

眼科学講座

A 欧 文

A-a

1. T. Amemiya: Use of analytical electron microscopy in clinical medicine, *Med Electron Microsc*, 27 (3-4), 343-345 (1994)
2. T. Amemiya, A. Honda: A family with optic atrophy and congenital hearing loss, *Ophthalmic Genetics*, 15(2), 87-93 (1994) *
3. T. Amemiya, Y. Dake: Granuloma after augmentation of the eyelids with liquid silicone—Electron microscopic study—*Ophthal Plast Reconstruct Surg*, 10(1), 51-56 (1994) *
4. T. Kitaoka, M. Sharif, MR. Hanley, LM. Hjelmeland: Expression of the MAS proto-oncogene in the retinal pigment epithelium of the rhesus macaque, *Curr Eye Res*, 13, 345-351 (1994) *
5. T. Kitaoka, AE. Aotaki-Keen, LM. Hjelmeland: Distribution of FGF-5 in the rhesus macaque retina, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 35, 3189-3198 (1994) *
6. A. Ohira, M. Yamamoto, O. Honda, Y. Ohnishi, H. Inomata, Y. Honda: Glial-, neuronal-, photoreceptor specific cell markers in rosettes of retinoblastoma and retinal dysplasia, *Curr Eye Res*, 13, 799-804 (1994) *
7. A. Ohira, E. Chihara, T. Soji: Egress route of emulsified 20 centistokes silicone oil from anterior chamber of rabbit, *Curr Eye Res*, 13, 489-495 (1994) *
8. CD. Gauntt, A. Ohira, O. Honda, K. Kigasawa, T. Fujimoto, H. Masutani, J. Yodoi, Y. Honda: Mitochondrial induction of adult T cell leukemia derived factor (ADF/hTx) after oxidative stresses in retinal pigment epithelial cells, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 35, 2916-2923 (1994) *
9. A. Ohira, O. Honda, CD. Gauntt, M. Yamamoto, K. Hori, H. Masutani, J. Yodoi, Y. Honda: Oxidative stress induces adult T cell leukemia derived factor/Thioredoxin in the rat retina, *Lab Invest*, 70, 279-285 (1994) *

A-c

1. T. Amemiya, H.C. Gong, I.A. Bhutto: Circadian rhythm in the photoreceptor outer segment and retinal pigment epithelium of senescence-accelerated mice. The SAM Model of Senescence, Ed. Takeda, T., International Congress Series 1062, Excerpta Medica, Amsterdam, 243-246 (1994)
2. T. Amemiya, H.C. Gong, I.A. Bhutto: Circadian rhythm in the photoreceptor outer segment and retinal pigment epithelium of senescence-accelerated mouse. The first international conference of senescence: The SAM model. Book of abstracts, 67 (1994)
3. I.A. Bhutto, T. Amemiya: Scanning electron microscopic study of the rat retinal vasculature with corrosion cast method: Normal and age-related findings. *Electron Microscopy, Vol.3B Applications in Biological Sciences*, 1207-1208, Les Editions de Physique, Les Ulis, France (1994)
4. M. Yamamoto, O. Honda, A. Ohira, Y. Honda: Enhancement and localization of Mn SOD and tumor necrosis factor- α in retinal light damage, *Invest Ophthalmol Vis Sci (suppl)*, 35, 1515 (1994) *
5. A. Ohira, O. Honda, C. Misumi, J. Yodoi, Y. Honda: Oxidative stress induces adult T cell leukemia derived factor (ADF/Thioredoxin) in the rat retina, *Invest Ophthalmol Vis Sci (suppl)*, 35, 1515 (1994) *
6. O. Honda, M. Yamamoto, CD Gauntt, A. Ohira, Y. Honda: Induction of adult T cell leukemia derived factor by prostaglandin E1 derivative (Limaprost) in cultured human retinal pigment epithelium, *Invest Ophthalmol Vis Sci (suppl)*, 35, 1767 (1994) *
7. CD. Gauntt, M. Yamamoto, O. Honda, A. Ohira, J. Yodoi: The protective role of adult T cell leukemia derived factor (ADF) in retinal pigment epithelial cells under oxidative stresses, *Invest Ophthalmol Vis Sci (suppl)*, 35, 1767 (1994) *
8. S. Takahara, M. Yamamoto, A. Ohira: Manganese superoxide dismutase (Mn SOD) in human retinoblastoma, *Invest Ophthalmol Vis Sci (suppl)* 35, 1926 (1994) *
9. T. Kitaoka, H. Ishigooka, L. S. Morse, L. M. Hjelmeland: Distribution of fibroblast growth factors in vascular and avascular subretinal membranes, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 35(4, suppl), 1499 (1994) *
10. I. A. Bhutto, T. Amemiya: Corrosion cast study of the rat retinal vasculature: Normal and age-related findings, *J Electron Microsc*, 43(4), 237 (1994) *
11. N. Imamura, Y. Dake, T. Amemiya: Circadian rhythm in the retinal pigment epithelium of vitamin B12 deficient rats, XXVIIth International Congress of Ophthalmology, Toronto, 147 (1994)
12. K. Mishima, Y. Dake, T. Amemiya: Electron microscopic study of the retina in the macular mouse, XXVIIth

International Congress of Ophthalmology, Tronto, 148 (1994)

B 邦 文

B-a

1. 谷口寛恭、佐藤隆哉、Bhutto Imran Ahmed、岩崎むつよ、雨宮次生：角膜輪部皮様嚢腫の1例、眼紀、45、637-640 (1994)
2. 岩崎むつよ、雨宮次生：Vitamin Aが奏功したSjögren症候群の1例、眼臨、88(1)、41-43 (1994)
3. 嵩 義則、本多あかね、雨宮次生：先天聾、Immotile Cilia Syndromeなど多彩な合併症を伴った先天緑内障の1例、臨眼、48(6)、1137-1140 (1994)
4. 小川月彦、小川 恵、谷口寛恭、宮村紀毅、雨宮次生：網膜症軽微で白内障の重症な糖尿病の検討、臨眼、48(4)、549-551 (1994)
5. 戸田俊一郎、雨宮次生：網膜色素変性症における水晶体嚢偽落屑について、臨眼、48(3)、352-353 (1994)
6. 三島一晃、嵩 義則、雨宮次生、松屋福蔵、斉藤 泰：腎移植後にみられた網膜色素上皮剝離の1例、臨眼、48(3)、324-325 (1994)
7. 本多あかね、嵩 義則、雨宮次生：先天性無眼球症のMR像、臨眼、48(5)、960-961 (1994)
8. 嵩 義則、本多あかね、雨宮次生、秋山和人、大庭啓介：アcantアメーバー性角膜炎の1例、眼臨、88(5)、743-746 (1994)
9. 三島一晃、嵩 義則、大平明弘、雨宮次生：小児にみられた眼窩Burkittリンパ腫の1例、眼紀45(5)、578-582(1994)
10. 今村直樹、嵩 義則、雨宮次生：ビタミンB12欠乏ラットの網膜色素上皮の日内リズム、医学のあゆみ、169(2)、171-172 (1994)
11. 田代順子、高野潤之輔、雨宮次生、戸田俊一郎：同胞に発症した精神薄弱を伴う網膜色素変性、眼臨、88(4)、543-545 (1994)
12. 戸田俊一郎：長崎県上五島地方における遺伝性眼疾患、日本の眼科、65(7)、765-769 (1994)
13. 松原 孝、宇山昌延、湖崎 淳、大平明弘：高齢者に発症した交感性眼炎、日眼、98、309-314 (1994)
14. 沖波 聡、廣石悟朗、斉藤伊三雄、岩城正佳、荻野誠周、松村美代、大平明弘、田辺昌代、清水恵美子、安吉弘毅、砂川光子、原田隆文、天野浩之、根木 昭、直井信久、松村 哲、山川良治：ぶどう膜炎症例への眼内レンズ挿入術、臨眼、48(4)、739-744 (1994)
15. 安吉弘毅、砂川光子、大平明弘、田辺昌代、吉田宗徳、沖波 聡：1970年から1992年の間の京大ぶどう膜炎外来におけるペーチェット病患者の推移、臨眼、48(1)、67-70 (1994)
16. 沖波 聡、中松哲朗、斉藤伊三雄、大平明弘、吉田宗徳、山川良治、石川 真、宮良長治：樹氷状網膜血管炎の4例、眼紀、45、314-318 (1994)

B-b

1. 雨宮次生：眼部腫瘍、日本医事新報、3657、26-29 (1994)
2. 雨宮次生：眼窩腫瘍、眼科、36、1355-1362 (1994)
3. 嵩 義則：緑内障、医薬ジャーナル、30(10)、2571-2576 (1994)

B-c

1. 雨宮次生：ぶどう膜腫瘍の治療法、眼科学大系 4Aぶどう膜、増田寛次郎、猪俣 孟、玉井 信、本田孔士編、中山書店、東京、33-37 (1994)
2. 雨宮次生：涙腺腫瘍、眼科診療プラクティス14「眼病理組織像の読み方」、丸尾敏夫、本田孔士、白井正彦、田野保雄編、文光堂、東京、90-93 (1994)
3. 雨宮次生：ぶどう膜悪性黒色腫、眼科診療プラクティス14「眼病理組織像の読み方」、丸尾敏夫、本田孔士、白井正彦、田野保雄編、文光堂、東京、94-97 (1994)
4. 雨宮次生：ぶどう膜転移性腫瘍、眼科診療プラクティス14「眼病理組織像の読み方」、丸尾敏夫、本田孔士、白井正彦、田野保雄編、文光堂、東京、98-99 (1994)
5. 雨宮次生：血管腫、眼科診療プラクティス14「眼病理組織像の読み方」、丸尾敏夫、本田孔士、白井正彦、田野保雄編、文光堂、東京、100-101 (1994)

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
1994	9	0	12	0	21	15	16	3	5	0	24	45

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		
1994	0	0	10	10	1	0	37	38	48

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)
1994	0.467	3.0	0.714	2.143

Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1994	32.859	4.694	2.191