

A 欧 文

A-a

1. N. Miyamura, A. Ohira, T. Amemiya: Congenital retinoschisis : a report of two cases. Ann Ophthalmol Glaucoma, 30(5), 278-281 (1998) *
2. H. Eida, A. Ohira, T. Amemiya: Choroidal coloboma in two numbers of a family. Ophthalmologica, 212(3), 208-211 (1998) *
3. M. Tanigawa, Y. Tsuda, T. Amemiya, K. Yamada, M. Nakayama, Y. Tsuji: Orbital tumor in acute myeloid leukemia associated with Karyotype 46, xx, t(8 ; 22) (q22 ; q22): A case report, Ophthalmologica, 212(3), 202-205 (1998) *
4. N. Miyamura, T. Amemiya: Lens and retinal changes in the WBN/Kob rat (Spontaneously Diabetic Strain). Electron-Microscopic Study. Ophthalmic Res, 30(4), 221-232 (1998) *
5. L. Kria, A. Ohira, T. Amemiya: TNP-470 (a fungus-derived inhibitor of angiogenesis) reduces proliferation of cultured fibroblasts isolated from primary pterygia-Possible drug therapy for pterygia. Curr Eye Res, 17 (10), 986-993 (1998) *
6. L. Kria, A. Ohira, T. Amemiya: Growth factors in cultured pterygium fibroblast: Immuno-histochemical and ELISA analysis. Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol, 236(9), 702-708 (1998) *
7. T. Ogawa, A. Ohira, T. Amemiya: Superoxide dismutases in retinal degeneration of WBN/Kob rat. Curr Eye Res, 17(11), 1067-1073 (1998) *
8. T. Ogawa, A. Ohira, T. Amemiya: Aging transition of superoxide dismutase in rat retina. Histochem J, 30, 325-330 (1998) *
9. I. A. Bhutto, T. Amemiya: Effects of cilazapril on the retinal vessels in spontaneously hypertensive rats: corrosion cast and scanning electron microscopic study. Life Sci, 61(3), PL27-PL39 (1998) *
10. A. K. Saitoh, A. Saitoh, H. Taniguchi, T. Amemiya: Anticoagulation therapy and ocular surgery. Ophthalmic Surg Laser, 29(11), 909-915 (1998) *
11. T. Furuya, T. Nakamura, H. Goto, S. Shirabe, K. Nomata, T. Kitaoka, S. Kohno, H. Nakamura, T. Yoshimura, K. Eguchi, HYLV-I-associated myopathy associated with multi-organ inflammatory disease: a case report. J Neurol Sci, 157, 109-112(1998) *

A-c

1. L. Kria, A. Ohira, T. Amemiya: TNP-470 (a fungus-derived inhibitor of angiogenesis) reduces proliferation of cultured fibroblasts isolated from primary pterygium - a possible drug therapy - Exp Eye Res, 67(Suppl 1), S61 (1998) *
2. A. Ohira, M. Yamamoto, L. Kria, H.Q. Gong, T. Amemiya: Analysis of adult T cell leukemia - derived factor (ADF) expression in the rat retina after inducing exidative stress by light exposure. Exp Eye Res, 67(Suppl 1), S116 (1998) *
3. K. Yamakawa, I.A. Bhutto, T. Amemiya: Corrosion cast demonstration of retinal vasculature of rats with inherited hypercholesterolemia. Abstract Book of XXVII International Congress of Ophthalmology, June 21-26, Amsterdam, p.99 (1998)
4. Y. Ueda, A. Ohira, N. Miyamura, T. Amemiya: Retinal vessel obstruction and asymptomatic cerebral infarction. Invest Ophthalmol Vis Sci, 39(4), S599 (1998) *
5. A. Fujikawa, N. Miyamura, T. Kitaoka, T. Amemiya: Choroidal detachment after vitreous surgery. Invest Ophthalmol Vis Sci, 39(4), S599 (1998) *
6. T. Kitaoka, K. Fujimoto, T. Misaka, N. Miyamura, T. Amemiya: Cytochemical demonstration of aquaporin in the retina. Invest Ophthalmol Visual Sci, 39(4), S797 (1998) *
7. K. Mishima, A.E. Aotaki-Keen, G.A. Lutty, J.T. Handa, L.S. Morse, L.M. Hjelmeland: Histochemical staining of the rhesus retina for senescence related beta-galactosidase. Invest Ophthalmol Vis Sci, 39(4), S827, (1998) *

B 邦 文

B-a

1. 山下美和子、東 登陽三、雨宮次生：網膜芽細胞腫患者の遠隔調査結果。眼臨、92(1)、1-3 (1998)
2. 栄田裕子、小川月彦、雨宮次生、和泉元衛：IgA腎症に網膜出血を伴った1例。眼臨、92(1)、26-27 (1998)
3. 小柳賀子、齋藤あゆみ、雨宮次生：両側涙腺偽腫瘍の1例。眼臨、92(1)、28-30 (1998)
4. 山田浩喜、大平明弘、大庭啓介、嵩 義則、北岡 隆、雨宮次生：長崎大学における裂孔原性網膜剥離の治療成績。眼臨、92(2)、131-133 (1998)
5. 宮村紀毅、大平明弘、雨宮次生：内頸動脈狭窄に併発した両眼の網膜動脈閉塞症の1例。臨眼、52(3)、309-312 (1998)
6. 脇山はるみ、貝田智子：出血性胃潰瘍で見られた網膜出血の1例。臨眼、52(4)、531-534 (1998)
7. 高原誠治、大平明弘、雨宮次生、松尾 彰：僻地病院である五島列島富江病院と丹後半島弥生病院の眼科外来患者の特徴。臨眼、52(6)、1091-1094 (1998)
8. 山田浩喜、大庭啓介、北岡 隆、大平明弘、雨宮次生：原因不明の硝子体出血に対する硝子体手術。臨眼、52(3)、325-328 (1998)
9. 東 登陽三、雨宮次生：過去10年間の眼瞼腫瘍31例。臨眼、52(5)、887-890 (1998)
10. 大庭啓介、谷川真紀、北岡 隆、雨宮次生：水晶体脱臼の術式の変化に伴う遠隔成績。臨眼、52(4)、639-642 (1998)
11. 雨宮次生、林田裕彦、嵩 義則：日本における転移性眼窩腫瘍—文献的考察。眼科、40(3)、307-328 (1998)
12. 古賀美智子、宮村紀毅、脇山はるみ、宮 華青、雨宮次生、ベン ジラーニサラ：涙丘部脂腺過形成の1例。眼臨、92(10)、1402-1405 (1998)
13. 大庭啓介、宮 華青、雨宮次生、馬場恒明、高屋憲一：眼瞼結膜のクリオスタット切片におけるEDXとイオン顕微鏡を用いた元素のイメージング。電子顕微鏡、33(増2)、111-114 (1998)
14. 嵩 義則、雨宮次生、平野 徹：視神経萎縮を生じたAlbright症候群の1例。眼臨、92(12)、1716-1719 (1998)
15. 大庭啓介、宮 華青、雨宮次生、馬場恒明：ビタミンA欠乏時の結膜杯細胞における微量元素の役割。Biomed Res Trace Elements、9(3)、267-268 (1998)
16. 田代順子：白内障手術後の角膜内皮細胞数の変化。眼臨、92(7)、899-901 (1998)

B-c

1. 北岡 隆：画像解析および管理ソフトウェア。眼科診療プラクティスシリーズ Vol. 1 No. 1 デジタル眼底診断、丸尾敏夫、本田孔士、臼井正彦、田野保雄編、文光堂、東京、P.72-75 (1998)
2. 北岡 隆：デジタル眼底撮影のハードウェア。眼科診療プラクティスシリーズ Vol. 1 No. 1 デジタル眼底診断、丸尾敏夫、本田孔士、臼井正彦、田野保雄編、文光堂、東京、P.76 (1998)
3. 大平明弘：網膜血管閉塞症。臨状と研究、75(6)、1390-1391 (1998)

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
1998	11	0	7	0	18	17	16	0	3	0	19	37

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		
1998	0	0	7	7	1	4	71	76	83

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)
1998	0.486	2.250	0.944	2.125

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	35.781	4.473	2.105