

免疫機能制御学領域

Division of Immunology

[医動物学教室]

A 欧 文

A - a

- 1 . Levey , D.L., Udono , H., Heike , M., and Srivastava , P.K. Identification of a tumor -associated contact -dependent activity which reversibly downregulates cytolytic function of CD8⁺ T cells . Cancer Immunity 1, 5-17. 2001.
- 2 . Sano I., Takahashi , T., Koji , T., Udono , H., Yui , K., Ayabe , H. Prolonged survival of rat cardiac allograft with proinflammatory cytokine inhibitor . J. Heart Lung Transplant . 20: 583-589. 2001. * ○
- 3 . Udono , H., Yamano , T., Kawabata , Y., Ueda , M., and Yui , K. Generation of cytotoxic T lymphocytes by MHC class I ligands fused to heat shock cognate protein 70 (hsc70). Int. Immunol . 13, 1233 -1242. 2001. ○ *
- 4 . Murata , S., Udono , H., Tanahashi , N., Hamada , N., Watanabe , K., Adachi , K., Yamano , T., Yui , K., Kobayashi , N., Kasahara , M., Tanaka , K., Chiba , T. Immunoproteasome assembly and antigen presentation in mice lacking both PA28 and PA28 EMBO J. 20, 5898 -5907. 2001. ○ *

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
2001	4	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	4

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		
2001	1	0	4	5	1	0	10	11	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)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2001	1	1	0.75	0.75

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	19.655	4.914	6.552

生体分子解析学領域

Division of Biomolecular Analysis

〔生化学教室〕

A 欧 文

A - a

1. Yoshida S, Kuriyama K, Miyazaki Y, Taguchi J, Fukushima T, Honda M, Hayashibara T, Nagai K, Atogami S, Toriya K, Soda H, Nonaka H, Momita S, Jinnai I, Amenomori T, Kusano M, Yoshida Y, Ikeda S, Matsuo T, Tomonaga M.: De novo acute myeloid leukemia in the elderly ; a consistent fraction of long-term survivors by standard -dose chemotherapy . Leuk Res . 25(1): 33-38, 2001 *
2. Hayashibara T, Yamada Y, Miyanishi T, Mori H, Joh T, Maeda T, Mori N, Maita T, Kamihira S, Tomonaga M.: Vascular endothelial growth factor and cellular chemotaxis : a possible autocrine pathway in adult T-cell leukemia cell invasion . Clin Cancer Res . 7(9): 2719-26, 2001 *
3. Kaneko Y., Yanagihara K., Kuroki M., Ohi H., Kakeya H., Miyazaki Y., Higashiyama Y., Hirakata Y., Tomono K., Kadota J., Kohno S.: Effects of parenterally administered ciprofloxacin in a murine model of pulmonary pseudomonas aeruginosa infection mimicking ventilator-associated pneumonia . Chemotherapy 47: 421-429, 2001 *

B 邦 文

B - b

1. 東山康仁、河野 茂 ; 抗真菌薬、新・治療薬便覧2001 (監修) 矢崎義雄 (発行) メディカルレビュー社、596-599、2001
2. 東山康仁、河野 茂 ; 抗真菌薬の開発の現状と臨床試験のあり方、臨床薬理 32 : 1-6、2001
3. 東山康仁、河野 茂 ; 特集 : 外来でみる呼吸器感染症 治療と管理の実際 病態のとらえ方と治療のポイント 真菌感染症、今月の治療臨時増刊号 8 : S99-S104、2001
4. 東山康仁、河野 茂 ; 結核と非定型抗酸菌のすべて 8 .各論 : 診断と治療 6 肺結核とアスペルギルス症 17 : 185-189、2001

B - c

1. 東山康仁、V . 原因菌不明時の抗真菌薬の選び方 B . レスピラトリーキノロンの使用法「ガイドラインをふまえた成人市中肺炎診療の実際」 (発行) 医学書院 : 東京、81-88、2001

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
2001	3	0	0	0	3	3	0	4	1	0	5	8

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		
2001	0	0	0	0	0	0	6	6	6

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数	教官生産係数	SCI掲載論文	教官生産係数
	(論文総数)	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2001	0.375	0.75	1	0.75

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	7.166	1.792	2.389

生体分子解析学領域
Division of Biomolecular Analysis

[法医学教室]

A 欧 文

A - a

1. Kubo S, Orihara Y, Kitamura O, Ikematsu K, Tsuda R, Nakasono I: An autopsy case of neuroleptic malignant syndrome (NMS) and its immunohistochemical findings of muscle-associated proteins and mitochondria. Forensic Sci Int 115: 155-158, 2001. *
2. Ikematsu K, Tsuda R, Orihara Y, Nakasono I: The expression of excitatory amino acid transporter 2(EAAT 2) in forensic autopsy cases. Forensic Sci Int 118: 49-55, 2001. *○
3. Orihara Y, Ikematsu I, Tsuda R, Nakasono I: Induction of nitric oxide synthase by traumatic brain injury. Forensic Sci Int 123: 142-149, 2001. *

B 邦 文

B - a

1. 池松和哉、津田亮一、濱崎幸司、折原義行、鶴屋伸一郎、金野 浩、中園一郎；悪性症候群とドーパミン D2 受容体遺伝多型との関連について、DNA 多型 9：52-54、2001。
2. 池松和哉、津田亮一、濱崎幸司、折原義行、鶴屋伸一郎、金野 浩、中園一郎；Diazepam binding inhibitor 遺伝子内に存在する多型解析、DNA 多型 9：203-206、2001。
3. 梅津和夫、大澤資樹、湯浅 勲、三好 綾、柏村征一、中園一郎；特異な糖鎖構造を持つ GC-globulin の変異型(CG*2A14)の遺伝子解析、DNA 多型 9：234-236、2001。
4. 池松和哉、津田亮一、松本秀樹、小片 守、折原義行、中園一郎；剖検により異常行動の原因を明らかにできた水中死体の一例、法医学の実際と研究 44：199-202、2001。

B - d

1. 吉岡尚文、塩野 寛、勝又義直、石津日出雄、中園一郎：DNA 分析による自殺の遺伝的素因関与の検索。平成11年度～平成12年度文部省科学研究費補助金(基盤研究B)研究成果報告書、2001。

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
2001	3	0	0	0	3	3	4	0	0	1	5	8

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		
2001	0	0	0	0	1	0	12	13	13

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)
2001	0.375	0.750	1.000	0.750

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	2.487	0.622	0.829

免疫内分泌代謝病態制御学領域

Division of Rheumatology , Endocrinology and Metabology
 神経病態制御学領域 Division of Neurological Disorder Control
 消化器病態制御学領域 Division of Gastroenterology

〔内科学第一教室〕

A 欧 文

A - a

1. Y Hashimoto , N Matsuoka , A Kawakami , M Tsuboi , T Nakashima , K Eguchi , T Tomioka , T Kanematsu : Novel immunosuppressive effect of FK506 by augmentation of T cell apoptosis . Clin Exp Immunol 125:19-24, 2001 *
2. K Eguchi : Apoptosis in autoimmune diseases . Internal Med 40, 4: 275-284, 2001 *
3. M Imaizumi , APritsker , M Kita , L Ahmad , P Unger , T F Davies : Pregnancy and murine thyroiditis : Thyroglobulin immunization leads to fetal loss in specific allogeneic pregnancies . Endocrinology 142, 2: 823-829, 2001 *
4. N Sera , A Kawakami , T Nakashima , H Nakamura , M Imaizumi , T Koji , Y Abe , T Usa , T Tominaga , E Ejima , K Ashizawa , N Yokoyama , N Ishikawa , K Ito , K Eguchi : Fas /FasL mediated apoptosis of thyrocytes in Graves disease . Clin Exp Immunol 124: 197-207, 2001 * ○
5. N Takamura , M Nakashima , M Ito , Y Shibata , K Ashizawa , S Yamashita : A new century of international telemedicine for radiation -exposed victims in the world . J Clin End Metab 86, 8: 4000, 2001 *
6. A Ide , K Ashizawa , N Ishikawa , R Ishii , T Ando , Y Abe , N Sera , T Usa , T Tominaga , E Ejima , M Nakashima , K Ito , K Ito , K. Eguchi : Elevation of serum pro -gastrin -releasing peptide in patients with medullary thyroid carcinoma and small cell lung carcinoma . Thyroid , 11: 1055-1061, 2001 * ○
7. M Imaizumi , A Pritsker , M Kita , L Ahmad , P Unger , T F Davies : Non -MHC driven exacerbation of experimental thyroiditis in the postpartum period . Autoimmunity 34: 95-105, 2001 *
8. S Morita , Y Ueda , N Yokoyama : Painless thyroiditis induced by the cessation of betamethasone . Intern Med 40, 8: 744-746, 2001 *
9. T Ando , T Usa , A Ide , Y Abe , N Sera , T Tominaga , E Ejima , K Ashizawa , K Nakata , K Eguchi : Pulmonary nocardiosis associated with idiopathic thrombocytopenic purpura . Internal Med 40, 3: 246-249, 2001 *
10. T Ichikawa , K Nakao , K Nakata , K Hamasaki , Y Takeda , Y Kajiya , S Higashi , K Ohkubo , Y Kato , N Ishii , K Eguchi : Geranylgeranylacetone induces antiviral gene expression in human hepatoma cells . Biochem Bioph Res Co 280, 3: 933-939, 2001 * ○
11. Y Kato , K Nakata , K Omagari , Y Kusumoto , I Mori , R Furukawa , H Tanioka , H Tashima , M Yano , K Eguchi : Clinical features of fulminant hepatitis in Nagasaki Prefecture , Japan . Internal Med 40, 1: 5-8, 2001 *
12. Y Kajiya , K Hamasaki , K Nakata , S Miyazoe , Y Takeda , S Higashi , K Ohkubo , T Ichikawa , K Nakao , Y Kato , K Eguchi : A long -term follow -up analysis of serial core promoter and precore sequences in Japanese patients chronically infected by hepatitis B virus . Digest Dis Sci 46, 3: 509-515, 2001 * ○
13. H Ishikawa , A P Heaney , R Yu , G A Horwitz , S Melmed : Human pituitary tumor -transforming gene induces angiogenesis . J Clin Endocr Metab 86, 2: 867-874, 2001 *
14. Y Takeda , K Nakao , K Nakata , A Kawakami , H Ida , T Ichikawa , M Shigeno , Y Kajiya , K Hamasaki , Y Kato , K Eguchi : Geranylgeraniol , an intermediate product in mevalonate pathway , induces apoptotic cell death in human hepatoma cells : Death receptor -independent activation of caspase -8 with down -regulation of Bcl -xL expression . Jpn J Cancer Res 92: 918-925, 2001 * ○
15. H Ishikawa , K Nakata , F Mawatari , T. Ueki , S. Tsuruta , A. Ido , K. Nakao , Y. Kato , N. Ishii , K. Eguchi : Retrovirus -mediated gene therapy for hepatocellular carcinoma with reversely oriented therapeutic gene expression regulated by -fetoprotein enhancer /promoter . Biochem Bioph Res Co 287, 4: 1034-1040, 2001 *
16. M Nishino , H Ikegami , Y Kawaguchi , T Fujisawa , Y Kawabata , M Shintani , M Ono , M Horiki , E Kawasaki , T Ogihara : Polymorphism in gene for islet autoantigen , IA -2, and type 1 diabetes in Japanese subjects . Hum Immunol 62: 518-522, 2001 *
17. N Abiru , A K Maniatis , L Yu , D Miao , H Moriyama , D Wegmann , G S Eisenbarth : Peptide and major histocompatibility complex -specific breaking of humoral tolerance to native insulin with the B9 -23 peptide in diabetes -prone and normal mice . Diabetes 50: 1274-1281, 2001 *
18. K Matsumoto , Y Kizaki , S Fukae , M Tomihira , Y Sera , Y Ueki , T Tominaga , S Miyake : Insulin resistance and coronary risk factors in Japanese type 2 diabetic patients with definite coronary artery disease . Diabetes

- Res Clin Pr 51: 181-186, 2001 *
- 19 . Y Park , H Lee , H Takino , N Abiru , E Kawasaki , G S Eisenbarth : Evaluation of the efficacy of the combination of multiple autoantibodies to islet-specific antigens in Korean type 1 diabetic patients . *Acta Diabetol* 38:51-56, 2001 *
 - 20 . K Yamakawa , H Yamasaki , M Ozaki , M Degawa Yamauchi , N Fujita , T Abe , H Miyazoe , Y Sera , S Uotani , E Kawasaki , H Takino , Y Yamaguchi , K Eguchi : Hepatocyte nuclear factor -1 inhibits insulin promoter factor 1-dependent transactivation of the human insulin gene . *Endocr Res* 27: 63-74, 2001 *
 - 21 . K Matsumoto , H Nakamura , Y Ueki , T Tominaga , S Miyake : Correction of hyperglycaemia reduces insulin resistance and serum soluble E-selectin levels in patients with type 2 diabetes mellitus . *Diabetic Med* 18: 224-228, 2001 *
 - 22 . K Matsumoto , Y Sera , Y Abe , Y Ueki , S Miyake : Serum concentrations of soluble vascular cell adhesion molecule -1 and E-selectin are elevated in insulin-resistant patients with type 2 diabetes . *Diabetes Care* 24, 9: 1697-1698, 2001 *
 - 23 . W Chen , I Bergerot , J F Elliott , L C Harrison , N Abiru , G S Eisenbarth , T L Delovitch : Evidence that peptide spanning the B-C junction of proinsulin is an early autoantigen epitope in the pathogenesis of type 1 diabetes . *J Immunol* 167: 4926-4935, 2001 *
 - 24 . T Abe , Y Yamaguchi , H Takino , N Fujita , M Yamauchi -Degawa , M Ozaki , K Yamakawa , Y Sera , H Sakamaki , S Uotani , E Kawasaki , T Awata , H Yamasaki , K Eguchi : CTLA4 gene polymorphism contributes to the mode of onset of diabetes with antiglutamic acid decarboxylase antibody in Japanese patients : genetic analysis of diabetic patients with anti -glutamic acid decarboxylase antibody . *Diabetic Med* 18: 726-731, 2001 * ♡
 - 25 . L Yu , D T Robles , N Abiru , P Kaur , M Rewers , K Kelemen , G S Eisenbarth : Early expression of antiinsulin autoantibodies of humans and the NOD mouse : Evidence for early determination of subsequent diabetes . *Proc Nat Acad Sci USA* 97, 4: 1701-1706, 2001 *
 - 26 . N Abiru , L Yu , D Miao , A K Maniatis , E Liu , H Moriyama , G S Eisenbarth : Transient insulin autoantibody expression independent of development of diabetes : comparison of NOD and NOR strains . *J Autoimmun* 17: 1-6, 2001 *
 - 27 . E Kawasaki , Y Sera , N Fujita , M Yamauchi , M Ozaki , T Abe , K Yamakawa , S Uotani , H Takino , H Yamasaki , Y Yamaguchi , Y Uchigata , N Matsuura , K Eguchi : Association between IA -2 autoantibody epitope specificities and age of onset in Japanese patients with autoimmune diabetes . *J Autoimmun* 17, 4: 323-331, 2001 * ♡
 - 28 . M Okita , T Yoshimura , J Nakano , A Saeki , A Uehara , A Mineshita , K Eguchi .: Effects of Short Duration Stretching on Disuse Muscle Atrophy in Immobilized Rat Soleus Muscles . *J Jpn Phys Ther Assoc* 4: 1-5, 2001 ♡
 - 29 . S Hamasaki , T Nakamura , T Furuya , A Kawakami , K Ichinose , T Nakashima , Y Nishiura , S Shirabe , K Eguchi .: Resistance of CD4-positive T lymphocytes to etoposide-induced apoptosis mediated by upregulation of Bcl-xL expression in patients with HTLV -I-associated myelopathy . *J Neuroimmunol* 117: 143-148, 2001 * ○
 - 30 . M Tsujihata , H Ito , A Satoh , T. Yoshimura , M Motomura , T Nakamura : Semiquantitative measurement of acetylcholine receptor at the motor end-plate in myasthenia gravis . *Internal Med* 40, 5: 376-381, 2001 *
 - 31 . K Satoh , M Motomura , H Suzu , Y Nakao , T. Fujimoto , T Fukuda , S Nakane , T Nakamura , K. Eguchi : Neurogenic bladder in Lambert -Eaton myasthenic syndrome and its response to 3,4-diaminopyridine . *J Neurol Sci* 18: 1-4, 2001 *
 - 32 . T Oyaizu , Y Okada , M Sagawa , K Yamakawa , H Kuroda , K Fujihara , Y Itoyama , T Tanita , M Motomura , T. Kondo : Lambert -Eaton myasthenic syndrome associated with an anterior mediastinal small cell carcinoma . *J Thorac Cardiovasc Sur* 121, 5: 1005-1006, 2001 *
 - 33 . T Oguma , H Kobayashi , S Katada , O Onodera , K Tanaka , S Tsuji , T Uno , T Ishida , H Kagamu , F Gejyo , M Motomura : Paraneoplastic striatal encephalitis . *Neurology* 57, 12: 2326, 2001 *
 - 34 . H Goto , H Matsuo , S Nakane , H Izumoto , T Fukudome , C Kambara , N Shibuya : Plasmapheresis affects T helper type -1/T helper type -2 balance of circulating peripheral lymphocytes . *Ther Apher* 5, 6: 494-6, 2001
 - 35 . K Ohno , A Tsujino , J M Brengman , C M Harper , Z Bajzer , B Udd , R Beyring , S Robb , F J Kirkham , A G Engel : Choline acetyltransferase mutations cause myasthenic syndrome associated with episodic apnea in humans . *Proc Natl Acad Sci USA* 13, 98, 4: 2017-22, 2001 *
 - 36 . Y Hirai , K Migita , S Honda , Y Ueki , S Yamasaki , S Urayama , M Kamachi , A Kawakami , H Ida , M Kita , T Fukuda , K Shibatomi , Y Kawabe , T Aoyagi , K Eguchi : Effects of nitric oxide on matrix metalloproteinase -2 production by rheumatoid synovial cells . *Life Sci* 68: 913-920, 2001
 - 37 . K Migita , S Yamasaki , K Shibatomi , H Ida , M Kita , A Kawakami , K Eguchi : Impaired degradation of serum amyloid A (SAA) protein by cytokine-stimulated monocytes . *Clin Exp Immunol* 123, 3: 408-411, 2001 *

- 38 . K Migita , Y Kawabe , M Mori , R Hirose , H Kimura , H Hamada , M Yano , K Eguchi : Mixed Connective Tissue Disease Associated with von Recklinghausen s Neurofibromatosis . *Internal Med* 40, 4: 363-364, 2001 *
- 39 . K Shibatomi , H Ida , S Yamasaki , T Nakashima , T Origuchi , A Kawakami , K Migita , Y Kawabe , M Tsujihata , P Anderson , K Eguchi : A Novel Role for Interleukin -18 in Human Natural Killer Cell Death . *Arthritis Rheum* 44, 4: 884-892, 2001 * ○
- 40 . A Kawakami , K Eguchi : Role of HTLV -I infection in the pathogenesis of Sjögren s syndrome and rheumatoid arthritis . *Mod Rheumatol* 11, 2: 87-90, 2001
- 41 . K Migita , K Eguchi : FK506 -Mediated T -Cell Apoptosis Induction . *Transplant Proc* 33: 2292-2293, 2001 *
- 42 . S Yamasaki , A Kawakami , T Nakashima¹ , H Nakamura , M Kamachi , S Honda , Y Hirai , A Hida , H Ida , K Migita , Y Kawabe , T Koji , I Furuichi , T Aoyagi , K Eguchi : Importance of NF - B in rheumatoid synovial tissues : in situ NF - B expression and in vitro study using cultured synovial cells . *Ann Rheum Dis* 60, 7: 678-684, 2001 *
- 43 . K Migita , S Yamasaki , M Kita , H Ida , K Shibatomi , A Kawakami , T Aoyagi , K Eguchi : Nitric oxide protects cultured rheumatoid synovial cells from Fas -induced apoptosis by inhibiting caspase -3. *Immunology* 103: 362-367, 2001 *
- 44 . S Honda , K Migita , Y Hirai , T Origuchi , S Yamasaki , M Kamachi , K Shibatomi , T Fukuda , M Kita , A Hida , H Ida , T Aoyagi , A Kawakami , Y Kawabe , K Oizumi : Expression of membrane -type 1 matrix metallo -proteinase in rheumatoid synovial cells . *Clin Exp Immunol* 126, 1: 131-136, 2001 *
- 45 . K Migita , F Tanaka , S Yamasaki , K Shibatomi , H Ida , A Kawakami , T Aoyagi , Y Kawabe , K Eguchi : Regulation of rheumatoid synoviocyte proliferation by endogenous p53 induction . *Clin Exp Immunol* 126, 2: 334-338, 2001 *
- 46 . H Shiraishi , K Migita , S Honda , S Yamasaki , H Ida , K Shibatomi , A Kawakami , Y Kawabe , K Eguchi : Successful plasmapheresis in alveolar hemorrhage associated with systemic lupus erythematosus . *Mod Rheumatol* 11: 340-343, 2001
- 47 . H Nakamura , Y Ueki , K Horikami , S Miyake , K Hirao , M Tominaga , K. Eguchi : Vasculo -Bechet s syndrome with widespread arterial involvement . *Mod Rheumatol* 11: 332-335, 2001
- 48 . K Migita , K Aratake , M Yoneda , T Tsukada , H Ida , M Sakai , H Shimada , T Otsubo , K Eguchi : Effects of hemodialysis on advanced bony tophi in a tophaceous gout patient with chronic renal failure . *Clin Exp Rheum* 19: 359-360, 2001 *
- 49 . S. Yamasaki , M Tominaga , A Kawakami , K Migita , Y Kawabe , K Izumino , K Eguchi , T Tsuchiya , I Shimokawa : Polyarteritis nodosa complicated by thrombotic thrombocytopenic purpura . *Ann Rheum Dis* 60, 5: 541-542, 2001 *
- 50 . R Atarashi , S Sakaguchi , K Shigematsu , K Arima , N Okimura , N Yamaguchi , A Li , J Kopacek , S Katamine : Abnormal activation of glial cells in the brains of prion protein -deficient mice ectopically expressing protein -like protein , PrPLP /Dpl . *Mol Med* 7, 12: 803-9. 2001 *
- 51 . S Urayama , A Kawakami , T Nakashima , A Yamasaki , A Hida , Y Kawabe , K Eguchi : New disease -modifying antirheumatic drug 2-acetylthiomethyl -4-(4-methylphenyl)-4-oxobutanoic acid (KE -298) selectively augments activation -induced T cell death . *J Lab Clin Med* 138: 11-17. 2001

A - b

- 1 . N Abiru , D T Robles , G S Eisenbarth . 48 DIABETES MELLITUS . SAMTER S IMMUNOLOGIC DISEASES 11 pp. 587-605, 2001

A - c

- 1 . M Ozaki , H Yamasaki , H Kondo , N Fujita , K Yamakawa , Y Sera , S Uotani , H Takino , Y Yamaguchi , K Eguchi , T Kondo . Glutathione regulates the transcriptional activation of insulin gene expression in pancreatic -cells . *Diabetes Mellitus :Recent Advances for the 21ST Century* pp. 143-146, 2001
- 2 . K Migita , K Eguchi . Induction of Apoptosis : How do Tacrolimus and Ciclosporin Compare ? . *Mechanistic Differences of Cornerstone Immunosuppressants (Fujisawa)* pp.14-19, 2001

B 邦 文

B - a

1. 竹内 勤、鏑田武志、西本憲弘、広瀬幸子、松下 祥、宮坂信之、石津明洋、江口勝美、加藤智啓、佐々木毅、篠原隆司、菅井 進、田中良哉、徳永勝士、西村孝司、橋本博史、原まさ子、平形道人、松浦栄次、箕田清次、三村俊英；自己免疫疾患の病因・病態解析と新たな治療法の開発に関する研究；日本臨床免疫学会雑誌 24(6)：347-354、2001
2. 芦澤潔人、江口勝美；ステロイド剤副作用の発現頻度と発現時期、臨床と研究 78(8)：1424-1426、2001
3. 田中史子、飛田大作、植木俊仁、有富朋礼、石川博基、濱崎圭輔、中尾一彦、加藤有史、中田恵輔、江口勝美；N-butyl-2-cyanoacrylate (®Histoacryl) 注入が奏効した十二指腸静脈瘤出血の1例、臨床と研究 78(2)：398-401、2001
4. 尾崎方子、山崎浩則、山口義彦、近藤英明、藤田成裕、山内三爵子、安部幸弘、山川賢一、世羅康徳、魚谷茂雄、川崎英二、瀧野博文、江口勝美、鬼島宏、近藤宇史；インスリン遺伝子発現調節に及ぼす細胞内、グルタチオン含量の影響、糖尿病 44(2)：127-133、2001
5. 松尾浩、二百田隆司、山崎真嗣、丹治英裕；連続シリンジ採液法による至適透析の検討、中国腎不全研究会誌 9：263-264、2001
6. 松本一成、世羅康徳、植木幸孝、三宅清兵衛；少量アスピリンが2型糖尿病患者の血中可溶性接着分子濃度に及ぼす影響、糖尿病 44(8)：677-681、2001
7. 山口義彦、瀧野博文、魚谷茂雄、山崎浩則；甲状腺疾患（甲状腺機能異常）と糖尿病、内分泌・糖尿病科 13(6)：587-595、2001
8. 川崎英二、瀧野博文、山口義彦、長瀧重信、GAD 抗体陽性2型糖尿病患者における Th1 /Th2 バランスについての検討、インスリン研究(2000) 13-15、2001
9. 本村政勝、中尾洋子、福田 卓、辻野 彰、調 漸、中村龍文、江口勝美、吉村俊朗、辻畑光宏；放射性免疫測定法による血清 P/Q 型電位依存性カルシウムチャンネル抗体測定 LEMS キットの基礎的及び臨床的検討、神経免疫学 9(2)：233-238、2001
10. 渡辺めぐみ、木下郁夫、藤本真澄、中根俊成、本村政勝、中村龍文、楠 進、高橋正樹、斎藤香彦；Penner2 型 Campylobacter jejuni が分離された Guillain -Barre 症候群の1例、脳と神経 53(8)：759-762、2001
11. 吉村俊朗、沖田実、中尾洋子、福田卓、藤本武士；カネミ油症検診者における血清 CK 上昇の意義 - ラット筋細胞膜の Freeze fracture 法による変化 -、92(5)：184-189、2001
12. 福留隆泰、幸原伸夫、松尾秀徳、本村政勝、澁谷統壽；神経筋接合部疾患とチャンネル病、臨床神経生理学、29(6)：409-416、2001
13. 川上 純、江口勝美；血管内皮細胞、臨床免疫 35(1)：69-74、2001
14. 中村英樹、植木幸孝、三宅清兵衛、富永雅也、江口勝美*；筋酵素改善中に間質性肺炎が急性増悪した多発性筋炎の一例、九州リウマチ 20：33-36、2001
15. 中島友紀；破骨細胞分化因子(RANKL)の可溶化のメカニズム、THE BONE 別刷 15(4)53-59、2001
16. 川上 純、江口勝美；HTLV -I 感染によるシェーグレン症候群・慢性関節リウマチの発症機序、臨床リウマチ 13：11-17、2001

B - b

1. 江口勝美；シェーグレン症候群と他のリウマチ性疾患、診療手帖 150：5-9、2001
2. 江口勝美；炎症における HTLV -I 感染の役割、血液・免疫・腫瘍 6(2)：61-71、2001
3. 江口勝美；シェーグレン症候群の病型分類と疫学、アレルギー・免疫 8(9)：14-21、2001
4. 江口勝美；抗リウマチ薬の進歩、MEDICAL CORNER 109(2)：1-4、2001
5. 江口勝美；21世紀のリウマチ疾患の臨床、臨床リウマチ 13(3)：159-160、2001
6. 江口勝美；抗リウマチ薬(DMARDs)の使い方、今月の治療 9(11)：37-44、2001
7. 江口勝美；Sjögren 症候群、医学のあゆみ 199(5)：387-392、2001
8. 江口勝美；自己免疫疾患におけるアポトーシスの意義、MINOPHAGEN MEDICAL REVIEW 46(6)：309-330、2001
9. 江口勝美、シェーグレン症候群の最近の進歩、第45回日本リウマチ学会総会・学術集会、ランチョンセミナー7、第45回日本リウマチ学会総会・学術集会、日本化薬株式会社、株式会社海馬書房、東京都、4-18、2001
10. 江口勝美、折口智樹、悪性関節リウマチ、EXPERT 膠原病・リウマチ、住田孝之編、診断と治療社、東京都、228-236、2001
11. 横山直方、江口勝美；パセドウ病 眼症の治療 内科的アプローチ、診断と治療 89(2)：254-258、2001
12. 世羅至子、江口勝美；抗甲状腺剤による MPO -ANCA 関連疾患、Modern Physician 21(8)：1073-1075、2001
13. 芦澤潔人、江口勝美、抗サイログロブリン抗体(抗 Tg 抗体) 臨床検査診断マニュアル、古澤新平、金山正明、橋本博史編、永井書店、大阪、東京、381-382、2001

14. 芦澤潔人、江口勝美、抗マイクロゾーム抗体、臨床検査診断マニュアル、古澤新平、金山正明、橋本博史編、永井書店、大阪、東京、383-384、2001
15. 芦澤潔人、江口勝美、抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗 TPO 抗体)、臨床検査診断マニュアル、古澤新平、金山正明、橋本博史編、永井書店、大阪、東京、385-386、2001
16. 芦澤潔人、江口勝美、抗 TSH レセプター抗体、甲状腺刺激抗体、甲状腺刺激阻害抗体、臨床検査診断マニュアル、古澤新平、金山正明、橋本博史編、永井書店、大阪、東京、387-389、2001
17. 中田恵輔、脂肪肝について、長崎市医師会報、長崎市医師会、長崎、昭和堂、35、6、25-27、2001
18. 川崎英二、赤澤昭一、臨床検査の意義と評価法自己抗体、糖尿病専門医研修ガイドブック、154-158、2001
19. 川崎英二、江口勝美；カテコールアミンの脂質代謝調節における役割、日本臨牀 高脂血症(上巻) 59(増刊号2)：421-425、2001
20. 中村龍文；インターフェロンアルファ(NAMALWA)、臨床と薬物治療 別冊 20(4)：410-412、2001
21. 本村政勝、岩永 洋；Lambert -Eaton 筋無力症候群の診断と治療の進め方、Clinical Calcium 11(11)：76-82、2001
22. 中村龍文、本村政勝；本邦臨床統計集 神経系疾患、Lambert -Eaton 筋無力症候群、日本臨床別刷 59(増刊号8)：629-636、2001
23. 本村政勝、白石裕一；Lambert -Eaton 筋無力症候群 その分子発症機構、別冊・医学のあゆみ、21世紀の神経免疫学 184-189、2001
24. 中村龍文；HAM 発症の免疫学的機序 慢性脊髄炎の病態形成に關与する CD4 陽性 T リンパ球の機能、別冊・医学のあゆみ、21世紀の神経免疫学 115-118、2001
25. 斎田孝彦、吉川弘明、本村政勝、犬飼 晃、小西哲郎；重症筋無力症におけるタクロリムスの可能性を探る、Mebio 9：116-121、2001
26. 中島友紀；Receptor activator of NF - B ligand [RANKL] の細胞膜から遊離と cytokine によるその制御、日本骨代謝学会雑誌 19(1)：24-27、2001
27. 折口智樹、江口勝美*；NSAID の認容性 なゼドロップアウトするのか SCOPE 40(9)：14-15、2001
28. 折口智樹、江口勝美*；老人の免疫機能について、老年病診療 Q & A 36(151)：1026-1027、2001
29. 川上 純、山崎聡士、宮下賜一郎、飛田あゆみ、江口勝美；NF - B と炎症、炎症と免疫 9(6)：77-84、2001
30. 川上 純、江口勝美；T 細胞特異的 NF - B 阻害薬によるコラーゲン誘発関節炎発症阻止、臨床免疫 36(3)：444-448、2001
31. 井田弘明；セルピンプロテアーゼインヒビター 9 (PI -9) 炎症と免疫 9(6)：122-123、2001
32. 川上 純、江口勝美；A20 欠損マウスにおける TNF 誘導 NF - B 発現およびアポトーシス異常、臨床免疫 36(5)：802-805、2001
33. 右田清志、江口勝美；RA 治療における新しい免疫制御薬(レフルノミド、シクロスポリン、タクロリムス) Pharma Medica 19(7)：67-72、2001
34. 飛田あゆみ、江口勝美；RA 臨床の Q & A、RA & セラピー 7(3)：52-53、2001
35. 山崎聡士、江口勝美、診察法、リウマチナビゲーター、中村耕三、山本一彦、原まさ子編、メディカルレビュー社、東京都、1、1、118-119、2001

B - c

1. 川崎英二、世羅康徳、瀧野博文、山口義彦、江口勝美；小児発症1型糖尿病における ICA512 /IA -2 抗体エピトープの解析と臨床的意義の検討、小児・思春期糖尿病研究記録集(2000) 5：39-41、2001

B - d

1. 竹内 勤、鏑田武志、西本憲弘、広瀬幸子、松下 祥、宮坂信之、石津明洋、江口勝美、加藤智啓、佐々木毅、篠原隆司、菅井 進、田中良哉、徳永勝士、西村孝司、橋本博史、原まさ子、平形道人、松浦栄次、箕田清次、三村俊英；自己免疫疾患の病因・病態解析と新たな治療法の開発に関する研究、日本臨床免疫学会誌 24(6)：347-354、2001
2. 宮坂信之、吉澤靖之、山本一彦、小池隆夫、江口勝美、橋本博史、原まさ子、竹内 勤、西本憲弘、平形道人、多発性筋炎・皮膚筋炎に合併した間質性肺炎に対するシクロスポリン療法に関する研究、厚生省特定疾患対策研究事業、創薬等ヒューマンサイエンス総合研究事業、2001
3. 江口勝美、SLE における難治性病態の早期診断と治療に関する研究、MRI を使用したループス腎炎の早期診断法に関する研究、厚生科学研究費補助金特定疾患対策研究事業、SLE における難治性病態の早期診断と治療に関する研究、平成12年度総括・分担研究報告書、41-45、2002
4. 江口勝美、シェーグレン症候群唾液腺細胞アポトーシス誘導機序に関する研究、厚生科学研究費補助金特定疾患対策研究事業、自己免疫疾患の病因・病態解析と新たな治療法の開発に関する研究、149-154、2001
5. 中村龍文、浜崎真二、古屋孝文、川上純、一瀬克浩、中島友紀、西浦義博、調 漸、江口勝美；HAM 患者末梢血 CD4

陽性Tリンパ球における etoposide -induced apoptosis に対する抵抗性の検討、厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成12年度研究報告書 48-50、2001

6. 松尾秀徳、中根俊成、吉永 恵、澁谷統寿、本村政勝、岡剛史；胸腺内アセチルコリン受容体(AChR)の重症筋無力症惹起性、厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成12年度研究報告書 77-79；2001
7. 福留隆泰、松尾秀徳、後藤公文、本村政勝、田尾 修、水澤英洋、澁谷統寿；眼瞼下垂のみを呈した抗P/Q型VGCC抗体陽性例の検討、厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成12年度研究報告書 86-88、2001
8. 中村龍文、本村政勝、福田 卓、江口勝美、吉村俊朗、中尾洋子、辻畑光宏、有村仁志、園田至人、有村公良；Isaacs症候群と抗電位依存性カリウムチャネル自己抗体、厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成12年度研究報告書、97-98、2001

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
2001	51	1	2	0	54	45	16	35	1	8	60	114

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		
2001	0	0	16	16	1	4	123	128	144

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)
2001	0.474	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
2001	137.397	15.266	3.053

感染・分子病態診断学領域

Division of Laboratory Medicine

〔臨床検査医学教室〕

A 欧 文

A - a

- 1 . Kawabata S, Oka M, Shiozawa K, Tsukamoto K, Nakatomi K, Soda H, Fukuda M, Ikegami Y, Sugahara K, Yamada Y, Kamihira S, Doyle LA, Ross DD, Kohno S: Breast cancer resistance protein directly confers SN -38 resistance of lung cancer cells . *Biochem Biophys Res Commun* 280: 1216-1223, 2001 * ○
- 2 . Kamihira S, Yamada Y: Soluble Fas (APO -1/CD95) Isoform in adult T -Cell leukemia . *Leukemia and Lymphoma* 41 (1-2): 169-176, 2001 *
- 3 . Kamihira S, Yamada Y, Hirakata Y, Tomonaga M, Sugahara K, Hayashi T, Dateki N, Harasawa H, Nakayama K: Aberrant expression of caspase cascade regulatory genes in adult T -cell leukaemia : Survivin is an important determinant for prognosis . *British Journal of Haematology* 114: 63-69, 2001 *
- 4 . Maeda T, Yamada Y, Tawara M, Yamasaki R, Yakata Y, Tsutsumi C, Onimaru Y, Kamihira S, Tomonaga M: Successful treatment with chimeric anti -CD20 monoclonal antibody (IDEC -C2B8 , Rituximab) for a patient with relapsed mantle cell Lymphoma who developed a human anti -chimeric antibody . *International Journal of Hematology* 74: 70-75, 2001 *
- 5 . Hayashibara T, Yamada Y, Miyanishi T, Mori H, Joh T, Maeda T, Mori N, Maita T, Kamihira S, Tomonaga M: Vascular endothelial growth factor and cellular chemotaxis : A possible autocrine pathway in adult T -cell leukemia . *Clinical Cancer Research* 7: 2719-2726, 2001 *
- 6 . Okazaki S, Moriuchi R, Yosizuka N, Sugahara K, Maeda T, Jinnai I, Tomonaga M, Kamihira S, Katamine S: HTLV - proviruses encoding non -functional tax in adult T -cell leukemia . *Virus Genes* 23(2): 123-135, 2001 *
- 7 . Itoyama Y, Chaganti RS, Yamada Y, Tsukasaki K, Atogami S, Nakamura H, Tomonaga M, Ohshima K, Kikuchi M, Sadamori N: Cytogenetic analysis and clinical significance on adult T -cell leukemia /lymphoma : a study of 50 cases from the human T -cell leukemia virus type -1 endemic area , Nagasaki . *Blood* 97: 3612-3620, 2001 *
- 8 . Mori N, Yamada Y, Hata T, Ikeda S, Yamasaki Y, Tomonaga M, Yamamoto N: Expression of survivin in HTLV - -infected T -cell lines and primary ATL cells . *Biochemical and Biophysical Research Communications* 280: 1110-1113, 2001 *
- 9 . Yamada Y, Tomonaga M, Fukuda H, Hanada S, Utsunomiya A, Tara M, Sano M, Ikeda S, Takatsuki K, Kozuru M, Araki K, Kawano F, Niimi M, Tobinai K, Hotta T, Shimoyama M: A new G -CSF -supported combination chemotherapy , LSG15 , for adult T -cell leukaemia -lymphoma : Japan Clinical Oncology Group Study 9303. *British Journal of Haematology* 113: 375-382, 2001 *
- 10 . Mori N, Fujii M, Cheng G, Ikeda S, Yamasaki Y, Yamada Y, Tomonaga M, Yamamoto N: Human T -cell leukemia virus type I tax protein induces the expression of anti -apoptotic gene Bcl -xL in human T -cells through nuclear factor -kappa B and c -AMP responsive element binding protein pathways . *Virus Genes* 22: 279- 287, 2001 *
- 11 . Imaizumi Y, Kohno T, Yamada Y, Ikeda S, Tanaka Y, Tomonaga M, Matsuyama T: Possible involvement of interferon regulatory factor 4 (IRF4) in a clinical subtype of adult T -cell leukemia . *Japanese Journal of Cancer Research* 92: 1284-1292, 2001 * ○
- 12 . Kaneko Y, Yanagihara K, Kuroki M, Ohi H, Kakeya H, Miyazaki Y, Higashiyama Y, Hirakata Y, Tomono K, Kadota J, Kohno S: Effects of parenterally administered ciprofloxacin in a murine model of pulmonary *Pseudomonas aeruginosa* infection mimicking ventilator -associated pneumonia . *Chemotherapy* 47: 421-429, 2001 *
- 13 . Oka M, Fukuda M, Nagashima S, Fukuda M, Kinoshita A, Soda H, Doi S, Narasaki F, Suenaga M, Takatani H, Nakamura Y, Kawabata S, Tsurutani J, Kanda T, Kohno S: Phase I study of second -line chemotherapy with docetaxel and carboplatin in advanced non -small -cell lung cancer . *Cancer Chemother Pharmacol* 48: 446-450, 2001 *
- 14 . Nakatomi K, Yoshikawa M, Oka M, Ikegami Y, Hayasaka S, Sano K, Shiozawa K, Kawabata S, Soda H, Ishikawa T, Tanabe S, Kohno S: Transport of 7-ethyl -10-hydroxycamptothecin (SN -38) by breast cancer resistance protein ABCG2 in human lung cancer cells . *Biochem Biophys Res Commun* 288: 827-832, 2001 *
- 15 . Ohba K, Omagari K, Kinoshita H, Soda H, Masuda J, Hazama H, Tagawa M, Hata T, Nakamura H, Murata I, Kohno S: Primary biliary cirrhosis among atomic bomb survivors in Nagasaki , Japan . *J Clin Epidemiol* 54: 845-850, 2001 *

- 16 . Kajiyama H, Murase K, Miyazaki T, Isomoto H, Fukuda Y, Yamazawa N, Soda H, Takeshima F, Mizuta Y, Murata I, Kohno S: Micronutrient status and glutathione peroxidase in bedridden patients on tube feeding . J Int Med Res 29: 181-188, 2001 * ○
- 17 . Fukuda M, Oka M, Ishida Y, Kinoshita H, Terashi K, Fukuda M, Kawabata S, Kinoshita A, Soda H, Kohno S: Effects of renal function on pharmacokinetics of recombinant human granulocyte colony -stimulating factor in lung cancer patients . Antimicrob Agents Chemother 45: 1947-1951, 2001 *
- 18 . Oka M, Fukuda M, Fukuda M, Kinoshita A, Kuba M, Ichiki M, Rikimaru T, Soda H, Takatani H, Narasaki F, Nagashima S, Nakamura Y, Hayashi N, Kohno S: Phase I study of irinotecan and cisplatin with concurrent split -course radiotherapy in unresectable and locally advanced non -small cell lung cancer . Eur J Cancer 37: 1359 -1365, 2001 *
- 19 . Oka M, Sato S, Soda H, Fukuda M, Kawabata S, Nakatomi K, Shiozawa K, Nakamura Y, Ohtsuka K, Kohno S: Autoantibody to heat shock protein Hsp40 in sera of lung cancer patients . Jpn J Cencer Res 92: 316-320, 2001 *

A - b

- 1 . Mori N, Yamada Y, Ikeda S, et al: An inhibitor of transcription factor NF -kB induces apoptosis of HTLV -I infected T -cell lines and primary adult T -cell leukemia cells . Blood 98: 303a, 2001
- 2 . Takasaki Y, Yamada Y, Sugahara K, et al: Clinical significance of p16 -gene alteration in adult T -cell leukemia (ATL): Patients with high p16 mRNA expression show poor prognosis . Blood 98: 598a, 2001
- 3 . Harasawa H, Yamada Y, Yoshie O, et al: Inclined Th2 -type chemokine receptor expression in adult T -cell - leukemia (ATL): A possible association of CCR10 expression and skin invasion . Blood 98: 600a, 2001
- 4 . Yamada Y: Handbook of hematologic pathology . International Journal of Hematology 73: 129, 2001

A - c

- 1 . Maeda T, Kamihira S: Apoptosis , part II: The role of mutated Fas genes in tumorigenesis . Academic Press (San Diego) Advances in Clinical Chemistry 36: 109-137, 2001

B 邦 文

B - a

- 1 . 林 友美、菅原和行、伊達木奈津子、山田恭暉、上平 憲 : ATL における caspase -8 isoform の解析、日本臨床化学会九州支部雑誌 11 : 44-47、2001
- 2 . 松田淳一、中野路子、市丸優子、餅田親子、伊折文秋、宮崎義継、平潟洋一、上平 憲 : VITEK System による薬剤感受性試験の検討、臨床と微生物 27(6) : 887-891、2001
- 3 . 岡田純也、松本麻里、志水友加、浦田秀子、田代隆良、松田淳一、宮崎義継、上平 憲 : 大学病院におけるネブライザーと酸素用加湿器の細菌汚染に関する研究、長崎大学医療技短大紀 14(1) : 51-55、2001
- 4 . 山口恵三、宮崎修一、河野 茂、宮崎義継、平潟洋一 他28名 : Trovafloxacin および各種抗菌薬に対する臨床分離菌の薬剤感受性サーベイランス、日本化学療法学会雑誌 49 (4) : 241-255、2001
- 5 . 平潟洋一、松田淳一、餅田親子、中野路子、平山三国、伊折文秋、青木志保、上平 憲、柳原克紀、宮崎義継、朝野和典、河野 茂 ; 病態別にみた尿路感染症における抗菌薬の適正使用 臨床細菌学的立場から 新しい耐性菌も含めて 、日本化学療法学会雑誌 49(7) : 427-432、2001
- 6 . 熊本悦明、塚本泰司、広瀬崇興、...河野 茂、宮崎義継、泉川公一、山口敏行、餅田親子、他30名 ; 尿路感染症分離菌に対する経口並びに注射用抗菌薬の抗菌力比較 (第21報 1999年) その1 . 感受性について、The Japanese Journal of Antibiotics 54(5) : 185-216, 2001
- 7 . 熊本悦明、塚本泰司、広瀬崇興、...河野 茂、宮崎義継、泉川公一、山口敏行、餅田親子、他30名 ; 尿路感染症分離菌に対する経口並びに注射用抗菌薬の抗菌力比較 (第21報 1999年) その2 . 患者背景、The Japanese Journal of Antibiotics 54(5) : 217-229, 2001
- 8 . 熊本悦明、塚本泰司、広瀬崇興、...河野 茂、宮崎義継、泉川公一、山口敏行、餅田親子、他30名 ; 分離菌に対する経口並びに注射用抗菌薬の抗菌力比較 (第21報 1999年) その3 . 感受性の推移、The Japanese Journal of Antibiotics 54(6) : 231-322, 2001
- 9 . 島田 馨、中野邦夫、横内 弘、...河野 茂、朝野和典、宮崎義継、平潟洋一、松田淳一、餅田親子、他42名 ; 感染症患者分離菌の薬剤感受性について (1999年) The Japanese Journal of Antibiotics 54(7), 331-364, 2001
- 10 . 一山 智、山口恵三、山中喜代治、上原信之、高橋長一郎、金子陽子、森 伴雄、林 和、黒川幸徳、根ヶ山

- 清、平潟洋一；重症感染症臨床分離菌の各種抗菌薬に対する感受性サーベイランス、The Japanese Journal of Antibiotics 54(8): 401-447, 2001
11. 末永光宏、岡三喜男、林徳真吉、安部邦子、早田 宏、綾部公懿、河野 茂；肺癌との鑑別困難な急速増大した塵肺結節；肺癌の臨床 4(1): 127-129, 2001

B - b

1. 上平 憲：長崎県における HIV 診療の体制と実状の紹介、AIDS UP DATE JAPAN ニュースレター、2001
2. 上平 憲：リンパ球の形態 良性・悪性の見方、The Medical & Test Journal、時報(東京) 781: 6、2001
3. 平潟洋一：基質特異性拡張型 β -ラクタマーゼ (ESBLs) 産生菌、日本臨床 59(4): 694-700, 2001
4. 上平 憲、吉田 浩：多様化する医療に迅速に対応、日本臨床自動化学会第33回大会機器・試薬セミナー、The Medical & Test Journal 786: 9, 2001
5. 上平 憲、神辺真之：原爆後遺症と血液疾患、医学と生物学 143特別号: 31-34, 2001. 9
6. 上平 憲：第9回日本輸血学会秋季シンポジウム・国際シンポジウム、2001. 11. 2 2001. 11. 3
7. 上平 憲、菅原和行：新しい検査標的 survivin 特に腫瘍のバイオマーカーとして、JCLA 26(5): 601-606, 2001
8. 上平 憲：リンパ球の形態 良性・悪性の見方、日本検査血液学会雑誌 2(3): 202-208, 2001
9. 伊達木奈津子：遺伝子発現の定量分析とその留意すべき誤差要因、日本臨床検査自動化学会第33回大会 茂手木優秀演題賞、The Medical & Test Journal 788(1): 6, 2001
10. 山田恭暉、高悪性度リンパ腫 (成人T細胞白血病) 臨床血液 42(4): 293-298, 2001
11. 山田恭暉、ATL に対する G-CSF 併用化学療法、血液・免疫・腫瘍 BIC Forum 6(4): 87-89, 2001
12. 賀来満夫、平潟洋一、長沢光章；21世紀の感染症と微生物検査 新たな微生物、強烈な耐性菌、迎え撃つ検査と化学療法、Medical Tribune 34(14): 49-50, 2001
13. 平潟洋一、河野 茂；特集 VRE (バンコマイシン耐性腸球菌) 感染症にいかに対処するか 4. 総論 VRE 感染症の治療、化学療法の領域 17(5): 886-893, 2001
14. 早田 宏、岡三喜男、河野 茂；カルチノイドとカルチノイド症候群、日本臨床59(増刊8) 191-195, 2001
15. 平潟洋一、河野 茂；特集 人工呼吸器による肺炎? VAP に迫る VAP の原因菌について、救急・集中治療 13(9): 933-943, 2001
16. 平潟洋一；耐性菌の発生メカニズム、medicina 38(8): 1420-1424, 2001
17. 岡三喜男、川畑 茂、早田 宏、河野 茂；薬剤排出ポンプ B C R P . 最新医学 56(3): 421-427, 2001
18. 平潟洋一；特集 院内感染への予防と対策 標準予防策 (Standard precaution) とカテーテルの管理、Medicament News 17(10): 4-6, 2001
19. 平潟洋一、河野 茂；新しい抗菌薬の Mycoplasma pneumoniae に対する抗菌力、日本マイコプラズマ学会雑誌 28(12): 80-83, 2001
20. 岡三喜男、高谷 洋、早田 宏、河野 茂；インフルエンザ、産科と婦人科 68(12): 1720-1724, 2001
21. 平潟洋一；メタロ- β -ラクタマーゼ産生菌の施設内分離状況と臨床上の問題、第12回日本臨床微生物学会関連学術集会ランチョンセミナー・「メタロ- β -ラクタマーゼ産生菌の検出意義」記録集 12-23, 2001
22. 原口正夫、平潟洋一、兼松隆之；点滴ルートの感染予防、臨床外科 56: 1239-1247, 2001
23. 平潟洋一；最近の検出菌から見た抗菌薬の best choice、臨床と微生物 28: 531-535, 2001

B - c

1. 山田恭暉、朝長万左男、白血病治療マニュアル改訂第2版、慢性リンパ性白血病の治療プロトコール、大野竜三、小寺良尚編、南江堂、東京、48-51, 2001
2. 朝長万左男、栗山一孝、山田恭暉、認定医・専門医のための内科学レビュー2001、白血病・リンパ腫、酒井 紀、早川弘一、西崎 統、小林祥泰、福井次矢編、総合医学社、東京、176-182, 2001
3. 平潟洋一；発熱、頭痛、悪心・嘔吐にて紹介入院した48歳女性、専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 感染症第3版 12: 256-264, 2001
4. 平潟洋一；肺癌、脳転移放射療法後、神経症状にて入院した54歳男性、専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 感染症第3版 12: 273-278, 2001
5. 平潟洋一；解説 髄膜炎およびウイルス性脳炎の鑑別、専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 感染症第3版 12: 273-278, 2001
6. 平潟洋一、河野 茂；感染対策チーム 活動の実際、改訂 感染対策 I C T 実践マニュアル (編) 次久保憲、賀来満夫 (発行) メディカ出版：大阪 28-41, 2001
7. 平潟洋一；1. 感染症の診断と治療指針 3. 感染症鑑別診断のポイント、感染症診療ハンドブック (編著) 那須勝 (発行) 中外医学社10-19, 2001
8. 河野 茂、平潟洋一；6. 呼吸器感染症 8. マイコプラズマ肺炎、感染症診療ハンドブック (編著) 那須 勝

- (発行)中外医学社122-124、2001
9. 平潟洋一; 初診時の原因菌推定 E. 原因微生物の検査法; 一般細菌について、「ガイドラインをふまえた成人市中肺炎診療の実際」(発行)医学書院:東京 68-74、2001
10. 青木志保; 細菌別各論; 原因菌確定時の治療 C. モラクセラ・カタラーリス、「ガイドラインをふまえた成人市中肺炎診療の実際」(発行)医学書院:東京 180-184、2001
11. 平潟洋一; 細菌学的基础知識、実践 MRSA 対策 (編)大久保憲、賀来満夫 (発行)メディカ出版 174-180、2001
12. 平潟洋一、河野 茂; 感染症科、根拠がわかる医療禁忌セルフチェック (編)富野康日己、櫻井美鈴 (発行)南江堂 137-140、2001

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
2001	19	4	1	0	24	19	11	23	12	0	46	70

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		
2001	0	1	10	11	2	1	32	35	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)
2001	0.343	8	0.792	6.333

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	50.785	16.928	2.673