

# 眼科学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1 Yamada Y, Suzuma K, Matsumoto M, Tsuiki E, Fujikawa A, Harada T, Kitaoka T: RETINAL BLOOD FLOW CORRELATES TO AQUEOUS VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR IN CENTRAL RETINAL VEIN OCCLUSION. *Retina* 35: 2037-2042, 2015 (IF: 3.243) \*

2 Uematsu M, Mohamed YH, Onizuka N, Ueki R, Inoue D, Fujikawa A, Kitaoka T: A novel in vivo corneal trans-epithelial electrical resistance measurement device. *J Pharmacol Toxicol Methods* 76: 65-71, 2015 (IF: 2.390) \*★

#### A-e

1 Fujikawa A, Kinoshita H, Matsumoto M, Tsuiki E, Suzuma K, Kitaoka T: The visual outcome and prognostic factors in open globe ocular injuries. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract 6038 - B0217, 2015

2 Yasser HM: Acute Corneal toxicity of Combined Antiglaucoma Topical Eye Drops. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract 5614 - B0254, 2015

3 Yoneda A, Suzuma K, Maekawa Y, Tsuiki E, Kitaoka T: Comparison of retinal and choroidal blood flow changes after treatment with ranibizumab or aflibercept in exudative age-related macular degeneration. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract 4597 - B0238, 2015

4 Inoue D, Uematsu M, Yasser HM, Onizuka N, Ueki R, Fujikawa A, Sasaki H, Kitaoka T: Acute corneal toxicity of Xalatan and some generics. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract 1187 - D0089, 2015

5 Maekawa Y, Onishi A, Matsushita K, Koide N, Mandai M, Suzuma K, Kitaoka T, Kuwahara A, Ozone C, Nakano T, Eiraku M, Takahashi M: NEURITE OUTGROWTH FROM RETINAL GANGLION CELLS IN SELF-ORGANIZING MOUSE AND HUMAN RETINAL TISSUES DIFFERENTIATED FROM EMBRYONIC STEM CELLS. *ISSCR 2015 Annual Meeting*, Stockholm, T-0024, 2015

6 Yasser HM: Comparison between sutureless and sutured scleral fixation posterior chamber intraocular lenses. *XXXIII Congress of the ESCRS*, Barcelona, FP-7239, 2015

7 Matsumoto M, Suzuma K, Tsuiki E, Fujikawa A, Kitaoka T: Retinal blood flow levels after intravitreal ranibizumab for diabetic macular edema. *15th EURETINA Congress - Nice 2015*, France, pp.96, 2015

### B 邦文

#### B-a

1 原田史織, 上松聖典, 鬼塚尚子, 木下博文, 三島一晃, 岡田雅彦, 北岡 隆: プロプラノロールが有効であった乳児眼瞼血管腫の1例. *眼科臨床紀要* 8: 726-729, 2015

#### B-b

1 鈴間 潔, 北岡 隆, 隈上武志, 宮村紀毅, 脇山はるみ, 山田浩喜, 藤川亜月茶, 三浦陽子, 築城英子, 上松聖典, 山田義久, 梶山彩乃, 松本牧子, 木下博文, 高畑太一, 草野真央, 劉 美智, 鬼塚尚子, 深澤祥子, 米田 愛, 前川有紀, 植木亮太郎, 井上大輔, 真木俊英, 本田孔士, 吉村長久, 喜多美穂里, 高木 均, 桐生純一, 西脇弘一, 大谷篤史, 王 英泰, 鈴間 泉, 植村明嘉, 大橋啓一, 渡部大介, 尾島知成, 菅波絵里, 栗本雅史, 村上智昭, 坂本 薫, 木村徹志, 鶴木則之, 三浦孝夫, 堀井崇弘, 井上さつき, 小椋祐一郎, 野崎実穂, 岩城正佳, 堀口正之, 堀尾直市, 原田隆文, 高橋政代, 万代道子, 秋丸裕司, 浅原孝之, 笹井芳樹, 藤居 仁, 岡本兼児, 新垣淑一郎, 高橋則善, King George L, Aiello Lloyd P, Sapielha Przemyslaw: 眼疾患メカニズムの新しい理解 網膜血管障害の新しい理解. *日本眼科学会雑誌* 119: 216-227, 2015

2 北岡 隆: 外傷. *日本医師会雑誌* 144: 1831-1834, 2015

#### B-c

1 上松聖典: DSAEK 後の空気瞳孔ブロック. (木下 茂(編): あたらしい眼科 31, メディカル葵出版, 東京, pp.93-94 所収) 2015

2 北岡 隆: NICU 退院後の眼科的フォローアップ. (周産期医学編集委員会(編): 周産期医学, 東京医学社, 東京, pp.191-193 所収) 2015

3 北岡 隆: F 外傷. (寺崎浩子, 吉村長久(編): 網膜剥離と極小切開硝子体手術, 医学書院, 東京, pp.227-235 所収) 2015

収) 2015

4 北岡 隆:I 術中合併症。(寺崎浩子, 吉村長久(編):網膜剥離と極小切開硝子体手術, 医学書院, 東京, pp.336-343 所収) 2015

5 北岡 隆:4. 非閉鎖黄斑円孔再手術, 再発黄斑上膜再手術。(三村 治, 他(編):眼科 57, 金原出版株式会社, 東京, pp.1327-1333 所収) 2015

6 北岡 隆, 小椋祐一郎:黄斑上膜のすべて。(木下 茂(編):あたらしい眼科 32, メディカル葵出版, 東京, pp.1513-1514 所収) 2015

7 築城英子:黄斑上膜に対する硝子体手術の侵襲。(木下 茂(編):あたらしい眼科 32, メディカル葵出版, 東京, pp.1557-1563 所収) 2015

8 上松聖典:イラストと写真でよくわかる!前眼部手術の術式・介助・ケアらくらく入門 3. 角膜内皮移植術。(大長郁恵, 西川雅子(編):眼科ケア 17, メディカ出版, 大阪, pp.1140-1147 所収) 2015

**研究業績集計表**

**教室等名: 312 眼科学**

(眼科・視聴科学)

**論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2015	2	0	0	0	7	9	2	1	1	8	0	0	10	19

**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		
2015	0	0	7	7	0	2	27	29	36

**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)
2015	0.474	0.818	0.222	0.182

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	5.633	0.512	2.817