

眼科学

論文

A 欧文

A-a

1. Uematsu M, Mohamed YH, Onizuka N, Ueki R, Inoue D, Fujikawa A, Sasaki H, Kitaoka T: Acute corneal toxicity of latanoprost with different preservatives. *Cutan Ocul Toxicol*. 35: 120-125, 2016 (IF: 1.119) *★
2. Uematsu M, Mohamed YH, Onizuka N, Ueki R, Inoue D, Fujikawa A, Sasaki H, Kitaoka T: Less Invasive Corneal Transepithelial Electrical Resistance Measurement Method. *Ocul Surf* 14: 37-42, 2016 (IF: 4.477) *★
3. Kinoshita H, Suzuma K, Kaneko J, Mandai M, Kitaoka T, Takahashi M: Induction of Functional 3D Ciliary Epithelium-Like Structure From Mouse Induced Pluripotent Stem Cells. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 57: 153-161, 2016 (IF: 3.427) *☆
4. Maekawa Y, Onishi A, Matsushita K, Koide N, Mandai M, Suzuma K, Kitaoka T, Kuwahara A, Ozone C, Nakano T, Eiraku M, Takahashi M: Optimized Culture System to Induce Neurite Outgrowth From Retinal Ganglion Cells in Three-Dimensional Retinal Aggregates Differentiated From Mouse and Human Embryonic Stem Cells. *Curr Eye Res* 41: 558-568, 2016 (IF: 2.025) *○★
5. Mohamed YH, Uematsu M, Ueki R, Inoue D, Fujikawa A, Sasaki H, Kitaoka T: Acute Corneal Toxicity of Diquas. *Pharmacology* 98: 56-61, 2016 (IF: 1.533) *★
6. Mohamed YH, Uematsu M, Onizuka N, Ueki R, Inoue D, Fujikawa A, Sasaki H, Kitaoka T: Acute Corneal Toxicity of Combined Antiglaucoma Topical Eyedrops. *Curr Eye Res* 41: 1326-1336, 2016 (IF: 2.025) *★
7. Mohamed YH, Ono K, Kinoshita H, Uematsu M, Tsuiki E, Fujikawa A, Kitaoka T: Success Rate of Vitrectomy in Treatment of Rhegmatogenous Retinal Detachment. *J Ophthalmol* (<https://www.hindawi.com/journals/joph/>), 2016 (IF: 1.463) *

A-e

1. Fujikawa A, Kumagami T, Tsuiki E, Kitaoka T: Evaluation of scleral buckling with chandelier illumination for rhegmatogenous retinal detachment. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract A0213, 2016
2. Tsuiki E, Suzuma K, Mohamed YH, Yamada Y, Matsumoto M, Kitaoka T: Oral kalligeninase improved chorioretinal blood flow levels and significantly reduced subfoveal choroidal thickness in diabetic macular edema patients. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract C0060, 2016
3. Maekawa Y, Onishi A, Koide N, Suzuma K, Mandai M, Kitaoka T, Takahashi M: Extracellular matrices preferable to neurite outgrowth from retinal organoids differentiated from mouse embryonic stem cells. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract D0165, 2016
4. Inoue D, Uematsu M, Ueki R, Imamura N, Mohamed YH, Fujikawa A, Kitaoka T: Acute corneal toxicity of conjunctival disinfectants. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract A0113, 2016
5. Mohamed YH, Uematsu M: Corneal changes with Latanoprost use. *Invest Ophthalmol Vis Sci*: E-abstract A0186, 2016

B 邦文

B-a

1. 井上幸次, 大橋裕一, 鈴木 崇, 下村嘉一, 福田昌彦, 外園千恵, 秦野 寛, 江口 洋, 佐々木香る, 星 最智, 砂田淳子, 浅利誠志, 矢口貴志, 榎村浩一, 横倉俊二, 望月清文, 門田 遊, 子島良平; 真菌性角膜炎多施設スタディグループ: 真菌性角膜炎に関する多施設共同前向き観察研究—患者背景・臨床所見・治療・予後の現況—. *日本眼科学会雑誌* 120: 5-16, 2016
2. 藤川亜月茶, 梶山彩乃, 木下明夫, 鈴間 潔, 北岡 隆: 緑内障インプラントの術後2年成績について. *眼科臨床紀要* 9: 319-322, 2016
3. 河野良太, 上松聖典, 渡邊健人, 藤川亜月茶, 北岡 隆: 拍動を伴う眼球陥凹と眼球運動障害を認めた先天性蝶形骨欠損の1例. *臨床眼科* 70: 753-757, 2016
4. 秋山郁人, 松本牧子, 鈴間 潔, 築城英子, 藤川亜月茶, 北岡 隆: 網膜中心静脈閉塞症におけるカリジノゲナーゼ内服の網膜血流に与える影響. *臨床眼科* 70: 873-878, 2016
5. 宮城清弦, 藤川亜月茶, 北岡 隆: 経毛様体扁平部挿入型バルベルト緑内障インプラントの手術成績と合併症. *あたらしい眼科* 33: 1183-1186, 2016
6. 中尾志郎, 山田義久, 上野未貴, 北岡 隆: Adalimumab 投与に伴う視神経炎の1例. *神経眼科* 33: 249-253, 2016

B-b

1. 北岡 隆: 3D 映像システムの基礎と現状. *日本の眼科* 87: 7-12, 2016

2. 北岡 隆：眼外傷. 日本眼科学会雑誌 120: 513-522, 2016

B-c

1. 植木亮太郎：IV 注目の前眼部画像解析 Corvis®ST. (前田直之, 大鹿哲郎, 不二門 尚 (編) : 前眼部画像診断 AtoZ, メジカルビュー社, 東京, pp.388-393 所収) 2016
2. 藤川亜月茶：眼科領域のマイナー救急. (『救急医学』編集委員会 (編) : 救急医学, へるす出版, 東京, pp.625-634 所収) 2016
3. 三島一晃：11 糖尿病網膜症. (原田瞳子, 田中習子, 西川雅子 (編) : 特集 からだの中がイメージできる! 画像とイラストでみる透析患者の合併症, メディカ出版, 大阪, pp.757-759 所収) 2016
4. 北岡 隆：加齢黄斑変性 第2版. (吉村長久 (編) : 臨床眼科 70, 医学書院, 東京, pp.1924 所収) 2016

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
2016	7	0	0	0	5	12	7	6	2	4	0	0	12	24

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		
2016	0	0	6	6	0	2	37	39	45

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.5	1.091	0.583	0.636

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	16.069	1.461	2.296