

眼科学講座

A 欧 文

A-a

1. A. Saitoh, A. Ohira, T. Amemiya: Peters' anomaly in an infant with a mild degree of Axenfeld's anomaly, *Br J Ophthalmol*, 79, 862-863 (1995) *
2. I. A. Bhutto, T. Amemiya: Retinal vascular changes during aging in Wistar Kyoto rats. Application of corrosion cast and scanning electron microscopy, *Ophthalmic Res*, 27(5), 249-261 (1995) * ○
3. N. Imamura, Y. Dake, T. Amemiya: Circadian rhythm in the retinal pigment epithelium related to vitamin B12, *Life Science*, 57 (13), 1317-1323 (1995) * ○
4. I. A. Bhutto, T. Amemiya: Corrosion cast demonstration of retinal vasculature of normal Wistar- Kyoto rats, *Acta Anat*, 153(4), 290-300 (1995) *
5. S. Toda, N. Miyamura, T. Amemiya: Sarcoid uveitis in a pregnant woman, *Ann Ophthalmol*, 27 (3), 167-170 (1995) *

A-c

1. I. A. Bhutto, T. Amemiya: Corrosion casting and SEM. In: *Procedures in Electron Microscopy*; Robords A. W. and Wilson, A. J. (eds), pp 10: 2.4-10, John Wiley & Sons, Chichester (1995)
2. Y. Tsuda, A. Ohira, T. Amemiya: Endothelin-3 distribution in normal rat retina, *Acta Histochem Cytochem*, 28(5), 474 (1995) *
3. T. Ogawa, A. Ohira, T. Amemiya: Manganese and copper zinc superoxide dismutases expression in the developing rat retina, *Invest Ophthalmol Vis Sci (suppl)*, 36, S59 (1995) *
4. Y. Tsuda, A. Ohira, T. Amemiya: Reduction of endothelin expression after ischemia-reperfusion on rat retina, *Invest Ophthalmol Vis Sci (suppl)*, 36, S119 (1995) *
5. T. Kitaoka, K. Fujimoto, T. Amemiya: Cytochemical demonstration of calmodulin binding sites in rat ciliary body and retina, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 36, S282 (1995) *
6. K. Mishima, Y. Dake, T. Amemiya, M. Nishimura: Electron microscopic study of the optic nerve in the macular mouse, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 36 (suppl), S675 (1995) *
7. H. Tanihara, A. Ohira, M. Takahashi, Y. Honda, S. Suzuki: Gene expression and proteoglycan decolin in the trabecular meshwork, *Invest Ophthalmol Vis Sci (suppl)*, 36, S726 (1995) *
8. A. Ohira, A. Saitoh-Kondo, H. Q. Gong, Y. Zhan, T. Amemiya: The protective effect of sanchinoside C1 (SAC 1) in retinal ischemia, *Invest Ophthalmol Vis Sci (suppl)*, 36, S933 (1995) *
9. A. Saitoh, Y. Tsuda, I. A. Bhutto, T. Kitaoka, T. Amemiya: Histological study of living response to artificially synthesized hydroxyapatite implants, *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 36, S961 (1995) *

B 邦 文

B-a

1. 齋藤了一、津田恭央、Imran Ahmed Bhutto、北岡 隆、雨宮次生：家兎眼における人工合成ハイドロキシアパタイト義眼台の生体反応の検討、*日眼会誌*、99(4)、420-426 (1995)
2. 佐藤隆哉、雨宮次生：ウシ網膜血管のエンドセリン受容体—ラジオリミノグラフィー法を応用した定量的受容体オートラジオグラフィー法による解析—、*日眼会誌*、99(5)、546-551 (1995)
3. 林田裕彦、三島一晃、大平明弘、雨宮次生：眼窩内嚢腫の1例、*眼紀*、46 (3)、313-317 (1995)
4. 脇山はるみ、津田恭央、雨宮次生：Goldenhar's syndromeの1例、*眼紀*、46 (11)、1180-1183 (1995)
5. 小川月彦、北岡 隆、雨宮次生：高度の乳頭径拡大を認めた小児の特発性埋没型視神経乳頭ドレーゼンの一例、*臨眼*、49 (3)、361-364 (1995)
6. 竹原昭紀、嵩 義則、雨宮次生：結膜悪性黒色腫の治療、*臨眼*、49(3)、431-434 (1995)
7. 齋藤あゆみ、嵩 義則、雨宮次生：高気圧酸素療法が奏功した放射線視神経症の1例、*臨眼*、49(3)、516-520(1995)
8. 齋藤了一、山川慶太、三島一晃、北岡 隆、雨宮次生：外傷性眼球破裂の予後、*臨眼*、49(4)、737-740 (1995)
9. 陣林浩美、Bhutto, Imran Ahmed、雨宮次生：小児眼窩内竹片異物のCT、MRI、*臨眼*、49(4)、771-774 (1995)
10. 齋藤あゆみ、齋藤了一、北岡 隆、嵩 義則、雨宮次生：メチシリン耐性ブドウ球菌による術後眼内炎の1例、*臨眼*、49 (12)、1775-1779 (1995)

11. 柴田裕子、嵩 義則、雨宮次生：ブスルファン長期投与後に生じた白内障の1例、臨臨、49(12)、1761-1764 (1995)
12. 濱中 恵、三島一晃、嵩 義則、雨宮次生：老人性白内障の手術時年齢について、臨臨、89 (6)、746-749 (1995)
13. 齋藤あゆみ、小川月彦、Imran Ahmed Bhutto、北岡 隆、雨宮次生：眼内レンズ挿入術後に発症した細菌性眼内炎の1例、臨臨、89(7)、909-910 (1995)
14. 今村直樹、ブトー・イムラン・アハムド、三島一晃、嵩 義則、雨宮次生：長崎大5年間 (1989—1993) の眼内異物統計、臨臨、89(10)、1374-1377 (1995)

B-c

1. 雨宮次生：涙腺腫瘍、眼科診療プラクティスシリーズ、19. 外眼部の処置と手術、丸尾敏夫、本田孔士、白井正彦、田野保雄編、文光堂、東京、244-249 (1995)
2. 雨宮次生：ひよこ網膜視細胞副錐体パラポロイド：Phosphorylase 活性、電子顕微鏡でみるミクロの世界—生物編一、日本電子顕微鏡学会編、学際企画、東京、260-261 (1995)

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
1995	5	0	9	0	14	13	14	0	2	0	16	30

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		
1995	1	0	16	17	1	0	33	34	51

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)
1995	0.47	2.00	0.929	1.857

Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1995	33.201	4.743	2.554