

2014 年度業績

1. 英文論文

1. Singh R, Fujinami K, Chen LL, Michaelides M, Moore AT.
Longitudinal Follow-up of Siblings with a Discordant Stargardt Disease Phenotype.
Acta Ophthalmol. 2014 Jun;92(4):e331-2.
2. Yamazaki R, Tsunoda K, Fujinami K, Noda T, Tsubota K.
Fundus autofluorescence imaging in a patient with the juvenile form of galactosialidosis.
Ophthalmic Surg Lasers Imaging Retina. 2014 May-Jun;45(3):259-61.
3. Tanaka H, Fujinami K, Watanabe K, Noda T, Akiyama K.
Haptic Breakage after Transscleral Fixation of a Single-Piece Acrylic Intraocular Lens.
Case Rep Ophthalmol. 2014 Jul 12;5(2):212-6.
4. Singh R, Fujinami K, Moore AT.
Branch Retinal Artery Occlusion Secondary to Pre papillary Arterial Loop.
Retin Cases Brief Rep. 2014 Spring;8(2):124-6.
5. Nishikawa Y, Fujinami K, Watanabe K, Noda T, Tsunoda K, Akiyama K.
Clinical course of focal choroidal excavation in Vogt-Koyanagi-Harada disease.
Clin Ophthalmol. 2014 Dec 4;8:2461-5.
6. Fujinami K, Zernant J, Chana RK, Wright GA, Tsunoda K, Ozawa Y, Tsubota K, Robson AG, Holder GE, Allikmets R, Michaelides M, Moore AT.
Clinical and Molecular Characteristics of Childhood-onset Stargardt Disease.
Ophthalmology. 2015 Feb;122(2):326-34.

2. 和文論文

1. 加藤悠, 太刀川貴子, 三田哲子, 讓原大輔, 上野里都子, 勝海修, 野田徹.
新生児脳室内出血を合併した超低出生体重児の 1 歳における視機能
眼科臨床紀要 7(4):291-296, 2014.
2. 西川優子、秋山邦彦、平形寿彬、藤波芳、渡辺健、野田徹.

ポリープ状脈絡膜血管症に対するアフリベルセプトの治療効果.
臨床眼科 68 (13):1763-1768,2014

3. 著書・総説

1. 福井正樹
屈折矯正手術セミナー スキルアップ講座 KeraKlear 人工角膜(解説).
あたらしい眼科 31(2):219-220,2014.
2. 藤波芳.
電気生理学的検査、黄斑部局所 ERG.
眼科 56(4):511-521,2014.
3. 角田和繁、藤波芳.
【眼と遺伝】黄斑ジストロフィ(三宅病を含めて).
眼科 56(5):575-584,2014.
4. 藤波芳、中村奈津子.
IV どう読む? /先天性疾患 錐体(杆体)ジストロフィ
新版 どうとる? どう読む? ERG 92-95.
5. 藤波芳.
IV どう読む? /先天性疾患 Stargardt 病 (ABCA4-related retinal disease)
新版 どうとる? どう読む? ERG -104-105.

6. 国際学会発表

**World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology,
Tokyo, Japan, 2-6 April 2014**

1. Goto S, Ohnuma K, Noda T.
Evaluation of a New Parameter to Predict Postoperative Intraocular Lens
Position: Angle-to-Angle Depth Assessed with Swept-Source Fourier-Domain

Anterior Optical Coherence Tomography.

2. Kato Y, Fujinami K, Noda T, Miyake Y, Tsunoda K.
Fundus Manifestations of Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia
(Rendu-Osler-Weber Disease).
3. Hirakata T, Fujinami K, Tsunoda K, Hirakata A, Miyake Y.
Case report of Monocular rod-cone dystrophy, which suspected Melanoma
associated retinopathy.
4. Nishikawa Y, Fujinami K, Watanabe K, Akiyama K, Noda T.
Choroidal Excavation in Vogt-Koyanagi-Harada Disease.
5. Ichisa I, Fujinami K, Nakamura N, Noda T, Tsunoda K.
Siblings with Childhood-Onset Stargardt Disease Associated with External
Limiting Membrane Thickening.

**Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting:
Orlando, Florida, U.S.A, 3-7 May 2014**

1. Goto S, Ohnuma K, Noda T.
A New Parameter for Predicting Postoperative Intraocular Lens Position:
Angle-to-Angle Depth Assessed with Swept-Source Fourier-Domain Anterior
Optical Coherence Tomography.
2. Kato Y, Fujinami K, Noda T, Akahori M, Iwata T, Miyake Y, Tsunoda K.
A Case of Occult Macular Dystrophy with Foveal Detachment by Vitreomacular
Traction
3. Hirakata T, Nishikawa Y, Fujinami K, Watanabe K, Tsunoda K, Noda T, Akiyama
K.
Efficacy of Aflibercept in Japanese Patients with Neovascular Age-related
Macular Degeneration and Poor Response to Ranibizumab.
4. Fujinami K, Zernant J, Ozawa Y, Tsubota K, Robson AG, Holder GE, Webster AR,
Allikmets R, Michaelides M, Moore AT.
Clinical and Genetic Characteristics of Childhood-onset Stargardt Disease.

The International Society of Clinical Electrophysiology and Vision (ISCEV), 52nd International Symposium, Boston, Massachusetts, U.S.A., 20-24 July 2014

1. Kato Y, Tsunoda K, Fujinami K, Noda T, Oguchi Y.
Novel Funduscopic Features in Oguchi's Disease; Relationship between Retinal Arteries and Golden Metallic Refrex.
ISCEV Travel Grant 2014.
2. Hirakata T, Fujinami K, Kato Y, Nakamura N, Noda T, Hirakata A, Ueno S, Ohguro H, Miyake Y, Tsunoda K.
Unilateral Cone-rod Dysfunction associated with Electronegative bright flash Electroretinography.
3. Fujinami K, Zernant J, Robson AG, Tsunoda K, Ozawa Y, Tsubota K, Allikmets R, Michaelides M, Moore AT, Holder GE.
Clinical and Genetic Characteristics of Childhood-onset Stargardt Disease.

AAPOS-39th JAPO-70th JASA Joint Meeting. Kyoto, Japan, 30 November – 1 December 2014

1. Ichisa I, Tachikawa T, Yuzurihara D, Omori M, Noda T.
Fluorescein angiographic changes after intravitreal bevacizumab therapy in AP-ROP.

<国際招待講演> International Symposia-Invited Speakers

Genetic Conference, New York, N.Y., U.S.A., 29 July 2014

Fujinami K. ABCA4-related retinal disorder -up to date-
Edward Howkins Institute, Columbia University, New York, NY, USA.

Asia-ARVO 2015, Yokohama, Japan, 16-19 February 2015

Fujinami K.
Stargardt Disease with Foveal Sparing Phenotype.
Special Interest Group 4 Mechanism of Retinal Degeneration.
International Symposia-Invited Speakers

7. 国内学会発表

第 57 回日本コンタクトレンズ学会、東京、2014/7/4-7/6

1. 福井正樹、重安千花、阿久根陽子、家久一光、杉田あかね、玉置惣一朗、山田昌和.
SCL 装用者のレンズ素材による眼表面ムチンの変化.

第 62 回日本臨床視覚電気生理学会、東京、2014/10/3-10/4

1. 中村奈津子、藤波芳、野田徹、岩田岳、角田和繁.
GUCY2D 遺伝子変異を伴う錐体杆体ジストロフィーの 2 例
2. 平形寿彬、藤波芳、中村奈津子、加藤悠、福井正樹、野田徹、角田和繁、三宅養三.
黄斑分離の自然消失と併に改善を認めた黄斑部局所律動様小波.
3. 藤波芳、後藤総、赤堀正和、小沢洋子、坪田一男、野田徹、岩田岳、三宅養三、角田和繁.
中心窩機能温存型黄斑ジストロフィ.

第 68 回日本臨床眼科学会、神戸、2014/11/13-11/16

1. 福井正樹、井手武、市橋慶之、三木恵美子、川北哲也、福本光樹、坪田一男、戸田郁子.
当院で経験した人工角膜 KeraKlear 移植の 2 例.
2. 加藤悠、佐々木真理子、平形寿彬、藤波芳、渡辺健、秋山邦彦、角田和繁、野田徹.
加齢性黄斑変性症の再発予測における網膜色素上皮下病変測定の有用性.
3. 中村奈津子、藤波芳、水野嘉信、野田徹、角田和繁.
簡易型フリッカーネット電位計（レチバル）による錐体機能評価.

4. 平形寿彬、加藤悠、藤波芳、渡辺健、秋山邦彦、角田和繁、野田徹、佐々木真理子.
滲出型加齢黄斑変性に対するアフリベルセプト硝子体内注射の1年成績.
5. 杉田あかね、福井正樹、水野嘉信.
深層層状角膜移植後に移植角膜全体に二重前房を認めたが、自然軽快した2症例.

**第7回東京医療センター・臨床研究（感覚器）センター若手研究発表会、東京、
2014/12/25**

1. 中村奈津子、藤波芳、水野嘉信、野田徹、角田和繁.
簡易型フリッカーグラフ（レチバル）による錐体機能評価.

第39回日本角膜学会総会 / 第31回日本角膜移植学会 高知 2015/2/11-2/13

1. 秦未稀、福井正樹、大野健治、水野嘉信、野田徹.
国立病院機構東京医療センターにおける1年間の角膜移植例の検討.

<国内招待講演>

第3回日本視野学会学術集会、東京、2014/6/28-6/29

藤波芳.
黄斑ジストロフィ～機能・構造異常からみる病態生理～
シンポジウムⅡ 「機能と構造の評価、その最前線」