

**神経感覚器病態解析学領域**  
Division of Neurosensory Mechanisms

[ 生理学第二教室 ]

A 欧 文

A - a

- 1 . S. Yoshida : Re -evaluation of acute neurotoxic effects of Cd<sup>2+</sup> on mesencephalic trigeminal neurons of the adult rat . Brain Research 892: 102-110, (2001) \*
- 2 . S. Yoshida : Simple techniques suitable for student use to record action potentials from the frog heart , Advances in Physiology Education 25: 176-186, (2001) \*
- 3 . S. Yoshida , M. Yoshimura , K. Taniyama : Activation of a potassium conductance by extracellular alkaline pH in oocytes of Xenopus laevis ., Japanese Journal of Pharmacology 87: 202-207, (2001) \*

A - b

- 1 . Y. Nagase , Y. Uezono , M. Kaibara , O. Murasaki , S. Yoshida , K. Taniyama : Interference of propofol on the Gi / o and Gs protein coupled receptors , Japanese Journal of Pharmacology 85 (Suppl . I): P -426, (2001) \*
- 2 . T. Y. Hiyama , E. Watanabe , S. Yoshida , M. Noda : NaX channel is involved in monitoring extracellular sodium concentration , Society for Neuroscience 31st Annual Meeting , Abstract Volume E -22, (2001)
- 3 . T. Y. Hiyama , E. Watanabe , S. Yoshida , and M. Noda : NaX is a sodium level -sensing sodium channel , Neurosci . Res . (Suppl . 25): S70, (2001) \*
- 4 . T. Ono , K. Fujimura , S. Yoshida , S. Shibata : Evaluation of corpus callosotomy on intractable epilepsy in rats , Neurosci . Res . (Suppl . 25): S174, (2001) \*
- 5 . M. Kurokawa , K. Fujimura : The LAN system for studying mouse nocturnal performance . Neurosci . Res . (Suppl . 25): S93, (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	5	0	0	8	7	0	0	0	0	0	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	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)
2001	1	2	0.875	1.75

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	4.022	1.006	0.575

## 神経感覚器病態解析学領域

Division of Neurosensory Mechanisms

〔薬理学（第一）教室〕

### A 欧 文

#### A - a

- 1 . Nagayama Y, Nishihara E, Namba H, Yokoi H, Hasegawa M, Mizuguchi H, Hayakawa T, Yamashita S, Niwa M : Targeting the replication of adenovirus to p53-defective thyroid carcinoma with a p53-regulated Cre-loxP system . Cancer Gene Ther 8: 36-44, 2001 \*
- 2 . Shklyayev SS, Namba H, Mitsutake N, Alipov G, Nagayama Y, Maeda S, Ohtsuru A, Tsubouchi H, Yamashita S : Transient activation of c-Jun N-terminal kinase by growth factors influences survival but not apoptosis of human thyrocytes . Thyroid 11: 629-636, 2001 \*
- 3 . Shklyayev SS, Namba H, Suatin Y, Mitsutake N, Nagayama Y, Ishikawa N, Ito K, Zeki K, Yamashita S : Involvement of wild-type p53 in radiation-induced c-Jun N-terminal kinase activation in human thyroid cells . Anticancer Res 21: 2569-2576, 2001 \*
- 4 . Deli MA, Abraham CS, Takahata H, Niwa M : Tissue plasminogen activator inhibits P-glycoprotein in brain endothelial Cells . Eur J Pharmacol 411: R3-R5, 2001 \*
- 5 . Kis B, Abraham CS, Deli MA, Kobayashi H, Wada A, Niwa M, Yamashita H, Ueta Y : Adrenomedullin in the cerebral circulation . Peptides 22: 1825-1834, 2001 \*
- 6 . Kis B, Deli MA, Kobayashi H, Abraham CS, Yanagita T, Kaiya H, Isse T, Nishi R, Gotoh S, Kangawa K, Wada A, Greenwood J, Niwa M, Yamashita H, Ueta Y : Adrenomedullin regulates blood-brain barrier functions in vitro . NeuroReport 12: 4139-4142, 2001 \*

### B 邦 文

#### B - b

- 1 . 永山雄二 ; 甲状腺癌の遺伝子治療 . 医学の歩み 197 : 234-235、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	6	0	0	0	6	6	0	1	0	0	1	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		
2001	0	0	2	2	0	1	7	8	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)
2001	0.857	1.500	1.000	1.500

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	13.122	3.281	2.187

## 精神病態制御学領域

Division of Psychopathology Control

〔精神神経学教室〕

## A 欧 文

## A - a

- 1 . Akira Imamura , Takahiro Tsujita , Tomohiko Kayashima , Rika Oda , Taeko Kikuchi , Masaki Hayashida , Akira Hamada , Kousuke Fujimaru , Shunji Matsumoto , Aoi Hashida , Yoshibumi Nakane and Yuji Okazaki : Lack of association between the hKCa3 gene and Japanese schizophrenia patients , *Psychiatric Genetics* , 11, 227-229, 2001 \*
- 2 . G. Harrison , K. Hopper , T. Craig , E. Laska , C. Siegel , J. Wanderling , K.C. Dube , K. Ganey , R. Giel , W. an der Heiden , S.K. Holmberg , J. Janca , P.W.H. Lee , C.A. Leon , S. Malhorta , A.J. Marsella , Y. Nakane , N. Sartorius , Y. Shen , C. Skoda , R. Thara , S.J. Tsirkin , V.K. Varma , D. Walsh & D. Wiersma : Recovery from psychotic illness : a 15-and 25-year international follow-up study . *The British Journal of Psychiatry* 178, 506-517, 2001 \*
- 3 . Tsujimura , T., Asou , T., Fukuda , E., Nakane , Y.: Effects of antidepressant treatment and electroconvulsive shock on behavior of prenatal stressed Wistar rats . *Japanese Journal of Neuropsychopharmacology* , 21(6), 359, 2001
- 4 . Tsujimura , T., Asou , T., Fukuda , E., Nakane , Y.: Effects of repeated antidepressant treatment and electroconvulsive therapy on locomotor activity after chronic unpredictable variable stress in adulthood of prenatal stressed Wistar rats . *Annual report of Pharmacopsychiatry Research* , 33, 238-245, 2001
- 5 . Tsujimura , T., Asou , T., Fukuda , E., Nakane , Y.: Effects of repeated antidepressant treatment and electroconvulsive therapy on locomotor activity of prenatal stressed Wistar rats . *Psychiatry and Clinical Neurosciences* , 55, S29, 2001

## A - b

- 1 . Nakane Y : Teaching medical ethics to physicians and medical students . *The Acta Medica Nagasakiensia* 46 (supplement ) , s27 -s37, 2001

## A - c

- 1 . Tsujita T, Kayashima T, Niikawa N, Nakane Y & Okazaki Y: Are monozygotic twins discordant for psychosis caused by differential methylation ? In *Contemporary Neuropsychiatry* eds. by Miyoshi K, Shapiro CM , Gaviria M & Morita Y., Springer , Tokyo , pp359 -362, 2001
- 2 . Tazaki M & Nakane Y: Japan In *Disability and Culture , Universalism and Diversity* eds. by Ustun TB , Chatterji S, Bickenbach JE, Trotter RT, Room R, Rehm J & Saxena S., Hogrefe & Huber Publ., Gottingen , pp141 -156, 2001
- 3 . Nakane Y: Public Lecture for Doctors and Citizen ; Ethical Problems of Modern medicine in the East and West ., *The Acta Medica Nagasakiensia* 46 (supplement ) , 2001

## B 邦 文

## B - a

- 1 . 高田浩一、山本和儀：メルボルン在留邦人コミュニティにおける精神保健サービスの需要と供給、文化とところ、5、115-119、2001
- 2 . 田崎美弥子、松田正己、中根允文：スピリチュアリティに関する質的調査の試み 健康およびQOL の概念のからみの中で、*日本医事新報*、4036、24-32、2001
- 3 . 内村英幸、木村啓介、植木裕司、橋本喜次郎、中根秀之、堤 哲之、本藤久雄、杠 岳文、平野 誠、中原辰雄、後藤玲央、川波紀子、黒木俊秀：ラット脳内コンプレキシン遺伝子発現のドーパミンによる制御、*精神薬療基金研究年報*、33、49-54、2001
- 4 . 藤田長太郎、小田 孝、中根允文：児童青年期における摂食障害の年齢特性と予後 精神科受診例についての検討 児童青年精神医学とその近接領域、42、22-32、2001
- 5 . 小椋力、小山 司、三田俊夫、丹羽真一、大森健一、町山幸輝、山内俊雄、遠藤俊吉、融 道男、八木剛平、田村

- 敦子、牛島定信、上島国利、鈴木二郎、青葉安里、村崎光邦、小阪憲司、越野好文、中嶋照夫、井川玄朗、野村純一、斉藤正己、堺 俊明、武田雅俊、山上 榮、吉益文夫、渡邊昌祐、黒田重利、山脇成人、田代信維、中根允文、稲田俊也、栗原雅直、三浦貞則、工藤義雄：Olanzapine の精神分裂病患者に対する長期安全性試験、臨床精神薬理、4、251-272、2001
6. 高橋克朗、山崎篤、伊東 勉、嶋長正樹、藤丸浩輔、中根允文：前部帯状回皮質の局所脳血流増加を認めた OCD の 1 例、強迫性障害の研究、2、43-48、2001

## B - b

1. 中根秀之、中根允文：増加するうつ病 一般医の診断・治療における役割、医学のあゆみ、197(6)、467-474、2001
2. 中根允文、中根秀之：現代社会と社会精神医学、最新精神医学、6(4)、317-323、2001
3. 石崎裕香、中根允文：精神・行動障害 精神分裂病、日本臨床、59、増刊 8、393-399、2001
4. 林田雅希：慢性期精神分裂病治療のアルゴリズム ソーシャルプログラムとの関係を含めて、臨床精神薬理、4、445-452、2001
5. 中根秀之、中根允文：ICD -10, DSM - における分類と診断ガイドライン、日本臨床、59(8)、1477-1483、2001
6. 中根允文：疫学的精神医学研究のすすめ、日本社会精神医学会雑誌、9(3)、269-286、2001
7. 中根允文：Vascular Depression (脳血管性うつ状態)の疾患概念と治療、Geriatric Medicine、老年医学、39(2)、347-349、2001
8. 中根允文：精神分裂病の転帰研究、精神神経学雑誌、103(6)、476-479、2001
9. 菊池美紀、中根允文：外来診療におけるうつ病の頻度と重要性、JIM ジム、11、784-787、2001
10. 中根允文：メディカル・エシクス(医療倫理学)の教育、The Acta Medica Nagasakiensia、46(supple)、s56-s65、2001
11. 岡崎祐士、辻田高宏、中根允文、山下秀次、新川詔夫：精神分裂病の発達の脆弱性形成とエピジェネティクス、脳と精神の医学、12、293-302、2001
12. 今村 明：精神医学用語解説「表現促進現象」、臨床精神医学、30(6)、666-667、2001
13. 中根允文：プライマリ・ケアにおける睡眠障害の捉え方 総論：睡眠障害、すいみん ing 1:6、2001
14. 中根允文：プライマリ・ケアにおける睡眠障害の捉え方 睡眠障害は治療可能である、すいみん ing 2:6、2001
15. 中根允文：プライマリ・ケアにおける睡眠障害の捉え方 睡眠障害の原因について、すいみん ing 3:6、2001
16. 中根允文：プライマリ・ケアにおける睡眠障害の捉え方 生活上の問題と睡眠記録、すいみん ing 4:6、2001
17. 中根允文：一般診療科を受診するうつ病患者への接し方、心の風、1(2):1-3、2001
18. 中根允文：動き「第19回日本精神科診断学会総会」印象記、精神医学、42:104-105、2000
19. 中根允文：「騒々しい世相」、みんなの精神保健福祉、20:1、2001
20. 中根允文：追悼：故川崎ナヲミ先生、児童青年精神医学とその近接領域、42:66-67、2001

## B - c

1. 林田雅希、中根允文：「精神、神経系 4 . 催眠鎮静薬・抗不安薬、5 . 抗精神病薬・抗うつ薬」、新・治療薬便覧2001(矢崎義雄監修、松澤佑次・永井良三・奥村勝彦編集)、メディカルレビュー社、大阪、pp18-50、2001
2. 中根允文：「国際疾病分類 疾病、傷害及び死因統計分類 the International Statistical Classification of diseases , injuries , and Causes of Death (ICD)」、臨床精神医学講座(松下正明・浅井昌弘・牛島定信・小山 司・中根允文・三好好峰 編) 別巻1精神科データブック(中根允文・浅井昌弘編) 中山書店、東京、pp3-37、2001
3. 中根秀之、中根允文：「精神症状の評価法」、臨床精神医学講座(松下正明・浅井昌弘・牛島定信・小山 司・中根允文・三好好峰編) 別巻1精神科データブック(中根允文・浅井昌弘編) 中山書店、東京、pp138-170、2001
4. 畑田けい子、中根允文：「QOL、満足度などの評価法」、臨床精神医学講座(松下正明・浅井昌弘・牛島定信・小山 司・中根允文・三好好峰編) 別巻1精神科データブック(中根允文・浅井昌弘編) 中山書店、東京、pp301-314、2001
5. 高木隆郎、M. ラター、E. ショブラー、中根允文、奥野宏二、門真一郎、石坂好樹、古元順子編：自閉症と発達障害研究の進歩2001特集 自閉症の治療、星和書店、東京、2001
6. 中根允文：オランザピンと人種・民族、オランザピン(村崎光邦監修) M.I.T. Ltd、東京、pp376-391、2001. 391、2001. (Sutton VS , Herrera JM , Sramek JJ , Tran PV , Zhang F , Creanga D , Cousins L , Taylor C , Wang J , Kurtz D & Dossenbach M. Ethnicity and Olanzapine , In OLANZAPINE (ZYPREXA ): A Novel Antipsychotic eds . by Tran PV , Bymaster FP , Tye N , Herrera JM , Brier A & Tollefson GD , Lippincott Williams & Wilkins Healthcare , Philadelphia , USA , 1999)
7. 中根允文：自閉症：薬物療法とその使用指針、自閉症と発達障害研究の進歩2001、特集 自閉症の治療(高木隆郎ほか編集) 星和書店、東京、pp121-129、2001. (Hartevelde EM & Buitelaar JK .Autism :Role od drug treatment and a guide to its use. CNS Drugs , 8:227-236, 1997)

8. 中根允文：WPA /PTD うつ病性障害教育プログラム 概説及び基本的解釈（コア・ブックレット） NCM Publ., New York, USA, 2001

B - d

1. 中根允文（主任研究者）：厚生科学研究費補助金 障害者等保健福祉総合研究事業 精神分裂病・うつ病の患者における QOL 評価の研究、平成9年度研究報告書、2001
2. 中根允文（研究代表者）：精神障害者における QOL 評価の研究（11470202）平成11・12年度科学研究費補助金研究成果報告書、2001
3. 中根允文、本田純久：地域調査に関するパイロット研究：面接員の確保、トレーニングの在り方に関する研究、平成12年度厚生科学研究費補助金（健康科学総合研究事業）「こころの健康調査の実施基盤整備に関する研究」（主任研究者 吉川武彦）研究報告書、pp27-37、2001
4. 辻村 徹：胎生期ストレスによる感情病病態モデルラットの作成とその行動科学・分子生物学的検証．平成11年度～平成12年度科学研究費補助金（基盤研究B）研究成果報告書（課題番号11470203）p1-90、2001．
5. 辻村 徹（研究代表者） 中根允文、林田雅希、辻田高宏：胎生期ストレスによる感情病病態モデルラットの作成とその行動科学・分子生物学的検証 平成11年度～平成12年度の科学研究費補助金（基盤研究）B）研究成果報告書（課題番号11470203）1-89、2001
6. 辻村 徹、麻生忠史、福田英二、中根允文：感情病病態モデルラットに対する各種治療薬・治療処置の及ぼす影響について 胎生期ストレスラットを用いた検討、精神薬療研究年報、33、238-245、20001

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	5	1	3	0	9	2	6	20	8	6	40	49

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	3	6	9	1	1	4	6	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)
2001	0.184	1.125	0.222	0.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	7.436	0.93	3.718

## 皮膚病態制御学領域

Division of Environmental Neurodermatology  
免疫機能制御学領域 Division of Immunology

[ 皮膚科学教室 ]

### A 欧 文

#### A - a

- 1 . Abe Y, Shimizu K, Katayama I: Significance of MDR1 -gene and P -glycoprotein (P -gp) expressions in the lesional skin of psoriasis vulgaris ., Acta Med Nagasaki , 46: 19-24, 2001
- 2 . Ogawa F, Shimizu K, Bae SJ, Hamasaki Y, Katayama I: Establishment of photoaging mouse model by long - term repetitive UVA irradiation ., Acta Med Nagasaki , 46: 39-47, 2001 ○
- 3 . Shimizu K, Toriyama F, Ogawa F, Katayama I, Okajima K: Recurrent leg ulcers and arterial thrombosis in a 33-year -old homozygous variant of antithrombin ., Am J Hematol , 66: 285-291, 2001 \*
- 4 . Yamamoto T, Sawada Y, Katayama I, Nishioka K: Local expression and systemic release of stem cell factor in systemic sclerosis with diffuse hyperpigmentation ., Br J Dermatol , 144(1): 199-200, 2001 \*
- 5 . Igawa K, Yokozeki H, Miyazaki Y, Minatohara K, Stoh T, Katayama I, Nishioka K: Topical glucocorticoids application induced an augmentation in the expression of IL -1 while inhibiting the expression of IL -10 in the epidermis in murine contact hypersensitivity ., Clin Exp Allergy , 31(3): 485-494, 2001 \*
- 6 . Yokozeki H, Watanabe K, Igawa K, Miyazaki Y, Katayama I, Nishioka K: Gammadelta T cells assist alphabeta T cells in the adoptive transfer of contact hypersensitivity to para -phenylenediamine ., Clin Exp Immunol , 125(3): 351-9, 2001 \*
- 7 . Yamamoto T, Soejima K, Yokozeki H, Koyano T, Katayama I, Nishioka K: Unusual annular erythema associated with myelodysplastic syndrome ., Dermatology , 202(1): 70-2, 2001 \*
- 8 . Katayama I: Eyelid dermatitis in Japanese patients ., J Am Acad Dermatol , 44(4): 720-721, 2001 \*
- 9 . Ohki O, Yokozeki H, Katayama I, Nishioka K: Clinical characteristics of mite allergen specific -lymphocytes stimulation test -positive Japanese cases with adult type atopic dermatitis ., J Dermatol Sci , 26(1): 25-35, 2001 \*
- 10 . Kuroda K, Utani A, Hamasaki Y, Shinkai H: Up -regulation of putative hyaluronan synthase mRNA by basic fibroblast growth factor and insulin -like growth factor -1 in human skin fibroblasts ., J Dermatol Sci , 26: 156-160, 2001 \*
- 11 . Nishimoto K: Tinea pedis : An opportunistic infection of the skin ., Kor J Med Mycol , 6(4): 207-212, 2001
- 12 . Fukuoka M, Sakurai K, Ohta T, Kiyoki M, Katayama I: Tacalcitol , an active vitamin D3, induces nerve growth factor production in human epidermal keratinocytes ., Skin Pharmacol Appl Skin Physiol , 14(4): 226-233, 2001 \*

#### A - b

- 1 . Katayama I, Bae SJ, Hamasaki Y, Igawa K, Miyazaki Y, Yokozeki H, Nishioka K: Stress response , tachykinin , and cutaneous inflammation ., J Invest Dermatol Symposium Proceedings , 61(1): 81-86, 2001

### B 邦 文

#### B - a

- 1 . 片山一朗 : 皮膚アレルギーと好塩基球、アレルギー・免疫、8(5) : 514-521、2001
- 2 . 片山一朗 : シェーグレン症候群診療 最近の進歩、アレルギー・免疫、8(9) : 961-965、2001
- 3 . 濱崎洋一郎、武石恵美子、室田浩之、片山一朗 : シェーグレン症候群と皮膚症状、アレルギー・免疫、8(9) : 1044-1050、2001
- 4 . 竹中 基 : アレルギー相談室 Q&A 大学生のアトピー健診について、先生の印象をお聞かせ下さい、アレルギーの臨床、21(10) : 820、2001
- 5 . 片山一朗 : アトピー性皮膚炎難治化の背景とその対応、アレルギー科、12(4) : 358-364、2001
- 6 . 宿輪哲生、陳 文雅 : 帯状疱疹におけるクリティカルパスの導入と診療面への効果、佐世保市立総合病院紀要、26 : 15-20、2001
- 7 . 阿部陽子、鵜殿雅子、堀 真、片山一朗 : 18年の経過中に悪性線維性組織球腫多発と隆起性皮膚線維肉腫の合併

- を認めた1例、西日皮膚、63(4) : 411-414、2001
- 8 . 濱崎洋一郎：シェーグレン症候群の皮膚症状、長崎市医師会報、35(8) : 17-21、2001
  - 9 . 片山一朗、竹中 基、山本憲嗣：皮膚症状悪化因子とその生活指導 特集：アトピー性皮膚炎 最新情報、日医雑誌、126(1) : 37-40、2001
  - 10 . 片山一朗：皮膚病変と膠原病 特集：膠原病の難治性合併症：診断と治療の進歩、日内会誌、90(8) : 1482-1488、2001
  - 11 . 竹中 基、Bae Sangjae、片山一朗：フェニトインによる乾癬型薬疹の1例、日皮アレルギー、9(4) : 120-124、2001
  - 12 . 竹中 基、松永義孝、片山一朗、岡田 茂、田中洋一、伯川純一、山本憲嗣、石井伸子：長崎大学新入生健診におけるアトピー性皮膚炎についての検討、日皮会誌、111(10) : 1477-1483、2001
  - 13 . 田中洋一：生涯教育講座：皮膚の炎症と好酸球、日皮会誌、111(11) : 1565-1570、2001
  - 14 . 片山一朗：21世紀の夢の皮膚科治療：アトピー性皮膚炎の治療、日皮会誌、111(12) : 1779-1781、2001
  - 15 . 日本皮膚科学会 ケミカルピーリングに関する検討委員会(委員長：古川福実ほか、片山一朗)：日本皮膚科学会ケミカルピーリングガイドライン2001、日皮会誌、111(14) : 2081-2085、2001
  - 16 . Japan Foot Week 研究会(渡辺晋一、西本勝太郎、浅沼廣幸、楠 俊雄、東 禹彦、古賀哲也、原田昭太郎)：本邦における足・爪白癬の疫学調査成績、日皮会誌、111(14) : 2101-2112、2001
  - 17 . 田中洋一：アトピー性皮膚炎発症機序 最近の研究と治療ガイドラインの概要、日本臨床、59(6) : 1219-1227、2001
  - 18 . 山崎安人、進藤和彦、大庭康司郎、平島 定、松屋福蔵、林 幹男、亀本裕徳、宮下光世、廣瀬寮二：痔瘻を契機としたフルニエ壊疽の1例、泌尿器外科、14(5) : 555-558、2001
  - 19 . 末吉富美子、濱崎洋一郎、片山一朗、泉 雅浩：唾液腺への脂肪沈着によると考えられた pseudo -Sjogren s syndrome の6例、皮膚、43(4・5) : 236-241、2001
  - 20 . 竹中 基、原 肇秀、片山一朗：誘発テストにて興味深い結果が得られた食物アレルギーの2例 [アトピー性皮膚炎治療研究会第6回シンポジウム記録]、皮膚、43(増23) : 103-106、2001
  - 21 . 野村昌代、浜崎洋一郎、片山一朗：水疱形成を認めた皮膚筋炎、皮膚病診療、23(1) : 41-44、2001
  - 22 . 平山美奈子、濱崎洋一郎、片山一朗：肥満に伴う黒色表皮腫、皮膚病診療、23(4) : 373-376、2001
  - 23 . 武石恵美子、竹中基、宮崎正信：溶連菌性膿痂疹に続発した糸球体腎炎、皮膚病診療、23(6) : 567-570、2001
  - 24 . 鳥山 史：アンケート特集：老人性色素斑と肝斑の治療 私はこうしている、皮膚病診療、23(9) : 930-931、2001
  - 25 . 武石恵美子、濱崎洋一郎、鶴殿雅子、片山一朗、山本憲嗣：グリセオフルピンが著効した水疱型扁平苔癬の1例、皮膚臨床、43(6) : 701-704、2001
  - 26 . 田中洋一：高齢者における治療上の注意 2 . 止痒薬の使い方、皮膚臨床、43(11)特 : 1425-1427、2001
  - 27 . 清水和宏、塚崎直子、小川文秀、片山一朗：油症患者における血中一酸化窒素濃度と臨床症状および検査データとの検討、福岡医誌、92(5) : 120-121、2001
  - 28 . 片山一朗：小児アトピー性皮膚炎の成人アトピー性皮膚炎の診断、小児科診療、64(9) : 1354-1361、2001
  - 29 . 片山一朗：[小児疾患の診断治療基準]蕁麻疹、クインケの浮腫、ストロフルス、小児内科、33(増) : 866-867、2001

## B - b

- 1 . 西本勝太郎：日和見感染症 アスペルギルス症、クリプトコックス症、フェオフィフォミコーシス、接合菌症および菌種など、MB Derma , No. 51 : 40-44、2001
- 2 . 片山一朗、上出良一、司会：西岡 清：ステロイド 最近の話題、マルホ皮膚科セミナー放送内容集、155 : 4-13、2001
- 3 . 宿輪哲生：悪性黒色腫の診断、治療と最新の知見、佐世保市医師会報、92 : 13-17、2001
- 4 . 片山一朗：質疑応答 Q&A : 小児の慢性蕁麻疹、日本医事新報、4049 : 96-97、2001
- 5 . 片山一朗：第17回臨床学術大会シンポジウム 1 . 病診連携での皮膚科医の役割分担とその戦略 紹介患者の指標と長期管理の問題点 はじめに、日臨皮会誌、70 : 324、2001
- 6 . 西本勝太郎：皮膚のカンジダ症、臨床と微生物、28(3) : 195-199、2001
- 7 . FK506 軟膏研究会：アトピー性皮膚炎に対する FK506 (タクロリムス)軟膏の長期観察試験 2年間の成績、臨床医薬、17(5) : 705-726、2001
- 8 . 片山一朗：皮膚科における抗アレルギー薬の使い方、Excerpta Medica Nesletter , Suppl 13(Allergy Update ) : 6-9、2001
- 9 . 片山一朗：不適切な洗浄で生じる皮膚障害、Medical Tribune 特別企画：正しいスキンケアとは何か、2001年2月8日号 : 62、2001
- 10 . 片山一朗：アトピー性皮膚炎診療の最近の進歩、MEDICO , 32(4) : 133-136、2001
- 11 . 片山一朗：抗リン脂質抗体症候群、マルホ皮膚科セミナー放送内容集、151 : 8-12、2001
- 12 . 片山一朗：痒みを伴う皮膚疾患に対するアレジオン®(塩酸エピナスチン)の有用性、Physicians Therapy Manual ,

Vol .II : 7(9), 2001

13. 宮地良樹、古江増隆・片山一朗：座談会：アトピー性皮膚炎の治療と抗アレルギー薬の安全性、Nikkei Medical、2000年12月号：118-121、2000
14. 瀧川雅浩、中川秀己、片山一朗：座談会：21世紀のアトピー性皮膚炎治療、日経CME、2001年7月号、5-8、2001
15. 片山一朗：Clinical Exercises 104 (207：SLE、208：皮膚筋炎) 出題と解答 解説、臨皮、55(12)：931、990、2001
16. 片山一朗：Clinical Exercises96 出題 解答・解説、臨皮、55(3)：243、249 2001
17. 片山一朗：全身性強皮症、Text Book アレルギー・臨床免疫医を目指す人達のための研修会テキスト、日本アレルギー協会九州支部主催、55-61、2001
18. 宿輪哲生：悪性黒色腫の診断、治療と最新の知見、佐世保市医師会報、92：13-17、2001
19. 宿輪哲生、陳 文雅：帯状疱疹におけるクリティカルパスの導入と診療面への効果、佐世保市立総合病院紀要、26：15-20、2000
20. 青木敏之(田中洋一)：アトピー性皮膚炎重傷度分類検討委員会第2次報告書、日皮会誌、111(13)：2023-2033、2001

## B - c

1. 清水和宏、片山一朗、近藤宇史：日焼けは健康の証なのか？、Q&A 運動と遺伝、大野秀樹、及川恒之、石井直方編、大修館書店、194-195、2001。
2. 片山一朗(執筆および監修)：免疫病・アレルギー性疾患・膠原病、year note 内科・外科等編 コンパクト版 (2002年版、第11版)、医療情報科学研究所編、Medic Media (東京)、F1-76、2001
3. 片山一朗：遅延型アレルギー、アトピー疾患用語ハンドブック、宮地良樹・岡本美孝・高村悦子編、メディカルレビュー社(東京) 142、2001
4. 片山一朗：赤ら顔、アトピー疾患用語ハンドブック、宮地良樹・岡本美孝・高村悦子編、メディカルレビュー社(東京) 24、2001
5. 片山一朗：アトピー性皮膚炎治療戦略、アトピー性皮膚炎治療の手引き、西岡清編、医薬ジャーナル社、4-23、2001
6. 阿部陽子、片山一朗：Rubinstein -Taybi 症候群、カラーアトラス皮膚科症候群、東京都皮膚科医学会編集、南江堂、128-129、2001
7. 濱崎洋一郎、片山一朗、篠持 淳：Werner 症候群、カラーアトラス皮膚科症候群、日本臨床皮膚科医学会監修、南江堂、東京、154-155、2001
8. 西村香織、濱崎洋一郎、片山一朗：劇症型抗リン脂質抗体症候群、カラーアトラス皮膚科症候群、日本臨床皮膚科医学会監修、南江堂、東京、40-41、2001
9. 片山一朗：蕁麻疹、看護のための最新医学講座 19. 皮膚疾患、日野原重明・井村裕夫監修、中山書店(東京)、56-59、2001
10. 片山一朗：ステロイド外用剤を急にやめるとどうなる？、正しいステロイド剤の使い方 2. 外用剤編、塩原哲夫編、医薬ジャーナル社、30-34、2001
11. 片山一朗：遅発型アレルギー反応、皮膚科専門医 Clinical Exercises、宮地良樹・橋本隆編、医学書院(東京)、136、2001
12. 片山一朗：トリプターゼ、皮膚科専門医 Clinical Exercises、宮地良樹・橋本隆編、医学書院(東京) 140、2001
13. 片山一朗：サイトカイン、皮膚科専門医 Clinical Exercises、宮地良樹・橋本隆編、医学書院(東京) 124-125、2001
14. 片山一朗：Overlap 症候群、皮膚疾患最新の治療2001-2002、新村真人・瀧川雅浩編、南江堂(東京)、62、2001
15. 竹中 基：長崎大学における新入生・四年生アトピー性皮膚炎健診についての検討、5th New Topics of Clinical Immunology & Allergy [アトピー性疾患と疫学 学会記録集] 11-17、2001
16. 片山一朗：Tachykinins [国際タキニンカンファレンス] 監修・コメント、International Congress Reports 2000, Excerpta Medica (東京)、101-109、2001
17. 片山一朗：EAACI [第19回ヨーロッパアレルギー・臨床免疫学会] 監修・コメント、International Congress Reports 2000, Excerpta Medica (東京)、25-37、2001
18. 片山一朗：皮膚科診療における最近の進歩(抄録)、西彼杵郡医師会報 61：11、2001
19. 片山一朗：アレルギー炎症と皮膚リモデリング、第100回日本皮膚科学会総会ランチョンセミナー記録、1-2、2001
20. 天満美輪、野村昌代、塚崎直子、片山一朗、龍 恵美、平井正巳、多久島俊行：シクロスポリン吸収不良を示す尋常性乾癬患者におけるクエン酸モサプリド内服の効果、第15回日本乾癬学会記録集、120-121、2001
21. 片山一朗：皮膚における神経・免疫・内分泌系のクロストーク、第4回サブスタンスP研究会記録集、7-8、2001

## B - d

1. 片山一朗(研究協力者：Bae SangJae、天満美輪、Villagomez M MariaTeresa、竹中 基、濱崎洋一郎)：ストレスによるアトピー性皮膚炎の増悪機序の検討 サブスタンスPによる線維芽細胞からのエオタキシンの誘導とその

の制御機序の解析、平成12年度厚生科学研究費補助金（感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業）免疫・アレルギー部門研究抄録集、p138、2001

2. 片山一朗(研究協力者：Bae SangJae、天満美輪、松永義孝、浜崎洋一郎、竹中 基)：ストレスによるアトピー性皮膚炎の増悪機序の検討 サブスタンスPによる線維芽細胞からのエオタキシンの誘導とその制御機序の解析、厚生科学研究費補助金（感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業）「アトピー性皮膚炎の病因・病態の解明及び新治療法の開発に関する総合研究班」平成12年度総括・分担研究報告書、主任研究者：西岡 清、23-24、2001
3. 片山一朗、(研究協力者：濱崎洋一郎、室田浩之、小川文秀、松山俊文)：TNF レセプターp55 ノックアウトマウスを用いたプレオマイシン誘導皮膚硬化機序の解析、厚生科学研究補助金（特定疾患対策事業）強皮症調査研究平成12年度研究報告書、厚生科学研究強皮症調査研究班、主任研究者：新海滋編、67-74、2001
4. 片山一朗、浜崎洋一郎：更年期不定愁訴患者におけるシェーグレン症候群の関与と病態の検討、赤枝医学研究財団助成研究報告書、8：38-46、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	12	1	0	0	13	10	29	20	21	4	74	87

### 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	1	1	27	3	94	124	125

### 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	0.149	1.625	0.769	1.25

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	15.636	1.955	1.564

A 欧 文

A - a

- 1 . Kaminogo M, Kitagawa N, Takahata H, Matsuo Y, Hayashi K, Yoshioka T, Shibata S: Strategy for the treatment of inaccessible unruptured giant and large aneurysms of the internal carotid artery , *Neurol Res* , 23 388-396 (2001) \*
- 2 . Kaminogo M, Ishimaru H, Morikawa M, Ochi M, Ushijima R, Tani M, Matsuo Y, Kawakubo J, Shibata S: Diagnostic potential of short echo time MR spectroscopy of gliomas with single -voxel and point -resolved spatially localized proton spectroscopy of brain , *Neuroradiology* , 43, 353-363 (2001) \*
- 3 . Morikawa M, Kaminogo M, Ishimaru H, Nakashima K, Kitagawa N, Kabasawa H, Ochi M, Hayashi K, Shibata S: Three -dimensional anisotropy contrast MRI and functional MRI of the human brain : Clinical application to assess pyramidal tract in patients with brain tumor and infarction , *Acta Medica Nagasakiensia* , 46, 61-66 (2001)
- 4 . Ishimaru H, Morikawa M, Iwanaga S, Kaminogo M, Ochi M: Differentiation between high -grade glioma and metastatic brain tumor using single -voxel proton MR spectroscopy , *Eur Radiol* , 11(9), 1784-1791 (2001) \*
- 5 . Hayashi K, Takahata H, Kitagawa N, Kitange G, Kaminogo M, Shibata S: N -acetylcysteine inhibited nuclear factor - B expression and the intimal hyperplasia in rat carotid arterial injury , *Neurol Res* , 23, 731-738 (2001) \*
- 6 . Matsuzaka T, Baba H, Matsuo A, Tsuru A, Moriuchi H, Tanaka S, Kawasaki C: Developmental assessment - based surgical intervention for intractable epilepsies in infants and young children , *Epilepsia* , 42(Suppl 6) pp9 -12 (2001) \*
- 7 . Onizuka M, Kaminogo M, Suyama K, Shibayama A, Horie N, Hiura T, Miyazaki H: Stenting with GDC embolization for dissecting test restenosis of the internal carotid artery after balloon angioplasty , *Acta Medica Nagasakiensia* , 46, 73-76 (2001)
- 8 . Onizuka M, Suyama K, Shibayama A, Hiura T, Horie N, Miyazaki H: Asymptomatic brain tumor detected in brain check -up, *Neurol Med Chir (Tokyo)* , 41, 430-433 (2001) \*
- 9 . Onizuka M, Tokunaga Y, Shibayama A, Miyazaki H: Computer -assisted neurosurgical navigational system for transsphenoidal surgery , *Neurol Med Chir (Tokyo)* , 41, 565-569 (2001) \*

B 邦 文

B - a

- 1 . 北川直毅、森川 実、上之郷眞木雄、石本英樹、林健太郎、吉岡 努、松尾義孝、越智 誠、柴田尚武：脳梗塞超急性期の diffusion および perfusion MRI による検討、脳循環代謝、13(4)、353-354 (2001)
- 2 . 鬼塚正成、上之郷眞木雄、藤田英志、入江暢幸、柴田尚武：アイスピックによる穿通性脳損傷の1例、脳神経外科、29(11)、1101-1105 (2001) \*
- 3 . 林健太郎、高畠英昭、北川直毅、森川 実、越智 誠、林徳眞吉、上之郷眞木雄、柴田尚武：塞栓術後に出血を繰り返した AVM の1例、脳神経外科、29、353-358 (2001) \*
- 4 . 林健太郎、北川直毅、吉岡 努、松尾義孝、森川 実、越智 誠、上之郷眞木雄、柴田尚武：塞栓術が奏効した spinal dural AVF の1例、脳と神経、53、381-385 (2001)
- 5 . 辻村雅樹、辻野直之、平田勝俊、大江久圀：脳死と臓器移植法の3年後の見直し 救急医側の対応、生命倫理、11(1)、190-191 (2001)
- 6 . 堀江信貴、堤 圭介、矢野賢一、案田岳夫、横山博明：術後に症候性脳血管攣縮をきたした acoustic neurinoma の1症例、脳神経外科ジャーナル、11、738-754 (2001)
- 7 . 上田 徹、馬場啓至、小野憲爾、米倉正大：内側側頭葉てんかんにおける発作症候 焦点の側方性診断における有用性、脳と神経、53、847-851 (2001)
- 8 . 鬼塚正成、上之郷眞木雄、野田 満、宮崎久彌、米倉正大、横山博明、桑原正憲、越智 章、辻村雅樹、柴田尚武：後下小脳動脈末梢部動脈瘤16例の検討、脳卒中の外科、29(2) 131-135 (2001)
- 9 . 鬼塚正成、松屋直樹、宮崎久彌：頸動脈ステント留置術後に改善を見た眼虚血症候群の1例、脳と神経、53(7) 679-682 (2001)
- 10 . 堀江信貴、村上理絵、佐藤 学、鬼塚正成、柴山 了、日浦 剛、宮崎久彌：対照的な経過を呈した硬膜下膿瘍の

- 2例、脳と神経、53(9)、881-885 (2001)  
 11. 森山忠良、甲斐信博、山道雅博、矢野良嗣、塚本 蔵、千々石武陽：離島対馬における救急医療 ―脳外科医のかかり一、へき地・離島救急医療研究会誌、2、44-52 (2001)

B - c

- 1 . 柴田尚武編：長崎不随意運動・難治性疼痛研究会年報(2001年) 長崎不随意運動・難治性疼痛研究会、pp1-21(2001)
- 2 . 柴田尚武編：長崎脳腫瘍研究会年報(2001年) 長崎脳腫瘍研究会、pp1-42(2001)
- 3 . 柴田尚武編：長崎脳脊髄奇形・腫瘍研究会年報(2001年) 長崎脳脊髄奇形・腫瘍研究会、pp1-21(2001)
- 4 . 柴田尚武編：長崎くも膜下出血研究会年報(2001年) 長崎くも膜下出血研究会、pp1-39(2001)
- 5 . 柴田尚武編：長崎脳出血統計委員会年報(2001年) 長崎脳出血統計委員会、pp1-59(2001)
- 6 . 柴田尚武編：長崎実地脳梗塞治療研究会統計委員会年報(2001年) 長崎実地脳梗塞治療研究会統計委員会、pp1-58(2001)
- 7 . 馬場啓至：脳梁切断術の適応、てんかんの外科、真柳佳昭、石島武一監修、東京、メディカル・サイエンス・インターナショナル、pp271-286(2001)
- 8 . 馬場啓至、上田 徹：てんかん、脳神経外科レビュー9、菊池晴彦編、佐藤 潔、福井仁士、山浦 晶監修、東京、三輪書店、pp291-303(2001)
- 9 . 佐藤 学：脳梗塞、もっと知りたい京都の病院50(2001年版) 京都新聞社、p130(2001)
- 10 . 佐藤 学：もやもや病、もっと知りたい京都の病院50(2001年版) 京都新聞社、p132(2001)

B - d

- 1 . 古賀博明、高島英昭、野田 満、市倉明男：顕微鏡視野内表示システムの応用：ニューロナビゲーションや術前診断画像の取り込み、佐世保市立総合病院紀要、26、11-14(2001)
- 2 . 高島英昭、野田 満、古賀博明、石橋 悟：Piecemeal technique による脳動脈瘤塞栓術、佐世保市立総合病院紀要、26、59-61(2001)
- 3 . 大迫由紀、福田英雄、高島英昭、内田孝俊、石田 裕：初期診断が困難であった特発性両側頸動脈海面静脈洞瘤の一例、佐世保市立総合病院紀要、26、63-65(2001)
- 4 . 野田 満、古賀博明、高島英昭、山口 浩：MRSA 脳腫瘍にテイコプラニンが有効であった一例、佐世保市立総合病院紀要、26、95-98(2001)
- 5 . 上之郷眞木雄：内蔵性虚血脳保護機構・脳虚血耐性現象における基質メタロプロテアーゼ阻害因子の関与、平成12年度文部省科学研究費補助金基盤研究(C) 研究成果報告書(2001)
- 6 . 北川直毅：血管形成術後の内膜過形成におけるuPA を介したNF - B の役割、平成12年度文部省科学研究費補助金奨励研究(A)研究成果報告書(2001)
- 7 . 米倉正大：12指-3未破裂脳動脈瘤の自然経過と予防的治療法に関する研究(班長) 平成12年度厚生省循環器病研究委託費研究報告書(2001)
- 8 . 米倉正大：へき地・離島救急医療のシステム作りに関する研究、平成12年度厚生科学研究補助金による医療技術評価総合研究事業報告書(2001)
- 9 . 米倉正大：脳卒中の一次予防、二次予防、病態及び治療に関する研究、平成12年度厚生科学研究補助金による医療技術評価総合研究事業報告書(2001)
- 10 . 米倉正大：糖尿病患者における脳血管障害発症予防と治療に関する研究、平成12年度国立病院治療共同研究報告書(2001)
- 11 . 米倉正大：広域災害発生時における画像電送を使用する遠隔医療支援の効率的運用方法の研究、平成12年度国立病院治療共同研究報告書(2001)
- 12 . 馬場啓至：12指-3未破裂脳動脈瘤患者の症例収集及びデータ分析、平成12年度国立病院治療共同研究報告書(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	9	0	0	0	9	9	11	0	10	12	33	42

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	8	8	2	7	165	174	182

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	0.214	1.125	1	1.125

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	8.721	1.090	0.969

## 感覚器病態制御学領域

Division of Ophthalmology , Visual Sciences , and Otorhinolaryngology

〔眼科学教室〕

## A 欧 文

## A - a

- 1 . Amemiya T, Bhutto IA : Retinal vascular changes and systemic diseases : corrosion cast demonstration . *It J Anat Embryol* 106(Suppl 1) (2): 237-244, 2001
- 2 . Gong H, Amemiya T : Optic nerve changes in Zinc -deficient rat . *Exp Eye Res* . 72(4): 363-369, 2001 \*
- 3 . Gong H, Amemiya T, Takaya K : Retinal changes in magnesium -deficient rats , *Exp Eye Res* 72(1): 23-32, 2001 \*
- 4 . Ueda Y, Kanazawa S, Kitaoka T, Dake Y, Ohira A, Ouertani AM , Amemiya T : Immuno -histochemical study of p53, p21, and PCNA in pterygium . *Acta Histochem* 103(1): 159-165, 2001 \*
- 5 . Bhutto IA, Amemiya T : Retinal vascular architecture is maintained in retinal degeneration : corrosion cast and electron microscope study . *Eye* 15(4): 531-538, 2001 \*
- 6 . Bhutto IA, Amemiya T : Microvascular architecture of the rat choroid : corrosion cast study . *Anat Rec* 264(1): 63-71, 2001 \*
- 7 . Ogawa T, Dake Y, Kondo Saitoh A, Eida Deguchi H, Koyanagi Y, Yamashita M, Mera Kuroki A, Motoda M, Amemiya T : Improved nonpenetrating trabeculectomy with trabeculotomy . *J Glaucoma* 10: 429-435, 2001 \*
- 8 . Ogawa T, Kitaoka T, Dake Y, Amemiya T : Terson syndrome : a case report suggesting the mechanism of vitreous hemorrhage . *Ophthalmology* 108: 1654-1656, 2001 \*
- 9 . Yamada K, Limprasert P, Ratanasukon M, Tengtrisorn S, Yungchareonpukdee J, Vasiknanonte P, Kitaoka T, Ghadami M, Niikawa N, Kishino T : Two Thai families with Norrie disease (ND ) : Association of two novel missense mutations with severe ND phenotype , seizures and a manifesting carrier . *Am J Med Genet* 100: 52-55, 2001 \*
- 10 . Yamakawa K, Bhutto IA, Lu Z, Watanabe Y, Amemiya T : Retinal vascular changes in rats with inherited hypercholesterolemia -Corrosion cast demonstration . *Curr Eye Res* 22(4) 258-265, 2001 \* ○
- 11 . Miyamura N, Mishima K, Honda S, Aotaki -Keen AE, Morse LS, Handa JT, Hjelmeland LM : Age and topographic variation of insulin -like growth factor -binding protein 2 in the human RPE . *Invest Ophthalmol Vis Sci* 42: 1626-1630, 2001 \*
- 12 . Ogawa T, Ohira A, Amemiya T, Kubo N, Sato H : Superoxide dismutase in senescence -accelerated mouse retina . *Histochem J* 33: 43-50, 2001 \*
- 13 . Oba K, Gong H, Amemiya T, Baba K, Takaya K : Applying secondary ion mass spectrometry to the analysis of elements in goblet cells of conjunctiva . *J Electron Micrsc* 50(4): 325-332, 2001 \* ○
- 14 . Bhutto IA, Amemiya T : Corrosion casts and scanning electron microscopy of choroidal vasculature in rats with inherited hypercholesterolemia . *Curr Eye Res* 23(4): 240-247, 2001 \*
- 15 . Gong H, Hayashida H, Kitaoka T, Amemiya T : Ultrastructural study of primary lacrimal adenocarcinoma . *Eur J Ophthalmol* 11(3): 301-305, 2001 \*
- 16 . Eida H, Bhutto IA, Amemiya T : Corrosion cast demonstration of choroidal vasculature in normal Wistar Kyoto rat . *It J Anat Embryol* 106(Suppl 1) (2): 245-250, 2001 ○

## A - b

- 1 . Lu Z, Amemiya T : Zinc , cadherin and corneal epithelial wound healing . *Acta Histochem Cytochem* 34(1): 69, 2001 \*
- 2 . Kitaoka T, Taniguchi H, Oba K, Mishima K, Amemiya T : Aquaporin 4 in tissues obtained from internal limiting membrane peeling . *Invest Ophthalmol Vis Sci* 42(4): S202, 2001 \*
- 3 . Mishima K, Takehara A, Gong H, Kitaoka T, Amemiya T : X -ray microanalysis of elements in the cornea of rats treated with excessive copper . *Invest Ophthalmol Vis Sci* 42(4): S905, 2001 \*
- 4 . Tsuda Y, Gong H, Amemiya T : Retinal changes in vitamin C-deficient rats . *Invest Ophthalmol Vis Sci* 42(4): S632, 2001 \*
- 5 . Gong H, Ueda Y, Kanazawa S, Amemiya T : Chromium deficiency induces changes in rat retina . *Invest Ophthalmol Vis Sci* 42(4): S64, 2001 \*
- 6 . Taniguchi H, Amemiya T : Zinc s role in apoptosis in the rat cornea . *Invest Ophthalmol Vis Sci* 42(4): S890, 2001 \*

- 7 . Oba K, Taniguchi H, Gong H, Amemiya T : Analysis of elements in apoptotic cells in UVB -exposed rat cornea . Invest Ophthalmol Vis Sci 42(4): S892 , 2001 \*
- 8 . Kanazawa S, Gong H, Ueda Y, Amemiya T : Interaction of zinc and vitamin A on the ocular surface . Invest Ophthalmol Vis Sci 42(4): S891 , 2001 \*
- 9 . Eida H, Gong H, Lu Z, Kitaoka T, Amemiya T : Adhesion molecule expression and morphological changes in the corneal epithelium of mice after long -term UVA irradiation . Invest Ophthalmol Vis Sci 42(4): S888 , 2001 \*
- 10 . Kuroki A, Bhutto IA, Kitaoka T, Amemiya T : Experimental choroidal neovascularization ; a three -dimensional study with corrosion cast and scanning electron microscope . Invest Ophthalmol Vis Sci 42(4): S211 , 2001 \*
- 11 . Lu Z, Amemiya T : Lens changes in OLETF (spontaneously diabetic ) rats . Invest Ophthalmol Vis Sci 42(4): S880 , 2001 \*
- 12 . Uematsu M, Kishikawa Y, Oba K, Kitaoka T, Amemiya T : Influence of extent of internal limiting membrane removal in idiopathic macular hole surgery . Invest Ophthalmol Vis Sci 42(4): S692 , 2001 \*
- 13 . Mohamed YH , Amemiya T : Role of apoptosis in lid separation during lid development . Invest Ophthalmol Vis Sci 42(4): S379 , 2001 \*
- 14 . Watanabe M, Oba K, Kitaoka T, Fukuda K, Amemiya T : Morphological changes and location of silicone in recurrent proliferative vitreoretinal membranes after intravitreal silicone oil tamponade . Invest Ophthalmol Vis Sci 42(4): S447 , 2001 \*
- 15 . Takaki K, Tsuda Y, Gong H, Amemiya T : Artificial dermis implantation for orbital defect after orbital exenteration . Invest Ophthalmol Vis Sci 42(4): S341 , 2001 \*
- 16 . Gong H, Amemiya T, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y : Elements and organic substances analyzed with TOF -SIMS in the photoreceptor outer segment disc and palpebral conjunctiva of the rat . Microsc Microanal 7(Suppl 2): 1000 -1001, 2001 \*

#### A - c

- 1 . Watanabe M, Oba K, Kitaoka T, Fukuda K, Amemiya T : Clinical features of recurrent proliferative vitreo -retinal membrane after intravitreal silicone oil tamponade . 18<sup>th</sup> Congress of the Asia Pacific Academy of Ophthalmology , Abstract Book , p79 , 2001
- 2 . Takeda T, Oba K, Tsuiki E, Mishima K, Amemiya T : A case of anterior ischemic optic neuropathy caused by carotid cavernous sinus fistula . 18<sup>th</sup> Congress of the Asia Pacific Academy of Ophthalmology , Abstract Book , p75 , 2001
- 3 . Mori A, Eida -Deguchi H, Mishima K, Amemiya T : A case of uveal invasion of adult T -cell leukemia . 18<sup>th</sup> Congress of the Asia Pacific Academy of Ophthalmology . Abstract Book , p91 , 2001
- 4 . Mohamed YH : Apoptosis and lens vesicle development . XIII Congress of the European Society of Ophthalmology , 3-7 June , 2001 . Istanbul . Abstract Book , p126
- 5 . Oba K, Yamada K, Kubota S, Kitaoka T, Amemiya T : Optical coherence tomography [ OCT ] findings correlated with visual acuity after macular hole surgery . XIII Congress of the European Society of Ophthalmology . 3-7 June , 2001 . Istanbul . Abstract Book , p398
- 6 . Gong H, Amemiya T, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y : Time of flight secondary ion mass spectrometry of fatty acid in rat retina . 13th International Conference on Secondary Ion Mass Spectrometry and Related Topics . Abstracts , p181 , 2001
- 7 . Amemiya T, Gong H, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y : Changes of vitamins A and E and fatty acids in light and dark conditions detected with TOF -SIMS . 13<sup>th</sup> International Conference on Secondary Ion Mass Spectrometry and Related Topics . Abstracts , p182 , 2001
- 8 . Kishikawa Y, Gong H, Kitaoka T, Amemiya T, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y : Elements in proliferative tissues related to human macular diseases . 13<sup>th</sup> International Conference on Secondary Ion Mass Spectrometry and Related Topics . Abstracts p183 , 2001
- 9 . Kinoshita A, Gong H, Amemiya T, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y : Trace elements in lens of normal Wistar Kyoto rats . 13<sup>th</sup> International Conference on Secondary Ion Mass Spectrometry and Related Topics . Abstracts , p184 , 2001

#### B 邦 文

##### B - a

- 1 . 上松聖典、大庭啓介、津田恭央、北岡 隆、雨宮次生 : 急速な白内障進行を呈した Marinesco -Sjögren 症候群の同

- 胞2例、臨眼、95(1) : 28-31、2001
- 2 . 金沢佑隆、北岡 隆、雨宮次生：ミトコンドリア脳筋症に合併した白内障の1例、眼臨、95(1) : 32-34、2001
  - 3 . 三島一晃、上松聖典、築城英子、北岡 隆、雨宮次生：硝子体手術におけるシリコンオイル注入眼の視機能、臨眼、55(5) : 759-762、2001
  - 4 . 津田恭央、宗 今日子、山田浩喜、大庭啓介、北岡 隆、雨宮次生：走査型レーザー検眼鏡を用いた中心窩移動術の回転角度の測定、臨眼、55(3) : 289-292、2001
  - 5 . 谷口寛恭、北岡 隆、雨宮次生：黄斑浮腫に対する各治療別の光干渉断層計による評価、臨眼、55(5) : 854-858、2001
  - 6 . 山川慶太、渡辺めぐみ、吾妻潤子、齋藤了一、雨宮次生：眼内レンズ挿入術による緑内障予後、臨眼、55(6) : 1151-1154、2001
  - 7 . 大庭啓介、山田浩喜、雨宮次生、奥 竜太、重野浩一郎：走査型レーザー検眼鏡による健常人の回旋偏位角度の測定、臨眼、55(4) : 473-476、2001
  - 8 . 築城英子、三島一晃、北岡 隆、雨宮次生：硝子体手術後の有水晶体眼と偽水晶体眼の屈折値の経時的変化、臨眼、55(4) : 459-462、2001
  - 9 . 齋藤了一、雨宮次生、嵩 義則、小川月彦：Deep sclerectomy 併用非穿孔性線維柱帯切除術の短期予後、臨眼、55(4) : 553-556、2001
  - 10 . 金沢佑隆、宗今日子、北岡 隆、雨宮次生：中心窩移動術の合併症、臨眼、55(4) : 596-598、2001
  - 11 . 出口裕子、森 彩乃、北岡 隆、雨宮次生：長崎大学における裂孔原性網膜剥離に対する復位術の検討、臨眼、55(4) : 593-595、2001
  - 12 . 高木和子、齋藤了一、谷口寛恭、雨宮次生：塩酸チモロール点眼からニプラジロール点眼への切り替えによる緑内障性視野に与える短期的影響、臨眼、55(4) : 537-540、2001
  - 13 . 北岡 隆、津田恭央、出口裕子、宗今日子、築城英子、木下明夫、岸川泰宏、雨宮次生：正常日本人乳児と学童の内眼角間距離、外眼角間距離および瞳孔間距離の基準値、日眼会誌、105(6) : 411-414、2001
  - 14 . 岸川泰宏、出口裕子、三島一晃、北岡 隆、雨宮次生、森 弘幸、朝長万左男：成人T細胞白血病にみられたサイトメガロウイルス網膜炎の1例、臨眼、55(7) : 1411-1415、2001
  - 15 . 山下美和子、宗今日子、小川月彦、河合紀生子：眼瞼毛包腫の1例、眼臨、95(11) : 1130-1131、2001
  - 16 . 久保田伸、谷口寛恭、小川明日香、高見由美子、鬼塚慎子、雨宮次生：再移植時に摘出した移植角膜片の電子顕微鏡像、眼臨、95(11) : 1126-1129、2001
  - 17 . 小川月彦、山下美和子、宗今日子：原発開放隅角緑内障での手術降圧効果からみた術式選択の検討：眼臨95(12)、1188-1190、2001 .
  - 18 . 小川月彦、山下美和子、元田正憲：治療的角膜移植術を施行した1例：眼臨95(12)、1209-1211、2001 .

B - b

- 1 . 雨宮次生、高屋憲一、戸津美矢子、大橋善治：眼球組織の微量元素の役割 . 電子顕微鏡 36(増1) ; 10、2001
- 2 . 雨宮次生、ブトー・イムラン：眼組織の微小循環、網膜循環と脈絡膜循環 . 電子顕微鏡 36(増1) ; 217、2001
- 3 . 津田恭央：眼外傷：エアバックを中心として Air bag ocular injuries . 眼科43(6) : 773-777、2001

B - c

- 1 . 北岡 隆：網膜下液排出の適応と実際：眼科診療プラクティス69、裂孔原性網膜剥離：治療の原点、沖波 聡、丸尾敏夫、本田孔士、臼井正彦、田野保雄編、文光堂（東京）、4(4) : 56-59、2001
- 2 . 北岡 隆：網膜裂孔と予防手術 . 眼科診療プラクティス75、眼科レーザー治療のすべて、田野保雄、丸尾敏夫、本田孔士、臼井正彦編、文光堂（東京）、4(10) : 94-97、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	16	16	9	0	41	30	18	3	2	0	23	64

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	24	25	1	8	47	56	81

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	0.641	5.125	0.732	3.75

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	86.758	10.845	2.892

## 感覚器病態制御学領域

Division of Ophthalmology , Visual Sciences , and Otorhinolaryngology

神経感覚器病態解析学領域 Division of Neurosensory Mechanisms

呼吸器病態制御学領域 Division of Respiratory Diseases

消化器病態制御学領域 Division of Gastroenterology

〔耳鼻咽喉科学教室〕

### A 欧 文

#### A - a

- 1 . E. So , T. Kikuchi , K. Ishimaru , Y. Miyabe , T. Kobayashi : Immunolocalization of voltage -gated Potassium Channel Kv3.1b subunit in the cochlea . Neuro Report 12, 2761-2765 (2001) \*
- 2 . H. Yano , A. Kuga , R. Okamoto , H. Kitasato , T. Kobayashi : Plasmid -encoded metallo - $\beta$ -lactamase (IMP -6) conferring resistance to Carbapenems , especially meropenem . Antimicro . Agents Chemotherapy 45, 1343-1348 (2001) \*
- 3 . Y. Nakao , E. Piccirillo , M. Falcioni , A. Taibah , T. Kobayashi , M. Sanna : electromyographic evaluation of facial nerve damage in acoustic neuroma surgery . Otol Neurotol 22, 554-557 (2001) \*
- 4 . I. Sando , K. Takasaki , S. Haginomori , B. E. Hirsch : Histopathologic study of temporal bone and eustachian tube in oculoauriculovertebral spectrum . Ann Otol Rhinol Laryngol 110, 922-927 (2001) \*
- 5 . A. Takano , K. Takasaki , H. Kumagami , Y. Higami , T. Kobayashi : A case of bilateral middle -ear squamous cell carcinoma . Laryngol Otol 115, 815-818 (2001) \*
- 6 . Y. Nakao , E. Piccirillo , M. Falcioni , A. Taibah , A. Russo , T. Kobayashi , M. Sanna : Prediction of facial nerve outcome using electromyographic responses in acoustic neuroma surgery . Otol Neurotol 23, 93-95 (2002) \*
- 7 . T. Tabuchi , Y. Nakao , N. Sakihama , T. Kobayashi : Vascular permeability to fluorescent substances in human cranial nerves . Ann Otol Rhinol Laryngol , in press . \*
- 8 . Hasebe S, Takahashi H, Honjo I, Miura M, Tanabe M : Mastoid condition and clinical course of cholesteatoma . ORL (Basel ) 63, 160-164 (2001) \*

#### A - b

- 1 . H. Yoshida , Y. Kanda , Y. Nakao , K. Takasaki , H. Ishimaru , M. Morikawa , T. Kobayashi : Imaging of the patulous eustachian tube -high resolution computer tomographic evaluation with multiplanar reconstruction technique . Magnan J, Chays A, eds. Proceedings of the 6th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery , Label , Marseille , 497-500 (2001)
- 2 . T. Yamamoto , T. Koji , Y. Hishikawa , M. Murakami , T. Kobayashi : Involvement of keratinocyte growth factor in the enhanced proliferating activity of epithelial cells in middle ear cholesteatoma . Magnan J, Chays A, eds. Proceeding of the 6th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery , Label , Marseille , 195-201 (2001)
- 3 . K Takasaki , C. D. Balaban , M. Miura , S. Haginomori , T. Kobayashi , I. Sando : Morphometric and Morphological study of eustachian tube cartilage ; Congenital anomalous cases with or without cleft palate . Possible classification of phenotype in cleft palate . A preliminary report , RECENT ADVANCES IN OTITIS MEDIA , 181-186 (2001)

#### A - c

- 1 . Takahashi H, Hasebe S, Tanabe M, Ishijima K : Cholesteatoma after surgery for non -cholesteatomatous otitis considerations on its pathogenesis . Magnan J, et al eds, Proceedings of the Sixth International Conference on Cholesteatoma And Ear Surgery , Label Publications , Marseille , 27-34 (2001)
- 2 . Hasebe S, Takahashi H : MRI findings of residual soft tissue in the mastoid after tympanostomy tube insertion in ears with otitis media with effusion . Magnan J, et al eds, Proceedings of the Sixth International Conference on Cholesteatoma And Ear Surgery , Label Publications , Marseille , 501-504 (2001)
- 3 . Takahashi H : The Middle Ear - The Role of Ventilation in Disease And Surgery . Springer -Verlag , Tokyo (2001)

## B 邦 文

### B - a

1. 菊地俊彦、高村博光、藤山大祐、須賀美奈子、石丸幸太郎、高野 潤、神田幸彦、小林俊光、吉見龍一郎：アングiotenシン変換酵素阻害剤（ACE 阻害剤）により惹起された重篤な血管浮腫症例．耳鼻と臨床47、251-225（2001）
2. 吉田晴郎、小林俊光、森川 実、林 邦昭、辻井博彦、佐々木康人：座位耳管 CT 撮影を施行した高度耳管開放症の一例．Otol Japan 11, 223-227（2001）
3. 高野 篤、高崎賢治、野田哲哉、宮本育江、中尾善亮：下咽頭梨状陥凹癭の一例．国立長崎中央病院医学雑誌 4、60-62（2001）
4. 藤山大祐、菊地俊彦、崎浜教之、須賀美奈子、石丸幸太郎、高野 潤、神田幸彦、小林俊彦、田丸直江：上顎嚢胞様の形状を呈した上顎癌の一例．耳鼻と臨床47、374-378（2001）
5. 重野浩一郎、小松万樹：CATCH22 症候群．Eguilibrium Res 60, 124（2001）
6. 木原千春、中尾善亮、矢野寿一、小林俊光：耳管開放の体位による聴力変動．Otol Japan 11, 584-588（2001）

### B - b

1. 小林俊光：耳管開放症の診断と治療．日本医事新報 4002、33-36（2001）
2. 小林俊光：高村博光、馬場 保、川尻逸平、本川浩一、高崎賢治、中尾善亮、末武光子：耳管開放症の手術．JOHNS 17、61-64（2001）
3. 菊地俊彦：遺伝性難聴の内耳機構 カリウムイオン輸送機構の障害を中心に．JOHNS 17, 22-24（2001）
4. 小林俊光：真珠腫性中耳炎の手術．パネルディスカッション 鼓室形成術の基本．Otol Japan 11, 15-19（2001）
5. 矢野寿一、小林俊光：耳介軟骨膜炎．JOHNS 17, 215-219（2001）
6. 矢野寿一、小林俊光：ペニシリン耐性肺炎球菌．総合臨床 50、516-519（2001）
7. 矢野寿一、小林俊光：急性中耳炎．長崎市医師会報 35、5-8（2001）
8. 吉田晴郎、森川 実、小林俊光：特集、耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の新しい器械、器具、1.3D-CT 1）耳科領域．耳喉頭頸 73、29-33（2001）
9. 矢野寿一、海江田哲、井上松久、陣内進也、高村博光、小林俊光：当科にて分離された MRSA の検出状況と薬剤感受性．日本耳鼻咽喉科感染症研究会誌 19、74-77（2001）
10. 海江田哲、矢野寿一、井上松久、小林俊光：肺炎球菌に対するβ-ラクタム薬の殺菌効果の検討．日本耳鼻咽喉科感染症研究会誌 19、86-89（2001）
11. 中尾善亮：耳垢栓塞．特集よくある病気の見方．他科からの助言．小児科臨床 54、2338-2339（2001）
12. 重野浩一郎：扁桃肥大とその顎顔面成長に及ぼす影響に対する歯科と耳鼻科の最近の考え方．日本臨床矯正歯科医学会雑誌 13、55-59（2001）
13. 重野浩一郎：めまいのプライマリーケア．外来検診．メジカルビューポイント 22、2-3（2001）
14. 高橋晴雄：耳管・乳突腔からみた中耳手術．J Otolaryngol Head Neck Surg (JOHNS ) 17, 663-666（2001）
15. 高橋晴雄：人工内耳の適応（補聴器、人工中耳との境界）．Monthly Book ENTONI（東京）1, 31-36（2001）

### B - c

1. 須納瀬弘、小林俊光：内耳手術．CLIENT21 ．内耳・内耳道、187-199（2001）
2. 重野浩一郎：遮眼、暗所開眼下で眼振検査をする意味は何か他、八木聡明編、めまい Q & A、医薬ジャーナル、48-55（2001）
3. 重野浩一郎：頭位性めまいの分類とその意義．武田憲昭編、耳鼻咽喉科診療プラクティス、32-36（2001）
4. 森川 実、高橋優二、小林俊光：側頭骨腫瘍、異形成疾患．CLICENT21 ．126-133（2001）
5. 高橋晴雄：第3章．部位別診断法、1．耳、2 側頭骨奇形．野村恭也、他編、CLIENT21 ．第3巻 画像診断、中山書店、東京、112-119（2001）
6. 高橋晴雄：中耳腔の粘膜換気について 手術時、粘・骨膜をみて換気能の有無がわかるか？ 耳鼻咽喉科・頭頸部外科クリニカルトレンド、part 3、中山書店、東京、21-22（2001）
7. 高橋晴雄：乳突蜂巣に換気能があるとすれば、乳突洞口をブロックしても蜂巣に影響はないか、手術でブロックを除去しなくてもよいのか？ 耳鼻咽喉科・頭頸部外科クリニカルトレンド、part 3、中山書店、東京、23-24（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	8	3	3	0	14	8	6	15	7	0	28	42

## 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	8	8	1	2	18	21	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)
2001	0.333	1.75	0.571	1.000

## Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2001	12.541	1.568	1.568