

## 英語論文

1. ○Takagi S, Kita Y, Takeyama A, Tomita G : Macular retinal ganglion cell complex thickness and its relationship to the optic nerve head topography in glaucomatous eyes with hemifield defects. *J of Ophthalmology* Article ID 914250, 2011
2. ○Takagi S, Kita Y, Takeyama A, Tomita G : Macular retinal ganglion cell complex damage in the apparently normal visual field of glaucomatous eyes with hemifield defects. *J of Glaucoma*. 21:318-325, 2012
3. ○Takagi S, Mandai M, Miyamoto N, Nishida A, Hiramami Y, Uyama N, Yamamoto M, Takahashi M, Tomita G, Kurimoto Y : Incidence of outer retinal tubulation in eyes with choroidal neovascularization under intravitreal anti-vascular endothelial growth factor therapy in a Japanese population. *Clin Ophthalmol*. 28: 1219-1225, 2017
4. ○Takagi S, Hiramami Y, Takahashi M, Fujihara M, Mandai M, Miyakoshi C, Tomita G, Kurimoto : Optical coherence tomography angiography in patients with retinitis pigmentosa who have normal visual Acuity. *Acta Ophthalmol*. 96: 636-642, 2018
5. ○Takagi S, Mandai M, Hiramami Y, Sugita S, Takahashi M, Kurimoto Y : Frequencies of human leukocyte antigen alleles and haplotypes among Japanese patients with age-related macular degeneration. *Jpn J of Ophthalmology* 62: 568–575, 2018
6. ○Takagi S, Mandai M, Gocho K, Hiramami Y, Yamamoto M, Fujihara M, Sugita S, Kurimoto Y, Takahashi M : Evaluation of transplanted autologous induced pluripotent stem cell-derived retinal pigment epithelium in exudative age-related macular degeneration. *Ophthalmology Retina* Epub (doi.org/10.1016/j.oret.2019.04.021), 2019
7. ○Takagi S, Kudo S, Yokota H, Akiba M, Mandai M, Hiramami Y, Takahashi M, Kurimoto Y, Ishida M: Assessment of the deformation of the outer nuclear layer in the Epiretinal membrane using spectral-domain optical coherence tomography. *BMC Ophthalmol*. 17:19(1):113, 2019
8. ○Takagi S, Hiramami Y, Takahashi M, Yamamoto S, Goto So, Yamamoto M, Fujiwara M, Tomita G, Kurimoto Y: Use of wide-field fundus camera, fundus autofluorescence, and OCT in cases of pigmented paravenous retinochoroidal Atrophy. *Ophthalmology Retina* 2 : 79-81, 2017

9. Sakai D, Takagi S, Hirami Y, Nakamura M, Kurimoto Y. Use of ellipsoid zonewidth for predicting visual prognosis after cataract surgery in patients with retinitis pigmentosa. *Eye (Lond)*. 2023 Jan;37(1):42-47.
10. Motozawa N, An G, Takagi S, Mandai M, Kitahata S, Hirami Y, Yokota H, Akiba M, Tsujikawa T, Takahashi M, Kurimoto Y : Optical coherence tomographybased deep-learning models for classifying normal and age-related macular degeneration and exudative and non-exudative age-related macular degeneration changes. *Ophthalmology and Therapy Epub* (doi: 10.1007/s40123-019-00207-y), 2019
11. Shun Kumashiro, Seiji Takagi, Takashi Itokawa, Akiko Tajima, Tatsuhiko Kobayashi, Yuichi Hori. Decrease in choroidal blood flow after half and one-third dose verteporfin photodynamic therapy for chronic central serous chorioretinopathy. *BMC Ophthalmol*. 31;21(1):241. (doi: 10.1186/s12886-02101980) 2021
12. Daiki Sakai, Seiji Takagi, Yasuhiko Hirami, Makoto Nakamura, Yasuo Kurimoto. Correlation between tangential distortion of the outer retinal layer and metamorphopsia in patients with epiretinal membrane. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 259(7):1751-1758. (doi: 10.1007/s00417-021-05077-4. Epub 2021 Jan 16.), 2021
13. Ito SI, Takagi S, Takahashi M, Sugita S, Hirami Y, Fujihara M, Uzu T, Azumi A, Kurimoto Y. Bilateral retinitis after influenza virus infection in a case report. *Am J Ophthalmol Case Rep*. 2020 Jan 3;17
14. Yamamoto M, Matsuyama T, Maeda T, Takagi S, Motozawa N, Sakai D, Hirami Y, Maeda A, Kurimoto Y, Takahashi M, Mandai M .Detailed Evaluation of Chromatic Pupillometry and Full-Field Stimulus Testing to Assess Ultralow Vision in Retinitis Pigmentosa. *Ophthalmol Sci*. 2023 May 8;3(4):100328. doi: 10.1016/j.xops.2023.100328. eCollection 2023 Dec. PMID: 37920419 Free PMC article.
15. Matsuzaki M, Mandai M, Yamanari M, Totani K, Nishida M, Sugita S, Maeda T, Koide N, Takagi S, Hirami Y, Miyamoto N, Sugiyama S, Takahashi M, Kurimoto Y. Polarization-sensitive optical coherence tomography for estimating relative melanin content of autologous induced stem-cell derived retinal pigment epithelium. *Sci Rep*. 6;10(1):7656. (doi: 10.1038/s41598-020-64601-4) 2020

16. Sunao Sugita, Michiko Mandai, Yasuhiko Hiram, ○Seiji Takagi, Tadao Maeda, Masashi Fujihara, Mitsuhiro Matsuzaki, Midori Yamamoto, Kyoko Iseki, Naoko Hayashi, Ayumi Hono, Shoko Fujino, Naoshi Koide, Noriko Sakai, Yumiko Shibata, Motoki Terada, Mitsuhiro Nishida, Hiromi Dohi, Masaki Nomura, Naoki Amano, Hirokazu Sakaguchi, Chikako Hara, Kazuichi Maruyama, Takashi Daimon, Masataka Igeta, Toshihiko Oda, Utako Shirono, Misato Tozaki, Kota Totani, Satoshi Sugiyama, Kohji Nishida, Yasuo Kurimoto, Masayo Takahashi. HLA-matched Allogeneic iPS cells-derived RPE Transplantation for Macular Degeneration *J Clin Med* 13;9(7):2217 (doi: 10.3390/jcm9072217. PMID: 31173741 DOI: 10.1016/j.ajo.2019.05.027) 2020
17. Masahiro Yamanari, Mutsuki Mase, Ryo Obata, Mitsuhiro Matsuzaki, Takahiro Minami, ○Seiji Takagi, Motoshi Yamamoto, Noriko Miyamoto, Koji Ueda, Naoshi Koide, Tadao Maeda, Kota Totani, Nobuyori Aoki, Yasuhiko Hiram, Satoshi Sugiyama, Michiko Mandai, Makoto Aihara, Masayo Takahashi, Satoshi Kato, Yasuo Kurimoto Melanin concentration and depolarization metrics measurement by polarization-sensitive optical coherence tomography *Scientific Report*. 11;10(1):19513. (doi: 10.1038/s41598-020-76397-4.) 2020
18. Yoshimizu S, Hirose F, ○Takagi S, Fujihara M, Kurimoto Y. Comparison of pretreatment measurements of anterior segment parameters in eyes with acute and chronic primary angle closure. *Jpn J Ophthalmol*. 2019 Mar;63(2):151-157. doi: 10.1007/s10384-019-00651-0. Epub 2019
19. Fumihiro Kubota, Tetsuyuki Suetsugu , Aki Kato , Fumi Gomi, ○Seiji Takagi, Takamasa Kinoshita, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Chiharu Iwahashi, Soichiro Kuwayama, Yasuo Kurimoto, Yuichiro Ogura, Tsutomu Yasukawa, a Japanese Clinical Retina Study (J-CREST) Group Tilted Disc Syndrome Associated With Serous Retinal Detachment: Long-term Prognosis. A Retrospective Multicenter Survey *Am J Ophthalmol*. 207: 313-318. doi: 10.1016/j.ajo.2019.05.027. Epub 2019.
20. Anraku A, Ishida K, Enomoto N, ○Takagi S, Ito H, Takeyama A, Yagi F, Tomita G: Association between optic nerve head microcirculation and macular ganglion cell complex thickness in eyes with untreated normal tension glaucoma and a hemifield defect. *J Ophthalmol*. Article ID 3608396, 2017

21. Motozawa N, Nakamura T, Takagi S, Fujihara M, Hiramami Y, Ishida K, Sotozono C, Kurimoto Y: Unique circumferential peripheral keratitis in relapsing polyphondritis: A case report. *Medicine*. 96: e7951, 2017
22. Kitahata S, Hiramami Y, Takagi S, Kime C, Fujihara M, Kurimoto Y, Takahashi M: Efficacy of additional topical betamethasone in persistent cystoid macular oedema after carbonic anhydrase inhibitor treatments in retinitis pigmentosa. *BMC Ophthalmol*. 3(1):e000107, 2018
23. Maeda A, Yoshida A, Kawai K, Arai Y, Akiba R, Inaba A, Takagi S, Fujiki R, Hiramami Y, Kurimoto Y, Ohara O, Takahashi M: Development of a molecular diagnostic test for Retinitis Pigmentosa in the Japanese population. *Jpn J Ophthalmol*. 2018 62(4):451-457, 2018
24. Kita Y, Kita R, Takeyama A, Takagi S, Nishimura C, Tomita G : Ability of optical coherence tomography-determined ganglion cell complex thickness to total retinal thickness ratio to diagnose glaucoma. *J Glaucoma* 22:757-762, 2013
25. Yagi F, Sato Y, Takagi S, Tomita G. : Idiopathic macular hole vitrectomy without postoperative face-down positioning performed by different surgeons. *Asia Pac J of Ophthalmology* 2 : 20 -22, 2013
26. Yagi F, Takagi S, Tomita G : Combined idiopathic macular hole vitrectomy with phacoemulsification without face-down positioning. *J Ophthalmol*. 57:1748, 2012
27. Yagi F, Sato Y, Takagi ST, TomitaG : Macular hole surgery. *Ophthalmology* 119 : 647-648, 2012
28. Yagi F, Sato Y, Takagi S, Tomita G : Idiopathic macular hole vitrectomy without postoperative face-down positioning. *Jpn J Ophthalmol*. 53 : 215-218, 2009
29. Kazuhiko Dannoue, Seiji Takagi, Keiko Uemura, Anna Takei, Tomohiko Usui Characteristics of astigmatism before and 1 month after blepharoptosis surgery in patients with acquired ptosis *PLoS One*. 2021 Oct 28;16(10)

## 和文論文

- (原) 1. 高木誠二、金子明博、金子 卓、竹内 忍、高橋 啓、大原関 利章、毛利 誠: メルファランの選択的網膜注注入による網膜芽細胞腫の眼球保存療法. *臨床眼科* 61 :1923-1930, 2007

- (原) 2. 金子明博, 金子 卓, 高木誠二, 竹内 忍, 毛利 誠:メルファランを使用する局所化学療法が著効した両眼性網膜芽細胞腫の 1 例. 臨床眼科 61:609-614, 2007
- (原) 3. 金子 卓, 金子 明博, 平野 彩, 高木 誠二, 竹内 忍, 高橋 啓 難治性網膜剥離を合併した眼球温存療法後の脈絡膜悪性黒色腫に対して腫瘍切除併用硝子体手術を行った 3 例.  
臨床眼科 61:1481-1486, 2007
- (原) 4. 猿谷 佳奈子, 福田英嗣, 鈴木 琢, 山屋雅美, 漆畑 修, 高木誠二, 向井秀樹:著明な視力低下を呈した小児の帯状疱疹. 皮膚病診療 30:51-54, 2008
- (原) 5. 高木誠二、八木文彦、北 善幸、富田剛司:裂孔原性網膜剥離治癒後の黄斑円孔. 眼科臨床紀要 1:901-904, 2008
- (原) 6. 金子明博, 金子 卓, 高木誠二, 毛利 誠, 柳澤隆昭, 秋山政晴, 湯坐有希:眼球内でかなり進行した網膜芽細胞腫の場合に、どのように対応すべきか. 眼科臨床紀要 1:352-359, 2008
- (原) 7. 高木誠二、富田剛司:視神経乳頭陥凹の立体視判定と平面視判定の比較. あたらしい眼科 26:1235-1238, 2009
- (原) 8. 北 善幸, 高木誠二, 北 律子, 富田剛司:硝子体出血を伴った血管新生緑内障に対する Bevacizumab の硝子体内注射の効果 あたらしい眼科. 26:1126-1130, 2009
- (原) 9. 金子明博, 金子 卓, 高木誠二, 高橋 啓, 大原関 利章:Coats 病と誤診されて輪締結術を施行された網膜芽細胞腫の 1 例. 眼科臨床紀要 2:544-549, 2009
- (原) 10. 金子明博, 金子 卓, 高木誠二:網膜芽細胞腫における Medpor 可動性義眼台の使用経験. 臨床眼科 63:555-559, 2009
- (原) 12. 竹山 明日香, 高木誠二, 北 善幸, 富田剛司:Heidelberg Retina Tomography 日本人データベースを用いた緑内障判定プログラム. 眼科臨床紀要 3:18-21, 2010
- (原) 13. 八木文彦, 佐藤幸裕, 高木誠二, 富田剛司:術後うつぶせをしない特発性黄斑 円孔手術の長期成績. 眼科手術 23:305-309, 2010
- (原) 14. 八木文彦, 佐藤幸裕, 高木誠二, 富田 剛司:特発性黄斑円孔の手術成績:うつぶせなしとうつぶせ 1 日の比較. 眼科手術 23:435-438, 2010
- (原) 16. 八木文彦, 高木誠二, 富田剛司:術後うつぶせをしない特発性黄斑円孔手術の黄斑形態の推移と視力予後. 眼科臨床紀要 4:888-892, 2011

- (原) 17. 八木文彦, 高木誠二, 榎 暢子 富田剛司: 術後うつぶせをしない特発性黄斑円孔後早期のガス下における光干渉断層計撮影. 眼科臨床紀要 4: 888-892, 2011
- (原) 18. 八木文彦, 高木誠二, 富田剛司: 特発性黄斑円孔と特発性黄斑上膜に対する術中医原性裂孔発生の頻度と原因の検討. 眼科臨床紀要 5:331-335, 2012
- (原) 19. 八木文彦, 佐藤幸裕, 高木誠二, 富田剛司: 術後うつぶせ姿勢をしない黄斑円孔手術の複数術者での検討. 眼科手術 25: 445-448, 2012
- (原) 20. 榎本暢子, 安樂礼子, 高木誠二, 富田剛司: 全周照射による選択的レーザー線維柱帯形成術(SLT)の術後 6 ヶ月の治療成. あたらしい眼科 29: 1697-1700, 2012
- (原) 21. 八木文彦, 高木誠二, 榎本暢子, 富田剛司: 特発性黄斑円孔術後早期のガス下における光干渉断層計撮影: うつぶせなしとうつぶせ 1 日の比較. 眼科臨床紀要 5: 331-335, 2012
- (原) 24. 伊藤浩幸, 八木文彦, 高木誠二, 富田剛司: 特発性黄斑円孔術後ガス下の光干渉断層計撮影: 眼内レンズの種類とうつぶせの有無による比較. 臨床眼科 67: 485-490, 2013
- (原) 25. 北 直史, 高木誠二, 杉本哲理, 昌原英隆, 松浦恭祐, 森文彦, 江口 秀一郎: 3 種の異なるアクリル製非球面 IOL 挿入後の視機能の検討. 眼科手術 26: 659-664, 2013
- (原) 26. 八木文彦, 高木誠二, 富田剛司: 網膜下液排液時に大量出血した抗凝固療法中の 1 症例. 眼科手術 26: 285-288, 2013
- (原) 29. 高木誠二, 昌原英隆, 江口 秀一郎, 富田 剛司: 多局所網膜電図における 2 次核成分の緑内障への応用の検討. 臨床眼科 68: 1247-1432, 2014
- (原) 30. 高木誠二, 昌原英隆, 江口 秀一郎, 富田 剛司, 藤野 雄次郎: TINU 症候群が疑われた 3 歳児に発症した両眼性ぶどう膜炎. あたらしい眼科 32: 721.724, 2015
- (原) 31. Takagi S, Tomita G: Changes in the thickness of the macular ganglion cell complex and retinal nerve fiber layer over time after surgery in a case of juvenile glaucoma. AJO Case Reports 2: 41-43, 2016
- (原) 37. 高木誠二, 万代道子, 宮本紀子, 西田明弘, 宇山紘史, 平見恭彦, 山本翠, 高橋政代, 富田剛司, 栗本康夫: 抗 VEGF 治療中の加齢黄斑変性において矯正視力が不良となる症例の特徴と背景. 眼科臨床紀要 9:749-754, 2017
- (原) 38. 山本庄吾, 高木誠二, 平見恭彦, 藤原雅史, 山本 翠, 高橋政代, 栗本康夫: 若年者の色素性傍静脈網脈絡膜萎縮の 1 例. 臨床眼科紀要 11(8) 611-614, 2018

(原) 46. 檀之上 和彦, 平澤 一法, 上村 景子, 高木 誠二 視機能から見た眼瞼下垂手術 IOL  
& RS (1341-3678)33 巻 3 号 Page427-433(2019.09)

(

(原) 46. 檀之上 和彦, 上村 景子, 武井 杏奈, 高木 誠二 眼科医からみた眼瞼下垂手術(解説) 川  
崎市医師会医学会誌 (0914-5982)37 巻 Page47-50(2020.12)

(原) 46. 須磨崎さやか、高木誠二、松本直、柴友明、鈴木崇、岡部智子 富田匡彦、堀裕一、  
富田剛司、栗本康夫 網膜深層の血管炎が観察された Eales 病の 1 例

## 著書

1. 富田 剛司, 高木 誠二 (共著、分担) : 【気になる目の病気のすべて】 眼科ではどんな検査を  
しているのか 眼圧・視神経・視野検査 からだの科学 263, p44-47 日本評論社、東京、  
2012
2. 高木誠二 (分担) : 「LI、ALT と SLT」, 『眼科小手術クローズアップ』 p142-147、メディカ  
ルレビュー、東京、2013
3. 高木誠二、平見恭彦、栗本康夫 (共著、分担) : 網膜の再生医療のこれまでと現在 (総説)  
Pharmstage10 巻 p4-10、技術情報協会、東京、2017
4. Seiji Takagi (共著), Michiko Mandai, Yasuhiko Hiramii, Yasuo Kurimoto, Masayo  
Takahashi: Induced pluripotent stem cell-based cell therapy of the retina. Medical  
Applications of iPS Cells p148-160, Springer, USA, 2017
5. 高木 誠二 (分担) : 網膜静脈閉塞症による黄斑浮腫 眼科ケア 20 巻 p24-29、メディカ出版、  
東京、2017
6. 高木誠二 (共著、分担)、万代道子、栗本康夫 : 「網膜色素上皮と網膜」 視細胞を用いた再  
生医療のいま 『RETINA Medicine』 2, p44-49、先端医学、東京、2018

## 学会発表

## シンポジウム

- Takagi S, Gocho K, Mandai M, Hirami Y, Fujihara M, Yamamoto M, Miyakoshi C, Tomita G, Takahashi M, Kurimoto Y: Evaluating transplanted Induced pluripotent stem cell-derived retinal pigment epithelium in patients with age-related macular degeneration using adaptive optics camera. 第 56 回日本網膜硝子体学会, 東京, 2017.12

## 国内学会

1. ○高木誠二, 島田長人, 長嶋康雄, 甲田貴丸, 尾作忠知, 栗原聰元, 田村 晃, 柴 忠明: 若年者男性に発症した右大腿膀胱ヘルニアの 1 例. 第 29 回日本外科系連合学会, 東京, 2004. 6
2. 島田長人, 高木誠二, 久保田 喜久, 大橋佳弘, 西田祥二, 相馬明紀, 三木敏嗣, 若林峰生, 戸倉夏木, 柴 忠明: Components Separation 法を用いた腹壁癒痕ヘルニア修復術の検討. 第 59 回 日本消化器外科学会総会, 大阪, 2004.7
3. 高木 誠二, 加瀬 肇, 松田 聡, 小林 一雄 : 上腸間膜動脈血栓症の一例. 第 67 回日 本臨床眼科学会, 東京, 2004.10
4. 後藤友彦, 高木 誠二, 甲田貴丸, 長嶋康雄, 尾作忠知, 松田 聡, 久保田 喜久, 高橋知徳, 寺本龍生, 鎌田重康: 痔核の治療戦略 結紮切除法 vsPPH 法 当科における痔核に対する結紮切除術・PPH の工夫. 第 59 回日本大腸肛門病学会, 東京, 2004. 11
5. 甲田貴丸, 加瀬 肇, 菊池 誠, 尾作忠知, 高木誠二, 長島康雄, 寺本龍生, 小林一雄, 柴忠明: 十二指腸第 3 部に発生した原発性十二指腸癌の一例. 第 67 回日本臨床眼科学会, 東京, 2004.10
6. 金子明博, 金子 卓, 高木誠二, 竹内 忍, 毛利 誠: メルファランを使用する局所化学療法が著効した両眼性網膜芽細胞腫の 1 例. 第 60 回日本臨床眼科学会, 京都, 2006. 10
7. 金子 卓, 金子明博, 平野 彩, 高木誠二, 竹内 忍, 高橋 啓: 難治性網膜剥離を合併した眼球温存療後の脈絡膜悪性黒色腫に対して腫瘍切除併用硝子体手術を行った 3 例. 第 60 回日本臨床眼科学会, 京都, 2006. 10
8. 高木誠二, 金子明博, 金子 卓, 竹内 忍, 高橋 啓, 大原関 利章, 毛利 誠: メルファランの選択的眼動脈注入による網膜芽細胞腫の眼球保存療法. 第 60 回日本臨床眼科学会, 京都, 2006.10

9. 野瀬 明日香, 高木誠二, 北 善幸, 富田剛司: ハイデルベルグレチナトモグラフィの日本人データベースを用いた緑内障判定プログラム. 第 112 回日眼総会, 横浜, 2008. 4
10. 北 善幸, 高木誠二, 八木文彦, 竹内 忍, 富田剛司: 血管新生緑内障に対する Bevacizumab の硝子体内注射による眼圧下降効果. 第 112 回日眼総会, 横浜, 2008.0
11. 金子 卓, 金子明博, 高木誠二, 小豆嶋裕佳, 富田剛司: 網膜芽細胞腫の眼球温存療法中に生じた裂孔原性網膜剥離に Buckling 手術を行った 1 例. 第 6 2 回日本臨床眼科学会, 東京, 2008. 10
12. 八木文彦, 佐藤幸裕, 高木誠二, 富田剛司: 術後うつぶせ姿勢をしない特発性黄斑円孔の手術成績. 第 62 回日本臨床眼科学会, 東京, 2008. 10
13. 石田政弘, 高木誠二, 富田剛司, 竹内 忍: 特発性黄斑円孔に対する硝子体手術の長期経過. 第 4 7 回日本網膜硝子体学会総会, 秋田, 2008. 11
14. 八木文彦, 佐藤幸裕, 高木誠二, 富田剛司: 術後うつぶせ姿勢をしない特発性黄斑円孔手術—術後 12 ヶ月の検討— 第 32 回日本眼科手術学会, 神戸, 2009. 01
15. 北 善幸, 新夕愛, 高木誠二, 富田剛司: 視神経乳頭部網膜神経線維層厚と黄斑部網膜内層厚の関連の解析. 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 2009 10
16. 金子 明博, 金子 卓, 高木 誠二, 毛利 誠, 柳澤 隆昭, 秋山 政晴, 湯坐 有希 眼 球内でかなり進行した網膜芽細胞腫の場合に、どのように対応すべきか 第 63 回日本臨床眼科学会, 福岡, 2009.10
17. 野瀬 明日香, 北 善幸, 高木誠二, 富田剛司: ハイデルベルグレチナトモグラフィとスペクトラルドメイン光干渉断層計による視神経乳頭形状測定の比較. 第 20 回日本緑内障学会, 沖縄, 2009.11
18. 高木誠二, 富田剛司, 北 善幸: スペクトラルドメイン光干渉断層計 RTVue のよる網膜神経線維厚と緑内障性視野障害の関係性. 第 20 回日本緑内障学会, 沖縄, 2009. 11
19. 高木 誠二, 八木 文彦, 北 善幸, 富田 剛司 裂孔原性網膜剥離治癒後の黄斑円孔 第 50 回日本網膜硝子体学会総会, 秋田, 2009.12
20. 八木文彦、高木誠二、富田剛司、竹内 忍: 近視性脈絡膜新生血管に対する脈絡膜新生血管抜去術後に黄斑円孔網膜剥離を生じた 1 例. 第 48 回日本網膜硝子体学会・第 26 回日本眼循環学会・第 15 回日本糖尿病眼学会合同学会, 名古屋, 2009. 12
21. 北 善幸, 高木 誠二, 北 律子, 富田 剛司: 硝子体手術後に発症した血管新生緑内障に対し Bevacizumab(Avastin)の硝子体内注射を施行した 4 例. 114 回日本眼科学会総会, 名古屋, 2010.4

22. 金子卓, 金子明博, 高木誠二, 西山功一, 竹内忍, 富田剛司: 脈絡膜悪性黒色腫に対する硝子体手術. 114 回日本眼科学会総会, 名古屋, 2010. 4
23. 榎本暢子, 富田剛司, 高木誠二, 北善幸: 原発閉塞隅角緑内障における黄斑部網膜内層厚と視神経乳頭周囲網膜神経線維層厚 第 114 回日本眼科学会, 名古屋, 2010. 04
24. 八木文彦, 高木誠二, 富田剛司: 特発性黄斑円孔と特発性黄斑上膜に対する術中医原性裂孔発生の頻度と原因の検討. 第 114 回日本眼科学会, 名古屋, 2010.4
25. 金子明博, 金子卓, 高木誠二: 網膜芽細胞腫における Medpor 可動性義眼台の使用経験 114 回日本眼科学会総会, 名古屋, 2010.4
26. 八木文彦, 高木誠二, 富田剛司: 術後うつぶせをしない特発性黄斑円孔手術の黄斑形態の推移と視力予後. 第 49 回日本網膜硝子体学会・第 16 回日本糖尿病眼学会合同学会, 大  
阪, 2010.11
27. 高木誠二, 北善幸, 矢ヶ崎昌功, 富田剛司: 黄斑部網膜内層厚と耳側視神経乳頭形状との相関性の解析. 第 64 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2010. 11
28. 北善幸, 新夕愛, 竹山明日香, 高木誠二, 西村千秋, 富田剛司: 黄斑部網膜全層厚に対する Ganglion cell complex 厚の比率の検討. 第 21 回日本緑内障学会, 博多, 2010. 9
29. 金子明博, 八木文彦, 金子卓, 岡田二葉, 高木誠二: 網膜芽細胞腫の眼球保存療法中に裂孔原性網膜剥離が生じた 3 症例. 第 35 回日本小児眼科学会, 東京, 2010. 7
30. 八木文彦, 佐藤幸裕, 高木誠二, 富田剛司: 特発性黄斑円孔の手術成績 うつぶせ姿勢なしと 1 日の比較. 第 34 回日本眼科手術学会, 京都, 2011. 1
31. 安樂礼子, 北善幸, 高木誠二, 榎本暢子, 富田剛司: 正常眼圧緑内障における黄斑部網膜神経節細胞複合体厚(GCC 厚)と視野進行との関連. 第 22 回日本緑内障学会, 秋  
田, 2011. 9
32. 高木誠二, 富田剛司, 北善幸 前視野段階の網膜黄斑部内層厚の変化 第 22 回日本緑内障学会, 秋田, 2011. 9
33. 八木文彦, 高木誠二, 榎本暢子, 富田剛司: 特発性黄斑円孔術後早期のガス下における光干渉断層計撮影: うつぶせなしと 1 日の比較 第 116 回日本眼科学会, 東京, 2012.04
34. 八木文彦, 高木誠二, 富田剛司: 特発性黄斑円孔の術中医原性裂孔発生頻度と原因の検討. 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 2012. 10

35. 平野彩, 北 善幸, 高木誠二, 新夕愛, 安樂礼子, 富田剛司: タフルプロスト6か月点眼による眼圧下降効果、視野変化および眼底変化の検討. 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 2012. 10
36. 富田剛司, 矢ヶ崎昌功, 高木誠二, 安樂礼子, 榎本暢子: 光干渉断層計で測定した乳頭陥凹パラメーターの緑内障手術前後の変化. 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 2012. 10
37. 伊藤浩幸, 八木文彦, 高木誠二, 榎本暢子, 富田剛司: 特発性黄斑円孔術後早期のガス下における光干渉断層計撮影: 眼内レンズの種類、うつぶせの有無による比較 第 66 回日本臨床眼科学会, 京都, 2012. 10
38. 竹山明日香, 北 善幸, 岩久 文, 高木誠二, 新夕 愛, 富田剛司: 2種のスペクトラルドメイン光干渉断層計による網膜内層厚の比較 第 23 回日本緑内障学会, 金沢, 2012. 11
39. 北 善幸, 竹山明日香, 高木誠二, 西村千秋, 富田剛司: 黄斑部 Ganglion cell complex 厚/網膜全層厚比 (G/T 比) の緑内障診断能の検討. 第 23 回日本緑内障学会, 金沢, 2012. 11
40. 金子明博, 金子 卓, 高木誠二, 高橋 啓, 大原関 利章: Coats 病と誤診されて強膜輪状締結術を施行された網膜芽細胞腫の 1 例. 第 36 回日本眼科手術学会学術総会, 福岡 2013. 1
41. 北 善幸, 高木誠二, 北 律子, 富田剛司: 硝子体出血を伴った血管新生緑内障に対する Bevacizumab の硝子体内注射の効果. 第 36 回日本眼科手術学会学術総会, 福岡 2013. 1
42. 八木文彦, 高木誠二, 富田剛司: 網膜剥離に対する強膜内陥術中、網膜下液排液時に大量出血した抗凝固療法中の 1 症例. 第 36 回日本眼科手術学会学術総会, 福岡 2013. 1
43. 高木誠二, 富田剛司, 北 善幸: スペクトラルドメイン光干渉断層計 RTVue のよる網膜神経線維厚と緑内障性視野障害の関係性. 第 117 回日本眼科学会, 東京, 2013. 04
44. 八木文彦, 高木誠二, 富田剛司: 強膜内陥術における網膜冷凍凝固中に新裂孔が生じた裂孔原性網膜剥離の 1 例. 第 117 回日本眼科学会, 東京, 2013. 4
45. 北 善幸, 竹山 明日香, 高木誠二, 西村千秋, 富田剛司: 黄斑部 Ganglion cell complex 厚/網膜全層厚比(G/T 比)の緑内障診断能の検討. 第 117 回日本眼科学会, 東京, 2013. 04
46. 高木誠二, 富田剛司: オート無散瞳眼底カメラ AFC-210 による視神経乳頭陥凹の解析. 第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013. 9

47. 高木誠二, 富田剛司: 線維柱帯切除術後の眼底変化に解離がみられた若年緑内障の 1 例. 第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013. 9
48. 榎本暢子, 安樂礼子, 高木誠二, 富田剛司: 全周照射による選択的レーザー線維柱帯形成術(SLT)の術後 6 ヶ月の治療成績. 日本緑内障学会, 東京, 2013. 9
49. 高木誠二, 矢ヶ崎 昌功, 北 善幸, 富田剛司: 緑内障手術前後における黄斑部網膜神経節細胞複合体厚の変化. 第 67 回日本臨床眼科学会, 横浜市, 2013. 11
50. 北 善幸, 新夕 愛, 竹山 明日香, ○高木誠二, 西村千秋, 富田剛司: 黄斑部網膜全層厚に対する Ganglion cell complex 厚の比率の検討. 第 67 回日本臨床眼科学会, 横浜市, 2013. 11
51. 竹山 明日香, 北 善幸, 高木誠二, 富田剛司: 白内障が黄斑部 GCC 厚と視神経乳頭部網膜神経線維層厚測定に及ぼす影響. 第 67 回日本臨床眼科学会, 横浜市, 2013. 11
52. 矢ヶ崎 昌功, 高木誠二, 富田剛司: 眼圧下降が視神経乳頭部網膜神経線維層厚と黄斑部網膜神経節細胞複合体厚に及ぼす影響. 第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013. 09
53. 高木誠二, 橋本 りゅう也, 富田剛司: 若年緑内障で、線維柱帯切除後に視神経乳頭の陥凹形態が大きく変化した一例. 第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013. 9
54. 八木文彦, 高木誠二, 榎本暢子, 富田剛司: 術後うつぶせをしない特発性黄斑円孔術後早期のガス下における光干渉断層計撮影. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014. 11
55. 八木文彦, 高木誠二, 伊藤浩幸, 富田剛司: 特発性黄斑円孔術後のガス下における光干渉断層計撮影 うつぶせなしと 1 日の比較. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014. 11
56. 伊藤 浩幸, 八木 文彦, 高木 誠二, 榎本 暢子, 富田 剛司 特発性黄斑円孔術後ガス下の光干渉断層計撮影 眼内レンズの種類とうつぶせの有無による比較 日本眼科手術学会, 京都, 2014. 1
57. 八木文彦, 高木誠二, 富田剛司: 網膜下液排液時に大量出血した抗凝固療法中の 1 症例. 日本眼科手術学会, 京都, 2014.1
58. 北 直史, 高木誠二, 杉本哲理, 昌原英隆, 松浦恭祐, 森 文彦, 江口 秀一郎: 3 種の異なるアクリル製非球面 IOL 挿入後の視機能の検討. 第 69 回日本臨床眼科学会, 名古屋, 2014. 10
59. 安樂礼子, 榎本暢子, 北 善幸, 高木誠二, 富田剛司: 上下半視野障害を有する緑内障における OCT 所見と視野進行との関連. 第 69 回日本臨床眼科学会, 名古屋, 2014. 10

60. 高木誠二, 昌原英隆, 江口 秀一郎, 富田剛司, 藤野 雄次郎: TINU 症候群が疑われた 3 歳児に発症した両眼性ぶどう膜炎. 第 48 回日本眼炎症学会, 横浜, 2015. 1
61. 高木誠二, 江口 秀一郎, 長坂 英一郎, 富田剛司 多局所網膜電図における 2 次核成分の緑内障への応用の検討. 第 119 回日本眼科学会, 東京, 2015. 4
62. 高木誠二, 万代道子, 宇山紘史, 平見恭彦, 宮本紀子, 西田明弘, 栗本康夫: 抗 VEGF 治療を行った脈絡膜新生血管を伴う疾患における outer retinal tabulation. 第 54 回日本網膜硝子体学会, 第 32 回日本眼循環学会合同学会, 東京, 2015.12.
63. 山本庄吾, 高木誠二, 平見恭彦, 高橋政代, 栗本康夫: 色素性傍静脈網脈絡膜萎縮の 1 例. 第 54 回日本網膜硝子体学会, 第 32 回日本眼循環学会合同学会, 東京, 2015.12
64. 松崎光博, 西田明弘, 宇山紘史, ○高木誠二, 宮本紀子, 万代道子, 栗本康夫: 網膜静脈分枝閉塞症に対するラニビズマブの再投与の有無による 6 ヶ月成績の比較. 第 54 回日本網膜硝子体学会, 第 32 回日本眼循環学会合同学会, 東京, 2015.12
65. 堂ヶ崎夕夏, 平見恭彦, 広瀬文隆, 藤原雅史, ○高木誠二, 宇山紘史, 富田剛司, 栗本康夫: 前眼部光干渉断層計によるバルベルト緑内障インプラントのチューブの観察. 第 39 回日本眼科手術学会, 福岡市, 2016.1
66. 許沢尚弘, 藤原雅史, 吉水聡, 宇山紘史, ○高木誠二, 広瀬文隆, 栗本康夫: 術前眼圧 14mmHg 以下の開放隅角緑内障における EX-PRESS®と LEC の比較. 第 39 回日本眼科手術学会, 福岡, 2016.1
67. 宮本紀子, 万代道子, 宇山紘史, 高木誠二, 西田明弘, 栗本康夫: 加齢黄斑変性におけるアフリベルセプト早期再発群の維持中の Dry macula に関する検討. 第 120 回日本眼科学会, 仙台, 2016.4
68. 吉水聡, 広瀬文隆, 宇山紘史, 高木誠二, 藤原雅史, 栗本康夫: 急性原発閉塞隅角眼と慢性原発閉塞隅角眼における前眼部構造の比較. 第 120 回日本眼科学会, 仙台市, 2016.4
69. 許沢尚弘, 藤原雅史, 吉水 聡, 宇山紘史, 高木誠二, 広瀬文隆, 栗本康夫: 毛様体扁平部挿入型バルベルト緑内障インプラント手術の術後中期成績. 第 120 回日本眼科学会, 仙台, 2016.4
70. 高木誠二, 高橋政代, 平見恭彦, 藤原雅史, 富田剛司, 栗本康夫: 視力良好な定型網膜色素変性での網膜血管面積と中心窩無血管領域の評価. 第 120 回日本眼科学会, 仙台, 2016.4
71. 松崎光博, 西田明弘, 宇山紘史, 高木誠二, 宮本紀子, 万代道子, 栗本康夫: 抗 VEGF

- 薬で再発を繰り返した網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫への硝子体手術例. 第 33 回日本眼循環学会, 福岡, 2016.7
72. 吉水聡, 広瀬文隆, 山本庄吾, 宇山紘史, 高木誠二, 藤原雅史, 栗本康夫: 急性原発閉塞隅角眼と慢性原発閉塞隅角眼の水晶体再建術後の前眼部構造の比較. 第 27 回日本緑内障学会, 横浜, 2016.9
73. 中村隆宏, 稲富 勉, 脇舛耕一, 平見恭彦, 藤原雅史, 高木誠二, 栗本康夫, 外園千恵, 木下茂: 虹彩縫合による瞳孔形成術を併用した DSAEK の治療成績. 第 70 回日本臨床眼科学会, 京都, 2016.11
74. 高木誠二, 平見恭彦, 高橋政代, 山本庄吾, 藤原雅史, 富田剛司, 栗本康夫: 色素性傍静脈網脈絡膜萎縮の FAF と OCT 所見の特徴. 第 70 回日本臨床眼科学会, 京都, 2016.11.
75. 高木誠二, 万代道子, 宮本紀子, 西田明弘, 平見恭彦, 宇山紘史, 山本翠, 池見 洋, 高橋政代, 富田剛司, 栗本康夫: 抗 VEGF 治療中の加齢黄斑変性において矯正視力が不良となる症例の特徴と背景. 第 55 回日本網膜硝子体学会, 東京, 2016.12.
76. 西田明弘, 宇山紘史, 高木誠二, 宮本紀子, 万代道子, 栗本康夫: 網膜静脈分枝閉塞症に対するラニビズマブからアフリベルセプトへの切り替え例. 第 55 回日本網膜硝子体学会, 東京, 2016.12.
77. 許沢尚弘, 中村隆宏, 高木誠二, 石田和寛, 平見恭彦, 藤原雅史, 外園千恵, 栗本康夫: 数珠上細胞浸潤を伴う周辺部角膜炎を生じた再発性多発軟骨炎. 角膜カンファレンス 2017 (第 41 回日本角膜学会総会/第 33 回日本角膜移植学会), 福岡, 2017.2.
78. 栗本康夫, 平見恭彦, 高木誠二, 小田稔彦, 坂口裕和, 岡田 潔, 高須直子, 土肥浩美, 小出直史, 森永千佳子, 北島裕幸, 杉田 直, 万代道子, 西田幸二, 山中伸弥, 高橋政代: 加齢黄斑変性に対する他家人工多能性幹細胞由来網膜色素上皮細胞移植の臨床研究実施計画. 第 16 回日本再生医療学会総会, 仙台, 2017.3
79. 宮本紀子, 万代道子, 宇山紘史, 高木誠二, 西田明弘, 栗本康夫: 加齢黄斑変性におけるアフリベルセプト導入療法による新生血管面積の経時変化. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4
80. 吉水聡, 広瀬文隆, 宇山紘史, 高木誠二, 藤原雅史, 栗本康夫: 原発閉塞隅角眼の暗室うつむき試験と中心前房深度の関係. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4
81. 高木誠二, 平見恭彦, 万代道子, 高橋政代, 宮本紀子, 西田明弘, 宇山紘史, 富田剛司, 栗本康夫: 日本人の滲出性加齢黄斑変性におけるヒト白血球抗原のアリルとハプロタイプ頻度. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4

82. 栗本康夫, 平見恭彦, 高木誠二, 坂口裕和, 岡田 潔, 高須直子, 土肥浩美, 小出直史, 杉田直, 万代道子, 西田幸二, 山中伸弥, 高橋政代: 加齢黄斑変性に対する他家人工多能性幹細胞由来網膜色素上皮細胞移植の臨床研究計画. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4
83. 許沢尚弘, 西田明弘, 高木誠二, 平見恭彦, 宮本紀子, 万代道子, 栗本康夫: 網膜中心静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫に対するアフリベルセプト硝子体内注射 1 年成績. 第 34 回日本眼循環学会, 大阪, 2017.7
84. 許沢尚弘, 藤原雅史, 松崎光博, 吉水聡, 高木誠二, 広瀬文隆, 栗本康夫: 内眼手術既往眼に対する経毛様体扁平部挿入型バルベルト緑内障インプラント手術の術後中長期成績. 第 28 回日本緑内障学会, 広島, 2017.9
85. 吉水聡, 広瀬文隆, 高木誠二, 藤原雅史, 栗本康夫: 前眼部光干渉断層計を用いた原発閉塞隅角眼の虹彩線維柱帯接触率の解析. 第 28 回日本緑内障学会, 広島, 2017.9
86. 前田亜希子, 吉田晶子, 河合加奈子, 荒井優気, 秋葉龍太郎, 高木誠二, 藤木亮次, 平見恭彦, 栗本康夫, 小原収, 高橋政代: 遺伝性網膜変性に対するパネル解析を用いた遺伝子診断の実施経験. 第 71 回日本臨床眼科学会, 東京, 2017. 10
87. 吉田晶子, 前田亜希子, 河合加奈子, 荒井優気, 稲葉慧, 秋葉龍太郎, ○高木誠二, 藤木亮次, 平見恭彦, 栗本康夫, 小原収, 高橋政代: Clinical Genetic Analyses of Inherited Retinal Degenerative Diseases. 日本人類遺伝学会 第 62 回大会, 神戸, 2017. 10
88. 宮本紀子, 万代道子, 高木誠二, 平見恭彦, 西田明弘, 栗本康夫: 加齢黄斑変性におけるアフリベルセプト導入療法に対する脈絡膜厚の影響. 第 56 回日本網膜硝子体学会, 東京, 2017. 12
89. 秋葉龍太郎, 前田亜希子, 吉田晶子, 河合加奈子, ○高木誠二, 平見恭彦, 栗本康夫, 山本修一, 高橋政代: 異なる表現度を呈したクリスタリン網膜症の姉妹例. 第 56 回日本網膜硝子体学会, 東京, 2017. 12
90. 西田明弘, 高木誠二, 平見恭彦, 宮本紀子, 万代道子, 栗本康夫: 網膜静脈分枝閉塞症に対する抗 VEGF 薬単回投与 1 ヶ月後視力と 12 ヶ月後視力の相関. 第 122 回日本眼科学会, 大阪, 2018. 4
91. 高木誠二, 後町晴子, 万代道子, 平見恭彦, 藤原雅史, 山本翠, 宮越千智, 富田剛司, 高橋政代, 栗本康夫: 補償光学眼底カメラを用いた自家 iPS 細胞由来網膜色素上皮シートの観察. 第 122 回日本眼科学会, 大阪, 2018. 4

92. 伊藤晋一郎, 高木誠二, 高橋政代, 杉田直, 平見恭彦, 藤原雅史, 宇津永遠, 安積淳, 栗本康夫: インフルエンザ罹患後に生じた中心暗点を伴う網膜症の1例. フォーサム 2018 東京, 第 55 回日本眼感染症学会, 東京, 2018. 7
93. 戸谷皇太, 松崎光博, 山成正宏, 杉山聡, 高木誠二, 宮本紀子, 平見恭彦, 万代道子, 高橋政代, 栗本康夫: 偏光感受型 OCT による白内障術後正常眼における網膜色素上皮の偏光乱雑性の定量評価. 第 54 回日本眼光学学会, 新潟, 2018. 9
94. 高木誠二, 戸谷皇太, 万代道子, 前田亜希子, 松崎光博, 平見恭彦, 宮本紀子, 山成正宏, 杉山聡, 石田政弘, 高橋政代, 栗本康夫: 偏光感受型光干渉断層計を用いた網膜色素変性症における網膜色素上皮の評価. 第 72 回日本臨床眼科学会総会, 東京, 2018. 10
95. 前田亜希子, 高木誠二, 山本翠, 秋葉龍太郎, 吉田晶子, 河合加奈子, 稲葉慧, 許沢尚弘, 平見恭彦, 栗本康夫, 高橋政代: EYS 網膜色素変性における臨床像の特徴. 第 72 回日本臨床眼科学会総会, 東京, 2018. 10
96. 宮本紀子, 戸谷皇太, 松崎光博, 高木誠二, 万代道子, 杉山聡, 山成正宏, 大島進, 高橋政代, 栗本康夫: 偏光感受性光干渉断層計にて観察した加齢黄斑変性の脈絡膜新生血管: 第 72 回日本臨床眼科学会総会, 東京, 2018. 10
97. 秋葉龍太郎, 前田亜希子, 河合加奈子, 高木誠二, 平見恭彦, 栗本康夫, 山本修一, 高橋政代: 若年性腎不全を合併した Senior-Loken Syndrome の 2 例. 第 72 回日本臨床眼科学会総会, 東京, 2018. 10
98. 松崎光博, 高木誠二, 万代道子, 戸谷皇太, 杉山聡, 山成正宏, 大島進, 宮本紀子, 高橋政代, 栗本康夫: 偏光感受性光干渉断層計による自家 iPS 細胞由来網膜色素上皮シートの観察. 第 72 回日本臨床眼科学会総会, 東京, 2018. 10
100. 高木誠二, 工藤重樹, 安 光州, 横田秀夫, 秋葉正博, 平見恭彦, 万代 道子, 高橋政代, 石田政弘, 栗本康夫: 黄斑上膜における網膜表面の皺襞と光 屈折のシミュレーション. 第 57 回日本網膜硝子体学会, 京都, 2018. 12
101. 小宮有子, 竹山明日香, 高木誠二, 柴田匡幾, 今村 裕, 石田政弘: Multiple evanescent white dot syndrome に複数の類縁疾患を併発した 1 例. 第 57 回日本網膜硝子体学会, 京都, 2018. 12
102. 栗本康夫, 平見恭彦, 藤原雅史, ○高木誠二, 森永千佳子, 山本 翠, 杉田 直, 万代道子, 高橋政代: 滲出型加齢黄斑変性に対する自家 iPS 細胞由来 網膜色素上皮シート移植: 4 年の臨床経過. 第 57 回日本網膜硝子体学会, 京都, 2018.12

103. 高木誠二、工藤重樹、安光州、横田秀夫、秋葉正博、山本翠、平見恭彦、万代道子、高橋政代、栗本康夫、石田政弘 特発性黄斑上膜における外顆粒層の 3 次元的構造の特徴と視機能との関係. 第 123 回日本眼科学会, 東京, 2019. 4
104. 高橋政代、杉田直、万代道子、平見恭彦、高木誠二、山本翠、小出直史、坂口裕和、丸山和一、西田幸二、山中伸弥、栗本康夫: 加齢黄斑変性に対する HLA 適合同種 iPS 細胞由来網膜色素上皮細胞移植. 第 123 回日本眼科学会, 東京, 2019. 4
105. 宮本紀子、戸谷皇太、松崎光博、高木誠二、万代道子、杉山聡、山成正宏、大島進、高橋政代、栗本康夫: 偏光感受型 OCT で観察した加齢黄斑変性に対するアフリベルセプト前後のエントロピー値. 第 36 回日本眼循環学会, 札幌, 2019.7
106. 高木誠二、戸谷皇太、前田亜希子、前田忠郎、松崎光博、山成正宏、杉山聡、平見恭彦、万代道子、堀祐一、高橋政代、栗本康夫 偏光感受性型 OCT を用いた定型網膜色素変性における RPE の観察 第 73 回日本臨床眼科学会 京都 2019. 10
107. 松崎光博、万代道子、戸谷皇太、杉山聡、山成正宏、前田忠郎、高木誠二、宮本紀子、平見恭彦、大島進、高橋政代、栗本康夫 偏光感受型光干渉断層計による iPS 細胞由来網膜色素上皮懸濁液移植患者の観察 第 73 回日本臨床学会 京都 2019. 10
108. 濱奈緒子、高木誠二、柴友明、小松哲也、小林達彦、渡辺研人、丸山貴大、堀裕一 定型網膜色素変性におけるの視神経乳頭血流の検討 第 124 回日本眼科学会東京 2020. 4
109. 山本翠、高木誠二、後町清子、前田亜希子、前田忠郎、平見恭彦、万代道子、堀祐一、栗本康夫、高橋政代 補償光学眼底カメラを用いた網膜色素変性症における網膜色素上皮の構造の観察 第 124 回日本眼科学会 東京 2020. 4
109. 栗本康夫、平見恭彦、藤原雅史、森永千佳子、山本翠、杉田直、高木誠二、万代道子、高橋政代 加齢黄斑変性に対する自家 iPS 細胞由来網膜色素上皮細胞シート移植 5 年の臨床経過 第 19 回再生医療学会 2020.6 再生医療学会
109. 高木誠二、齋藤智彦、渡辺研人、小松哲也、熊代俊、小林達彦、鈴木崇、石田政弘、竹内忍、堀祐一〇 硝子体手術中の移植した網膜色素上皮移植懸濁液細胞の挙動 第 156 回東邦医学会 2020.6 東京
110. 山本翠、前田忠郎、前田亜希子、許沢尚弘、高木誠二、平見恭彦、万代道子、栗本康夫、高橋政代 網膜色素変性の進行症例における残存網膜機能評価の試み  
2020.10 臨床眼科学会 東京

111. 濱奈緒子、高木誠二、熊代俊、小松哲也、糸川貴之、田島彬子、丸山貴大 堀裕一 網膜色素変性における視神経乳頭血流と網膜構造
112. 田島彬子 高木誠二 熊代俊 小林達彦 糸川貴之 浜奈緒子 堀裕一 演題名：加齢黄斑変性症患者における抗 VEGF 薬の注射および光線力学的治療が眼循環に及ぼす影響 2020 網膜硝子体学会
113. 酒井大輝, 高木誠二, 平見恭彦, 栗本康夫. 網膜上膜による網膜外層の構造的変化と変視症についての検討 2020 網膜硝子体学会 福岡
114. 丸山貴大、間木 重行、高木誠二、小林 達彦、濱 奈緒子、内藤篤彦、柴友明、堀裕一 機械学習による健常者の眼血流データ解析 第 1 回日本眼科 AI 学会 2020.10 福岡
115. 平見恭彦、杉田直、万代道子、高木誠二、前田忠郎、松崎光博、藤原雅史、坂口裕和、原千佳子、丸山和一、西田幸二、栗本康夫、高橋政. 加齢黄斑変性に対する HLA 適合同種 iPS 細胞由来網膜色素上皮移植の 3 年経過 125 回日本眼科学会 2021.4 東京
116. 丸山貴大、高木 誠二、間木 重、)鈴木 祐佳、小林 達彦、濱 奈緒子、内藤 篤、柴 友明、堀 裕一 早期糖尿病患者におけるレーザースペックルフローグラフィを用いた眼血流の評価 第 75 回日本臨床眼科学会 2021.10 福岡
117. 檀之上和彦, 高木誠二, 上村景子, 亀山飛鳥, 武井杏奈, 臼井智彦 眼瞼下垂術後早期における角膜形状の変化 第 75 回日本臨床眼科学会 2021.10 福岡 その他
1. ○高木誠二：東邦大学医療センター大橋病院における最近の白内障手術. 第 20 回駒の会, 東京, 2011. 7
  2. ○高木誠二, 矢部 比呂夫: 異なった臨床経過をとった先天性涙嚢ヘルニアの 2 例. 東京都眼科医会集団会, 東京, 2014. 12
  3. ○吉水聡, 広瀬文隆, 宇山紘史, 高木誠二, 藤原雅史, 栗本康夫: 急性原発閉塞隅角眼と慢性原発閉塞隅角眼における前眼部構造の比較. 第 36 回神戸市立医療センター中央市民病院眼科オープンカンファレンス, 神戸, 2017. 3
  4. ○中村隆宏, 平見恭彦, 藤原雅史, 高木誠二, 外園千恵, 栗本康夫: 先端医療センター病院眼科における DSAEK の治療成績. 第 36 回神戸市立医療センター中央市民病院眼科オープンカンファレンス, 神戸, 2017. 3
  5. ○高木誠二: スタフィローマのエッジに発生する黄斑合併症. 神 AMD 研究会, 神戸, 2017. 6

6. ○伊藤晋一郎, 中村隆宏, 平見恭彦, 藤原雅史, 高木誠二, 外園千恵, 栗本康夫: 虹彩欠損を伴う水疱性角膜症. 角膜カンファランス 2018, 広島, 2018. 2
7. ○高木誠二, 万代道子, 平見恭彦, 山本翠, 後藤聡, 藤原雅史, 杉田直, 富田剛司, 高橋政代, 栗本康夫: 滲出型加齢黄斑変性に対する自家 iPS 細胞由来網膜色素上皮シート移植後における脈絡膜厚の変化. 第 37 回神戸市立医療センター中央市民病院・神戸アイセンター病院眼科オープンカンファレンス, 神戸, 2018.3
8. ○酒井大輝, 高木誠二, 平見恭彦, 藤原雅史, 栗本康夫: 黄斑前膜における網膜外層変化と変視の関係. 第 25 回兵庫県黄斑疾患研究会, 神戸, 2018.6
9. ○中村隆宏, 外園千恵, 伊藤晋一郎, 平見恭彦, 藤原雅史, 高木誠二, 栗本康夫: 広範囲の虹彩欠損を伴う水疱性角膜症に対する DSAEK の臨床経過報告. 第 12 回京都眼科学会 (平成 30 年度), 京都, 2018.6
10. ○山本翠, 別府あかね, 山田千佳子, 高木誠二, 平見恭彦, 仲泊聡, 栗本康夫, 高橋政代: 神戸アイセンター病院とロービジョンケアフロア「ビジョンパーク」連携についての報告. 第 27 回視覚障害リハビリテーション研究発表大会, 神戸, 2018.9
11. ○高木誠二: 網膜における再生医療 第 28 回 東邦大学医療センター大橋病院と渋谷区・世田谷区・目黒区眼科医会合同勉強会, 東京, 2018. 10
12. ○高木誠二: 最近の再生医療. 第 1 回 Musashi Link Confernece, 川崎, 2018. 10
13. ○工藤重樹、高木誠二、安光州、横田秀夫、秋葉正博、山本翠、平見恭彦、万代道子、高橋政代、石田政弘、栗本康夫: 黄斑部周辺の内境界膜の皺壁による屈折光の位置ズレと視機能との関係の一考察. 第 66 応用物理学会春季学術講演会、東京、2019.3
14. ○高木誠二: 再生医療の臨床応用. 第 7 回港北区眼科の会, 横浜, 2019. 5
15. ○高木誠二: 再生医療の臨床応用: 現在と未来. 東京, 2019. 6
16. ○高木誠二: 網膜色素変性の黄斑合併症 東京 2020.8

## 2: 国際学会

1. ○Takagi S, Ishida M, Takeuchi S: Formation of true macular hole after after vitrectomy  
2009 Asia Pacific Academy of Ophthalmology. Singapore, Singapore, 2006. 6

2. ○Takagi S, Nose A, Kita Y, Tomita G : Inner retinal layer measurements in macular region with fourier domain optical coherence tomography in glaucomatous eyes with hemifield defects. Association for Research In Vision and Ophthalmology Annual Meeting, Florida, USA, 2008. 04
3. ○Nose A, Tomita G, Takagi S, Kita Y : Glaucoma diagnosis in Japanese eyes by Heidelberg retina tomography using Japanese database. Association for Research In Vision and Ophthalmology Annual Meeting, Florida, USA, 2008. 04
4. ○Tomita G, Takagi T, Nose A, Kita Y : Inner retinal layer measurements with Fourierdomain optical coherence tomography and its correlation with optic disc topography in glaucomatous eyes with hemifield defects. 18th International Visual Field & Imaging Symposium, Nara, Japan, 2008.5
5. ○Kaneko T, Kaneko A, Takagi S, Sato Y, Takeuchi S, Takahashi K, Tomita G : Pigment dispersion syndrome in an aphakic eye after vitrectomy and total lensectomy for vitreous hemorrhage in a patient with choroidal melanoma. World Ophthalmology Congress, Hong Kong, China, 2008. 6
- 6 . ○Takagi S., Kita Y., Tomita G. : Ganglion Cell Complex Measurements in Macular Region with Fourier Domain Optical Coherence Tomography in Normal and Glaucomatous Eyes. World glaucoma congress, Boston, USA, 2009. 7
7. ○Yagi F, Sato Y, Takagi S, Tomita G : Long-term outcomes of vitreous surgery without face-down positioning for idiopathic macular hole. The American Academy of Ophthalmology, Chicago, USA , 2010. 10
8. ○Kita Y, Kita R, Takagi S, Nishimura C, Tomita G : Evaluation of ganglion cell complex thickness -to- total retinal thickness ratio for glaucoma using SD OCT. Asia Pacific academy of ophthalmology congress. Sydney, Australia, 2011.3
9. ○Yagi F, Takagi S, Tomita G : Incidence and cause of iatrogenic retinal breaks in idiopathic macular hole and epiretinal membrane. World ophthalmology congress 2012, Abu Dhabi, UAE, 2012. 2
10. ○Yagi F, Takagi S, Tomita G : Idiopathic macular hole vitrectomy with or without postoperative prone positioning and spectral domain OCT imaging in gas-filled eyes. The American Academy of Ophthalmology Annual Meeting. Chicago, USA, 2012. 11

11. ○Yagi F, Sato Y, Takagi ST, Tomita G : Idiopathic macular hole vitrectomy without p postoperative face-down positioning performed by different surgeons. The Asia Pacific Academy of Ophthalmology Annual Meeting, Busan, Korea, 2012. 4
12. ○ Yagi F, Takagi S, Enomoto N, Ito H, Tomita G : Incidence and cause of iatrogenicretinal breaks in idiopathic macular hole. The 8th Asia Pacific Vitreo-retina Society Congress, Nagoya, Japan, 2013. 12
13. ○Takagi S, Kurimoto Y, Hiramami Y, Takahashi M, Tomita G, Fujihara M, Yamamoto S: Fundus autofluorescence and optical coherence tomography in pigmented paravenous retinochoroidal atrophy. XVII International symposium on retinal degeneration RD2016, Kyoto Japan, 2016. 9
14. ○Takagi S: Frequency of human leucocyte antigen -A, C, B, DRB1, DQB1, and DPB1 a alleles and haplotypes in Japanese patients with neovascular age-related macular degeneration. The Association for Reserch in Vision and Ophthalmology(ARVO) Annual Meeting, Baltimore, USA, Baltimore, 2017.5
15. ○Motozawa N, Takagi S, Fujihara M: Choroidal morphology and circulation in early retinitis pigmentosa in the young, based on evaluation of enhanced depth imaging optical coherence tomography and optical coherence tomography angiography. The Association for Reserch in Vision and Ophthalmology(ARVO) Annual Meeting, Baltimore, USA, Baltimore, 2017.5
16. ○Kitahata S, Hiramami Y, Takagi S, Fujihara M, Kurimoto Y, Takahashi M: Efficacy of additional topical betamethasone in persistent cystoid macular edema after carbonic anhydrase inhibitor treatments in retinitis pigmentosa. The Association for Reserch in Vision and Ophthalmology(ARVO) Annual Meeting, Baltimore, USA, Baltimore, 2017.5
17. ○Miyamoto N, Mandai M, Takagi S, Nishida A, Kurimoto Y: Effect of aflibercept induction therapy on choroidal neovascularization size using optical coherence tomography angiography. 17th EURETINA Congress, Barcelona, Spain, Barcelona, Spain, 2017.9
18. ○Sakai D, Fujihara M, Hiramami Y, Kurimoto Y, Takagi S: Correlation between distortion of outer nuclear layer and metamorphopsia before and after epiretinal membrane surgery . The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress / The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium, Hong Kong, Hong Kong, 2018.2

19. ○Yamanari M, Matsuzaki M, Takagi S, Sugiyama S, Miyamoto N, Hiramami Y, Koide N, Jaillon F, Suzuki D, Totani K, Horikoshi K, Oshima S, Mandai M, Takahashi M, Kurimoto Y: Polarization-sensitive swept-source OCT imaging of retinal pigment epithelium and subretinal fibrous tissues. ARVO2018, Honolulu, Hawaii, 2018.4
20. ○Guangzhou An, Takagi S, Hiramami Y, Mandai M, Takahashi M, Kurimoto Y, Yokota H, Akiba M: Automatic classification of Age-related Macular Degeneration and normal OCT images using deep learning based approach. ARVO2018, Honolulu, Hawaii, 2018.4
21. ○Matsuzaki M, Takagi S, Mandai M, Sugiyama S, Yamanari M, Totani K, Miyamoto N, Hiramami Y, Oshima S, Takahashi M, Kurimoto Y: Observation of the transplanted autologous induced pluripotent stem cell-derived retinal pigment epithelial cell sheet using polarization-sensitive optical coherence tomography. ARVO2018, Honolulu, Hawaii, USA 2018. 5
22. ○Seiji Takagi, Michiko Mandai, Yasuhiko Hiramami, So Goto, Midori Yamamoto, Sunao Sugita, Masahiro Ishida, Masayo Takahashi, Yasuo Kurimoto, Quantitative Change in Choroidal Volume after Transplantation of Autologous iPS Cell-Derived Retinal Pigment Epithelium Sheet for Exudative Age-Related Macular Degeneration American Academy of Ophthalmology, Chicago, 2018. 10
- 23 S. Takagi , M. Mandai , M. Yamamoto , K. Gocho , M.Fujihara , Y. Hiramami , S. Sugita ,Y. Kurimoto , M. Takahashi Multimodal imaging of transplanted iPS-derived RPE cells ISER, Australia 2023.2