

手術部

A 欧文

A-a

1. Kanairo M, Shibata O, Saito M, Yoshimura M, Makita T, Sumikawa K: Effects of vasopressors on contractile and phosphatidylinositol responses of rat trachea. J Anesth 2002; 16: 289-93 ☆
2. Miyata S, Shibata O, Saito M, Tsuda A, Shibata S, Makita T, Sumikawa K: Effects of ATP-sensitive potassium channel openers on the contractile and phosphatidylinositol responses of the rat trachea. J Anesth 2002; 16: 279-83 ☆
3. Shibata O, Kawata K, Miura K, Shibata S, Terao Y, Sumikawa K: Discrepancy between SpO₂ and SaO₂ in a patient with severe anemia. J Anesth 2002; 16: 258-60

B 邦文

B-a

1. 柴田 治、趙 成三、柴田真吾、三好 宏、澄川耕二：長崎大学医学部附属病院手術部薬剤管理について。日本手術部医学会誌 2002；23：376-7
2. 諸岡浩明、若杉義隆、柳 理一、富安志郎、柴田 治、澄川耕二：ディスプレイ型携帯型持続注入器の流速に気圧が及ぼす影響についての検討。日本高気圧環境医学会九州地方会誌 2002；2：29-31
3. 油布克己、佐伯晋成、木林 透、井戸佳奈、熊野夏美、小林浩之：全身麻酔時偶然発見された遺伝性メトヘモグロビン血症の1例。臨床麻酔 2002；26：551-2

B-c

1. 趙 成三、澄川耕二：脳腫瘍手術 後頭蓋窩腫瘍 麻酔、脳神経外科手術と麻酔 基礎と臨床。坂部武史編。東京、真興交易医書出版部、2002、pp232-239

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	3	0	0	0	3	0	3	0	1	0	4	7

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	10	10	0	0	18	18	28

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 (欧文論文総数)	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0.429	0.750	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	0	0	0

救 急 部

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	0	0	0	0	2	2	2

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0	0	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	0	0	0

輸 血 部

A 欧 文

A - c

1. Tomonaga M and Nagai K: Hypocellular myelodysplastic syndromes and hypocellular acute myeloid leukemias: Relationship to aplastic anemia: The Myelodysplastic Syndromes; Bennett JE ed., Marcel Dekker (New York), 121-138, 2002

B 邦 文

B - b

1. 長井一浩、栗山一孝、朝長万左男：紛らわしい細胞の鑑別 急性白血病 紛らわしい芽球の形態観察と病型診断：日本検査血液学会雑誌、3、327-333、2002

B - c

1. 長井一浩：【白血病と悪性リンパ腫 最善の診療を目指して】 白血病 FAB 分類と新 WHO 分類：診断と治療、90、1199-1204、2002

原著論文数一覧

	A - a	A - b	A - c	A - d	合計	SCI	B - a	B - b	B - c	B - d	合計	総 計
2002	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	2	3

学会発表数一覧

	A - a	A - b		合 計	B - a	B - b		合 計	総 計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	0	0	0	1	1	2	2

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 (欧文論文総数)	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0.333	1	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor

集中治療部

A 欧 文

A-a

1. Kanairo M, Shibata O, Saito M, Yoshimura M, Makita T, Sumikawa K: Effects of vasopressors on contractile and phosphatidylinositol responses of rat trachea. J Anesth 2002; 16: 289-93 ☆♡
2. Nakamura T, Fukusaki M, Miyako M, Niiya S, Sumikawa K: Hemodynamic and catecholamine responses during rapid sequence induction with propofol in hypertensive patients. Circulation Control 2002; 23: 420-4
3. Miyata S, Shibata O, Saito M, Tsuda A, Shibata S, Makita T, Sumikawa K: Effects of ATP-sensitive potassium channel openers on the contractile and phosphatidylinositol responses of the rat trachea. J Anesth 2002; 16: 279-83 ☆♡

A-c

1. Makita T, Levy JH: Allergy, Essence of anesthesia practice (second edition). Edited by Roizen MF, Fleisher LA. Philadelphia, WB Saunders, 2002, pp11

B 邦 文

B-a

1. 齋藤将隆、寺尾嘉彰、中村利秋、原 哲也、榎田徹次、澄川耕二：Protective ventilation strategy と長期少量メチルプレドニゾロンの併用が有効であった ARDS の 1 症例。麻酔と蘇生 2002；38：39-42

B-c

1. 趙 成三、澄川耕二：脳腫瘍手術 後頭蓋窩腫瘍 麻酔、脳神経外科手術と麻酔 基礎と臨床。坂部武史編。東京、真興交易医書出版部、2002、pp232-239

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	3	0	1	0	4	0	1	0	1	0	2	6

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	4	4	0	0	6	6	10

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0.667	1.333	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	0	0	0

理学療法部

B 邦 文

B-a

1. 原田真一、進藤裕幸、微生物分解型トイレ（バイオトイレ）の現状と今後の課題、日本リハビリテーション医学会、39：S189、2002
2. 原田真一、榎本 寛、岡野邦彦、稲富健司郎、進藤裕幸、人工骨頭置換術の長期観察例のレントゲン像の変化と治療成績との関連（大腿骨頭壊死症例について）、人工関節学会誌、32：13-14、2002
3. 原田真一、銅川博文、杉山 律、進藤裕幸、寛骨臼回転骨切り術（RAO）の術前・術後の応力の変化について（三次元有限要素法を用いた解析）、日本臨床バイオメカニクス学会誌、23：163-166、2002
4. 原田真一、銅川博文、杉山 律、進藤裕幸、骨盤骨切り術による関節軟骨に加わる応力の変化について、日整会誌、76巻4号、S560、2002
5. 原田真一、榎本 寛、岡野邦彦、稲富健司郎、進藤裕幸、大腿骨頭壊死症に対する Bipolar 型人工骨頭置換術のレントゲン像の経時的変化について、Hip joint, Vol.28, 236-240, 2002
6. 原田真一、銅川博文、杉山 律、進藤裕幸、寛骨臼回転骨切り術（RAO）の術前・術後の応力の変化について（三次元有限要素法を用いた解析）、骨形態計測学会誌、12(1)：37-40、2002
7. 岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、進藤裕幸、セメント使用人工股関節全置換術に対しセメントを使用し再置換をおこなった症例の検討、日本人工関節学会誌、32巻：179-180、2002
8. 岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、進藤裕幸、初期股関節症の対する寛骨臼回転骨切り術の長期成績、術前骨頭変形の程度との関連、Hip Joint vol.28: 107-112, 2002
9. 岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、進藤裕幸、`進行後期股関節症`に対する寛骨臼回転骨切り術と Chiari 骨盤骨切り術との比較検討、Hip Joint vol.28: 186-191, 2002
10. 日浦 健、岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、稲富健司郎、進藤裕幸、股関節内に発症した巨大な Synovial osteochondromatosis の1例、整形外科と災害外科 51：(2) 268-273、2002
11. 日浦 健、岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、進藤裕幸、股関節発症の Synovial osteochondromatosis の3例、Hip Joint vol.28: 568-573, 2002
12. 久芳昭一、榎本 寛、岡野邦彦、原田真一、稲富健司郎、井上拓馬、進藤裕幸、股関節術後に発症した肺血栓塞栓症の2症例、整形外科と災害外科、vol 51、No 3：598-602、2002
13. 井上拓馬、岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、稲富健司郎、久芳昭一、進藤裕幸、股関節周囲に石灰沈着を生じた2症例—MRIでの経時的変化—、整形外科と災害外科、vol 51、No 3：603-607、2002

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	13

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	0	0	0	0	14	14	14

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 (欧文論文総数)	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0	0	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	0	0	0

腎疾患治療部

A 欧 文

A-a

1. Miyazaki K, Miyazaki M, Tsurutani H, Sasaki O, Furusu A, Taguchi T, Harada T, Ozono Y, Kohno S: Development of IgA nephropathy 14 years after diagnosis of membranous nephropathy. *Nephrol Dial Transplant* 17: 140-143, 2002 *
2. Miyazaki K, Miyazaki M, Yoshizuka N, Sasaki O, Furusu A, Horita Y, Taguchi T, Harada T, Ozono Y, Kohno S: Glomerulocystic kidney disease (GCKD) associated with Henoch-Schoenlein purpura: a case report and a review of adult cases of GCKD. *Clin Nephrol* 57: 386-391, 2002 *
3. Nishioka Y, Miyazaki M, Kubo S, Ozono Y, Harada T, Kohno S: Acute Renal Failure In Neuroleptic Malignant Syndrome. *Renal Failure* 24: 539-543, 2002 *
4. Nazneen A, Nishikido M, Koga S, Kanetake H, Liu D, Harada T, Taguchi T: Severe arteriolar lesion mimicking drug-induced arteriopathy in a long-term surviving renal allograft. *Clin Transplant* 156: 72-76, 2002 *
5. S. Inuzuka, S. Koga, M. Nishikido, Y. Miyata, S. Kanda, I. Shimokawa, M. Tanaka, Y. Saito, H. Kanetake: Donor-specific blood transfusion prolongs cardiac allograft survival in rats by low nitric oxide production and elevated serum levels of prostaglandin E2. *Immunology Letters*, 83, 119-124, 2002 *
6. M. Sakaguchi, S. Kubota, M. Nishikido, K. Taniguchi, S. Inuzuka, Y. Saito, H. Kanetake, S. Koga: The effectors of killer activity induced by interferon- α and γ in peripheral blood mononuclear cells. *Int J Mol Med*, 10, 317-320, 2002 *
7. K. Takehara, M. Nishikido, S. Koga, Y. Miyata, T. Harada, N. Tamaru, H. Kanetake: Multifocal transitional cell carcinoma associated with renal cell carcinoma in a patient on long-term haemodialysis. *Nephrol Dial Transplant* 17, 1692-1694, 2002 *

B 邦 文

B-a

1. 船越 哲、原田孝司；透析業務におけるインシデント・アクシデント報告、日透医誌 17：172-179, 2002.
2. 堺 秀人、黒川 清、小山哲夫、原田孝司他；急速進行性腎炎症候群の診療指針、日腎会誌 44：55-82, 2002.

B-b

1. 堀田義雄、田所正人、田浦幸一、宮崎正信、河野 茂、原田孝司；腎不全と関連する他の嚢胞性腎疾患、臨床透析 18：571-576, 2002.
2. 原田孝司；日本の感染症対策—製薬会社の体質と行政の意識レベル—、臨床透析 18：1120-1121, 2002.
3. 原田孝司、宮崎正信、河野 茂；IgA 腎症、医学と薬学 47：410-416, 2002.
4. 原田孝司、錦戸雅春、河野 茂；特殊な病態での輸液、慢性腎不全、透析患者、内科 90：43-46, 2002.
5. 西岡克章、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、原田孝司；後腹膜繊維症の腹部 CT および MRI、内科 90：340, 2002.
6. 原田孝司、錦戸雅春、宮崎正信、河野 茂；透析患者における消化管異常、下部消化管異常、臨床透析 18：1555-1560, 2002.
7. 島峯良輔、三宅千恵、村谷良昭、宮崎正信、河野 茂、原田孝司、田口 尚；運動後急性腎不全をきたした特発性腎性低尿酸血症の兄弟例、腎と透析 52：235-238, 2002.

B-c

1. 原田孝司；呼吸器感染症、腎疾患治療マニュアル2002—2003. 東京医学社. 503-506, 2002
2. 原田孝司、本多正幸、河野 茂；事故・ニアミス報告制度—その実践と課題、透析医療におけるリスクマネージメントの実際. 日本メディカルセンター. 65-72, 2002.
3. 原田孝司；院内感染対策、透析医療のリスクマネージメント. 中外医学社. 247-256, 2002
4. 原田孝司、浪江 智、新里 健、河野 茂；HTLV 陽性患者の透析療法における諸問題、透析 Strategy. 先端医学社. 503-506, 2001 (2001年掲載漏れ)

B-d

1. 堺 秀人、富野康日己、原田孝司他：IgA 腎症診療指針（第2版）厚生労働省特定疾患進行性腎障害に関する調査研究班，IgA 腎症分科会，2002年

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	7	0	0	0	7	7	2	7	4	1	14	21

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	9	9	0	2	24	26	35

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{(論文総数)}}$	教官生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文}}{\text{欧文論文総数}}$	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0.333	3.5	1.0	3.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	13.272	6.636	1.896

病 理 部

A 欧 文

A-a

1. Ishigaki K, Nanba H, Nakashima M, Nakayama T, Mitsutake N, Hayashi T, Maeda S, Ichinose M, Kanematsu T, Yamashita S: Aberrant Localization of β -Catenin Correlates with Overexpression of Its Target Gene in Human Papillary Thyroid Cancer. J Clin Endocrinol Metab 87(7): 3433-3440, 2002 *
2. Takahashi Y, Nakao Y, Hayashi T, Kobayashi T: Mesenchymal chondrosarcoma of the temporal bone. Auris Nasus Larynx 29(4): 371-4, 2002
3. Li S, Nomata K, Hayashi T, Noguchi M, Kanda S, Kanetake H: Transient Decrease in Gap Junction Expression During Compensatory Renal Growth in Mice. Urology 60(4): 726-730, 2002 * ☆
4. Mori N, Sato H, Hayashibara T, Senba M, Hayashi T, Yamada Y, Kamihira S, Ikeda S, Yamasaki Y, Morikawa S, Tomonaga M, Geleziunas R, Yamamoto N: Human T-cell leukemia virus type I Tax transactivates the matrix metalloproteinase-9 gene: potential role in mediating adult T-cell leukemia invasiveness. Blood 99(14): 1341-1349, 2002 *
5. Fujita H, Koji T, Kitagawa N, Tsutsumi K, Abe K, Kaminogo M, Shibata S: Possible involvement of Fas system in the induction of apoptosis in human astrocytic brain tumors. Cellular and molecular neurobiology, 22(4): 393-406, 2002 *
6. Kakugawa T, Mukae H, Nagata T, Ishii H, Kaida H, Hayashi T, Suematsu T, Kadota J, Kohno S: Giant Cell Interstitial Pneumonia in a 15-year-old Boy. Internal Medicine 41(11): 1007-1012, 2002 *

B 邦 文

B-a

1. 辻 孝、澤井照光、柴崎信一、七島篤志、地引政晃、山口広之、安武 亨、綾部公懿、安倍邦子：透析アミロイドーシスによる小腸穿孔の1例。日本消化器外科学会雑誌 35(2)：176-179、2002
2. 中牟田浩治、松永圭一郎、城野健児、村田育夫、林 徳真吉、磯本 一、水田陽平、村瀬邦彦、河野 茂：内視鏡的に切除した多発性直腸カルチノイドの1例。日本消化器内視鏡学会雑誌 44(12)：2101-2105、2002

B-d

1. 科学研究費 課題番号13670179 林 徳真吉、安倍邦子、井関充及、大津留 晶、山下俊一：平成13年—14年度基盤研究(C)(2)、(13670179) 腫瘍構成細胞の発生起源同定と腫瘍化分子病理機構の解明—腎血管筋脂肪腫における解析—。

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	6	0	0	0	6	5	2	0	0	1	3	9

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	0	0	1	0	21	22	22

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0.667	6	0.833	5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	19.890	19.890	3.978

光学医療診療部

A 欧 文

A-a

1. Ohnita K, Isomoto H, Mizuta Y et al: Helicobacter pylori infection in patients with gastric involvement by adult T-cell leukemia/lymphoma. *Cancer* 94: 1507-1516, 2002 *○
2. Hazama H, Omagari K, Masuda J, et al: Automated enzymatic mitochondrial antibody assay for the diagnosis of primary biliary cirrhosis: applications of a routine diagnostic tool for the detection of antimitochondrial antibodies. *J Gastroenterol Hepatol* 17: 316-323, 2002 *
3. Isomoto H, Nishida Y, Fukuda H et al: Two cases of adult T-cell leukaemia/lymphoma with oesophageal involvement. *Er J Gastroenterol hepatol* 14: 449-452, 2002 *
4. Wang A, Takeshima F, Ikeda M, et al: Ulcerative colitis complicating pseudomembranous colitis of the right colon. *J Gastroenterol* 37: 339-312, 2002 *
5. Furusu H, Murase K, Nishi da Y. et al: Accumulation of mast cells and macrophages in focal active gastritis of patients with Crohn's disease. *Hepatogastroenterology* 49: 639-643, 2002 *○
6. Nishida Y, Murase K, Isomoto H, et al: Different distribution of mast cells and macrophages in colonic mucosa of patients with collagenous colitis and inflammatory bowel disease. *Hepatogastroenterology* 49: 678-682, 2002 *○
7. Masuda J, Omagar K, Miyakawa H, et al: Clinical significance of positive immunoblotting but negative immunofluorescence for antimitochondrial antibodies in patients with liver diseases other than primary biliary cirrhosis. *Autoimmunity* 35: 135-141, 2002 *○
8. Isomoto H, Furusu H, Shin M, et al: Enhanced expression of transcription factor E2F in Helicobacter pylori -infected gastric mucosa. *Helicobacter* 7: 152-162, 2002 *
9. Ohba K, Omagari K, Murase K, et al: A possible mouse model for spontaneous cholangitis: serological and histological characteristics of MRL/lpr mice. *Pathology* 34: 250-262, 2002 *○♡
10. Isomoto H, Hazama H, Shukuwa S, et al. A case of haemorrhagic radiation proctitis: successful treatment with argon plasma coagulation. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 14: 901-904, 2002 *
11. Takehara Y, Mizuta Y, Isomoto H, et al. Influence of Helicobacter pylori infection on in vitro responsiveness of gastric fundus to agonists and to stimulation of enteric nerves in Mongolian gerbils. *J Gastroenterol* 37: 589-595, 2002 *○♡
12. Wada F, Murase K, Isomoto H, et al. Polymorphism of CYP2C19 and gastric emptying in patients with proton pump inhibitor-resistant gastric ulcers. *Int J Med Res* 30: 413-421, 2002 *○
13. Maeda T, Nakayama S, Yamada Y, et al. The conformational alteration of the mutated extracellular domain of Fas in an adult T cell leukemia cell line. *Biochem Biophys Res Commun* 296: 1251-1256, 2002 *
14. Isomoto H, Inoue K, Shukuwa S, et al. Five minute endoscopic urea breath test with 25 mg of (13)C-urea in the management of Helicobacter pylori infection. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 14: 1093-1100, 2002 *
15. Omagari K, Kadokawa Y, Masuda J, et al: Fatty liver in non-alcoholic non-overweight Japanese adults: incidence and clinical characteristics. *J Gastroenterol Hepatol* 17: 1095-1105, 2002 *
16. Yoshimura M, Isomoto H, Shukuwa S, et al. A case of acute gastric mucosal lesions associated with Helicobacter heilmannii infection. *Helicobacter* 7: 322-326, 2002 *
17. Kanazawa Y, Murase K, Isomoto H, et al.: Spontaneous regression of colonic lesions in adult T-cell leukemia. *Acta Med. Nagasaki* 47: 75-78, 2002
18. Matsuo K, Murase K, Kanzaki S, et al.: Effectiveness and Safety of Leukocytapheresis Therapy for Ulcerative Colitis. *47: 145-148, 2002*

B 邦 文

B-a

1. 七島篤志、山口広之、柴崎信一、他：光線力学的療法（PDT）を施行した肛門部胆管癌の3例の治療経験、胆と膵、23(2)：129-134、2002
2. 長岡 栄、宿輪三郎、濱田久之、他：右半結腸に多発したいわゆる大腸側方発育型腫瘍の一例、*Gastroenterological Endoscopy*, 44(6)：1008-1010, 2002
3. 浦田 恵、磯本 一、浦田淳吾、他：確定診断に腹腔鏡検査が有用だった結核性腹膜炎の一例、*消化器の臨床*、5(3)：356-358、2002

4. 中牟田浩治、城野健児、松永圭一郎、他：早期大腸癌と早期胃癌を合併した胃悪性リンパ腫の1例、長崎医学会雑誌、77(3)：127-133、2002
5. 中牟田浩治、松永圭一郎、城野健児、他：内視鏡的に切除した多発性直腸カルチノイドの1例、Gastroenterological Endoscopy、44(12)：2101-2105、2002
6. 王 愛平、磯本 一、北崎 健、他：紅斑型皮膚転移を来した Borrmann 4 型胃癌の1例、消化器の臨床、5(6)：723-725、2002
7. 古巢 央、磯本 一、久保謙平、他：便中 Helicobacter pylori 抗原測定の有用性について、長崎医学会雑誌、77(4)：347-349、2002
8. 中村 貴、山崎和文、森川俊一、他：TS-1 が著効した進行胃癌の1例、癌と化学療法、29(6)：927-932、2002
9. 山崎和文、中村 貴、松尾健吾、他：Spontaneous regression of colonic lesions in adult T-cell leukemia、長崎医学会雑誌、77(4)：358-362、2002
10. 古巢 央、磯本 一、竹原祐介、他：メシル酸カモスタットが著効した腫瘤形成性痔瘻の1例、消化器の臨床、6(1)：115-118、2002

B-b

1. 牧山和也：炎症性腸疾患治療の最前線 潰瘍性大腸炎、日消誌、99(1)：1-14、2002
2. 磯本 一、河野 茂：H. pylori 時代の消化性潰瘍学—H. pylori 発見20周年を記念して—、日本臨床、62(2)：791-795、2002
3. 牧山和也：透析患者における消化管異常—下部消化管異常—薬剤性腸炎、臨床透析、18(12)：1543-1548、2002
4. 竹島史直、牧山和也：虚血性腸炎の診断基準、臨床消化器内科、17(12)：1669-1674、2002
5. 磯本 一：進行胃癌へのアプローチ（治療）“自殺遺伝子”療法と温熱療法の併用で腹膜モデルの生存期間を延長、Medical Tribune、35(36)：30、2002
6. 古巢 央、磯本 一、河野 茂：LPZ+AMPC+CAM 失敗後の H. pylori 2 次除菌療法—CYP2C19 遺伝子多型との関連性を含めて—、胃分泌研究会誌、34：89-92、2002
7. 牧山和也：難コントロール性潰瘍性大腸炎に対する局所療法の位置付け—Rebamipide 注腸療法を中心に、IBD current、8(3)：2002

B-c

1. 牧山和也、高原 浩：大腸癌、消化器ナビゲーター：125-155、2002

B-d

1. 牧山和也、磯本 一、林 徳真吉：潰瘍性大腸炎のコントロールにおける Rebamipide 注腸療法の有用性、厚生科学研究費補助金特定疾患対策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」班 平成13年度研究報告書：70-71、2002
2. 牧山和也、磯本 一：クローン病の難治性大腸潰瘍に対する高気圧酸素療法、厚生科学研究費補助金特定疾患対策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」班 平成13年度研究報告書：83-85、2002
3. 古野純典、今井浩三、新津洋司郎、他：炎症性腸疾患の患者対照試験、厚生科学研究費補助金特定疾患対策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」班 平成13年度研究報告書：118-120、2002

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	18	0	0	0	18	18	10	7	1	3	21	39

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	1	1	0	2	13	15	16

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	S C I 掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I 掲載論文)
2002	0.462	9.0	1.0	9.0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	24.21	12.105	1.345

代謝疾患治療部

A 欧 文

A-a

1. H. Moriyama, L. Wen, N. Abiru, E. Liu, L. Yu, D. Miao, R. Gianani, F.S. Wong, G.S. Eisenbarth: Induction and acceleration of insulinitis / diabetes in mice with a viral mimic (polyinosinic-polycytidylic acid) and an insulin self-peptide. *Proc Natl Acad Sci USA*, 99, 8, 5539-5544 (2002) * ☆
2. A. Ide, E. Kawasaki, N. Abiru, F. Sun, R. Takahashi, H. Kuwahara, N. Fujita, A. Kita, K. Oshima, H. Sakamaki, S. Uotani, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, K. Eguchi: Genetic association between interleukin-10 gene promoter region polymorphisms and type 1 diabetes age-at-onset. *Hum Immunol*, 63, 690-695 (2002) *
3. F. Sun, S. Akazawa, K. Sugahara, S. Kamihira, E. Kawasaki, K. Eguchi, T. Koji: Apoptosis in normal rat embryo tissues during early organogenesis: the possible involvement of Bax and Bcl-2. *Arch Histol Cytol*, 65, 2, 145-157 (2002) * ☆○
4. H. Takino, H. Yamasaki, N. Abiru, Y. Sera, T. Abe, E. Kawasaki, Y. Yamaguchi, K. Eguchi, Y. Kanazawa, S. Nagataki: Antibodies to GAD in Japanese patients classified as type 2 diabetes at diagnosis. High titre of GAD Ab is a predictive marker for early insulin treatment-report of west Japan (Kyushu, Yamaguchi, Osaka) study for GAD Ab (+) diabetes. *Diabet Med*, 19, 9, 730-734 (2002) * ♡
5. H. Takeda, E. Kawasaki, I. Shimizu, E. Konoue, M. Fujiyama, S. Murao, K. Tanaka, K. Mori, Y. Tarumi, I. Seto, Y. Fujii, K. Kato, S. Kondo, Y. Takeda, N. Kitsuki, Y. Kaino, K. Kida, N. Hashimoto, Y. Yamane, T. Yamawaki, H. Onuma, T. Nishimiya, H. Osawa, Y. Saito, H. Makino: Clinical, autoimmune, and genetic characteristics of adult-onset diabetic patients with GAD autoantibodies in Japan (Ehime study). *Diabetes Care*, 25, 6, 995-1001 (2002) * ♡○
6. E. Liu, H. Moriyama, N. Abiru, D. Miano, L. Yu, R.M. Taylor, F.D. Finkelman, G.S. Eisenbarth: Anti-peptide autoantibodies and fatal anaphylaxis in NOD mice in response to insulin self-peptides B: 9-23 and B: 13-23. *J Clin Invest*, 110, 7, 1021-1027 (2002) * ☆
7. N. Fujita, H. Yamasaki, K. Yamakawa, S. Uotani, H. Kuwahara, M. Degawa-Yamauchi, T. Abe, M. Ozaki, Y. Sera, E. Kawasaki, H. Takino, Y. Yamaguchi, K. Eguchi: Decrease in the insulin receptor protein level by anti-insulin receptor antibodies: roles of tyrosine kinase activity and receptor internalization. *Acta Diabetol*, 39, 4, 221-227 (2002) * ♡○
8. E. Kawasaki, H. Osawa, H. Makino: Clinical heterogeneity of adult-onset diabetic patients with GAD autoantibodies in Japan. *Diabetes Care*, 25, 12, 2364-2365 (2002) *

A-b

1. A. Imagawa, T. Hanafusa, Y. Uchigata, A. Kanatsuka, E. Kawasaki, T. Kobayashi, A. Shimada, I. Shimizu, T. Toyoda, T. Maruyama, H. Makino: Fulminant type 1 diabetes-A nation-wide survey of the novel clinical entity of diabetes. *Diabetes Metab Res Rev*, 18, S35, suppl 4 (2002) *
2. A. Ide, E. Kawasaki, N. Abiru, F. Sun, Y. Yamaguchi, K. Eguchi: Polymorphism of the interleukin-18 gene is associated with a susceptibility to type 1 diabetes in Japanese population. *Diabetes Metab Res Rev*, 18, S38, suppl 4 (2002) *
3. N. Abiru, F. Sun, E. Kawasaki, H. Yamasaki, K. Oshima, Y. Nagayama, E. Liu, H. Mizuguchi, T. Hayakawa, G.S. Eisenbarth, K. Eguchi: Adenovirus expressing covalent B: 9-23 peptide/ I-A^{g7} gene: *in vivo* activation of anti-insulin autoimmunity in NOD mice. *Diabetes Metab Res Rev*, 18, S38, suppl 4 (2002) * ☆
4. E. Kawasaki, N. Abiru, A. Ide, F. Sun, Y. Yamaguchi, K. Eguchi: Epitope analysis of GAD65 autoantibodies predicts the risk for insulin requirement in LADA. *Diabetes Metab Res Rev*, 18, S38, suppl 4 (2002) * ♡
5. E. Kawasaki, A. Ide, N. Abiru, K. Eguchi: Immunogenetic heterogeneity of type 1 diabetes in Japan. *Acta Med Nagasaki*, 47, 12, 81-88 (2002) *
6. N. Abiru, E. Kawasaki, K. Eguchi: Current knowledge of Japanese type 1 diabetic syndrome. *Diabetes Metab Res Rev*, 18, 5, 357-366 (2002) *

A-c

1. E. Kawasaki, Y. Sera, N. Abiru, M. Yamauchi, M. Ozaki, K. Yamakawa, T. Abe, S. Uotani, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, K. Eguchi: Distinct IA-2 autoantibody epitope recognition between childhood- and adult-onset

- patients with type 1 diabetes. Ann NY Acad Sci, 958, 235-240 (2002) *♡
2. E. Kawasaki, H. Yamaguchi, H. Hattori, T. Egashira, K. Eguchi: Autoantibodies to IA-2 in type 1 diabetes: Measurements with a new enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA). Ann NY Acad Sci, 958, 241-246 (2002) *♡
 3. E. Liu, N. Abiru, H. Moriyama, D. Miao, G.S. Eisenbarth: Induction of insulin autoantibodies and protection from diabetes with subcutaneous insulin B: 9-23 peptide without adjuvant. Ann NY Acad Sci, 958, 224-227 (2002) *☆

B 邦 文

B-a

1. 中村和子、川崎英二、秋吉澄子、池田美和、高島美和、山下昌子、篠崎彰子、松下七寶恵、豊里英子、岡 智、安日一郎、江口勝美、赤澤昭一：妊娠糖尿病患者の分娩後の糖尿病発症について、日本病態栄養学会誌、5、1、27-31 (2002)
2. 高島美和、川崎英二、秋吉澄子、池田美和、山下昌子、篠崎彰子、松下七寶恵、岡田秀子、安日一郎、赤澤昭一：産褥期に正常耐糖能を示し、その後糖尿病を発症した妊娠糖尿病患者の特徴、日本糖尿病・妊娠学会誌、2、1、55-58 (2002)

B-b

1. 井手 茜、川崎英二、江口勝美：1型糖尿病にみられる自己抗体の特異性と病原性、内分泌・糖尿病科、14、4、444-451 (2002)
2. 川崎英二、江口勝美：ICA と GAD 抗体、IA-2抗体、インスリン自己抗体、糖尿病学の進歩 '02、第36集、176-180 (2002)
3. 山崎浩則、山口義彦、喜多篤志、魚谷茂雄：新時代の糖尿病学 (3) —病因・診断・治療研究の進歩— 2型糖尿病の食事療法 VLCD (超低エネルギー食) 療法の功罪、日本臨牀、60、9、221-226 (2002)

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	8	6	3	0	17	17	2	3	0	0	5	22

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	7	7	0	6	33	39	46

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 (欧文論文総数)	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0.773	17.0	1.0	17.0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	49.493	49.493	2.911

総合診療部

A 欧 文

A-a

1. Miyazaki K, Miyazaki M, Tsurutani H, Sasaki O, Furusu A, Taguchi T, Ozono Y, Kohno S.: Development of IgA nephropathy 14 years after diagnosis of membranous nephropathy., *Nephrol Dial Transplant*, 17: 140-143, 2002 *
2. Ohnita K, Isomoto H, Mizuta Y, Maeda T, Haraguti M, Miyazaki M, Murase K, Murata I, Tomonaga M, Kohno S.: *Helicobacter pylori* infection in patients with gastric involvement by adult T-cell leukemia / lymphoma., *Cancer*, 94: 1507-1516, 2002 *
3. Ikeda Y, Masuzaki H, Nakayama D, Maeda T, K.N. Khan, Okita Y, Tomonaga M, Ishimaru T.: Successful management and perinatal outcome of pregnancy complicated with myelodysplastic syndrome. *Leukemia Res*, 26: 255-260, 2002 *
4. Miyazaki K, Miyazaki M, Yoshizuka N, Sasaki O, Furusu A, Horita Y, Taguchi T, Harada T, Ozono Y, Kohno S.: Giomerulocystic kidney disease (GCKD) associated with Henoch-Schonlein purpura: a case report and a review of adult cases of GCKD., *Clin Nephrol*, 57: 386-391, 2002 *
5. Nishioka Y, Miyazaki M, Kubo S, Ozono Y, Harada T, Kohno S.: Acute renal failure in neuroleptic malignant syndrome, *Ren Fail*, 24: 539-543, 2002 *
6. Mukae H, Iiboshi H, Nakazato M, Hiratsuka T, Tokojima M, Abe K, Ashitani J, Kadota J, Matsukura S, Kohno S.: Raised plasma concentrations of alpha-defensins in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Thorax*, 57: 623-628, 2002 *
7. Fujii T, Hayashi S, Hogg JC, et al.: Interaction of alveolar macrophages and airway epithelial cells following exposure to particulate matter (PM10), produces mediators that stimulate the bone marrow. *Am J Respir Cell Mol Biol*, 27: 34-41, 2002 *
8. Maeda T, Nakayama S, Yamada Y, Sugahara K, Isomoto H, Tawara M, Yamasaki R, Onimaru Y, Matsushita T, Ozono Y, Kamihira S.: The conformation alteration of the mutated extracellular domain of Fas in an adult T cell leukemia cell line. *Biochem Biophys Res Commun*, 296: 1251-1256, 2002 *
9. Miyahara Y, Ikeda S, Matsushita T, Morimitsu T, Nishijima K, Kohno S.: Evaluation of Right Ventricular Overload by ¹²³I-MIBG, ¹²³I-BMIPP, and ^{99m}Tc-MIBI. *Acta Med. Nagasaki*, 47: 105-109, 2002
10. Matsumoto N, Mukae H, Nakamura-Utiyama F, Ashitani J, Abe K, Katoh S, Kohno S, Kadota J, Matsukura S.: Elevated levels of thymus and activation-regulated chemokine (TARC) in pleural effusion samples from patients infested with *Paragonimus westermani*. *Clin Exp Immunol*, 130: 314-318, 2002 *
11. Suwa T, Hogg JC, Vincent R, Mukae H, Fujii T, van Eeden SF.: Ambient air particulates stimulate alveolar macrophages of smokers to promote differentiation of myeloid precursor cells. *Exp Lung Res*, 28: 1-18, 2002 *

B 邦 文

B-a

1. 坂本憲穂、迎 寛、角川智之、永田十和子、貝田英之、石井 寛、阿部 航、門田淳一、松倉 茂、河野 茂； nonspecific interstitial pneumonia 症例での気管支肺胞洗浄液の検討論、*日本呼吸器学会雑誌* 40：564-568、2002

B-b

1. 大園恵幸、前田隆浩、松下哲朗、宮崎正信；尿路性器系疾患 薬剤性腎障害、*日本臨床60本邦臨床統計集* (3)：493-1199、2002

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	11	0	0	0	11	10	1	1	0	0	2	13

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合 計	B-a	B-b		合 計	総 計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	2	2	0	1	12	13	15

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0.846	3.667	0.909	3.333

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	25.406	8.469	2.541

医療情報部

A 欧 文

A-c

1. Honda, M. and Yamanobe, Y., Tele-medicine system for remote islands in Nagasaki District, Proceedings of The 41st Conference The Japan Society of Medical Electronics & Biological Engineering, S04-05 (p.17), 2002

B 邦 文

B-a

1. 山野辺裕二、本多正幸：ベッドサイド端末のための安全な病院用 LAN の設計、医療情報学、vol.22：155～160、2002
2. 山野辺裕二：コンピュータオーダリングシステム運用上の留意点：臨床透析、vol.18：869～876、2002

B-c

1. 山野辺裕二；山野辺裕二：インターネットによるチーム医療と患者情報の管理、新世代の糖尿病学－4－、578-583、2002
2. 本多正幸、山野辺裕二、石塚 琳、鈴木正明、野口 昇、里村洋一：中国新疆ウイグル自治区における医療情報システムの現状と今後、医療情報学 22(Suppl.)、718-719、2002
3. 山野辺裕二、本多正幸、高橋真弓、原田孝司：ネットワーク事業に対応した院内インシデント収集システム、医療情報学 22(Suppl.)、803-804、2002
4. 中野正孝、櫻井しのぶ、中村洋一、本多正幸、他、看護系学校における IT 教育に関する研究—全国調査結果報告—、医療情報学、22(Suppl.)、750-751、2002
5. 高野香子、森山倫好、河合英子、田中直美、花田英輔、本多正幸、柏木征三郎、PDA (Personal Digital Assistant) を利用した看護学生向け教育支援システム、医療情報学、22(Suppl.)、748-749、2002
6. 本多正幸、山野辺裕二、離島遠隔医療支援システムの現状とその運用、遠隔保健医療2002、82-83、2002

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	0	0	1	0	1	0	2	0	6	0	8	9

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	1	1	0	1	5	6	7

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 (欧文論文総数)	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0.111	0.5	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	0	0	0

薬 劑 部

A 欧 文

A-a

1. S. Kawakami, R. Hirayama, K. Shoji, R. Kawanami, K. Nishida, M. Nakashima, H. Sasaki, T. Sakaeda and J. Nakamura: Liver- and lobe-selective gene transfection following the instillation of plasmid DNA to the liver surface in mice. *Biochem Biophys Res Commun* 294: 46-50, 2002 * ☆
2. K. Nishida, S. Nose, A. Kuma, T. Mukai, S. Kawakami, M. Nakashima, H. Sasaki, T. Sakaeda and J. Nakamura: Absorption characteristics of model compounds with different molecular weights from the serosal caecal surface in rats. *J Pharm Pharmacol* 54: 1005-1009, 2002 * ☆
3. S. Kawakami, T. Horimoto, K. Nishida, R. Hirayama, T. Mukai, T. Sakaeda, M. Nakashima, H. Sasaki and J. Nakamura: Kidney- and site-selective delivery of 5-fluorouracil utilizing the absorption on the kidney surface in rats. *Biol Pharm Bull* 25: 928-930, 2002 * ☆
4. S. Kawakami, N. Ohshima, R. Hirayama, M. Hirai, T. Kitahara, T. Sakaeda, T. Mukai, K. Nishida, J. Nakamura, M. Nakashima and H. Sasaki: Biodistribution and pharmacokinetics of O-palmitoyl tilisolol, a lipophilic prodrug of tilisolol, after intravenous administration in rats. *Biol Pharm Bull* 25: 1072-1076, 2002 * ☆
5. T. Mukai, K. Mera, K. Nishida, M. Nakashima, H. Sasaki, T. Sakaeda and J. Nakamura: A novel method for preparation of animal models of liver damage: liver targeting of carbon tetrachloride in rats. *Biol Pharm Bull* 25: 1494-1497, 2002 * ☆

B 邦 文

B-a

1. 北原隆志、樋口則英、中嶋幹郎、小笠原正良、岩松洋之、中嶋誠一、相川康博、佐々木均；調剤支援システムの導入状況に関する実態調査、九州薬学会会報 56：71-78、2002。
2. 鶴丸雅子、山口義彦、山川賢一、魚谷茂雄、山崎浩則、江口勝美、佐々木均；当施設における高コレステロール血症を合併した耐糖能異常患者のコレステロール、HbA1c および血圧管理の現状、糖尿病 45：773-778、2002。

B-b

1. 上島泰二、龍 恵美、富山直樹、濱田久男、中嶋幹郎、佐々木均；集学的治療への薬学的アプローチ 6. 病棟業務専任薬剤師の服薬指導における薬学的アプローチ、医薬ジャーナル 38：105-110、2002。
2. 龍 恵美、中坊由起子、中嶋幹郎、佐々木均；シクロスポリンおよびタクロリムスの吸収における食事と服薬時間の影響：ネオーラル投与にて吸収不良が疑われた症例を中心に、医薬ジャーナル 38：2822-2827、2002。

B-c

1. 佐々木均、中嶋幹郎、北原隆志、看護のための薬剤情報：眼科疾患「看護のための最新医学講座第28巻薬物療法」、日野原重明、井村裕夫監修、中山書店、東京、278-284、2002。

B-d

1. 佐々木均、中嶋幹郎、濱本知之、北原隆志、平井正巳；医療現場の新製剤、製剤と機械 277：7-10、2002。
2. 中嶋幹郎、中野幸助、福地弘充、小嶺嘉男、小笠原正良、佐々木均、早野元信、矢野捷介；ラットにおけるアミオダロンの体内動態に及ぼす体脂肪量の影響、PROGRESS IN MEDICINE 22: 562-565, 2002。
3. 森谷 学、早野元信、中尾功二郎、小宮憲洋、松尾清隆、磯本正二郎、矢野捷介、中嶋幹郎、佐々木均；アミオダロンの体内動態および心電図変化に及ぼす体脂肪の影響、PROGRESS IN MEDICINE 22: 664-667, 2002。

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2002	5	0	0	0	5	5	2	2	1	3	8	13

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2002	0	0	11	11	1	0	17	18	29

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2002	0.385	2.5	1.0	2.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2002	6.608	3.304	1.322