

眼科学

A 欧文

A-a

- 1 Kumagami T, Wakiyama H, Kusano M, Kajiyama A, Miura Y, Uematsu M, Yoneda A, Kurihara J, Suzuma K, Kitaoka T: Comparison of corneal safety and intraocular pressure-lowering effect of tafluprost ophthalmic solution with other prostaglandin ophthalmic solutions. *J Ocul Pharmacol Th* 30: 340–345, 2014(IF 1.42)*
- 2 Onizuka N, Uematsu M, Kusano M, Sasaki H, Suzuma K, Kitaoka T: Influence of different additives and their concentrations on corneal toxicity and antimicrobial effect of benzalkonium chloride. *Cornea* 33: 521–526, 2014(IF 2.36)* ○★
- 3 Kinoshita H, Suzuma K, Maki T, Maekawa Y, Matsumoto M, Kusano M, Uematsu M, Kitaoka T: Cyclic stretch and hypertension increase retinal succinate: potential mechanisms for exacerbation of ocular neovascularization by mechanical stress. *Invest Ophth Vis Sci* 55: 4320–4326, 2014(IF 3.661)* ○★
- 4 Maeda N, Ueki R, Fuchihata M, Fujimoto H, Koh S, Nishida K: Corneal biomechanical properties in 3 corneal transplantation techniques with a dynamic Scheimpflug analyzer. *Jpn J Ophthalmol.* 58: 483–489, 2014(IF 1.795)*
- 5 Matsumoto M, Suzuma K, Fukazawa Y, Yamada Y, Tsuiki E, Fujikawa A, Kitaoka T: Retinal blood flow levels measured by laser speckle flowgraphy in patients who received intravitreal bevacizumab injection for macular edema secondary to central retinal vein occlusion. *Retin Cases Brief Rep* 8: 60–6, 2014

A-e

- 1 Onizuka N, Uematsu M, Suzuma K, Kitaoka T: Correlation of retina circulation and blood pressure before and after panretinal photocoagulation for diabetic retinopathy. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract 1070 – B0208, 2014
- 2 Matsumoto M, Suzuma K, Tsuiki E, Fujikawa A, Kitaoka T: Retinal blood flow levels measured by Laser Speckle Flowgraphy significantly increased after vitrectomy for diabetic macular edema. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract 2304 – A0352, 2014
- 3 Kinoshita H, Suzuma K, Kaneko J, Mandai M, Kitaoka T, Takahashi M: Generation of ciliary epithelium from mouse ES and iPS cells. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract 1386 – A0142, 2014
- 4 Yoneda A, Suzuma K, Maekawa Y, Tsuiki E, Wakiyama H, Kitaoka T: Retinal and choroidal blood flow changes after switching therapy from ranibizumab to aflibercept in exudative age-related macular degeneration. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract 3949 – C0251, 2014
- 5 Ueki R, Maeda N, Fuchihata M, Koh S, Kitaoka T, Nishida K: Differentiation of forme fruste keratoconus from normal cornea using parameters of corneal tomography, aberration, and biomechanics. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract 3705 – A0219, 2014
- 6 Uematsu M, Onizuka N, Ueki R, Suzuma K, Kitaoka T: Benzalkonium chloride of alkyl chain length C12 is safer for corneal epithelium. 13th congress of the International Society ocular Toxicology: pp.27, 2014

B 邦文

B-a

- 1 渡邊健人, 上松聖典, 藤川亜月茶, 鈴間 潔, 鈴木貴久, 北岡 隆: 角膜実質炎で初発し全身性の炎症性病変を併発した Cogan 症候群の 1 例. *臨床眼科* 68: 1319–1324, 2014

B-b

- 1 鈴間 潔: 特集網膜剥離診療・増殖硝子体網膜症. *眼科* 56: 1065–1069, 2014

B-c

- 1 鈴間 潔: 網膜・硝子体出血. (坂本泰二 (編) : *眼科診療クオリファイ 21 眼救急疾患スクリンブル*, 中山書店, 東京, pp. 79–81 所収) 2014

2 上松聖典：「角膜の検査」に関するギモン 10.（大長郁恵，栗津菜摘，西川雅子（編）：眼科ケア 16，メディカ出版，大阪，pp. 64-69 所収）2014

3 植木亮太郎：角膜形状と眼内レンズ選択.（大鹿哲郎（編）：専門医のための眼科診療クオリファイ 20 眼内レンズの使い方，中山書店，東京，pp. 55-61 所収）2014

4 植木亮太郎：Terrien 角膜辺縁変性.（井上幸次（編）：専門医のための眼科診療クオリファイ 25 角膜混濁のすべて，中山書店，東京，pp. 110-112 所収）2014

5 三島一晃：【糖尿病と合併症の病態がみえてくる カラー図説で学ぶ糖尿病】糖尿病網膜症 目(網膜)のはたらきと糖尿病網膜症.（富園千夏，酒井千裕，野中美穂，西川雅子（編）：糖尿病ケア 11，メディカ出版，大阪，pp. 140-141）2014

6 三島一晃：【糖尿病と合併症の病態がみえてくる カラー図説で学ぶ糖尿病】糖尿病網膜症 単純網膜症の病態と治療.（富園千夏，酒井千裕，野中美穂，西川雅子（編）：糖尿病ケア 11，メディカ出版，大阪，pp. 142-143）2014

7 三島一晃：【糖尿病と合併症の病態がみえてくる カラー図説で学ぶ糖尿病】糖尿病網膜症 増殖前網膜症の病態と治療.（富園千夏，酒井千裕，野中美穂，西川雅子（編）：糖尿病ケア 11，メディカ出版，大阪，pp. 144-145）2014

8 三島一晃：【糖尿病と合併症の病態がみえてくる カラー図説で学ぶ糖尿病】糖尿病網膜症 増殖網膜症の病態と治療.（富園千夏，酒井千裕，野中美穂，西川雅子（編）：糖尿病ケア 11，メディカ出版，大阪，pp. 146-147）2014

9 三島一晃：【糖尿病と合併症の病態がみえてくる カラー図説で学ぶ糖尿病】糖尿病網膜症 糖尿病黄斑症・糖尿病網内障・白内障の病態と治療・予後.（富園千夏，酒井千裕，野中美穂，西川雅子（編）：糖尿病ケア 11，メディカ出版，大阪，pp. 148-149）2014

研究業績集計表

教室等名：312 眼科学

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
2014	5	0	0	0	6	11	4	1	1	9	0	0	11	22

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			
2014	0	0	10	10		1	0	21	22	32

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)
2014	0.5	1.1		0.364	0.4

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	9.236	0.924	2.309