

# 眼科学

## A 欧文

### A-a

1. Nakamura T, Teshima M, Kitahara T, Sasaki H, Uematsu M, Kitaoka T, Nakashima M, Nishida K, Nakamura J, Higuchi S: Sensitive and Real-Time Method for Evaluating Corneal Barrier Considering Tear Flow. *Biol Pharm Bull.* 33: 107-110, 2010 (IF:1.810) \*
2. Takahata T, Yamada K, Yamada Y, Ono S, Kinoshita A, Matsuzaka T, Yoshiura KI, Kitaoka T: Novel mutations in the *SIL1* gene in a Japanese pedigree with the Marinesco- Sjögren syndrome. *J Hum Genet.* 55: 142-146, 2010 (IF:2.547) \*○◇
3. Kusano M, Uematsu M, Kumagami T, Sasaki H, Kitaoka T: Evaluation of acute corneal barrier change induced by topically applied preservatives using corneal transepithelial electric resistance in vino. *Cornea.* 29: 80-85, 2010 (IF:2.106) \*○★
4. Yamada Y, Miyamura N, Suzuma K, Kitaoka T: Long-term follow-up of full macular translocation for choroidal neovascularization. *Am J Ophthalmol.* 149: 453-457, 2010 (IF:3.833) \*○
5. Blakely EA, Kleiman NJ, Neriishi K, Chodick G, Chylack LT, Cucinotta FA, Minamoto A, Nakashima E, Kumagami T, Kitaoka T, Kanamoto T, Kiuchi Y, Chang P, Fujii N, Shore RE: Radiation cataractogenesis: epidemiology and biology. *Radiat Res.* 173: 709-717, 2010 (IF:2.948) \*
6. L.M.Hjelmeland, Fujikawa A, S.L.Oltjen, Z.Smit-McBride, D.Braunschweig: Quantification of retinal pigment epithelial phenotypic variation using laser scanning cytometry. *Mol Vis.* 16: 1108-1121, 2010 (IF:2.541) \*
7. Uematsu M, Kumagami T, Shimoda K, Kusano M, Teshima M, Sasaki H, Kitaoka T: Influence of alkyl chain length of benzalkonium chloride on acute corneal epithelial toxicity. *Cornea.* 29: 1296-1301, 2010 (IF:2.106) \*★
8. Oshima Y, Kadonosono K, Yamaji H, Inoue M, Yoshida M, Kimura H, Ohji M, Shiraga F, Hamasaki T: Japan Microincision Vitrectomy Surgery Study Group. Multicenter survey with a systematic overview of acute-onset endophthalmitis after transconjunctival microincision vitrectomy surgery. *Am J Ophthalmol.* 150: 716-725, 2010 (IF:3.833) \*
9. Ohkoshi K, Tsuiki E, Kitaoka T, Yamaguchi T: Visualization of Subthreshold Micropulse Diode Laser Photocoagulation by Scanning laser ophthalmoscopy in the Retro Mode. *Am J Ophthalmol.* 150: 856-862, 2010 (IF:3.833) \*○

### A-b

1. Miura Y, Teshima M, Uematsu M, Suzuma K, Kumagami T, Sasaki H, Kitaoka T: Pharmacokinetics of Antibody From Vitreous to Chorioretinal Region After Intravitreal Injection From Different Site. *Invest Ophthalmol Vis Sci:* E-abstract 2441, 2010
2. Matsumoto M, Suzuma K, Maki T, Miyamura N, Kinoshita H, Kitaoka T: Succinate as a Retinal Angiogenic Factor in Proliferative Diabetic Retinopathy. *Invest Ophthalmol Vis Sci:* E-Abstract 5637, 2010
3. Yamada Y, Suzuma K, Kumagami T, Fujikawa A, Kitaoka T: Imaging of Laser-Photocoagulated Diabetic Microaneurysm in Spectral-Domain Optical Coherence Tomography. *Invest Ophthalmol Vis Sci:* E-Abstract 4663, 2010
4. Liu M, Yamada Y, Suzuma K, Tsuiki E, Fujikawa A, Kumagami T, Kitaoka T: Comparison of the Foveal Average Retinal Thickness in Diabetic Mcular Edema in Two Different Spectral-Domain Optical Coherence Tomography. *Invest Ophthalmol Vis Sci:* E-abstract 4690, 2010
5. Tsuiki E, Kusano M, Suzuma K, Kumagami T, Kitaoka T: Effect of vitrectomy for idiopathic macular hole or epiretinal membrane on peripapillary retinal nerve fiber layer. World Ophthalmology Congress 2010, Berlin, Germany: P-MO-230, 2010
6. Kinoshita H, Suzuma K, Miyamura N, Kumagami T, Kitaoka T: Rhegmatogenous retinal detachment cases with decreased visual acuity postoperatively. World Ophthalmology Congress 2010, Berlin, Germany: P-MO-247, 2010
7. Takahata T, Fujikawa A, Suzuma K, Miyamura N, Kitaoka T: Tear film stability in the early postoperative period of 23-gauge microincision vitrectomy. World Ophthalmology Congress 2010, Berlin, Germany: P-MO-256, 2010
8. Kusano M, Tsuiki E, Suzuma K, Kumagami T, Kitaoka T: Changes in anterior chamber depth and refractive power after cataract surgery with or without simultaneous vitreous surgery. World Ophthalmology Congress 2010, Berlin, Germany: P-TU-004, 2010

**B 邦 文****B-a**

1. 築城英子, 鈴間 潔, 渡部大介, 北岡 隆: 硝子体手術後に増大した網膜細動脈瘤の1例. 眼科手術 23: 151-153, 2010
2. 松本牧子, 鈴間 潔, 宮村紀毅, 今村直樹, 北岡 隆: MKにて摘出した強角膜に関する細菌学的検討. 眼科手術 23:136-139, 2010
3. 宇野木良孝, 山田浩喜, 松本牧子, 隅上武志, 三島一晃, 北岡 隆: 経過良好であった外傷性視神経症の2例. 眼科臨床紀要 3: 969-973, 2010
4. 草野真央, 宮村紀毅, 築城英子, 鈴間 潔, 北岡 隆: 偽黃斑円孔の光干渉断層計所見と臨床像. 臨床眼科 64: 471-475, 2010
5. 松本牧子, 鈴間 潔, 今村直樹, 木下博文, 林 徳真吉, 北岡 隆: インターフェロン $\alpha$ -2bで加療した角結膜上皮内新生物の2例. 臨床眼科 64: 1539-1543, 2010
6. 深澤祥子, 隅上武志, 草野真央, 築城英子, 北岡 隆: 硝子体手術既往眼に施行した線維柱帶切除術の成績. 臨床眼科 64: 1521-1526, 2010

**B-b**

1. 鈴間 潔: 硝子体手術の観察装置（広角観察システムと内視鏡）. 眼科 52: 647-652, 2010
2. 山田義久, 鈴間 潔: 【特集：眼科の新しい検査法】Ⅲ網膜疾患 眼底血流. レーザースペックルフローラフィーの最新の知見について教えてください. あたらしい眼科 27: 106-108, 2010

**B-c**

1. 鈴間 潔: 糖尿病網膜症. (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 (編) : 今日の治療指針2010年版, 医学書院, 東京都, pp.1177-1178 所収) 2010
2. 北岡 隆: 網膜中心動脈閉塞に伴う網膜浮腫ではcherry red spot をみるのに, 網膜中心静脈閉塞症ではみられないのはなぜか? (根木 昭, 田野保雄, 大橋裕一, 坪田一男, 大鹿哲郎 (編) : 眼のサイエンス 眼疾患の謎, 文光堂, 東京都, pp.152-153 所収) 2010
3. 北岡 隆: シリコーンオイルの使い方. (山本哲也, 江口秀一郎, ビッセン宮島弘子, 門之園一明 (編) : 網膜剥離こうすれば治る, メジカルビュー社, 東京都, pp.120-123 所収) 2010
4. 鈴間 潔: AGEとPKC. 糖尿病性細小血管症 (第2版) 一発症・進展制御の最前線, 日本臨牀社, 大阪, pp.246-249所収, 2010

**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
2010	9	8	0	0	17	9	6	2	4	0	12	29

**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		
2010	0	0	8	0	1	26	27	35

**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)
2010	0.586	1.889	0.529	1

**Impact factor値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	25.557	2.84	2.84