

眼 科 学

A 欧 文

A-a

1. Kinoshita A, Kitaoka T, Oba K, Amemiya T: Bilateral drug-induced cataract in a patient receiving anticonvulsant therapy. *Jpn J Ophthalmol* 48: 78-87, 2004 *
2. Amemiya T, Tozu M, Ohashi Y: Time-of-flight secondary ion mass spectrometry can replace histochemistry demonstration of fatty acids in the retina. *Jpn J Ophthalmol* 48: 287-293, 2004 *
3. Gong H, Takami Y, Amemiya T, Tozu M, Ohashi Y: Ocular surface in Zn-deficient rats. *Ophthalmic Res* 36: 129-138, 2004 *
4. Takami Y, Gong H, Amemiya T: Riboflavin deficiency induces ocular surface damage. *Ophthalmic Res* 36: 156-165, 2004 *
5. Minamoto A, Taniguchi H, Yoshitani N, Mukai S, Yokoyama T, Kumagami T, Tsuda Y, Mishima HK, Amemiya T, Nakashima E, Neriishi K, Hida A, Fujiwara S, Suzuki G, Akahoshi M: Cataract in atomic bomb survivors. *Int J of Radiat Biol* 80: 339-345, 2004 *

A-b

1. Kitaoka T: Vitreous surgery for idiopathic macular hole. *Acta Med.Nagasaki* 49: 115-119, 2004
2. Kishikawa Y, Kitaoka T, Iida N, Yamamoto A, Ohashi Y: Analysis of human anterior lens capsule by time-of-flight secondary ion mass spectrometer. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 45: E-Abstract 1694, 2004 *
3. Kinoshita A, Kitaoka T, Suematsu T: X-ray microanalysis of the secretory granules in goblet cells of conjunctiva of rats with inherited hypercholesterolemia. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 45: E-Abstract 1504, 2004 *
4. Fujikawa A, Kitaoka T: Vitamin A prevents changes in the retina due to vitamin E deficiency. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 45: E-Abstract 751, 2004 *
5. Miyamura N, Kishikawa Y, Ogawa T, Kitaoka T: Immunohistochemical studies for heme oxygenase 1 and catalase in the retina of diabetic rat. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 45: E-Abstract 3281, 2004 *
6. Tsuiki E, Takami Y, Kishikawa Y, Kitaoka T, Amemiya T: Study of structures of choroid and retina in hyperlipidemic model rat by electron microscope. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 45: E-Abstract 474, 2004 *
7. Uematsu M, Matsuo Y, Takami Y, Kitaoka T, Amemiya T: Study of structures of optic nerve in hyperlipidemic model rat by electron microscope. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 45: E-Abstract 5364, 2004 *

A-c

1. Amemiya T: Retinal and Choroidal Vascular Changes and Systemic Diseases in Rats. Springer, New York, 2003

B 邦 文

B-a

1. 藤川亜月茶, 宮村紀毅, 北岡 隆, 雨宮次生: 加齢黄斑変性の原因としての溶接. *眼科臨床医報* 98 : 273-275, 2004
2. 宮村紀毅, 宿輪恵子, 北岡 隆: 硝子体出血を併発した加齢黄斑変性の硝子体手術. *臨床眼科* 58 : 547-550, 2004
3. 築城英子, 藤川亜月茶, 宮村紀毅, 小川月彦, 北岡 隆: インドシアニングリーンを用いた内境界膜剥離後に鼻側視野欠損を生じた3例. *臨床眼科* 58 : 687-690, 2004
4. 隅上武志, 高見由美子, 北岡 隆, 雨宮次生: ヘルペス性角膜実質炎後の角膜の電子顕微鏡的観察. *臨床眼科* 58 : 777-780, 2004
5. 宗 今日子, 藤川亜月茶, 宮村紀毅, 小川月彦, 北岡 隆: 25ゲージ経結膜無縫合硝子体手術の成績. *臨床眼科* 58 : 937-939, 2004
6. 大庭美智子, 北岡 隆, 雨宮次生: 特発性黄斑円孔の臨床的特徴. *臨床眼科* 58 : 1225-1229, 2004
7. 上松聖典, 大庭啓介, 北岡 隆: 加齢黄斑変性に対する経瞳孔温熱療法の治療成績. *臨床眼科* 58 : 1235-1239, 2004

8. 谷口 亮, 吉田牧子, 木下博文, 宮村紀毅, 北岡 隆, 雨宮次生: 硝子体腔注入シリコーンオイルの前房内への脱出をきたした症例の検討. 臨床眼科 58 : 1273-1275, 2004
9. 岸川泰宏, 高見由美子, 北岡 隆, 雨宮次生, 末松貴史, 橋本恭子: シリコーンオイル注入眼のオイル貪食細胞のEDXAによる分析. 臨床眼科 58 : 1277-1279, 2004
10. 宮村紀毅, 脇山はるみ, 北岡 隆: 妊娠中毒症患者の帝王切開後に生じた脈絡膜循環障害. 眼科臨床医報 98 : 912-915, 2004
11. 築城英子, 谷口寛恭, 北岡 隆, 雨宮次生: 眼内レンズ毛様溝縫着術成績の検討. 眼科臨床医報 98 : 1077-1080, 2004

B-b

1. 三島一晃: 硝子体手術装置 マレニアム™(ポシュロム). 眼科ケア 64 : 205-207, 2004

B-c

1. 津田恭央, 雨宮次生: 長崎県の眼疾患. 長崎大学大学院眼科学・視覚科学教室, 長崎, 2003
2. 雨宮次生, 芦 忠陽, 北岡 隆: 眼部腫瘍電子顕微鏡アトラス. 金原出版, 東京, 2003
3. 雨宮次生: 眼窩静脈瘤. (丸尾敏夫, 本田孔士, 白井正彦, 田野保雄(編): 眼科診療ガイド, 文光堂, 東京, p. 14 所収) 2004
4. 雨宮次生: 線維性骨異形成症. (丸尾敏夫, 本田孔士, 白井正彦, 田野保雄(編): 眼科診療ガイド, 文光堂, 東京, p. 17 所収) 2004
5. 雨宮次生: 転移性眼窩腫瘍. (丸尾敏夫, 本田孔士, 白井正彦, 田野保雄(編): 眼科診療ガイド, 文光堂, 東京, p. 43 所収) 2004
6. 雨宮次生: 涙腺多形腺腫, 涙腺腺様囊胞癌, 涙腺癌, Mikulicz症候群. (丸尾敏夫, 本田孔士, 白井正彦, 田野保雄(編): 眼科診療ガイド, 文光堂, 東京, pp. 48-51 所収) 2004

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
2004	5	7	1	0	13	5	11	1	6	0	18	31

学会発表数一覧

A-a	A-b			合計	B-a			合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2004	0	0	6	6	0	2	18	20	26

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数	SCI掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2004	0.419	1.625	0.385	0.625

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	5.47	0.684	1.094