZAKI, Shinpei NAKAZAWA	小児科
22 てんかん研究 24:58-62	治療前後でMRI拡散強調画像が改善したWest症候群の1例	畑 園子、金村 英秋、相原 正男、中澤 眞平	
23 認知神経科学 8:149-153	Turner症候群における認知機能の神経心理学的検討	保坂 裕美、青柳 開郎、相原 正男、中澤 眞平	
24 PEDIATRIC CARDIOLOGY 27:746-749	Double-Orifice Mitral valve associated with noncompaction of left ventricular myocardium	Hisashi SUGIYAMA, Minako HOSHIAI, Takako TODA, Shinpei NAKAZAWA	
25 BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 135:410-411	Natural pregnancy and delivery after bone marrow transplantation in a Fanconi anemia patient.	Kumiko GOI, Kanji SUGITA, Makoto NAKAMURA, Takeshi INUKAI, Hiroko HONNA, Kinuko HIROSE, Itaru KURODA, Kazuhiko HOSHI, Shinpei NAKAZAWA	
26 LEUKEMIA 20(2):363-365	Clonotypic analysis of acute lymphoblastic leukemia with a double TEL-AML1 fusion at onset and relapse.	Takeshi INUKAI, S YOKOTA, T OKAMOTO, Atsushi NEMOTO, Koushi AKAHANE, Kazuya TAKAHASHI, Hiroki SATO, Kumiko GOI, Shinpei NAKAZAWA, Kanji SUGITA	
27 Infusystems Asia 37(1):115-116	The effects of CSII on nocturnal levels of blood glucose and IGF binding protein-1 in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus.	Hideaki YAGASAKI, Kisho KOBAYASHI, Tomohiro SAITO, Kenjiro NAGAMINE, Yumiko MITSUI, Mie MOCHIZUKI, Koji KOBAYASHI, Cho H, Kenji OHYAMA, Shin AMEMIYA, Shinpei NAKAZAWA	
28 BONE MARROW TRANSPLANTATION 37(1):115-116	A successful case of allogeneic bone marrow transplantation for osteosarcoma with multiple metastases of lung and bone.	Kumiko GOI, Kanji SUGITA, Toru TEZUKA, Hiroki SATO, Kanako UNO, Takeshi INUKAI, Shinpei NAKAZAWA	
29 山梨医学 34:133-136	山梨大学小児科における造血幹細胞移植成績:特に非血縁移植について	合井 久美子、赤羽 弘資、廣瀬 衣子、本名 浩子、黒田 格、犬飼 岳史、杉田 完爾、中澤 眞平	
30 J Affect Disord 95 (1-3): 35-42	Effects of repetitive transcranial magnetic stimulation on [ <sup>11</sup> C]raclopride binding and cognitive function in patients with depression	Kuroda Y, Motohashi N, Ito H, Ito S, Takano A, Nishikawa T, Suhara T	精神科神経科
31 Br J Psychiatry. 190 (1): 63-68	Changes in regional cerebral blood flow during acute electroconvulsive therapy in patients with depression: positron emission tomographic study	Takano H, Motohashi N, Uema T, Ogawa K, Ohnishi T, Nishikawa M, Kashima H, Matsuda H	同上

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
32 臨床透析	Double Filtration Plasmapheresis(DFPP)にて奏功した薬剤抵抗性高抗体価の落葉状天疱瘡の1例	井上 浩伸 高橋 満彦 今井 亮 岡本 崇 出口 順啓 三井 広 島田 眞路	皮膚科
33 The Journal of Dermatology	Complete remission of a primary cutaneous follicle-center cell lymphoma(EORTC criteria)/diffuse large B-cell lymphoma(WHO criteria) by single first-line therapy with rituximab	Akiko Nagasaka, Hiroyuki Matsue Tatsuyoshi Kawamura Mirei Kanzaki, Takashi Inozume Yuumi Nakamura, Akira Shimizu Naotaka Shibagaki, Mitsuaki Yanagi, Shinji Shimada	皮膚科
34 Cancer Immunology and Immunotherapy 55: 1064-1071	Clinical significance of CD4(+)CD25high regulatory T-cells in patients with gastric and esophageal cancers.	Kono K, Kaweaida H, Takahashi A, Sugai H, Mimura K, Miyagawa N, Omata H, and Fujii H	第一外科
35 Free Radical Research 40(6): 579-588	Electron spin resonance and spin trapping technique provide direct evidence that edaravone prevents acute ischemia-reperfusion injury of the liver by scavenging free radicals.	Kono H, Courtney Woods, Maki A, Henry D. Connor, Ronald P. Mason, Ivan Rusyn, Fujii H	第一外科
36 J Leukoc Bio 179(4): 809-817	The Kupffer cell protects against acute lung injury in a rat peritonitis model: role of IL-10.	Kono H, Fujii H, Hirai Y, Tsuchiya M, Amemiya H, Asakawa M, Maki A, Matsuda M, and Yamamoto M	第一外科
37 Mol Cancer Ther 5(5): 1108-1116	Connective tissue growth factor-specific antibody attenuates tumor growth, metastasis, and angiogenesis in an orthotopic mouse model of pancreatic cancer.	Aikawa T, Gunn J, Spong SM, Klaus SJ, Korc M	第一外科
38 Clin Cancer Res 12(10): 2995-3002	CpG island methylation status in gastric carcinoma with and without infection of Epstein-Barr virus .	Moon-Sung Chang, Uozaki H, Ja-Mun Chong, Ushiku T, Sakuma K, Ishikawa S, Hino R, Rita Rani Barua, Iwasaki Y, Arai K, Fujii H, Nagai H, Fukayama M	第一外科
39 Cancer Immunology and Immunotherapy 55(11): 1358-1366	Substitution analog peptide derived from HER-2 can efficiently induce HER-2-specific, HLA-A24 restricted CTLs.	Mimura K, Kono K, Scott Southwood, Johu Fikes, Takahashi A, Miyagawa N, Sugai H, and Fujii H	第一外科
40 Cancer Immunol Immunother 56(6): 761-70	Vascular endothelial growth factor inhibits the function of human mature dendritic cells mediated by VEGF receptor-2.	Mimura K, Kono K, Takahashi A, Kawaguchi Y, Fujii H	第一外科
41 Int J Cancer 120(4): 781-7	Cetuximab induce antibody-dependent cellular cytotoxicity against EGFR-expressing esophageal squamous cell carcinoma.	Kawaguchi Y, Kono K, Mimura K, Akaike H, Fujii H	第一外科
42 Anticancer Res 27(1A): 449-57	Expression of high mobility group box chromosomal protein-1 (HMGB-1) in gastric cancer.	Akaike H, Kono K, Sugai H, Takahashi A, Mimura K, Kawaguchi Y, Fujii H	第一外科
43 Ann Surg Oncol 14(3): 1182-90	Predictive power of biomarkers of oxidative stress and inflammation in patients with hepatitis C virus-associated hepatocellular carcinoma.	Maki A, Kono H, Gupta M, Asakawa M, Suzuki T, Matsuda M, Fujii H, Rusyn I	第一外科
44 World J Surg 31(4): 780-4	Trandient bloodletting of the short gastric vein in the reconstructed gastric tube improves gastric microcirculation during esophagectomy.	KonoK, Sugai H, Omata H, Fujii H	第一外科
45 J Hepatobiliary Pancreat Surg 14(3): 289-96	Predictors of hepatic venous trunk invasion and prognostic factors in patients with hepatocellular carcinomas that had come into contact with the trunk of major hepatic veins.	Matsda M, Suzuki T, Kono H, Fujii H	第一外科
46 Mod Pathol 20(6): 622-31	Non-incident al coamplification of Myc and ERBB2, and Myc and EGFR, in gastric adenocarcinomas.	Mitsui F, Dobashi Y, Imoto I, Inazawa J, Kono K, Fujii H, Ooi A	第一外科
47 脈管学	血液透析患者の下肢虚血—治療上の問題点—	進藤 俊哉、三森 義崇、滝澤 恒基、本橋 慎也、石川 成津矢、榊原 賢士、明石 興彦、加賀 重亜喜、井上 秀範、松本 雅彦	第二外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
48 日本血管外科学会雑誌	血管外科専門医制度に対する提言	進藤 俊哉、本田 義博、滝澤 恒基、本橋 慎也、榊原 賢士、加賀 重亜喜、井上 秀範、鈴木 章司、松本 雅彦	第二外科
49 Arthroscopy 22(6):689e1-689e3,2006	Arthroscopic Surgery for Degenerative Rupture of the Ligamentum Teres Femoris	Yasuhiro YAMAMOTO	整形外科
50 Mod Rheumatol; 16(2):117-119,2006	Pseudogout attack induced during etidronate disodium therapy	Hiroshi WATANABE	整形外科
51 International immunology Advance Access ;19(2):117-126, 2006	TGF- $\beta$ type I receptor kinase inhibitor down-regulates rheumatoid synovocytes and prevents the arthritis induced by type II collagen antibody	Michitomo SAKUMA	整形外科
52 International Orthopaedics; 30:315-319, 2006	Prediction of ambulation prognosis in the elderly after hip fracture	Tetsuo HAGINO	整形外科
53 The Journal of bone and joint surgery; 88-B(8):1093-1095, 2006	Fracture of the atlas through a synchondrosis of the anterior arch complicated by atlantoaxial rotatory fixation in a four-year-old child	Tetsuo HAGINO	整形外科
54 The Spine Journal; 1-5, 2007	Prospective analysis of clinical evaluation and self-assessment by patients after decompression surgery for degenerative lumbar canal stenosis	Hiroataka HARO	整形外科
55 JOURNAL OF NEUROSURGERY 105:119-128	Participation of an abnormality in the transforming growth factor- $\beta$ signaling pathway in resistance of malignant glioma cells to growth inhibition induced by that factor	Lei Zhang Eiji SATO Kenichi AMAGASAKI Atsuhito NAKAO Hirofumi NAGANUMA	脳神経外科
56 NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 48(5):358-366	Brain 5H-T synthesis in the flinders sensitive line rat model of depression: An autoradiographic study	Shu HASEGAWA Kyoko NISHI Arata WATANABE David H Overstreet Mirko DIKSIC	脳神経外科
57 NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY 33(3):325-332	Effects of anpirtoline on regional serotonin synthesis in the rat brain: an autoradiographic study	Arata WATANABE Akio NAKAI Yoshihiro TOYAMA Khrah Q. NGUYEN Mirko DIKSIC	脳神経外科
58 European Journal of Anaesthesiology 23(1):123-129	Isoflurane and sevoflurane during reperfusion prevent recovery from ischaemia in mitochondrial KATP channel blocker pretreated hearts	Kenichi MASUI Satoshi KASHIMOTO Atsushi FURUYA Takeshi OGUCHI	麻酔科
59 Yamanashi Med.J 21(1):9-14	Evaluation of Hemodynamics and Oxygenation in Climbers with Acute Mountain Sickness	Atsuo KAWAMURA Satoshi KASHIMOTO Zhao HANG Norimitsu NAGAMINE Shigeki MITANI Takeshi SUGAWARA	麻酔科
60 Journal of Clinical Anesthesia 18:211-215	Clonidine-ephedrine combination reduces pain on injection of propofol and blunts hemodynamic stress responses during the induction sequence	Tadahiko ISHIYAMA Satoshi KASHIMOTO Takeshi OGUCHI Atsushi FURUYA Hisashi FUKUSHIMA Teruo KUMAZAWA	麻酔科
61 循環制御-CIRCULATION CONTROL- 27(3):232-235	Effects of 1% Glucose-Containing Ringer's Solution on Intraoperative Plasma Glucose Concentration in Elderly and Young Patients	石山 忠彦 飯嶋 哲也 菅原 健 小口 健史 樫本 温	麻酔科
62 Journal of Clinical Anesthesia Volume 19, Issue 1, Pages 44-48 (February 2007)	Nicorandil decreases cardiac events during and after noncardiac surgery	Satoshi Kashimoto, Makoto Seki, Toshihiko Ishiguro, Hitoshi Yoshioka, Osamu Nagata, Kinya Nishimura, Toshihiro Kikuchi, Tatsuya Yamada, Motoyo Iwade, Akibumi Omi, et al.	麻酔科
63 Canadian Journal of Anesthesia 2007 54: 201-207	Intrathecal landiolol inhibits nociception and spinal c-Fos expression in the mouse formalin test	Hang Zhao, Takeshi Sugawara, Shihiro Miura, Tatsuya Iijima, and Satoshi Kashimoto	麻酔科
64 Journal of Anesthesia (20):240-242	Comparison between neurotrophin and mepivacaine for stellate ganglion injection	TOMOKI NISHIYAMA Takashi MATSUKAWA KOICHI YAMASHITA	手術部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
65 麻酔55(2):218-221	“盲腸ポート手術”の麻酔管理上における問題点-効率的で確実な術前評価の観点から-	高橋 邦仁 松川 隆 大川 岩夫 貴家 基 正木 幸善 熊澤 光生	麻酔科・手術部
66 TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 210:137-144	Correlation of Abnormal Mitochondrial Distribution in Mouse Oocyte with Reduced Developmental Competence.	Seiichiro NAGAI Tadashi MABUCHI Shuji HIRATA Tomoko SHODA Tsuyoshi KASAI Sadaki YOKOTA Hiroshi SHITARA Hiromichi YONEYAMA Kazuhiko HOSHI	産婦人科 分娩部 生殖医療センター
67 INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL PATHOLOGY 25:187-194	p16INK4a Overexpression Independent on Human Papillomavirus Infection in Lobular Endocervical Glandular Hyperplasia	Akihiko HASHI Tetsuo KONDO Shin-ichi MURATA Keiko HASHI Masatoshi NARA Tsutomu YUMINAMACHI Ryohei KATOH Kazuhiko HOSHI	産婦人科 医療福祉支援センター
68 Eur.J.Gynaec.Oncol 27(3):301-303	Case study of a pregnant woman with decidualized ovarian endometriosis whose preoperative findings suggested malignant transformation	Hideki IWAMOTO Mariko SUZUKI Naoko WATANABE Makiko MINAI Shuji HIRATA Kazuhiko HOSHI	産婦人科 分娩部
69 International Journal of Urology, 13(9):1226-1232, (2006)	Decreased expression of G protein-coupled receptor kinases in the detrusor smooth muscle of human urinary bladder with outlet obstruction.	Yasuhisa Furuya, Isao Araki, Manabu Kamiyama, Hidenori Zakoji, Yoshio Takihana, Masayuki Takeda.	泌尿器科
70 Japanese Society of Endourology	The use of absorbable clips for renal parenchymal suturing makes warm ischemia time short during laparoscopic partial nephrectomy in a porcine model	Hidenori Zakoji, Teruhisa Nomura, Takayuki Tsuchida, Yasuhisa Furuya, Mizuya Fukasawa, Yoshio Takihana, Isao Araki, Masayuki Takeda.	泌尿器科
71 British Journal of Pharmacology, 148:833-844, (2006)	Profiling of functional phosphodiesterase in mesangial cells using a CRE-SEAP-based reporting system.	Ying Zhu, Jian YAO, Yiman Meng, Ayumi Kasai, Nobuhiko Hiramatsu, Kunihiko Hayakawa, Takashi Miida, Masayuki Takeda, Masahiko Okada, Masanori KITAMURA.	泌尿器科
72 International Journal of Impotence Research, 18(3):275-281, (2006)	Gene and protein expression profiles of prostaglandin E2 receptor subtypes in the human corpus cavernosum.	Mitsuo Komuro, Manabu Kamiyama, Yasuhisa Furuya, Yoshio Takihana, Isao Araki, Masayuki Takeda.	泌尿器科
73 Am J Physiol Renal Physiol, 290(5):1083-1093, (2006)	Synergistic effects of PDGF-BB and cAMP-elevating agents on expression of connexin43 in mesangial cells.	Jian Yao, Masanori Kitamura, Ying Zhu, Yiman Meng, Ayumi Kasai, Nobuhiko Hiramatsu, Tetsuo Morioka, Masayuki Takeda, Takashi Oite.	
74 American Journal of Physiology: Renal Physiology. 290(3):F641-F649, (2006)	Coordinate Control of Prostaglandin E2 Synthesis and Uptake by Hyperosmolarity in Renal Medullary Interstitial Cells.	Michael L. Pucci, Endo Shinichi, Teruhisa Nomura, Run Lu, Cho Khine, Brenda S. Chan, Yi Bao, Victor L. Schuster.	泌尿器科
75 Urology 68(2):318-323, (2006)	Symptom assessment tool for overactive bladder syndrome-overactive bladder symptom score.	Yukio Honma, Masaki Yoshida, Narihito Seki, Osamu Yokoyama, Hidehiro Kakizaki, Momokazu Gotoh, Tomonori Yamanishi, Osamu Yamaguchi, Masayuki Takeda, Osamu Nishizawa.	泌尿器科

	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
76	Journal of Urology, 175:365-369, (2006)	Human muscarinic receptor binding characteristics of antimuscarinic agents to treat overactive bladder.	Shuji Maruyama, Tomomi Oki, Atsushi Otsuka, Hitoshi Shinbo, Seiichiro Ozono, Shinji Kageyama, Yuuki Mikami, Isao Araki, Masayuki Takeda, Keisuke MASUYAMA, Shizuo Yamada.	泌尿器科
77	International Journal of Urology, 13:401-408, (2006).	Real-time quantitative analysis for human telomerase reverse transcriptase mRNA and human telomerase RNA component mRNA expression as markers for clinicopathologic parameters in urinary bladder cancer.	Yoshihiko Takihana, Takayuki Tsuchida, Mizuya Fukasawa, Isao Araki, Nobuaki Tanabe, Masayuki Takeda:	泌尿器科
78	Chapter5 committee6 New medical developments in the management of LUTS in adult men, 143-194, (2006)	Male lower urinary tract dysfunction evaluation and management	C. Chapple, W. Artibani, S. Kaplan, M. C. Michel, P. Perrin, D. Prezioso, Masayuki Takeda, T. L. Tammela, P. Teillac	泌尿器科
79	Journal of Glaucoma:15(5):380-387	Comparison between newly developed scanning peripheral anterior chamber depth analyzer and conventional methods of evaluating anterior chamber configuration	Kashiwagi K, Tsumura T, Tsukahara S	眼科
80	あたらしい眼科 23 (4) : 519-521	緑内障におけるFDT視野感度, OFF刺激感度, ON刺激感度の相関	小暮 諭, 飯島裕幸, 塚原重雄	眼科
81	Am J Ophthalmol 143(1):125-130	The OPA1 gene polymorphism is associated with normal tension and high tension glaucoma	Mabuchi F, Sa Tang, Kashiwagi K, Yamagata Z, Iijima H, Tsukahara S	眼科
82	耳鼻咽喉科臨床,99(11):951-954	喫煙習慣と扁桃周囲膿瘍	上條 篤 島田 貴信 森山 元大 高橋 吾郎 増山 敬祐	耳鼻咽喉科
83	J. Clinical Oncology 24(18S):375s,2006	Stereotactic hypofractionated high-dose irradiation (STI) for stage I non-small cell lung cancer (NSCLC): Mature results in 300 cases of a Japanese multi-institutional study.	H Onishi, Y Nagata, H Shirato, et al.	放射線科
84	J. Clinical Oncology 25(18s):415s,2007.	Stereotactic radiotherapy (SRT) for operable stage I non-small cell lung cancer: Is SRT comparable to surgery?	H Onishi, Y Nagata, H Shirato, et al.	放射線科
85	Phys. Med. Biol. 51:5409-5417, 2006.	Dosimetric verification in participating institutions in a stereotactic body radiotherapy trial for stage I non-small cell lung cancer: Japan clinical oncology group trial (JCOG0403)	T Nishio, E. Kunieda, H. Shirato, S. Ishikura, H Onishi, K Tateoka, M Hiraoka, Y Narita, M Ikeda, T Goka.	放射線科
86	Int J Radiat Oncol Biol Phys 66, S462, 2006.	A simple and efficient irradiation system for a lung tumor with small internal margin: patient's self-breath-hold using a newly developed respiratory indicator (Abches) and self-turning radiation-beam on and off.	H Onishi, K Marino, N Sano, et al.	放射線科
87	日本放射線技術学会誌 62:661-669,2006	体幹部(主に肺)の定位放射線治療.	大西 洋	放射線科
88	山梨肺癌研究会誌 20:41-45,2007.	I期非小細胞肺癌に対する定位放射線治療の現状.	大西 洋、萬利乃寛、 斉藤 亮、荒屋正幸、 青木真一、栗山健吾 小宮山貴史、荒木 力	放射線科
89	日本放射線技術学会誌 62:661-669, 2006.	体幹部(主に肺)の定位放射線治療.	大西 洋	放射線科
90	日放腫会誌 18:2-18,2006.	体幹部定位放射線治療ガイドライン.	大西 洋 遠藤真広	放射線科
91	Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics. 102(6):719-724 (2006)	A new evaluation method for neuroparalysis in the chin of patients undergoing mandibular sagittal split ramus osteotomy: an application of the heat flux technique	Kabasawa Y, Harada K <i>et al.</i>	歯科口腔外科
92	Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics.102(3):292-299 (2006)	Long-term maxillo-mandibular skeletal and dental changes in children with cleft lip and palate after maxillary distraction.	Harada K, Sato M, <i>et al.</i>	歯科口腔外科
93	Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. 34:270-276 (2006)	Effect of recombinant human bone morphogenetic protein-2 (rhBMP-2) on distraction osteogenesis: A preliminary study in rabbit mandible.	Yonezawa H, Harada K, <i>et al.</i>	歯科口腔外科



	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
94	日本顎変形症学会雑誌. 16(1):8-11 (2006)	下顎の後方移動術に伴うオトガイ部軟組織の変化—下顎枝矢状分割術単独施行症例とオトガイ形成術併用症例との比較—	大町 浩史、原田 清、他	歯科口腔外科
95	Journal of Japanese Society of Oral Implantology. 19(4):430-438 (2006)	Influence of sex differences and menopause on mandibular bone quantity and quality.	Munakata M	歯科口腔外科
96	Thromb Res. 2007;120(2):251-8.	Involvement of Src kinases and PLCgamma2 in clot retraction.	Suzuki-Inoue K, Hughes CE, Inoue O, Kaneko M, Cuyun-Lira O, Takafuta T, Watson SP, Ozaki Y.	臨床検査医学、 検査部
97	J Virol. 2006 Sep;80(18):8951-60.	DC-SIGN and CLEC-2 mediate human immunodeficiency virus type 1 capture by platelets.	Chaipan C, Soilleux EJ, Simpson P, Hofmann H, Gramberg T, Marzi A, Geier M, Stewart EA, Eisemann J, Steinkasserer A, Suzuki-Inoue K, Fuller GL, Pearce AC, Watson SP, Hoxie JA, Baribaud F, Pohlmann S.	臨床検査医学、 検査部
98	Eur J Pharm Sci. 2007 Jan;30(1):21-5.	Inhibitory effects of ticlopidine on platelet function as assessed by three different methods.	Cuyun-Lira O, Kaneko M, Takafuta T, Satoh K, Ohnishi M, Yatomi Y, Ozaki Y.	臨床検査医学、 検査部
99	Transl Res. 2006 Aug;148(2):79-86.	Analysis of prognostic factors in therapeutic responses to interferon in patients with chronic hepatitis C.	Hosogaya S, Ozaki Y, Enomoto N, Akahane Y.	臨床検査医学、 検査部
100	J Exp Clin Cancer Res. 26; 2: 215-220 2007.	Loss of cytokeratin 13 Expression in squamous cell carcinoma of the tongue is a possible sign for local recurrence.	Yanagawa T, Yoshida H, Yamagata K, Onizawa K, Tabuchi K, Koyama Y, Iwasa S, Shimoyanada H, Harada H, Omura K.	病理部

(様式12)

診療並びに病院管理及び運営に関する諸記録の管理方法

責任管理者氏名	病院長 星 和彦
管理担当者氏名	総務課長 多胡 義一、医事課長 堀口 幸典、経営企画室長 石原 義久

諸 記 録		保管場所	分 類 方 法
診療に関する諸記録 病院日誌、検査所見記録 紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約、手術記録 処方せん 看護記録 各科診療日誌、エックス線写真		病歴室  薬剤部 看護部 各診療科	カルテ及び検査所見記録等は、1患者1ファイルで、すべて病歴室で一元管理している。 エックス線写真は、各診療科で保存管理している。
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業員数を明らかにする帳簿	総務課	病院の管理及び運営に関する諸記録は、左の保管場所で保存管理している。
	高度の医療の提供の実績	医事課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	総務課	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
	関 覧 実 績	総務課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	
	入院患者数、外来患者数及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課 薬剤部	
体制確保の状況及び第11条各号に掲げる	規則第9条の2	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	安全管理室
	規則第9条の3	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	安全管理室
	規則第9条の2	当該病院内に患者からの相談に適切に応じる体制の確保状況	安全管理室
	規則第9条の3	医療に係る安全管理のための指針	安全管理室
	規則第11条	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	安全管理室
	規則第11条	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	安全管理室
	各号	医療機関内の事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	安全管理室

(様式第13)

○病院管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	病院長 星 和彦
閲覧担当者氏名	総務課長 多胡義一、医事課長 堀口幸典、経営企画室長 石原義久
閲覧の求めに応じる場所	総務課、医事課、経営企画室

○病院管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

(平成18年4月1日～平成19年3月31日)

前年度の総閲覧件数		延	5件
閲覧者別	医師	延	件
	歯科医師	延	件
	国	延	1件
	地方公共団体	延	4件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	62.0%	算定期間	平成18年4月1日～平成19年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	8,484人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	4,498人	
	C: 救急自動車によって搬入された患者の数	388人	
	D: 初診の患者の数	17,062人	

- (注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。  
2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

(様式 13—2)

規則第 9 条の 2 3 及び第 1 1 条各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有 (1名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の設置状況	有 (1名) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
<p>・ 所属職員： 専任 ( 1 ) 名 兼任 ( 27 ) 名</p> <p>・ 活動の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 安全管理委員会及び医療事故調査委員会に関する事項</li><li>・ 事故等に関する診療録及び看護記録等への記載が正確かつ十分にされているかの確認及び必要な指導</li><li>・ 事故発生時の患者及び家族への対応状況の確認及び必要な指導</li><li>・ 事故等の原因究明が適切に実施されていることの確認及び必要な指導</li><li>・ 医療安全に係る連絡調整に関する事項</li><li>・ インシデントレポート及び状況報告書の確認</li><li>・ インシデント等に関する調査及び分析</li><li>・ 改善策の検討及び策定</li><li>・ 職員に対する情報提供</li><li>・ 改善策の実施状況の監視及び指導</li><li>・ 医療事故防止マニュアルの見直し</li><li>・ 安全対策に関する教育の企画及び実施</li></ul>	
④ 当該病院内に患者からの相談に適切に応じる体制の確保状況	有 ・ 無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 ・ 無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 医療安全の基本的考え方</li><li>・ 安全管理の体制を確保するために、安全管理委員会及び安全管理室の設置</li><li>・ 医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者の設置</li><li>・ 安全体制の確保のために、職員研修の企画・実施</li><li>・ 「医療事故等発生報告書」、「状況報告書」、「インシデントレポート」の入力、報告及び対策</li><li>・ 事故発生時の対応マニュアルの整備及び事故発生時の対応</li><li>・ 安全管理のためのマニュアルを整備し、安全管理委員会に届け出る</li><li>・ 安全管理のための責任者（リスクマネージャー）を定め、病院の安全管理の体制確保に努める</li><li>・ 患者相談対応</li><li>・ 指針の閲覧</li></ul>	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 2 回