

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. Tsuki 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. 隈上武志, 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 マレニウム™(ボシュロム). 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, 本田孔土, 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, 本田孔土, 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, 本田孔土, 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, 涙腺腺様嚢胞癌, 涙腺腺癌, Mikulicz症候群. (丸尾敏夫, 本田孔土, 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	B-b		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 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (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