

眼 科 学

A 欧 文

A-a

1. Uematsu M, Kumagami T, Kusano M, Yamada K, Mishima K, Fujimura K, Sasaki H, Kitaoka T: Acute corneal epithelial change after instillation of benzalkonium chloride evaluated using a newly developed in vivo corneal transepithelial electric resistance measurement method. *Ophthalmic Res* 39: 308-314, 2007 (IF: 1.250) *○
2. Tsuiki E, Fujikawa A, Miyamura N, Yamada K, Mishima K, Kitaoka T: Visual field defects after macular hole surgery with indocyanine green-assisted internal limiting membrane peeling. *Am J Ophthalmol* 143: 704-705, 2007 (IF: 2.628) *
3. Shiels A, Bennett TM, Knopf HL, Yamada K, Yoshiura K, Niikawa N, Shim S, Hanson PI: CHMP4B, a novel gene for autosomal dominant cataracts linked to chromosome 20q. *Am J Hum Genet* 81: 596-606, 2007 (IF: 11.092) *
4. Neriishi K, Nakashima E, Minamoto A, Fujiwara S, Akahoshi M, Mishima HK, Kitaoka T, Shore RE: Postoperative cataract cases among atomic bomb survivors: Radiation dose response and threshold. *Radiat Res* 168: 404-408, 2007 (IF: 2.599) *
5. Tsuiki E, Fujita A, Ohsaki Y, Cheng J, Irie T, Yoshikawa K, Senoo H, Mishima K, Kitaoka T, Fujimoto T: All-trans-retinol generated by rhodopsin photobleaching induces rapid recruitment of TIP47 to lipid droplets in the retinal pigment epithelium. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 48: 2858-2867, 2007 (IF: 3.528) *○
6. Suzuma I, Murakami T, Suzuma K, Kaneto H, Watanabe D, Ojima T, Honda Y, Takagi H, Yoshimura N: Cyclic stretch-induced reactive oxygen species generation enhances apoptosis in retinal pericytes through c-jun NH₂-terminal kinase activation. *Hypertension* 49: 347-354, 2007 (IF: 6.007) *
7. Xu G, Kaneto H, Laybutt DR, Duvivier-Kali VF, Trivedi N, Suzuma K, King GL, Weir GC, Bonner-Weir S: Downregulation of GLP-1 and GIP receptor expression by hyperglycemia: possible contribution to impaired incretin effects in diabetes. *Diabetes* 56:1551-1558, 2007 (IF: 7.955) *
8. Kimura T, Takagi H, Suzuma K, Kita M, Watanabe D, Yoshimura N: Comparisons between the beneficial effects of different sulphonylurea treatments on ischemia-induced retinal neovascularization. *Free Radic Biol Med* 43:454-461, 2007 (IF: 5.440) *

A-b

1. Tsuiki E, Fujita A, Ohsaki Y, Cheng J, Irie T, Yoshikawa K, Senoo H, Mishima K, Kitaoka T, Fujimoto T: Localization of adipocyte differentiation-related protein (ADRP) and TIP47 in the retinal pigment epithelium. *Invest Ophthalmol Vis Sci E-Abstract* 2955, 2007
2. Shiels A, Bennett TM, Knopf HLS, Yamada K, Yoshiura K, Niikawa N, Shim S, Hanson PI: Novel CHMP4B mutations underlie autosomal dominant cataracts linked to chromosome 20q. The 57th Annual Meeting of The American Society of Human Genetics, San Diego, California: 1272, 2007

B 邦 文

B-a

1. 築城英子, 古賀美智子, 北岡 隆: 硝子体手術前後の乳頭周囲網膜神経線維層厚の変化の検討. *臨床眼科* 61: 357-360, 2007
2. 宮村紀毅, 上松聖典, 築城英子, 隅上武志, 北岡 隆, 竹原昭紀, 黒木明子, 田中陽子, 中村美樹: 網膜色素変性に対するウノプロストンの効果. *臨床眼科* 61: 541-545, 2007
3. 今村直樹, 酒井 淳, 松本牧子, 北岡 隆: 角膜移植に至った水疱性角膜症例の検討. *臨床眼科* 61: 585-588, 2007
4. 隅上武志, 岸川泰宏, 松鶴 梢, 三島一晃, 北岡 隆: 血管新生線内障に対する硝子体手術の検討. *臨床眼科* 61: 599-602, 2007
5. 北岡 隆: 23 ゲージ硝子体手術. *眼科手術* 20: 21-26, 2007
6. 北岡 隆: 白内障・硝子体同時手術のコツ. *眼科手術* 20: 510-513, 2007
7. 山田義久, 宮村紀毅, 隅上武志, 三島一晃, 北岡 隆, 黒木明子, 林田裕彦, 森内浩幸, 田川正人, 青木幹弘, 角至一郎, 木下史子, 光武伸祐: 未熟児網膜症の統計学的検討. *臨床眼科* 61: 801-805, 2007
8. 山田浩喜, 酒井 淳, 三島一晃, 岩永 希, 本多絵美, 北岡 隆: ステロイドの大量療法が無効であった全身性エリテマトーデスに伴う漿液性網膜剥離の1例. *臨床眼科* 61: 847-851, 2007
9. 堀井崇弘, 井上さつき, 三浦孝夫, 鈴間 潔: OCT オフサルモスコープを用いた糖尿病黄斑浮腫の評価と治療. *臨床眼科* 61: 1465-1469, 2007
10. 三浦孝夫, 井上さつき, 堀井崇弘, 川上理智子, 鈴間 潔: 光線力学療法後に立体視が改善した症例. *日本眼科紀要* 58: 553-555, 2007

11. 築城英子, 脇山はるみ, 北岡 隆: ベバシズマブ硝子体内注射が有効であった網膜血管腫増殖の1例. 日本眼科紀要 58: 657-660, 2007

B-b

1. 山田浩喜, 北岡 隆: 網膜剥離. あたらしい眼科 24: 219-226, 2007
2. 綾木雅彦, 隅上武志, 北岡 隆: 新型過酸化水素低温プラズマ滅菌システムステラッド[®]NXTM. IOL & RS 21: 596-598, 2007
3. 三島一晃: 電子カルテが導入されて. 日本の眼科 78: 167-168, 2007
4. 北岡 隆: 小切開硝子体手術. 医学のあゆみ 223: 645, 2007
5. 三島一晃: 眼科研究と動物実験-動物たちに感謝をこめて-. 臨床眼科 61: 23, 2007
6. 隅上武志: 原爆被爆者の眼疾患. 日本医事新報 4345: 153, 2007
7. 鈴間 潔: ひろがるRAS WORLD 他科からみたRAS 眼科からみたRAS. Angiotensin Research 4: 46-50, 2007
8. 鈴間 潔: 糖尿病網膜症におけるVEGFとアンギオポエチン. 糖尿病学の進歩 41: 85-90, 2007
9. 鈴間 潔: 糖尿病網膜症の新しい治療戦略-VEGFとアンギオポエチン-. 最新医学 62: 885-891, 2007
10. 鈴間 潔: 糖尿病性眼障害を有する場合. 糖尿病カレントライブラー 8 糖尿病の食事・運動療法 177-181, 2007
11. 鈴間 潔: 糖尿病網膜症: 患者指導のスキルアップ2 定期検査を受けなければならなくなつた患者さんへの指導. 眼科ケア 9: 786-792, 2007
12. 鈴間 潔: 高血圧, 動脈硬化 眼科専門医に必要な全身疾患と眼のすべて. 臨床眼科増刊号 61: 105-109, 2007

B-c

1. 北岡 隆: 飛蚊症に対する硝子体手術の是非. (田野保雄, 樋田哲夫, 根木 昭, 坪田一男, 大鹿哲郎(編): 眼科プラクティス 17. みんなの硝子体手術, 文光堂, 東京, pp. 208-209所収)2007
2. 北岡 隆: 低眼圧と脈絡膜剥離. (田野保雄, 樋田哲夫, 根木 昭, 坪田一男, 大鹿哲郎(編): 眼科プラクティス 17. みんなの硝子体手術, 文光堂, 東京, pp. 295-297所収)2007

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
2007	8	2	0	0	10	8	11	12	2	0	25	35

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		
2007	0	0	2	2	0	3	32	37

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)
2007	0.286	1.429	0.8	1.143

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	40.499	5.786	5.062