

## A 欧 文

## A-a

1. Matsumoto M, Suzuma K, Maki T, Kinoshita H, Tsuike E, Fujikawa A, Kitaoka T: Succinate increases in the vitreous fluid of patients with active proliferative diabetic retinopathy. *Am J Ophthalmol* 153: 896-902, 2012 (IF:4.223) \*
2. Araki R, Nakashima M, Teshima M, Owaki Y, Nakashima MN, Uematsu M, Kitaoka T, Nakamura T, Kitahara T, Sasaki H: Investigation of protective effects of sodium hyaluronate eyedrop against corneal epithelial disorders using an electrophysiological method. *J Ocul Pharmacol Ther* 28: 251-258, 2012 (IF:1.509) \*○☆
3. Matsumoto M, Yamada K, Uematsu M, Fujikawa A, Tsuike E, Kumagami T, Suzuma K, Kitaoka T: Spontaneous dislocation of in-the-bag intraocular lens primarily in cases with prior vitrectomy. *Eur J Ophthalmol* 22: 363-367, 2012 (IF:0.965) \*
4. Desai J, Velo MP, Yamada K, Overman LM, Engle EC: Spatiotemporal expression pattern of KIF21A during normal embryonic development and in congenital fibrosis of the extraocular muscles type 1 (CFEOM1). *Gene Expr Patterns* 12: 180-188, 2012 (IF:2.016) \*
5. Tanaka Y, Kubota A, Yokokura S, Uematsu M, Shi D, Yamato M, Okano T, Quantock AJ, Nishida K: Optical mechanical refinement of human amniotic membrane by dehydration and cross-linking. *J Tissue Eng Regen Med.* 6: 731-737, 2012 (IF:3.278) \*

## A-b

1. Suzuma K: Preferences and Trends of Treatments for Diabetic Retinopathy in Korea and Japan. The 27th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress 2012, Busan, Korea: P-MIS-1, 2012
2. Matsumoto M, Suzuma K, Fukazawa Y, Yamada Y, Tsuike E, Fujikawa A, Kitaoka T: Ocular Blood Flow Levels Measured by Laser Speckle Flowgraphy in Three Patients Who Received Intravitreal Bevacizumab Injection for Macular Edema Secondary to Central Retina Vein Occlusion. The 27th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress 2012, Busan, Korea: P-MED-4, 2012
3. Uematsu M, Kusano M, Onizuka N, Kumagami T, Suzuma K, Takeda S, Nishida K, Kitaoka T: Recovery of Benzalkonium Chloride-Induced Corneal Barrier Dysfunction. *Invest Ophthalmol Vis Sci: E-abstract* 1841, 2012
4. Tsuike E, Kusano M, Suzuma K, Kitaoka T: Peripapillary Retinal Nerve Fiber Layer Thickness Decreases Continuously after Vitrectomy Surgery for Idiopathic Macular Hole or Epiretinal Membrane. *Invest Ophthalmol Vis Sci: E-abstract* 3781, 2012
5. Kinoshita H, Suzuma K, Maki T, Matsumoto M, Kusano M, Uematsu M, Kitaoka T: Cyclic Stretch And Hypertension Increase Retinal Succinate And Fumarate: Potential Mechanisms For Exacerbation Of Ocular Neovascularization By Mechanical Stress. *Invest Ophthalmol Vis Sci: E-abstract* 5314, 2012
6. Kusano M, Tsuike E, Uematsu M, Fujikawa A, Kumagami T, Suzuma K, Kitaoka T: Changes In Anterior Chamber Depth And Refractive Power After Cataract Surgery With Or Without Simultaneous Vitreous Surgery. *Invest Ophthalmol Vis Sci: E-abstract* 6657, 2012
7. Maekawa Y, Suzuma K, Miura Y, Tsuike E, Wakiyama H, Kitaoka T: Intravitreal Ranibizumab For Choroidal Neovascularization Reduces Significantly Chororetinal Blood Flow Measured By Laser Speckle Flowgraphy. *Invest Ophthalmol Vis Sci: E-abstract* 4177, 2012
8. Ueki R, Suzuma K, Tsuike E, Kitaoka T: Enhanced Depth Imaging Optical Coherence Tomography Of The Choroid In Central Retinal Vein Occlusion. *Invest Ophthalmol Vis Sci: E-abstract* 2126, 2012

## A-c

1. Tsuike E, Suzuma K, Maekawa Y, Kusano M, Kitaoka T: Retinal blood flow changes in vitrectomy for macular hole or epiretinal membrane measured by laser speckle flowgraphy. 12TH EURETINA CONGRESS: pp.88, 2012
2. Yamada Y, Suzuma K, Matsumoto M, Tsuike E, Fujikawa A, Kitaoka T: Aqueous vascular endothelial growth factor and retinal blood flow by laser speckle as predictive factors of central retinal vein occlusion. 12TH EURETINA CONGRESS: pp.95, 2012
3. Onizuka N, Suzuma K, Yamada Y, Uematsu M, Kitaoka T: Retinal Blood Flow in Patients With Diabetic Retinopathy Treated With Panretinal Photocoagulation. *American Academy of Ophthalmology: pp.240*, 2012
4. Matsumoto M, Suzuma K, Yamada Y, Liu M, Tsuike E, Fujikawa A, Kitaoka T: Retinal Blood Flow Levels Measured by Laser Speckle Flowgraphy Before and After Vitrectomy for Diabetic Macular Edema. *American Academy of Ophthalmology: pp.230*, 2012
5. Kusano M, Suzuma K, Tsuike E, Uematsu M, Kitaoka T: Central Retinal Thickness and Refractive Power After Epiretinal

Membrane Surgery. American Academy of Ophthalmology: pp.183, 2012

6. Maekawa Y, Suzuma K, Yamada Y, Tsuiki E, Wakiyama H, Kitaoka T: Drop in Choroidal Thickness and Chorioretinal Blood Flow After Intravitreal Ranibizumab for Choroidal Neovascularization. American Academy of Ophthalmology: pp.227, 2012
7. Ueki R, Suzuma K, Tsuiki E, Maekawa Y, Kitaoka T: Significant Correlation Between Visual Acuity and Choroidal Thickness in Bevacizumab-Treated Central Retinal Vein Occlusion. American Academy of Ophthalmology: pp.243, 2012

## B 邦 文

### B-a

1. 中嶋幹郎, 手嶋無限, 中嶋弥穂子, 上松聖典, 北岡 隆: 電気生理学的手法を用いたチモロールマレイン酸塩点眼液の角膜上皮障害の検討. あたらしい眼科 29: 536-540, 2012
2. 諸岡美智子, 脇山はるみ, 今村直樹: 被爆後53年の被爆者と非被爆者の白内障の臨床的比較的調査. 眼科臨床紀要 5: 823-825, 2012

### B-b

1. 三島一晃: 【保存版イラスト図解 腎臓・透析療法・透析患者の体のすべて】(第3章)透析患者の体のヒミツ目の病気になる. 透析ケア 2012 夏季増刊: 256-259, 2012
2. 鈴間 潔: 特集 前眼部手術顕微鏡 手術顕微鏡映像の撮影・記録法とその応用: IOL&RS 26: 161-165, 2012
3. 宇谷厚志, 北岡 隆, 前村浩二, 荻 朋男, 谷岡未樹, 田村 寛, 山本洋介, 築城英子, 服部友保, 厚生労働省難治性疾患克服研究事業「弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成」班: 弾性線維性仮性黄色腫診断基準 2012. 日本皮膚科学会雑誌 122: 2303-2304, 2012
4. 宇谷厚志, 北岡 隆, 前村浩二, 荻 朋男, 谷岡未樹, 田村 寛, 山本洋介, 築城英子, 服部友保, 厚生労働省難治性疾患克服研究事業「弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成」班: 弾性線維性仮性黄色腫診断基準 2012. 日本眼科学会雑誌 116: 1156-1157, 2012
5. 鈴間 潔: 特集 抗VEGF 治療のすべて 抗VEGF 薬剤の種類と特徴: あたらしい眼科 29: 1185-1188, 2012
6. 吉田宗徳, 鈴間 潔: 新しい治療と検査シリーズ 208. 超広角走査型レーザー検眼鏡 Optos® 200Tx: あたらしい眼科 29: 1521-1522, 2012
7. 上松聖典, 横倉俊二, 津田 聡, 千葉真生, 津田知世子, 西田幸二: 角膜移植の歴史—History of corneal transplantation—. 眼科 54: 1915-1927, 2012

### B-c

1. 北岡 隆: II 術後SOS 15 黄斑円孔非閉鎖・再開孔【アドバイス】(喜多美穂里(編)): 網膜硝子体手術SOSトラブルとその対策, 医学書院, 東京都, pp.218 所収) 2012
2. 鈴間 潔, 藤川亜月茶: I. 広角観察システムと広角眼内照明 6. 広角ファイバー照明の種類と比較(小椋祐一郎(監)): 硝子体手術広角観察システムの基礎と応用, 文光堂, 東京都, pp.18-21 所収) 2012
3. 藤川亜月茶, 鈴間 潔: II. 広角観察システムの紹介 ③OFFISS(小椋祐一郎(監)): 硝子体手術 広角観察システムの基礎と応用, 文光堂, 東京都, pp.36-39 所収) 2012
4. 鈴間 潔, 藤川亜月茶: III. 疾患への対応 3. 増殖硝子体網膜症(小椋祐一郎(監)): 硝子体手術 広角観察システムの基礎と応用, 文光堂, 東京都, pp.78-81 所収) 2012
5. 藤川亜月茶, 鈴間 潔: III. 疾患への対応 6. 眼外傷(小椋祐一郎(監)): 硝子体手術 広角観察システムの基礎と応用, 文光堂, 東京都, pp.90-91 所収) 2012
6. 鈴間 潔, 藤川亜月茶: IV. システムの応用 2. OFFISS での双手法(小椋祐一郎(監)): 硝子体手術 広角観察システムの基礎と応用, 文光堂, 東京都, pp.132-135 所収) 2012
7. 鈴間 潔, 藤川亜月茶: 〈トラブルシューティング〉システムを利用する際のコツ 前置レンズと器具の接触(小椋祐一郎(監)): 硝子体手術 広角観察システムの基礎と応用, 文光堂, 東京都, pp.162-163 所収) 2012
8. 鈴間 潔: I 術中SOS B 硝子体手術 11 後部硝子体剥離(PVD)が起こせない(喜多美穂里(編)): 網膜硝子体手術SOSトラブルとその対策, 医学書院, 東京都, pp.90-92 所収) 2012
9. 北岡 隆: 第15章 外傷(所 敬, 吉田晃敏, 谷原秀信(編)): 現代の眼科学 改訂第11版, 金原出版株式会社, 東京都, pp.318-329 所収) 2012
10. 鈴間 潔: 96. 糖尿病網膜症がある患者さんではアスピリンを使用してはいけませんか?(山岸昌一(編)): 循環器医から寄せられる「糖尿病と血管合併症」に関する100の質問, メディカルレビュー社, 東京都, pp.208-209 所収) 2012
11. 北岡 隆: IV. 網膜硝子体手術の基本手技 F. 硝子体手術手技 4. 網膜切開・網膜切除(小椋祐一郎, 門之園一明(編)): 眼手術学7 網膜・硝子体 I, 文光堂, 東京都, pp.225-230 所収) 2012

12. 北岡 隆：IV. 網膜硝子体手術の基本手技 F. 硝子体手術手技 5. 黄斑下処置（小椋祐一郎，門之園一明（編）：眼手術学7 網膜・硝子体 I，文光堂，東京都，pp.231-235 所収）2012
13. 北岡 隆：III. 黄斑疾患に対する手術 7. 加齢黄斑変性—脈絡膜新生血管・黄斑下大量出血—（小椋祐一郎，門之園一明（編）：眼手術学8 網膜・硝子体 II，文光堂，東京都，pp.171-179 所収）2012
14. 鈴間 潔：【レクチャー：糖尿病診療と療養指導に必要な知識3】1 糖尿病網膜症の成因（日本糖尿病学会（編）：糖尿病学の進歩2012 第46集，診断と治療社，東京都，pp.71-76 所収）2012
15. 山田義久：脈絡膜循環測定装置（近藤峰生（編）：専門医のための眼科診療クオリファイ 14 網膜機能検査AtoZ，中山書店，東京都，pp.256-259 所収）2012

## B-d

1. 上松聖典：角膜移植とその発展. 長崎県医師会報 46: 14-17, 2012

## 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
2012	5	8	7	0	20	5	2	7	15	1	25	45

## 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		
2012	0	0	16	16	1	1	25	27	43

## 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)
2012	0.444	2	0.25	0.5

## Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	11.991	1.199	2.398