

眼科・視覚科学分野

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, Ozono 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, 本田孔土, 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
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

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	7	0	2	27

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
北岡 隆・教授	長崎アイバンク理事長	公益財団法人長崎アイバンク
北岡 隆・教授	日本アイバンク協会評議員	公益財団法人日本アイバンク協会
北岡 隆・教授	長崎特定疾患対策協議会	長崎県
北岡 隆・教授	長崎県福祉保健審議会	長崎県
北岡 隆・教授	臨床研究部顧問	財団法人放射線影響研究所
北岡 隆・教授	日本眼科学会評議員	日本眼科学会
北岡 隆・教授	日本臨床分子形態学会理事	日本臨床分子形態学会
北岡 隆・教授	日本組織細胞化学会評議員	日本組織細胞化学会
北岡 隆・教授	疾病・障害認定審査会委員	厚生労働省
北岡 隆・教授	医師試験委員	厚生労働省
北岡 隆・教授	医道審議会専門委員	厚生労働省
北岡 隆・教授	日本網膜硝子体学会理事	日本網膜硝子体学会
北岡 隆・教授	特別研究員等審査会専門委員及び国際事業委員会書面審査員	日本学術振興会
藤川亜月茶・講師	長崎市社会福祉審議会委員	長崎市
藤川亜月茶・講師	長崎県眼科医会勤務医部理事	長崎県眼科医会
上松聖典・講師	油症対策委員会委員	長崎県
上松聖典・講師	長崎アイバンク業務執行理事	公益財団法人長崎アイバンク
草野真央・助教	長崎市教育支援委員会委員	長崎市教育委員会
木下博文・助教	長崎県社会保険診療報酬請求書審査委員	長崎県社会保険診療報酬支払基金

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
北岡 隆・教授	日本学術振興会	代表	眼内増殖性疾患における分子メカニズムの解明およびコハク酸の役割
藤川亜月茶・講師	日本学術振興会	代表	エストロゲン受容体シグナルを応用したぶどう膜炎治療法開発
上松聖典・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(食品の安心・安全確保推進事業) 食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究
松本牧子・助教	日本学術振興会	代表	糖尿病網膜症憎悪に関する因子
北岡 隆・教授	ノバルティスファーマ株式会社		網膜中心静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫による視力障害を有する患者におけるラニズマブ硝子体内投与の網膜・脈絡膜循環の改善・維持に対する影響の研究
北岡 隆・教授	バイエル薬品株式会社		網膜中心静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫を有する患者におけるアフリバルセプト硝子体内投与の視力及び網膜形態学的変化に対する影響の研究
北岡 隆・教授	株式会社三和化学研究所		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

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
上松聖典・講師	硝子体内注射用固定具	2006年 10月26日	2007年 5月10日	特願 2005-268831
上松聖典・講師	上皮細胞障害抑制剤及びその用途	2008年 9月12日	2010年 3月25日	特願 2008-235695
上松聖典・講師	角膜経上皮電気抵抗値の測定方法	2009年 3月3日	2009年 9月11日	特願 2009-053968 国際公開番号 2009-110470
上松聖典・講師	透明化羊膜の作製方法及び透明化羊膜	2010年 3月9日	2013年 3月14日	特願 2010-51310

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
北岡 隆・教授	嘱託講師(特別講義)	島根大学医学部
北岡 隆・教授	非常勤講師(講座特論)	久留米大学医学部