

## 2018 (平成 30) 年業績一覧

### 欧文論文

1. Hiroko Terasaki, Yuichiro Ogra, Shigehiro Kitano, Taiji Sakamoto, Toshinori Murata, Akio Hiragata, Tatsuro Ishibashi  
Management of diabetic macular edema in Japan: a review and expert opinion  
Japanese Journal of Ophthalmology 62(1) 1-23 2018
2. Shinji Kakihara, Takao Hirano, Yasuhiro Iesato, Akira Imai, Yuichi Toriyama, Toshinori Murata  
Extended field imaging using swept-source optical coherence tomography angiography in retinal vein occlusion  
Japanese Journal of Ophthalmology 62(3) 274-279 2018
3. Yoshihiro Takamura, Kishiko Ohkoshi, Toshinori Murata  
Editorial  
New Strategies for Treatment of Diabetic Macular Edema  
Journal of Ophthalmology 2018 Aug 19;2018:4292154. doi: 10.1155/2018/4292154. eCollection 2018
4. Takao Hirano, Yuichi Toriyama, Yasuhiro Iesato, Akira Imai, Toshinori Murata  
Changes in plasma vascular endothelial growth factor level after intravitreal injection of ranibizumab, aflibercept, or bevacizumab for diabetic macular edema.  
Retina. 2018 Sep;38(9):1801-1808. doi: 10.1097/IAE.0000000000002004.
5. Takao Hirano, Akira Imai, Hirotsugu Kasamatsu, Shinji Kakihara, Yuichi Toriyama, Toshinori Murata.  
Assessment of diabetic retinopathy using two ultra-wide-field fundus imaging systems, the Clarus® and Optos™ systems.  
BMC Ophthalmology 2018 Dec 20;18(1):332. doi: 10.1186/s12886-018-1011-z.
6. Takao Hirano, Karntida Chanwimol, Julian Weichsel, Tudor Tepelus & Srinivas Sadda  
Distinct Retinal Capillary Plexuses in Normal Eyes as Observed in Optical Coherence Tomography Angiography Axial Profile Analysis  
Scientific Reports volume 8, Article number: 9380 (2018)  
DOI: 10.1038/s41598-018-27536-5
7. Toru Kurokawa, Hideaki Hamano, Takashi Muraki, Takeshi Uehara, Shiori Masuo, Toshinori Murata  
Immunoglobulin G4-related dacryoadenitis presenting as bilateral chorioretinal folds from severely enlarged lacrimal glands  
American Journal of Ophthalmology Case Reports Mar;9: 88-92 2018  
doi: 10.1016/j.ajoc.2018.01.017
8. Yoshihiro Takamura, Masahiko Shimura, Takashi Katome, Hideaki Someya,

Masahiko Sugimoto, Takao Hirano, Taiji Sakamoto, Makoto Gozawa, Takehiro Matsumura, Masaru Inatani : writing committee of Japan-Clinical Retina Research Team (J-CREST)  
Effect of intravitreal triamcinolone acetonide injection at the end of vitrectomy for vitreous hemorrhage related to proliferative diabetic retinopathy  
Br J Ophthalmol. 2018 Oct;102(10):1351-1357. doi: 10.1136/bjophthalmol-2017-311377. Epub 2018 Jan 17.

9. Iesato Y, Tanaka M, Murata M, Kitahara J, Hirano T, Kurenuma T, Yoshida N, Murata T.  
Complete regression of branching vascular network in polypoidal choroidal vasculopathy by ranibizumab and photodynamic therapy, two case reports.  
BMC Ophthalmol. 2018 Nov 3;18(1):284. doi: 10.1186/s12886-018-0952-6.

#### 分担執筆

1. 松田 順繁、平野 隆雄  
糖尿病網膜症  
すぐに役立つ眼科日常診療のポイント ―私はこうしている― 全日本病院出版会 2018年10月
2. 高野 喜隆、平野 隆雄  
【すぐわかる!すぐわかる!OCT・OCTA 検査”いいところ取り”マスターガイド】今はOCT、OCTAでここまで撮影できるって、本当?  
眼科ケア 20 (10) 934-941 2018
3. 富士原 仁美、平野 隆雄  
【すぐわかる!すぐわかる!OCT・OCTA 検査”いいところ取り”マスターガイド】コマ送りでわかる!OCT・OCTA 検査の基本  
眼科ケア 20 (10) 942-953 2018
4. 鳥山 佑一  
進化するOCT活用術 糖尿病網膜症、網膜静脈閉塞症、網膜動脈閉塞症.  
OCULISTA. 全日本病院出版会. 60(34-43), 2018
5. 鳥山 佑一、村田 敏規  
抗VEGF薬による糖尿病黄斑浮腫治療  
月刊糖尿病 114 Vol.10 No.9 66-74

#### 和文論文

1. 鳥山 佑一  
特集 進化するOCT活用術 糖尿病網膜症、網膜静脈閉塞症、網膜動脈閉塞症  
OCUTISTA 60 34-43 2018
2. 加齢黄斑変性症—治療法の進展  
家里 康弘、村田 敏規  
Cefiro 28 25-30 2018

3. 平野 隆雄  
OCT アンギオグラフィの有用性とその限界  
臨床眼科 72(13) 1652-1658 2018
4. 平野 隆雄  
2. 薬物治療の進歩 (臨床編)  
—Aflibercept と ranibizumab の比較、新しい抗 VEGF 薬の紹介  
眼科 60(9) 879-885 2018
5. 柳平朋子、平野隆雄、村田敏規、林琢磨  
視神経の老化 組換え活性化遺伝子 RAG1 と転写調節因子 NF- $\kappa$ Bp50 の役割  
未病と抗老化 27 80-84
6. 笠松広嗣 平野隆雄 北原順也 柿原伸次 鳥山佑一 村田敏規  
Modified extended field imaging 法を用いた広角 OCT angiography  
臨床眼科(72)8 1085-1090 2018