

## 論文（原著）

### ◆ お茶の水

#### 英文論文（原著）

- Inoue K, Okayama R, Shiokawa M, Ishida K, Tomita G: Efficacy and safety of adding ripasudil to existing treatment regimens for reducing intraocular pressure. *International Ophthalmology* 10.1007/s10792-016-0427-9, 2017
- Amano S, Kashiwabuchi K, Sakisaka T, Inoue K, Toda I, Tsubota K: Efficacy of hyperopic photorefractive keratectomy simultaneously performed with phototherapeutic keratectomy for decreasing hyperopic shift. *Cornea* 35 (8) : 1069-1072, 2016
- Toyono T, Usui T, Villarreal G Jr, Kallay L, Matthaei M, Vianna LM, Zhu AY, Kuroda M, Amano S, Jun AS: MicroRNA-29b overexpression decreases extracellular matrix mRNA and protein production in human corneal endothelial cells. *Cornea* 35 (11) : 1466-1470, 2016
- Ishiyama S, Mori Y, Nejima R, Tokudome T, Shimmura S, Miyata K, Amano S: Comparison of long-term outcomes of visual function and endothelial cell survival after descemet stripping automated endothelial keratoplasty and penetrating keratoplasty using mixed-effects models. *Cornea* 35 (12) : 1526-1532, 2016
- Ono T, Mori Y, Nejima R, Tokunaga T, Miyata K, Amano S: Long-term follow-up of transplantation of preserved limbal allograft and amniotic membrane for recurrent pterygium. *Graefes Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology* 254 (12) : 2425-2430, 2016
- Amano S, Inoue K: Clinic-based study on meibomian gland dysfunction in Japan. *Investigative Ophthalmology & Visual Science* 58 (2) : 1283-1287, 2017
- Amano S, Setogawa A, Inoue K: Evaluation of factors affecting visual acuity after Descemet stripping automated endothelial keratoplasty. *Japanese Journal of Ophthalmology* 61 (2) : 137-141, 2017
- Ono T, Ishiyama S, Hayashidera T, Mori Y, Nejima R, Miyata K, Amano S: Twelve-year follow-up of penetrating keratoplasty. *Japanese Journal of Ophthalmology* 61 (2) : 131-136, 2017
- Mori Y, Miyata K, Ono T, Yagi Y, Kamiya K, Amano S: Comparison of laser in situ keratomileusis and photorefractive keratectomy for myopia using a mixed-effects model. *PLoS One* 12 (3) : e0174810, 2017

#### 和文論文（原著）

- 浅岡文治, 出田隆一, 天野史郎: Double-glide technique を用いた Descemet's stripping automated endothelial keratoplasty の術後成績の検討. *あたらしい眼科* 34 (3) : 429-432, 2017
- 井上賢治, 石田恭子, 富田剛司: 開放隅角緑内障患者でのプロスタグランジン関連点眼薬の変更症例あるいは他剤追加症例の検討. *臨床眼科* 70 (4) : 479-486, 2016
- 井上賢治, 岩佐真弓, 増本美枝子, 石田恭子, 富田剛司: 正常眼圧緑内障に対する防腐剤無添加ラタノプロスト点眼薬の長期投与による効果と安全性. *眼科臨床紀要* 9 (5) : 423-427, 2016
- 井上賢治, 鶴岡三恵子, 大音清香, 中津愛, 石原純子: 眼科専門病院における身体障害者 (特に視覚障害者) の就労. *眼科臨床紀要* 9 (8) : 641-646, 2016
- 井上賢治, 山本智恵子, 塩川美菜子, 比嘉利沙子, 藤本隆志, 石田恭子, 富田剛司: 視野障害進行中の正常眼圧緑内障患者に対するカシスアントシアニンの視野障害進行抑制効果. *あたらしい眼科* 33 (11) : 1656-1661, 2016
- 井上賢治, 瀬戸川章, 石田恭子, 富田剛司: リバズジル点眼薬の処方パターンと患者背景および眼圧下降効果. *あたらしい眼科* 33 (12) : 1774-1778, 2016
- 井上賢治, 塩川美菜子, 比嘉利沙子, 向坂俊裕, 石田恭子, 富田剛司: リバズジル点眼薬の1滴点眼による結膜充血. *臨床眼科* 71 (1) : 103-108, 2017
- 井上賢治, 塩川美菜子, 石田恭子, 富田剛司: 落屑緑内障に対するリバズジル点眼薬の眼圧下降効果と安全性. *臨床眼科* 71 (3) : 371-376, 2017
- 岩佐真弓, 井上賢治, 岡山良子, 増本美枝子, 石田恭子, 富田剛司: 防腐剤無添加ラタノプロスト点眼薬での点眼瓶の改良前後の使用感. *臨床眼科* 71 (1) : 115-119, 2017
- 柏淵恭子, 井上順治, 大島佑介, 堀貞夫, 井上賢治: コーツ病の牽引性網膜剥離に硝子体手術を施行した2例. *眼科手術* 29 (2) : 299-303, 2016
- 砂川広海, 井上賢治, 石田恭子, 富田剛司: プリモニジンの処方パターンと眼圧下降効果. *あたらしい眼科* 33 (7) : 1049-1052, 2016
- 山上明子, 若倉雅登, 井上賢治: 特発性眼窩炎症の臨床像の検討. *神経眼科* 33 (3) : 242-248, 2016
- 山本智恵子, 藤本隆志, 岩佐真弓, 新井ゆりあ, 天野史郎, 井上賢治: 高齢の通年性アレルギー性結膜炎患者におけるオロパタジン塩酸塩点眼液からエビナスチン塩酸塩点眼液への切替え効果. *アレルギー・免疫* 24 (2) : 236-241, 2017
- 小杉剛: 単科手術病院の特徴を生かし、短時間手術の多い手術室の現状と対策. *日本視機能看護学会誌* 01 : 13-17, 2016
- 西久保誠司, 瀬谷剛史, 村上貴史, 石井祐子, 南雲幹, 比嘉利沙子, 井上賢治: SRK/T式とHaigis式の予測屈折値の差の検討. *日本視能訓練士協会誌* 45 : 271-276, 2016
- 光永知和子, 橘令子, 飯嶋幸子, 大音清香, 井上賢治: 改訂版転倒転落リスクアセスメントシートの検証～2年間使用したシートを再評価して～. *日本視機能看護学会誌* 01 : 89-93, 2016

### ◆ 西葛西

#### 和文論文（原著）

- 吉崎美香, 安田万佐子, 大須賀敦子, 井出明美, 荒井桂子, 大音清香, 堀貞夫: 眼科単科病院を受診する糖尿病患者の網膜症に対する説明. *あたらしい眼科* 33 (4) : 613-618, 2016
- 篠田歩, 兼子登志子, 菊名理恵, 武田美知子, 荒井桂子, 大音清香, 堀貞夫, 井上賢治: 眼科病棟における糖尿病チェックシート評価. *あたらしい眼科* 33 (5) : 741-745, 2016

### ◆ 大宮

#### 和文論文（原著）

- 川添賢志, 宮永嘉隆, 中林夏子, 野口敬康, 堀貞夫, 井上賢治: アカントアメーバ角膜炎治療薬の基礎的検討. *あたらしい眼科* 33 (11) : 103-106, 2016