

院長の業績 (2014 年末まで)

概要

- | | | |
|---------|------------------------------------|-----------------|
| 1) 著書 | (英文 <u>8</u> 編、邦文 <u>29</u> 編) | 合計 <u>37</u> 編 |
| 2) 総説 | (英文 <u>3</u> 編、邦文 <u>35</u> 編) | 合計 <u>38</u> 編 |
| 3) 原著論文 | (英文 <u>116</u> 編、邦文 <u>29</u> 編) | 合計 <u>145</u> 編 |

学会発表

- | | | |
|------------------|----------------------------------|-----------------|
| 特別講演・教育講演など | (国内 <u>114</u> 回、海外 <u>24</u> 回) | 合計 <u>138</u> 回 |
| シンポジウム、ワークショップ等 | (国内 <u>32</u> 回、海外 <u>47</u> 回) | 合計 <u>79</u> 回 |
| その他国際学会 (筆頭演者のみ) | | 合計 <u>7</u> 回 |

(A) 著書

(A-a) 英文著書

1. Ikuno Y. “High myopia and myopic glaucoma: Findings in the peripapillary retina and choroid in highly myopic eyes.” In: Sugiyama K & Yoshimura N editors. Myopia and Glaucoma. Springer, Berlin, in press, 2014.
2. Ikuno Y. “Vitreous and Myopia”. In: Sebag J. Editors., “Vitreous – In health and disease”, Springer Verlag, Berlin, in press, 2014.
3. Ikuno Y. “Vitreotomy for myopic foveoschisis.” In; Saxena S, Meyer CH, Ohji M, Akduman L editors., Vitreoretinal Surgery. pp 299-303, Jaypee Medical Publishers, Noida, India, 2012.
4. Ikuno Y, Gualino V. “Myopic foveoschisis” In: Cohen SY and Gaudric A editors, La rétine (in French), pp 151-158, Medicine Sciences Publications Laboisier, Paris, 2011.
5. Ohno-Matsui K, Ikuno Y, Yasuda M, Murata T, Sakamoto T, Ishibashi T. “Myopic macular degeneration” In: Ryan SJ, Schachat AP, Wilkinson CP, Hinton DR, Sadda S, Wiedemann P editors, RETINA 5th Edition, New York, pp 1256-1266, 2011.
6. Ikuno Y, Ohji M. “High Myopia and vitreoretinal complications” In: Ryan SJ, Schachat AP, Wilkinson CP, Hinton DR, Sadda S, Wiedemann P editors, RETINA 5th Edition, Elsevier, New York, pp 1912-1919, 2011.
7. Ohji M, Ikuno Y, Tano Y. “Non-rhegmatogenous retinal detachment: retinal detachment and retinoschisis without macular hole in highly myopic eyes.” In: Ryan SJ, Hinton DR, Schachat AP and Wilkinson P editors, RETINA 4th Edition,

Elsevier, pp 2143-2146, 2006.

8. Ikuno Y, Tano Y. “Myopic foveoschisis.” In: Saxena S and Meredis TA ed., Optical coherence tomography in retinal diseases. Jaypee Brothers Medical Publishers, Noida, India, pp 203-210, 2006.

(A-b)和文著書

1. 生野恭司. 緑内障性視神経症の診断. 強度近視と緑内障. Oculista 9. 富田 剛司 編. 全日本病院出版会, 東京 : pp65-69, 2013.
2. 城友香理、生野恭司. 眼循環と網膜関連疾患の関与を探る 近視. Retina Medicine 2/2. 石橋 晋 編. 先端医学社, 東京 : pp187-190, 2013.
3. 浅井智子、生野恭司. 黄斑円孔網膜剥離. 専門医のための眼科診療クオリファイ(17) 裂孔原性網膜剥離. 大橋裕一、大鹿哲郎、瓶井資弘 編. 中山書店、東京 : pp 256-258, 2013.
4. 生野恭司. スエプトソース光干渉断層計. 眼科疾患最新の治療 2013-2015. 大橋裕一、白神史雄 編. 南江堂、東京 : pp 6-10, 2013.
5. 佐柳香織、生野恭司. 特発性黄斑円孔. 眼手術学(8) 網膜・硝子体 II. 小椋祐一郎、門之園一明 編. 文光堂、東京 : pp 136-149, 2012.
6. 生野恭司. 中心窩分離症. 眼科学 第2版. 大鹿哲郎, 丸尾敏夫 編. 文光堂, 東京 : pp 478-479, 2011.
7. 生野恭司. 黄斑円孔網膜剥離の治療戦略. 網膜剥離 こうすれば治る! 復位率100%をめざして. 新ES Now Illustrated (4). メディカルビュー社, 門野園 一明 編. 東京 : pp 53-58, 2010.
8. 生野恭司. 正しい硝子体注射の手順. 眼感染症の謎を解く. 眼科プラクティス(28). 大橋裕一 編. 文光堂, 東京 : pp339, 2009.
9. 生野恭司. 手術法の選択 その他の網膜剥離 傍血管微小裂孔. 理に適った網膜復位術. 眼科プラクティス(30). 田野保雄, 大路正人 編. 文光堂, 東京 : pp314-315, 2009.
10. 生野恭司. One Point Advice 黄斑バックリングか硝子体手術か. 理に適った網膜復位術. 眼科プラクティス(30). 田野保雄, 大路正人 編. 文光堂, 東京 : pp282-283, 2009.
11. 生野恭司. 手術法の選択 黄斑円孔網膜剥離. 理に適った網膜復位術. 眼科プラクティス(30). 田野保雄, 大路正人 編. 文光堂, 東京 : pp280-281, 2009.
12. 生野恭司. 十河薫. 変性近視 網脈絡膜萎縮. 眼底画像所見を読み解く. 眼科プラクティス(21). 田野保雄 編. 文光堂, 東京 : pp246-253, 2008.
13. 生野恭司. 強度近視における硝子体手術. 眼科診療のコツと落とし穴 2. 手術—後眼部・眼窩・付属器. 樋田哲夫 江口秀一郎 編. 中山書店, 東京 : pp 60-61, 2008.
14. 佐柳香織、生野恭司. One Point Advice 変性近視における網膜前膜診断の

- 難しさ. みんなの硝子体手術 IV. 眼科プラクティス (17). 田野保雄 編. 文光堂, 東京: pp256-257, 2007.
15. 生野恭司. 変性近視の硝子体手術. みんなの硝子体手術 IV. 眼科プラクティス (17). 田野保雄 編. 文光堂, 東京: pp252-255, 2007.
 16. 十河薫、生野恭司. ガス置換. 眼科インストラクションコース (13) 眼科の処置と小手術完全マスター. 白神史雄、前田直之、谷原秀信、黒坂大次郎 編. メディカルビュー社、東京: pp 82-85, 2007.
 17. 生野恭司. 疾患アトラス 眼底疾患 黄斑円孔網膜剥離. 眼底アトラス. 眼科プラクティス (12). 田野保雄 編. 文光堂, 東京: pp198, 2006.
 18. 生野恭司. 疾患アトラス 眼底疾患 近視眼底. 眼底アトラス. 眼科プラクティス (12). 田野保雄 編. 文光堂, 東京: pp205-207, 2006.
 19. 大橋裕一、前田直之、生野恭司、石橋達朗、大路正人、大鳥安正、白尾裕、田野保雄、原吉幸、不二門尚、渡辺 仁 編. EYE SURGERY バトルロイヤル 白内障、Ocular Surface、緑内障編. MEDICAL VIEW、東京: pp1-218, 2006.
 20. 大橋裕一、前田直之、生野恭司、石橋達朗、大路正人、大鳥安正、白尾裕、田野保雄、原吉幸、不二門尚、渡辺 仁 編. EYE SURGERY バトルロイヤル 網膜硝子体、斜視編. メディカルビュー社、東京: pp1-215, 2006.
 21. 生野恭司. 経瞳孔的温熱療法(TTT)と OCT. OCT の読み方. 眼科診療プラクティス (78). 丸尾敏夫, 本田孔士, 臼井雅彦, 田野保雄 編. 文光堂, 東京: pp112-113, 2002.
 22. 生野恭司. ONE POINT ADVICE CRVO の外科的治療血管閉塞性疾患の診療. 月刊 眼科診療プラクティス 特大号(85). 斉藤喜博 田野保雄 編. 文光堂, 東京: pp 103-103, 2002.
 23. 生野恭司. 網膜剥離. 眼科外来シリーズ (6) 網膜外来. 田野保雄、大路正人 編. MEDICAL VIEW、東京: pp 151-161, 2002.
 24. 生野恭司. ONE-POINT ADVICE 黄斑円孔の光凝固治療 黄斑部疾患の外科的治療. 眼科診療プラクティス(6). 丸尾敏夫 田野保雄 編. 文光堂, 東京: pp 47-47, 1998.
 25. 生野恭司. 術前術後管理 (硝子体手術). 眼科診療エッセンス. 木下茂、田野保雄 編. メディカルビュー社, 東京: pp 182-183, 1998.
 26. 生野恭司、斉藤喜博: 糖尿病網膜症と血液網膜柵. 眼とバリアー. 眼科 New Insight (10). 木下茂 石橋達朗 編. メディカルビュー社, 東京: pp 53-55, 1997.
 27. 生野恭司. 炎症性網膜剥離. 網膜剥離の治療指針. 眼科プラクティス (26). 田野保雄 編. 文光堂, 東京: pp 204-205, 1996.
 28. 生野恭司. 冷凍凝固. 網膜剥離の治療指針. 眼科プラクティス (26). 田野保雄 編. 文光堂, 東京: pp 62-65, 1996.
 29. 生野恭司. 強膜炎. 眼感染症治療戦略. 眼科プラクティス (21). 丸尾 敏夫

大橋 裕一 編. 東京 : pp138-141, 1996.

(B) 総説

(B-a) 英文総説

1. Ikuno Y. Current concepts and cutting-edge techniques in myopic macular surgeries (Review). Taiwan J Ophthalmol, 2014, in press.
2. Ikuno Y, Kazlauskas A. Recent progress in gene therapy for eye diseases. Gene Ther Mol Biol 4:203-8, 1999.
3. Ikuno Y**, Lewis JM, Kamei M. Pearls in the management of submacular hematoma. Semin Ophthalmol. 13:40-51, 1998.

(B-b) 和文総説

1. 生野恭司、浅井智子. 強度近視における視神経乳頭の特徴. 緑内障セミナー. あたらしい眼科 30 : 1397-1398, 2013.
2. 浅井智子、生野恭司. 緑内障と近視性変化. 【眼科診療指針のパラダイムシフト 角結膜/緑内障/屈折矯正・白内障手術[編]】 緑内障 眼科 55 : 1326-1331, 2013.
3. 藤本聡, 生野恭司. 【病的近視-最新のトピック】 わかりやすい臨床講座 病的近視の黄斑部新生血管に対する抗 VEGF 療法. 日本の眼科 84:871-873, 2013.
4. 生野恭司. 緑内障セミナー 強度近視と緑内障. あたらしい眼科 30:799-800, 2013.
5. 生野恭司、浅井智子. 強度近視に続発する黄斑疾患に対する小切開硝子体手術の効果についての研究. 日本の眼科 84 : 67-71, 2013.
6. 生野恭司. 強度近視に伴う眼底疾患治療の進歩. 日眼会誌 117:325-327, 2013.
7. 生野恭司, 植松 聡. 眼科医の手引 中心性漿液性網脈絡膜症の脈絡膜画像. 日本の眼科 84: 280-281, 2013.
8. 生野恭司. 強度近視の光干渉断層計所見と病態. 眼科 54: Page771-776, 2012.
9. 生野恭司. 【OCT:最近の進歩】 脈絡膜の光干渉断層計所見 眼科 54: 755-762, 2012
10. 井上真, 生野恭司, 川村肇. 手術相談室 症例呈示 高度近視に伴う黄斑円孔. 眼科手術 25: 253-257, 2012.
11. 生野恭司. 【脈絡膜の画像診断】 光干渉断層計による脈絡膜の観察と正常・加齢変化 臨床眼科 65: 1728-1733, 2011.
12. 生野恭司、石橋達朗. 【黄斑疾患の病態解明に迫る光干渉断層計】 序説: 光干渉断層計と黄斑疾患 あたらしい眼科 28 : 1221, 2011.
13. 生野恭司. 黄斑円孔の診断と治療 日本医事新報 4529 : 101-102,

- 2011.
14. 生野恭司.【特集・黄斑疾患アップデート】強度近視の黄斑疾患 あたらしい眼科 28 : 197-203, 2011.
 15. 城友香理, 生野恭司. 眼科検査機器、眼底検査 OCT. これ 1 冊ですべてわかる! 新人スタッフのための眼科の検査・手術機器完全マニュアル. 眼科ケア 夏季増刊号 : 88-89, 2011.
 16. 生野恭司.【光干渉断層計(OCT)はこう読む!】近視性黄斑病変はこう読む. あたらしい眼科 26 : 631-635, 2009.
 17. 生野恭司. 近視性脈絡膜新生血管に対する Bevacizumab 治療 今後の展望. 日眼会誌 113 : 448-449, 2009.
 18. 佐柳香織, 生野恭司【必読!眼科救急外来】網膜硝子体 強度近視黄斑円孔. 眼科 51 : 1406-1408, 2009.
 19. 生野恭司, 大野京子. 新しい治療と検査シリーズ 病的近視に続発した中心窩分離症に対する手術治療. あたらしい眼科 25:61-62, 2008.
 20. 生野恭司, 大野京子, 平形明人. 強度近視眼底研究における現時点での理解と問題点. 日眼会誌 112:127-135, 2008.
 21. 生野恭司. 【網膜硝子体診療の進歩】治療手技の進歩 高度近視による黄斑病変. あたらしい眼科 24:227-232, 2007.
 22. 生野恭司. 眼科医のための先端医療 強度近視に続発する中心窩分離症 あたらしい眼科 23 : 901-903, 2006.
 23. 生野恭司. ケアに生かす手術アトラス 眼球破裂. 眼科ケア 8:65-69, 2006.
 24. 生野恭司. 強度近視眼の網膜微小皺襞. 眼科手術 19:33-35, 2006.
 25. 生野恭司. 眼科医のための先端医療 強度近視に続発する中心窩分離症. あたらしい眼科 23:901-903, 2006.
 26. 生野恭司. 強度近視眼に続発した中心窩分離症の病因と治療 日眼会誌 110:855-863, 2006.
 27. 生野恭司. 「網膜剥離に対する硝子体手術」黄斑円孔網膜剥離に対する硝子体手術. 眼科手術 19 : 455-460, 2006.
 28. 生野恭司. 「手術のタイミングとポイント網膜・硝子体」硝子体手術器具の選択. 臨床眼科 60 : 123-125, 2006.
 29. 生野恭司.【網膜硝子体診療 update】注目の疾患 病的近視と特発性脈絡膜新生血管 強度近視眼の中心窩分離症の病態と分類. 臨床眼科 62 :270-273, 2006.
 30. 生野恭司.【黄斑部疾患を見直そう】強度近視に伴う黄斑剥離の病態と治療 あたらしい眼科 22 : 581-586, 2005.
 31. 生野恭司. 硝子体手術における無縫合レンズリング 眼科手術 17 : 49-51, 2004.

32. 生野恭司. 強度近視に伴う黄斑分離症 眼科手術 17:528-530, 2004.
33. 生野恭司. 強度近視の眼合併症に対する手術治療 日本の眼科 75; 581-586, 2004.
34. 生野恭司. 田野保雄, 私の選択・半導体レーザー 眼科手術 11:52-53, 1998.
35. 生野恭司. 眼科器具のセット化について. 眼科 36:1037-44, 1994.

(C)原著論文

(C-a)英文原著

1. Sakimoto S, Ikuno Y**, Fujimoto S, Sakaguchi H, Nishida K. Characteristics of the retinal surface after internal limiting membrane peeling in highly myopic eyes. *Am J Ophthalmol*. 2014, in press. doi: 10.1016/j.ajo.2014.06.024.
2. Sakimoto S, Sakaguchi H, Ohji M, Gomi F, Ikuno Y, Fujikado T, Kamei M, Nishida K. Consecutive case series with long-term follow-up of full macular translocation for myopic choroidal neovascularisation. *Br J Ophthalmol*. 98:1221-5, 2014.
3. Goto S, Sayanagi K, Ikuno Y, Jo Y, Gomi F, Nishida K. Comparison of visual prognoses between simple bleeding and choroidal neovascularization in highly myopic eyes – 1 year follow-up. *Retina* 2014, in press.
4. Asai T, Ikuno Y**, Nishida K. Macular microstructures and prognostic factors in Myopic Subretinal Hemorrhages. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 55:226-32, 2014.
5. Sayanagi K, Gomi F, Ikuno Y, Akiba M, Nishida K. Comparison of spectral-domain and high-penetration OCT for observing morphologic changes in age-related macular degeneration and polypoidal choroidal vasculopathy. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 252:3-9, 2014.
6. Ueno C, Gomi F, Ikuno Y, Nakai K, Sawa M, Nishida K. Choroidal thickness in eyes with tilted disk syndrome. *Retina*. 34:497-503, 2014. (IF=2.825)
7. Jo Y, Ikuno Y**, Iwamoto R, Okita T, Nishida K. Choroidal Thickness Changes after Diabetic Type 2 Control in hospitalised situation. *Retina* 34:1190-8, 2014.
8. Uchihori H, Nakai K, Ikuno Y, Gomi F, Hashida N, Jo Y, Nishida K. Choroidal observations in posterior scleritis using high-penetration optical coherence tomography. *Int Ophthalmol*. 34:937-43, 2014.
9. Ohsugi H, Ikuno Y, Oshima K, Yamauchi T, Tabuchi H. Morphologic characteristics of macular complications of a dome-shaped macula determined by swept-source optical coherence tomography. *Am J Ophthalmol*. 158:162-170, 2014.
10. Ohsugi H, Ikuno Y, Ohara Z, Imamura H, Nakamura S, Matsuba S, Kato Y, and Tabuchi H. Changes in choroidal thickness after cataract surgery. *J Cat Ref Surg* 40:184-91, 2014.
11. Ohsugi H, Ikuno Y, Oshima K, Tabuchi H. 3-D Choroidal thickness maps from EDI-OCT in highly myopic eyes. *Opt Vis Sci* 90:599-606, 2013.

12. Gao X, Ikuno Y**, Nishida K. Risk factors for development of full thickness macular holes following pars plana vitrectomy for myopic foveoschisis. *Am J Ophthalmol* 155:1021-1027, 2013.
13. Wakabayashi T, Ikuno Y, Oshima Y, Hamasaki T, Nishida K. Aqueous Concentrations of Vascular Endothelial Growth Factor in Eyes with High Myopia with and without Choroidal Neovascularization. *J Ophthalmol* 2013;2013:257381. doi: 10.1155/2013/257381.
14. Gao X, Ikuno Y**, Nishida K. Long-shaft forceps for membrane peeling in highly myopic eyes. *Retina* 33:1475-6, 2013.
15. Kuroda S, Ikuno Y**, Yasuno Y, Nakai K, Usui S, Sawa M, Tsujikawa M, Gomi F, Nishida K. Choroidal Thickness in Central Serous Chorioretinopathy. *Retina* 33:302-8, 2013.
16. Ikuno Y**, Fujimoto S, Jo Y, Asai T, Nishida K. Choroidal thinning in high myopia measured by optical coherence tomography. *Clin Ophthalmol.* 7:889-93, 2013.
17. Fujimoto S, Ikuno Y**, Nishida K. Postoperative optical coherence tomographic appearance and relation to visual acuity after vitrectomy for myopic foveoschisis. *Am J Ophthalmol* 156:968-973, 2013.
18. Usui S, Ikuno Y, Uematsu S, Morimoto Y, Yasuno Y, Otori Y. Changes in axial length and choroidal thickness after intraocular pressure reduction resulting from trabeculectomy. *Clin Ophthalmol.* 7:1155-61, 2013.
19. Miki A, Ikuno Y, Jo Y, Nishida K. Comparison of enhanced depth imaging and high-penetration optical coherence tomography for imaging deep optic nerve head and parapapillary structures. *Clin Ophthalmol.* 7:1995-2001, 2013.
20. Mansour AM, Arevalo JF, Fardeau C, Hrisomalos EN, Chan WM, Lai TY, Ziemssen F, Ness T, Sibai AM, Mackensen F, Wolf A, Hrisomalos N, Heiligenhaus A, Spital G, Jo Y, Gomi F, Ikuno Y, Akesbi J, Lehoang P, Adan A, Mahendradas P, Khairallah M, Guthoff R, Ghandour B, Küçükerdönmez C, Kurup SK. Three-year visual and anatomic results of administering intravitreal bevacizumab in inflammatory ocular neovascularization. *Can J Ophthalmol.* 47:269-74, 2012.
21. Usui S, Ikuno Y**, Akiba M, Maruko I, Sekiryu T, Nishida K, Iida T. Circadian changes in subfoveal choroidal thickness and the relationship with circulatory factors in healthy subjects. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 53:2300-7, 2012.
22. Nakai K, Gomi F, Ikuno Y, Yasuno Y, Nouchi T, Ohguro N, Nishida K.

- Choroidal observations in Vogt-Koyanagi-Harada disease using high-penetration optical coherence tomography. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 250:1089-95, 2012.
23. Ikuno Y**, Sawa M, Tsujikawa M, Gomi F, Maeda N, Nishida K. Effectiveness of 1.25 % povidone-iodine combined with topical levofloxacin against conjunctival flora in intravitreal injection. *Jpn J Ophthalmol.* 56:497-501, 2012.
 24. Kamei M, Matsumura N, Sakaguchi H, Oshima Y, Ikuno Y, Nishida K. Commercially available rigid gas-permeable contact lens for protecting the cornea from drying during vitrectomy with a wide viewing system. *Clin Ophthalmol.* 6:1321-4, 2012.
 25. Sakaguchi H, Ohji M, Oshima Y, Ikuno Y, Gomi F, Maeda N, Kamei M, Kusaka S, Nishida K. Long-term follow-up after vitrectomy to treat idiopathic full-thickness macular holes: visual acuity and macular complications. *Clin Ophthalmol.* 6:1281-6, 2012.
 26. Kimura Y, Izumi I, Kaneko M, Ikuno Y, Miki A, Jo Y, Kiuchi Y. Deformation of yellow spot area by compulsory increase of eye pressure. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.* 2012:1474-7, 2012.
 27. Jo Y, Gomi F, Ikuno Y**. Spectral-domain optical coherence tomographic findings in punctate inner choroidopathy. *RETINAL CASES & BRIEF REPORTS* 6:189-192, 2012.
 28. Jo Y, Ikuno Y**, Nishida K. Retinoschisis: a predictive factor in vitrectomy for macular holes without retinal detachment in highly myopic eyes. *Br J Ophthalmol.* 96:197-200, 2012.
 29. Ikuno Y**, Maruko I, Yasuno Y, Miura M, Sekiryu T, Nishida K, Iida T. Reproducibility of retinal and choroidal thickness measurements in enhanced depth imaging and high-penetration optical coherence tomography. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 52:5536-40, 2011.
 30. Fang X, Ueno M, Yamashita T, Ikuno Y**. RhoA activation and effect of Rho-kinase inhibitor in the development of retinal neovascularization in a mouse model of oxygen-induced retinopathy. *Cur Eye Res.* 36:1028-36, 2011.
 31. Usui S, Ikuno Y**, Miki A, Matsushita K, Yasuno Y, Nishida K. Evaluation of the choroidal thickness using high penetration optical coherence tomography with long wavelength in highly-myopic normal tension glaucoma. *Am J Ophthalmol.* 153:10-16, 2011.
 32. Wakabayashi T, Ikuno Y**, Gomi F. Different dosing of intravitreal bevacizumab for choroidal neovascularization because of pathologic

- myopia. *Retina* 31:880-6, 2011.
33. Fujikado T, Kamei M, Sakaguchi H, Kanda H, Morimoto T, Ikuno Y, Nishida K, Kishima H, Maruo T, Konoma K, Ozawa M, and Nishida K. Testing of semi-chronically implanted retinal prosthesis by suprachoroidal-transretinal stimulation in patients with retinitis pigmentosa. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 52:4726-33, 2011.
 34. Sayanagi K, Jo Y, and Ikuno Y**. Transient choroidal thinning after intravitreal bevacizumab injection for myopic choroidal neovascularization. *J Clin Exp Ophthalmology*, 2-6, 2011.
 35. Agawa T, Miura M, Ikuno Y, Makita S, Fabritius T, Iwasaki T, Goto H, Nishida K, Yasuno Y. Choroidal thickness measurement in healthy Japanese subjects by three-dimensional high-penetration optical coherence tomography. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. in press, 2011.
 36. Morimoto T, Kamei M, Nishida K, Sakaguchi H, Kanda H, Ikuno Y, Kishima H, Maruo T, Konoma K, Ozawa M, Nishida K, Fujikado T. Chronic implantation of newly developed suprachoroidal-transretinal stimulation (STS) prosthesis in dogs. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 52:6785-92, 2011.
 37. Wakabayashi T, Ikuno Y**. Choroidal filling delay in choroidal neovascularization due to pathologic myopia. *Br J Ophthalmol*. 94:611-5, 2010.
 38. Ikuno Y**, Nagai Y, Matsuda S, Arisawa A, Sho K, Oshita T, Takahashi K, Uchihori Y, Gomi F. Two-year visual results for older Asian women treated with photodynamic therapy or bevacizumab for myopic choroidal neovascularization. *Am J Ophthalmol*. 149:140-6, 2010.
 39. Ikuno Y**, Kawaguchi K, Yasuno Y, Nouchi T. Choroidal thickness in healthy Japanese subjects. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 51:2173-6, 2010.
 40. Sayanagi K, Morimoto Y, Ikuno Y**, Tano Y. Spectral-domain optical coherence tomographic findings in myopic foveoschisis. *Retina* 30:623-8, 2010.
 41. Ikuno Y**, Jo Y, Hamasaki T, Tano Y. Ocular Risk Factors for choroidal neovascularization in pathological myopia. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 51:3721-5, 2010.
 42. Ikuno Y, Nagai Y, Matsuda S, Arisawa A, Sho K, Oshita T, Takahashi K, Uchihori Y, Gomi F. Long-Term Effect of photodynamic therapy and intravitreal bevacizumab in myopic choroidal neovascularization. *Am J Ophthalmol*. 149: 1015-6, 2010.
 43. Hirano M, Ohishi M, Yamashita T, Ikuno Y, Iwahashi H, Mano T, Ishihara

- R, Tanaka T, Yanagihara K, Isono C, Sakamoto H, Nakamura Y and Kusunoki S. Abnormal cystatin c Levels in Two patients with Bardet-Biedl syndrome. *Clinical Medicine Insights: Case Reports* 4: 1–4, 2010.
44. Ikuno Y, Soga K, Wakabayashi T, Gomi F. Angiographic changes after bevacizumab. *Ophthalmology* 116:2263, 2009.
 45. Sayanagi K, Ikuno Y**, Soga K, Wakabayashi T, Tano Y. Marginal crack after intravitreal bevacizumab for myopic choroidal neovascularization. *Acta Ophthalmol.* 87:460–3, 2009.
 46. Ikuno Y**, Sayanagi K, Soga K, Sawa M, Tsujikawa M, Gomi F, Tano Y. Intravitreal bevacizumab for choroidal neovascularization attributable to pathological myopia: One-year results. *Am J Ophthalmol.* 147:94–100, 2009.
 47. Sayanagi K, Ikuno Y**, Soga K, Wakabayashi T, Tano Y. Outer retinal folds in highly myopic macular hole and retinal detachment. *RETINAL CASES & BRIEF REPORTS.* 3:419–421, 2009.
 48. Ikuno Y**, Tano Y. Retinal and choroidal biometry in highly myopic eyes using spectral-domain optical coherence tomography. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 50:3876–80, 2009.
 49. Sayanagi K, Ikuno Y**, Soga K, Wakabayashi T, Tsujikawa M, Tano Y. Choroidal vascular hypofluorescence in indocyanine green angiography of high myopia. *Br J Ophthalmol.* 93:1687–90, 2009.
 50. Wakabayashi T, Ikuno Y**, Gomi F, Hamasaki T, Tano Y. Intravitreal bevacizumab versus sub-Tenon’s triamcinolone acetonide for choroidal neovascularization due to pathologic myopia. *Am J Ophthalmol.* 148:591–596, 2009.
 51. Sayanagi K, Oshima Y, Ikuno Y, Tano Y. Presumed vascular traction-associated recurrence of retinal detachment in patients with myopic macular hole. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging.* 40:60–4, 2009.
 52. Horii Y, Inoue R, Ikuno Y, Inoue T, Maeda N, Tano Y. Severe methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infection after multilayer amniotic membrane transplantation. *Jpn J Ophthalmol.* 53:61–2, 2009.
 53. Yamamoto T, Kamei M, Sakaguchi H, Oshima Y, Ikuno Y, Gomi F, Ohji M, Tano Y. Comparison of surgical treatments for central retinal vein occlusion; RON vs. cannulation of tissue plasminogen activator into the retinal vein. *Retina.* 29:1167–74, 2009.
 54. Ikuno Y**, Sayanagi K, Soga K, Oshima Y, Ohji M, Tano Y. Foveal anatomical status and surgical results in vitrectomy for myopic foveoschisis. *Jpn J Ophthalmol.* 52:269–76, 2008.
 55. Ikuno Y**, Sayanagi K, Soga K, Sawa M, Gomi F, Tsujikawa M, Tano Y.

- Lacquer crack formation and choroidal neovascularization in pathologic myopia. *Retina*. 28:1124–31, 2008.
56. Sayanagi K, Ikuno Y**, Soga K, Tano Y. Photoreceptor inner and outer segment defects in myopic foveoschisis. *Am J Ophthalmol*. 145:902–8, 2008.
 57. Wakabayashi T, Ikuno Y**, Sayanagi K, Soga K, Oshima Y, Tano Y. Fundus autofluorescence related to retinal morphological and functional changes in idiopathic macular holes. *Acta Ophthalmol*. 86:897–901, 2008.
 58. Gomi F, Ohji M, Sayanagi K, Sawa M, Sakaguchi H, Oshima Y, Ikuno Y, Tano Y. One-Year Outcomes of Photodynamic Therapy in Age-Related Macular Degeneration and Polypoidal Choroidal Vasculopathy in Japanese Patients. *Ophthalmology*. 115:141–6, 2008.
 59. Shima C, Sakaguchi H, Gomi F, Kamei M, Ikuno Y, Oshima Y, Sawa M, Tsujikawa M, Kusaka S, Tano Y. Complications in patients after intravitreal injection of bevacizumab. *Acta Ophthalmol*. 86:372–6, 2008.
 60. Sawa M, Gomi F, Tsujikawa M, Ikuno Y, Sakaguchi H, Sayanagi K, Tano Y. Abnormal fundus autofluorescence patterns in myopic choroidal neovascularisation. *Br J Ophthalmol*. 92:1236–40, 2008.
 61. Fang X, Sakaguchi H, Gomi F, Oshima Y, Sawa M, Tsujikawa M, Ikuno Y, Kamei M, Kusaka S, Tano Y. Efficacy and safety of one intravitreal injection of bevacizumab in diabetic macular oedema. *Acta Ophthalmol*. 86:800–5, 2008.
 62. Wakabayashi T, Oshima Y, Sakaguchi H, Ikuno Y, Miki A, Gomi F, Otori Y, Kamei M, Kusaka S, Tano Y. Intravitreal bevacizumab to treat iris neovascularization and neovascular glaucoma secondary to ischemic retinal diseases in 41 consecutive cases. *Ophthalmology*. 115:1571–80, 2008.
 63. Sakaguchi H, Ikuno Y**, Gomi F, Kamei M, Sawa M, Tsujikawa M, Oshima Y, Kusaka S, Tano Y. Intravitreal injection of bevacizumab for choroidal neovascularisation associated with pathological myopia. *Br J Ophthalmol*. 91:161–5, 2007.
 64. Sayanagi K, Ikuno Y**, Soga K, Sawa M, Oshima Y, Kamei M, Kusaka S, Tano Y. Residual indocyanine green fluorescence pattern after vitrectomy for idiopathic macular hole with internal limiting membrane peeling. *Br J Ophthalmol*. 91:939–44, 2007.
 65. Sayanagi K, Ikuno Y**, Soga K, Sawa M, Tano Y. Residual Indocyanine green fluorescence pattern after vitrectomy with internal limiting membrane peeling in myopia. *Am J Ophthalmol*. 144:600–7, 2007.

66. Sayanagi K, Ikuno Y**, Tano Y. Different fundus autofluorescence patterns of retinoschisis and macular hole retinal detachment in high myopia. *Am J Ophthalmol.* 144:299-301, 2007.
67. Nakauchi K, Fujikado T, Kanda H, Kusaka S, Ozawa M, Sakaguchi H, Ikuno Y, Kamei M, Tano Y. Threshold suprachoroidal-transretinal stimulation current resulting in retinal damage in rabbits. *J Neural Eng.* 4:S50-7, 2007.
68. Fujikado T, Morimoto T, Kanda H, Kusaka S, Nakauchi K, Ozawa M, Matsushita K, Sakaguchi H, Ikuno Y, Kamei M, Tano Y. Evaluation of phosphenes elicited by extraocular stimulation in normals and by suprachoroidal-transretinal stimulation in patients with retinitis pigmentosa. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 245:1411-9, 2007.
69. Kusaka S, Ikuno Y, Ohguro N, Hori Y, Tano Y. Orbital infection following posterior subtenon triamcinolone injection. *Acta Ophthalmol.* 85:692-3, 2007.
70. Ikuno Y**, Tano Y. Vitrectomy for macular holes associated with myopic foveoschisis. *Am J Ophthalmol.* 141:774-6, 2006.
71. Sayanagi K, Ikuno Y**, Tano Y. Spontaneous resolution of retinoschisis and consequent development of retinal detachment in highly myopic eye. *Br J Ophthalmol.* 90:652-3, 2006.
72. Sayanagi K, Ikuno Y**, Tano Y. Tractional internal limiting membrane detachment in highly myopic eyes. *Am J Ophthalmol.* 142:850-2, 2006.
73. Fang X, Sakaguchi H, Fujikado T, Osanai M, Ikuno Y, Kamei M, Ohji M, Yagi T, Tano Y. Electrophysiological and histological studies of chronically implanted intrapapillary microelectrodes in rabbit eyes. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 244:364-75, 2006.
74. Bando H, Ikuno Y, Hori Y, Sayanagi K, Tano Y. Mitogen-activated protein kinase (MAPK) and phosphatidylinositol-3 kinase (PI3K) pathways differently regulate retinal pigment epithelial cell-mediated collagen gel contraction. *Exp Eye Res.* 82:529-37, 2006.
75. Sayanagi K, Ikuno Y, Tano Y. Reoperation for persistent myopic foveoschisis after primary vitrectomy. *Am J Ophthalmol.* 141:414-7, 2006.
76. Sawa M, Gomi F, Toyoda A, Ikuno Y, Fujikado T, Tano Y. A microperimeter that provides fixation pattern and retinal sensitivity measurement. *Jpn J Ophthalmol.* 50:111-5, 2006.
77. Sakaguchi H, Ohji M, Kamei M, Ikuno Y, Fukushima Y, Gomi F, Oshima Y, Kusaka S, Tano Y. Radial optic neurotomy for the management of

- hemical central retinal vein occlusion: long-term follow-up study. *Retina*. 26:555-61, 2006.
78. Ikuno Y**, Gomi F, Tano Y. Potent retinal arteriolar traction as a possible cause of myopic foveoschisis. *Am J Ophthalmol*. 139:462-7, 2005.
 79. Sayanagi K, Ikuno Y**, Gomi F, Tano Y. Retinal vascular microfolds in highly myopic eyes. *Am J Ophthalmol*. 139:658-63, 2005.
 80. Sakaguchi H, Ohji M, Gomi F, Sawa M, Oshima Y, Ikuno Y, Kamei M, Tano Y. New micro vertical scissors for the surgical ablation of retinal angiomatous proliferation. *Am J Ophthalmol* 139:377-80, 2005.
 81. Fang XY, Sakaguchi H, Fujikado T, Kanda H, Ikuno Y, Kamei M, Ohji M, Gan D, Choi JS, Osanai M, Yagi T, Tano Y. Direct stimulation of optic nerve by electrodes implanted in optic disc of rabbit eyes. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 243:49-56, 2005.
 82. Bando H, Ikuno Y, Choi JS, Tano Y, Yamanaka I, Ishibashi T. Ultrastructure of internal limiting membrane in myopic foveoschisis. *Am J Ophthalmol* 139:197-9, 2005.
 83. Sayanagi K, Ikuno Y, Tano Y. Macular hole diameter after vitrectomy for macular hole and retinal detachment. *Retina* 25:608-11, 2005.
 84. Oie Y, Ikuno Y, Fujikado F, Tano Y. Posterior staphyloma and macular hole and retinal detachment in high myopia. *Jpn J Ophthalmol*. 49:530-2, 2005.
 85. Zheng Y, Bando H, Ikuno Y**, Oshima Y, Sawa M, Ohji M, Tano Y. Involvement of rho-kinase pathway in contractile activity of rabbit RPE cells in vivo and in vitro. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 45:668-74, 2004.
 86. Nakata K, Ohji M, Ikuno Y, Kusaka S, Gomi F, Kamei M, Ross DF 3rd, Tano Y. Wide-angle viewing lens for vitrectomy. *Am J Ophthalmol*. 137:760-2, 2004.
 87. Cekic O, Keserci B, Ohji M, Sawa M, Ikuno Y, Gomi F, Hayashi A, Fujikado T, Tano Y. Macular translocation surgery and retinal circulation times. *Retina*. 24:51-6, 2004.
 88. Cekic O, Morimoto T, Ohji M, Sawa M, Hasegawa T, Sakaguchi H, Ikuno Y, Gomi F, Kamei M, Tano Y. Nonaxoplasmic transfer of indocyanine green into the optic nerve after intravitreal application. *Retina*. 24:412-5, 2004.
 89. Sakaguchi H, Fujikado T, Fang X, Kanda H, Osanai M, Nakauchi K, Ikuno Y, Kamei M, Yagi T, Nishimura S, Ohji M, Yagi T, Tano Y. Transretinal electrical stimulation with a suprachoroidal multichannel electrode in rabbit eyes. *Jpn J Ophthalmol*. 48:256-61, 2004.

90. Cekic O, Ohji M, KesercI B, Sawa M, Zheng Y, Hayashi A, Ikuno Y, Nakata K, Gomi F, Tano Y. Evaluation of choroidal perfusion of the new central macular area by dilution analysis of indocyanine green angiography after macular translocation. *Retina*. 24:210-4, 2004.
91. Sakaguchi H, Fujikado T, Kanda H, Osanai M, Fang X, Nakauchi K, Ikuno Y, Kamei M, Ohji M, Yagi T, Tano Y. Electrical stimulation with a needle type electrode placed into the optic nerve in rabbit eyes. *Jpn J Ophthalmol* 48:552-7, 2004.
92. Sakaguchi H, Ikuno Y, Choi JS, Ohji M, Tano Y. Multiple components of epiretinal tissues detected by triamcinolone and indocyanine green in macular hole and retinal detachment due to high myopia. *Am J Ophthalmol* 138:1079-81, 2004.
93. Matsumura N, Ikuno Y, Tano Y. Posterior vitreous detachment and macular hole formation in myopic foveoschisis. *Am J Ophthalmol* 138:1071-3, 2004.
94. Ikuno Y**, Sayanagi K, Ohji M, Kamei M, Gomi F, Harino S, Fujikado T, Tano Y. Vitrectomy and internal limiting membrane peeling for myopic foveoschisis. *Am J Ophthalmol*. 137:719-24, 2004.
95. Ikuno Y**, Sayanagi K, Oshima T, Gomi F, Kusaka S, Kamei M, Ohji M, Fujikado T, Tano Y. Optical coherence tomographic findings of macular holes and retinal detachment after vitrectomy in highly myopic eyes. *Am J Ophthalmol*. 136:477-81, 2003.
96. Zheng Y, Ikuno Y**, Ohji M, Kusaka S, Jiang R, Cekic O, Sawa M, Tano Y. Platelet-derived growth factor receptor kinase inhibitor AG1295 and inhibition of experimental proliferative vitreoretinopathy. *Jpn J Ophthalmol*. 47:158-65, 2003.
97. Ikuno Y**, Tano Y. Early macular holes with retinoschisis in highly myopic eyes. *Am J Ophthalmol*. 136:741-4, 2003.
98. Sou R, Kusaka S, Ohji M, Gomi F, Ikuno Y, Tano Y. Optical coherence tomographic evaluation of a surgically treated traumatic macular hole secondary to Nd:YAG laser injury. *Am J Ophthalmol*. 135:537-9, 2003.
99. Nakata K, Ohji M, Ikuno Y, Kusaka S, Gomi F, Tano Y. Sub-retinal hemorrhage during internal limiting membrane peeling for a macular hole. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 241:582-4, 2003.
100. Kusaka S, Hayashi N, Ohji M, Ikuno Y, Gomi F, Tano Y. Macular hole secondary to fungal endophthalmitis. *Arch Ophthalmol*. 121:732-3, 2003.
101. Ikuno Y, Kazlauskas A. TGFbeta1-dependent contraction of fibroblasts is mediated by the PDGF alpha receptor. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 43:41-6, 2002.

102. Ikuno Y, Leong FL, Kazlauskas A. PI3K and PLCgamma play a central role in experimental PVR. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 43:483-9, 2002.
103. Ikuno Y, Kazlauskas A. An in vivo gene therapy approach for experimental proliferative vitreoretinopathy using the truncated platelet-derived growth factor alpha receptor. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 43:2406-11, 2002.
104. Ikuno Y**, Hibino S, Bando H, Kawasaki Y, Nakamura T, Tano Y. Retinal glial cells stimulate microvascular pericyte proliferation via fibroblast growth factor and platelet-derived growth factor in vitro. *Jpn J Ophthalmol.* 46:413-18, 2002.
105. Ikuno Y**, Ohji M, Kusaka S, Gomi F, Nakata K, Futamura H, Tano Y. Sutureless contact lens ring system during vitrectomy. *Am J Ophthalmol.* 133:847-8, 2002.
106. Fujikado T, Asonuma S, Ohji M, Kusaka S, Hayashi A, Ikuno Y, Kamei M, Oda K, Tano Y. Reading ability after macular translocation surgery with 360-degree retinotomy. *Am J Ophthalmol.* 134:849-56, 2002.
107. Ohji M, Fujikado T, Kusaka S, Hayashi A, Hosohata J, Ikuno Y, Sawa M, Kubota A, Hashida N, Tano Y. Comparison of three techniques of foveal translocation in patients with subfoveal choroidal neovascularization resulting from age-related macular degeneration. *Am J Ophthalmol.* 132:888-96, 2001.
108. Ikuno Y, Leong FL, Kazlauskas A. Attenuation of experimental proliferative vitreoretinopathy by inhibiting the platelet-derived growth factor receptor. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 41:3107-16, 2000.
109. Rosenkranz S, Ikuno Y, Leong FL, Klinghoffer RA, Miyake S, Band H, Kazlauskas A. Src family kinases negatively regulate platelet-derived growth factor alpha receptor-dependent signaling and disease progression. *J Biol Chem.* 275:9620-7, 2000.
110. Saito Y, Lewis JM, Park I, Ikuno Y, Hayashi A, Ohji M, Tano Y. Nonvitrectomizing vitreous surgery: a strategy to prevent postoperative nuclear sclerosis. *Ophthalmology.* 106:1541-5, 1999.
111. Ikuno Y**, Ikeda T, Sato Y, Tano Y. Tractional retinal detachment following branch retinal vein occlusion: Influence of disc neovascularization on the outcome of vitreous surgery. *Ophthalmology* 105:417-23, 1998.
112. Ikuno Y**, Kamei M, Saito Y, Ohji M, Tano Y. Photocoagulation and fluid-gas exchange for persistent macular holes after prior vitrectomy: A pilot study. *Ophthalmology* 105:1411-8, 1998.

113. Oshima Y, Ikuno Y, Motokura M, Nakae K, Tano Y. Complete epiretinal membrane separation in highly myopic eyes with retinal detachment resulting from a macular hole. *Am J Ophthalmol.* 126:669-76, 1998.
114. Ikuno Y**, Tano Y, Lewis JM, Ikeda T, Sato Y. Retinal detachment after retinal vein occlusion: Influence of type of the break on the outcome of vitreous surgery. *Ophthalmology* 104:27-32, 1997.
115. Ikuno Y**, Kamei M, Ohno T, Yuasa T, Lewis JM, Tano Y. Photocoagulation and fluid-gas exchange for persistent macular hole. *Retina* 16:264-6, 1996.
116. Kamei M, Tano Y, Maeno T, Ikuno Y, Mitsuda H, Yuasa T. Surgical removal of submacular hemorrhage using tissue plasminogen activator and perfluorocarbon liquid. *Am J Ophthalmol.* 121:267-75, 1996.

(C-b)和文原著

1. 生野恭司**, 浅井智子, 矢野晋作, 西田幸二. 強度近視の眼合併症に対する小切開硝子体手術. *日眼会誌* 116: 1130-1136, 2012.
2. 小椋祐一郎, 堀口正之, 生野恭司, 佐藤拓. マキュエイド硝子体内注用40mgの硝子体可視化の使用感向上に関する検証. *診療と新薬* 49: 1329-1332, 2012.
3. 十河薫、佐柳香織、生野恭司、西田幸二. 当院での近視性中心窩分離症における中心窩形態の特徴. *あたらしい眼科* 28:739-741, 2011.
4. 上野千佳子, 生野恭司, 五味文, 田野保雄. トリアムシノロンから bevacizumab に治療を転換した近視性血管新生黄斑症. *眼科臨床紀要* 2 : 321-325, 2009.
5. 田野保雄, 瓶井資弘, 生野恭司, 辻川元一, 坂口裕和, 西田健太郎, 方肖雲, 杜兆江, 謝平, 不二門尚, 日下俊次, 森本壮, 中内一揚, 別所建一郎, 下條裕史, 大川賀孝, 北口善之, 福田淳, 澤井元, 三好智満, 八木哲也, 小山内実, 宋文杰, 三宅養三, 近藤峰生, 子安俊行, 坂井隆夫, 栗本幸英, 平形明人, 大路正人, Quiroz-MercadoHugo, Ustariz-GonzalezOrlando, Cecilia-GonzalezCarmen, 太田淳, 徳田崇, 小澤素生, 古野間邦彦, 鐘堂健三, 大澤孝治, 中谷正義, 米澤栄二, 寺澤靖雄, 齊藤徹, 神田寛行, 上原昭宏, 篠原祥二, 吉田雅和, 田代洋行, 吉峰俊樹, 平田雅之, 齊藤洋一, 谷直樹, 黒田麻紗子, 人工視覚システムの臨床応用を目指して. *日眼会誌* 113 : 315-343, 2009.
6. 井上亮, 生野恭司, 沢美喜, 佐柳香織, 十河薫, 田野保雄. 強度近視眼に発症した網膜中心動脈閉塞症の1例. *眼紀* 58 : 549-552, 2007.
7. 北村淳, 生野恭司, 佐柳香織, 十河薫, 沢美喜, 五味文, 大路正人, 田野保雄 *プレビューPHP (Preferential Hyperacuity Perimeter)*による脈絡膜新

- 生血管に伴う黄斑症のスクリーニングテストの検討 眼紀 57 : 34-38, 2006.
8. 金亜椰, 五味文, 坂口裕和, 大島佑介, 生野恭司, 瓶井資弘, 大路正人, 田野保雄. 脈絡膜新生血管に対するトリアムシノロンテノン嚢下注入 日眼会誌 110 : 19-24, 2006.
 9. 津村浩志, 五味文, 沢美喜, 生野恭司, 大路正人, 田野保雄, 林篤志, 張野正誉, 経瞳孔的温熱療法後に急激な眼底所見の悪化を来たした症例の検討 眼紀 55; 869-74, 2004.
 10. 福嶋葉子, 大島佑介, 大黒伸行, 坂口裕和, 生野恭司, 五味文, 瓶井資弘, 大路正人, 田野保雄 トリアムシノロンアセトニド併用硝子体手術が著効を示した増殖サルコイド網膜症様ぶどう膜炎の 1 例 眼紀 55; 988-993, 2004.
 11. 不二門尚, 田野保雄, 大路正人, 渡辺仁, 大島安正, 瓶井資弘, 西田幸二, 大黒伸行, 五味文, 生野恭司, 岡田正喜, 大島佑介, 細畠淳, 松下賢治, 松田理, 下條裕史, 金亜椰, 藤井英美, 松村香奈, 福田淳, 澤井元, 三好智満, 前田直之, 福井健寛, 黒田輝仁, 二宮さゆり, 森本壮, 神田寛行, 別所建一郎, 佐藤茂, 中内一揚, 三宅養三, 鈴木聡, 近藤峰夫, 三橋俊文, 中沢直樹, 広原陽子, 山口達夫 眼科検査診断法 新しい視機能評価システムの開発 日眼会誌 108:809-835, 2004
 12. 大室敦子, 大黒伸行, 山本修士, 中川やよい, 生野恭司, 田野保雄, 尋常性乾癬に合併した汎ブドウ膜炎の 1 例. 眼紀 54; 444-446, 2003.
 13. 大家義則, 中田互, 坂口裕和, 生野恭司, 五味文, 日下俊次, 大路正人, 田野保雄, 楠哲夫, 長谷川琢也, 檀上幸孝. 糖尿病網膜症に対する硝子体手術例の変遷. 眼紀 54; 339-343, 2003.
 14. 久保田泰隆, 林篤志, 生野恭司, 田野保雄, 湯浅武之助 著明な強膜融解をきたした緑膿菌性強膜膿瘍の 1 例 眼紀 49:711-713, 1998.
 15. 森岡淳, 中江一人, 湯浅武之助, 生野恭司, 田野保雄 全身状態不良な増殖糖尿病網膜症症例の硝子体術後のタンポナーデ法 眼紀 49:420-424, 1998.
 16. 満田久年, 小笠原典子, 生野恭司, 湯浅武之助, 伊藤暁, 前野貴俊, 瓶井資弘, 田野保雄. 網膜剥離を併発した真菌性眼内炎症例の検討. 眼紀 47:697-701, 1996.
 17. 塚本尚哉, 二宮欣彦, 生野恭司, 瓶井資弘, 田野保雄 大量の網膜色素上皮出血に併発した網膜色素上皮裂孔の 2 例. 臨床眼科 50:1503-1507, 1996.
 18. 牧野一雄, 藤井節子, 塚本尚哉, 生野恭司, 檀上幸孝, 満田久年, 湯浅武之助. 網膜剥離が持続した原田病患者の網膜色素上皮障害 あたらしい眼科 13 : 797-801, 1996.
 19. 玉木智子, 生野恭司, 満田久年, 湯浅武之助, 前野貴俊, 瓶井資弘, 不二門

- 尚, 田野保雄. シリコンオイル注入眼における眼軸長測定. あたらしい眼科 13:284-6, 1996.
20. 満田久年, 生野恭司, 湯浅武之助, 前野貴俊, 池田恒彦, 瓶井資弘, 田野保雄. ぶどう膜炎に併発した網膜剥離症例の検討. 眼紀 46:1290-3, 1995.
21. 生野恭司**, 湯浅武之助, 桑山泰明, 檀上眞次, 瓶井資弘, 田野保雄. 抗凝固療法中に高度の上脈絡膜出血をきたした加齢性黄斑症の2例. 眼紀 46:1205-8, 1995.
22. 生野恭司**, 瓶井資弘, 檀上幸孝, 満田久年, 湯浅武之助, 前野貴俊, 田野保雄. 血液透析中の糖尿病患者に対する白内障手術. あたらしい眼科 44:1127-30, 1994.
23. 瓶井資弘, 生野恭司, 前野貴俊, 満田久年, 石井康雄, 田野保雄. 半導体レーザーを用いた網膜下液排液. 眼科手術 7:243-7, 1994.
24. 生野恭司**, 前田直之, 湯浅武之助. ぶどう膜炎に対する IOL 手術. 眼紀 44:995-8, 1993.
25. 檀上幸孝, 牧野一雄, 生野恭司, 吉岡真世, 瓶井資弘, 前野貴俊, 満田久年, 前田直之, 湯浅武之助. 偽落屑症候群における白内障手術. 眼紀 44:862-6, 1993.
26. 生野恭司**, 池田恒彦, 檀上眞次, 恵美和幸, 前田直之, 小池仁, 田野保雄. 網膜静脈閉塞症に対する硝子体手術: 再手術例の検討. 眼科手術 5:123-7, 1992.
27. 生野恭司**, 大橋裕一, 木下茂, 真鍋禮三. 特異な経過をたどった周辺部角膜浸潤の1例. 臨床眼科 45:85-8, 1992.
28. 小川憲治, 白方雅子, 生野恭司, 斉藤喜博, 張野正誉. 網膜静脈閉塞症に対する組織プラスミノゲンアクチベータ (t-PA) による線溶療法 臨床眼科 46:237-241, 1992.
29. 檀上眞次, 生野恭司, 宮本和久, 池田恒彦, 木下茂, 近江源次郎, 瓶井資弘, 恵美和幸. 強膜内陷術の調節機能に対する影響について 眼科臨床医報 85:2840-2843, 1991.

(D) 学会発表

I) 特別講演・教育講演等

1. 生野恭司. 強度近視眼の視機能向上をめざした総合的手術療法の開発. 第120回日本眼科学会総会 日本眼科学会評議員指名講演. 2016年4月23日、札幌 (予定).
2. Ikuno Y. Morphologic characteristics of macular complications of a dome-shaped macula by SS-OCT. Retinal Imaging Symposium (IRIS III). 2015 Mar 28; Los Angeles, U.S.A. (予定).
3. 生野恭司. 特別講演 強度近視における外科的黄斑疾患の考え方と手術治療. 金沢眼科集談会. 2014年12月20日、金沢 (予定).
4. 生野恭司. 特別講演 画像診断技術と強度近視診療の新時代. 伊勢の国フォーラム. 2014年11月9日、津 (予定).
5. 生野恭司. 招待講演 強度近視の乳頭所見. 第25回日本緑内障学会モーニングセミナー. 2014年9月20日、大阪 (予定).
6. Ikuno Y. Invited lecture: OCT angiography. 14th EURETINA meeting Optovue Evening Seminar. 2014 Sep 14; London, United Kingdom.
7. Ikuno Y. Keynote lecture: Management of myopic choroidal neovascularization. Singapore National Eye Center Update Retinal Symposium. Aug 21, 2014; Singapore.
8. Ikuno Y. Educational lecture: Myopic CNV follow-up, recurrence, and re-treatment. International Pathological Myopia meeting. 2014 July 19; Taipei, Taiwan.
9. 生野恭司. 特別講演 強度近視における硝子体手術の進歩. ルミガン・アイファガン発売記念講演会. 2014年8月30日、博多.
10. 生野恭司. 教育講演 強度近視における硝子体手術の進歩. 北海道眼科医会生涯教育講座. 2014年9月6日、札幌.
11. 生野恭司. 招待講演 剥離網膜の黄斑円孔閉鎖. 第16回 Japan Macula Club 総会. 2014年8月23日、蒲郡.
12. 生野恭司. 教育講演 脈絡膜の病態. 日本眼科医会第67回生涯教育講座. 2014年8月10日、神戸.
13. 生野恭司. 基調講演 近視性 CNV に対するルセンチス治療-RADIANCE 試験の結果から-. 病的近視スクール. 2014年8月2日、大阪.
14. 生野恭司. 教育講演 脈絡膜の病態. 日本眼科医会第67回生涯教育講座. 2014年7月20日、博多.
15. 生野恭司. 教育講演 脈絡膜の病態. 日本眼科医会第67回生涯教育講座. 2014年7月27日、名古屋.
16. 生野恭司. 教育講演 脈絡膜の病態. 日本眼科医会第67回生

- 涯教育講座. 2014年7月20日、東京.
17. 生野恭司. 特別講演 近視性CNVの治療. 網膜疾患の治療10年の歩みとこれから. 2014年6月22日、横浜.
 18. 生野恭司. 基調講演 内境界膜剥離の功罪. 姫路市MFの会. 2014年6月21日、姫路.
 19. 生野恭司. 特別講演 強度近視における光干渉断層計所見と緑内障. 岐阜緑内障の会. 2014年5月25日、岐阜.
 20. 生野恭司. 特別講演 強度近視と緑内障. フェニックス病診連携研究会. 2014年5月23日、福井.
 21. Ikuno Y. Invited Lecture OCT Images of High Myopia. 2014 World Ophthalmology Congress in Tokyo Luncheon Seminar. 2014 Apr 5; Tokyo..
 22. 生野恭司. 基調講演 病的近視の脈絡膜新生血管の診断と治療のコツ. Ophthalmic Galleryの会、2014年4月19日、神戸.
 23. 生野恭司. 特別講演 強度近視の乳頭所見と緑内障. 第36回京滋緑内障カンファレンス、2014年2月22日、京都.
 24. 生野恭司. 特別講演 強度近視と緑内障. 第2回北海道グライコーマミーティング. 2014年2月15日、札幌.
 25. 生野恭司. 招待講演 硝子体術後に発症し自然閉鎖した近視性黄斑円孔の1例. Rusutsu Vitrectomy Seminar. 2014年2月14日、ルスツ.
 26. 生野恭司. ノバルティスセミナー「VEGF 阻害剤の新たな幕開け」、「病的近視におけるCNVに対するRADIENCE試験成績と治療の実際. 2014年2月1日、大阪市
 27. 生野恭司. 特別講演 病的近視の脈絡膜新生血管の鑑別・診断と治療. ルセンティスmCNV & RVO 適応追加講演会 in 富山. 2014年2月6日、富山.
 28. 生野恭司. 特別講演 強度近視関連黄斑疾患の診断と治療 New Horizon. 第17回兵庫黄斑疾患研究会. 2014年2月8日、神戸.
 29. 生野恭司. 基調講演 病的近視の脈絡膜新生血管の鑑別・診断と治療. 病的近視スクール. 2014年1月11日、東京.
 30. 生野恭司. 特別講演 強度近視黄斑疾患の考え方と硝子体手術のコツ. 第50回栃木県眼科医会研究会. 2014年1月10日、宇都宮.
 31. Ikuno Y. Special lecture: Cutting Edge Techniques in Myopic Macular Surgeries. 54th Taiwan Ophthalmology Society Annual Meeting. 2013 Dec 1; Taipei, Taiwan.
 32. Ikuno Y. Keynote lecture: In-depth OCT reading in myopic foveoschisis. International Korean Retina Society Meeting. 2013 Nov 29; Seoul, South Korea.
 33. Ikuno Y. OCT Findings of Myopic CNV and Myopic Subretinal

- Hemorrhage. International Korean Retina Society Meeting. 2013 Nov 29; Seoul, South Korea.
34. 生野恭司. 特別講演 病的近視における脈絡膜新生血管の診断・治療. これからの後眼部疾患の治療を考える, 2013年11月23日、大阪.
 35. 生野恭司. 特別講演 近視性黄斑疾患の診断と治療. ウイークエンドオプタルミックセミナー石川. 2013年11月8日、金沢.
 36. 生野恭司. 招待講演 病的近視におけるベルテポルフィン光線力学的療法を対照とする Ranibizumab 治療成績 ～日本人サブグループにおける成績～. 第67回日本臨床眼科学会 Special Interest Group (SIG)強度近視. 2013年11月1日、横浜.
 37. 生野恭司. 特別講演 強度近視の治療戦略. 第3回大分 Anti-VEGF 研究会, 2013年11月9日、大分.
 38. 生野恭司. 招待講演 強度近視はどうして分離・剥離を生じやすいか. 眼科ワールドケース. 2013年10月24日、吹田.
 39. 生野恭司. 特別講演 強度近視と緑内障. 第24みちのく緑内障懇話会. 2013年10月20日、盛岡.
 40. 生野恭司. 画像診断技術がもたらす強度近視診療の新時代. 第102回久留米大学眼科研究会. 2013年10月19日、久留米.
 41. 生野恭司. 招待講演 後部ブドウ腫定量化への挑戦. 第67回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー. 2013年11月2日、横浜.
 42. 生野恭司. 招待講演 ルセンチスの病的近視における CNV に対する臨床試験 (RADIANCE) 試験成績について. 第67回日本臨床眼科学会共催セミナー. 2013年10月31日、横浜.
 43. 生野恭司. 特別講演 近視関連合併症の実像に迫る. 第1回旭川臨床セミナー. 2013年10月5日、旭川.
 44. 生野恭司. 招待講演 網膜専門医からみた近視と緑内障. 第24回日本緑内障学会イブニングセミナー2013年9月21日、東京.
 45. 生野恭司. 招待講演 病的近視における脈絡膜新生血管の診断と治療. ノバルティス WEB 講演会. 2013年9月12日、東京.
 46. Ikuno Y. Special lecture: Vitreous surgery for myopic foveoschisis. Myopic Symposium in Paris. 2013 Sep 8; Paris, France.
 47. 生野恭司. 特別講演 高侵達光干渉断層計を用いた脈絡膜の観察. 近畿眼科フォーラム2013年8月31日、大阪.
 48. 生野恭司. 特別講演 眼科画像診断の進歩. 平成25年度近眼連夏期講習会. 2013年8月25日、大阪.
 49. 生野恭司. 特別講演 近視性黄斑疾患の硝子体手術. 青森市オプタルミックセミナー. 2013年8月17日、青森.
 50. 生野恭司. 特別講演 光干渉断層計の発達と近視・緑内障に対

- する理解の進歩. 第 13 回青森県眼科フォーラム. 2013 年 7 月 27 日、青森.
51. 生野恭司. 急性網膜壊死に対する硝子体手術. 第 47 回日本眼
炎症学会シンポジウム 予防的治療に対する異分野討論. 2013 年 7 月 13 日、
大阪.
 52. 生野恭司. 基調講演 中心窩分離症における OCT 深読み技術.
姫路市 MF の会. 2013 年 6 月 22 日、姫路市
 53. 生野恭司. 特別講演 強度近視と緑内障. Pfizer Glaucoma
Symposium in Kobe. 2013 年 6 月 15 日、神戸.
 54. Ikuno Y. Keynote lecture: In-depth reading of myopic
foveoschisis. French Speaking Retina Specialist Club. 2013 May 13; Paris,
France.
 55. 生野恭司. 強度近視の合併症. 第 117 回日本眼科学会総会教育
セミナー 近視を科学する. 2013 年 4 月 6 日、東京.
 56. 生野恭司. 近視と緑内障の関連について. 第 117 回日本眼科学
会総会シンポジウム 近視眼における緑内障発症を科学する. 2013 年 4 月 5
日、東京.
 57. 生野恭司. 近視性脈絡膜新生血管の治療. 第 117 回日本眼科学
会総会ランチョンセミナー. 2013 年 4 月 4 日、東京都
 58. 生野恭司. 基調講演 最新の光干渉断層計技術. 第 234 回 O. C. C.
2013 年 3 月 2 日、大阪.
 59. 生野恭司. 特別講演 強度近視関連黄斑疾患の手術療法、硝子
体切除と黄斑バックリング. 札幌 SNOW 2013 . 2013 年 3 月 2 日、札幌.
 60. 生野恭司. 黄斑バックリング. 第 36 回日本眼科手術学会総会
教育セミナー 強膜バックリング. 2013 年 1 月 26 日、福岡.
 61. 生野恭司. 特別講演 画像診断技術がもたらす強度近視の申し
い時代. 第 74 回 徳島眼科集談会. 2012 年 12 月 9 日、徳島.
 62. 生野恭司. 招待講演 中心窩の微小構造と中心窩分離症、黄斑
円孔網膜剥離 ～支配する魔法の指輪は何処に～. 第 66 回日本臨床眼科学
会ランチョンセミナー. 2012 年 10 月 27 日、京都.
 63. 生野恭司. 教育講演 光干渉断層計の進歩. 日本眼科学会第
57 回専門医制度講習会. 2012 年 10 月 27 日、京都市
 64. 生野恭司. 招待講演 高画質 OCT で判る強度近視病変. 第 66
回日本臨床眼科学会モーニングセミナー. 2012 年 10 月 26 日、京都.
 65. 生野恭司. 強度近視における後眼部形態変化と緑内障の関連.
第 23 回日本緑内障学会 シンポジウム 近視と緑内障. 2012 年 9 月 17 日、
金沢.
 66. 生野恭司. 特別講演 強度近視における網膜合併症との付き合
い方. GKK Seminar. 2012 年 8 月 5 日、大阪.

67. 生野恭司. 特別講演 イメージング技術がもたらす強度近視の新しい時代. 第8回 Eye Care Strategy Seminar. 2012年8月4日、東京.
68. 生野恭司. 招待講演 OCTによる脈絡膜の観察 ～沈黙の臓器からのメッセージ～. 第29回日本眼循環学会モーニングセミナー. 2012年7月28日、秋田.
69. 生野恭司. 特別講演 緑内障と近視の関連 ～Beyond the border～. コソプトシンポジウム in 熊本 2012. 2012年7月13日、熊本.
70. 生野恭司. 特別講演 近視性黄斑疾患に対する硝子体手術のコツ. 第53回山口眼科手術懇話会. 2012年6月30日、宇部市
71. 生野恭司. 基調講演 強度近視合併症における中心窩 OCT 所見の意義. 姫路市 MF の会. 2012年6月23日、姫路.
72. 生野恭司. 強度近視眼の硝子体手術コツと落とし穴. 第116回日本眼科学会総会ランチョンセミナー. 2012年4月7日、東京.
73. 生野恭司. 招待講演 高侵達光干渉断層計を用いた眼底深部の観察. 第116回日本眼科学会ランチョンセミナー. 2012年4月5日、東京.
74. 生野恭司. 特別講演 強度近視関連合併症の実像に迫る. 筑波大 TOC. 2012年02月24日、つくば.
75. 生野恭司. 特別講演 強度近視眼の外科的治療と光干渉断層計所見. 第2回わかりやすいOCT勉強会. 2012年1月21日、大阪.
76. Ikuno Y. Keynote lecture: Diagnosis and Management of Choroidal Neovascularization due to Pathological Myopia. 52nd annual meeting of The Ophthalmological Society of Taiwan 2011 Nov 26; Taipei, Taiwan.
77. 生野恭司. 特別講演 ようやく理解され始めた強度近視の合併症. 第22回さざなみ眼科研究会. 2011年10月29日. 大津.
78. 生野恭司. 特別講演 強度近視の診療 New era. 山形 Eye Disease 勉強会. 2011年10月15日、山形.
79. 生野恭司. 招待講演 近視性脈絡膜新生血管の治療 絶望から希望へ. 第65回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー. 2011年10月9日、東京.
80. 生野恭司. 特別講演 強度近視眼の手術治療とその注意点. 第4回加越硝子体手術研究会. 2011年8月27日、金沢.
81. 生野恭司. 基調講演 強度近視に伴う眼合併症. 姫路 MF の会. 2011年7月23日、姫路.
82. Ikuno Y. Keynote lecture: Deep choroidal observation using high-penetration OCT in macular disease. International Congress of Korean Retina Society. 2011 June 18; Seoul, South Korea.
83. Ikuno Y. Keynote lecture: Myopic macular holes: updated

- management and surgical techniques. International Congress of Korean Retina Society. 2011 June 18; Seoul, South Korea.
84. 生野恭司. 招待講演 近視性脈絡膜新生血管の病因. 第115回日本眼科学会イブニングセミナー、2011年5月12日、東京.
 85. 生野恭司. 特別講演 強度近視眼に対する硝子体手術. 中四国眼科手術フォーラム. 2011年3月12日、広島.
 86. Ikuno Y. Special Lecture: Current concepts and surgical techniques of myopic tractional complications. 1st Verona Vitreoretinal Conference: Present and future challenges in retinal disease. 2011 Feb 5; Verona, Italy.
 87. 生野恭司. 招待講演 RTVue-100の魅力とは. 第49回日本網膜硝子体学会イブニングセミナー. 2010年11月26日、大阪.
 88. 生野恭司. 教育講演 光干渉断層計撮影のコツ. 近視性脈絡膜新生血管に対するVEGFtrap 治験 (MYRROR) コメディカル講習会. 2010年11月20日、東京.
 89. 生野恭司. 招待講演 近視性脈絡膜新生血管 Anti-VEGF era に備えて. 第64回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー. 2010年11月13日、神戸.
 90. 生野恭司. 招待講演 硝子体内薬物注射における術前滅菌化と検出菌. 第64回日本臨床眼科学会 ランチョンセミナー 2010年11月11日、神戸.
 91. Ikuno Y. Special lecture: Management of CNV secondary to Pathologic Myopia. 10th Congress of AMD. 2010 Oct 29; Lugano, Switzerland.
 92. 生野恭司. 特別講演 近視性脈絡膜新生血管診療のコツ. 第2回ミッドランドセミナー、2010年10月23日名古屋.
 93. 生野恭司. 特別講演 近視合併症の診断と治療. 姫路MFの会、2010年9月12日、姫路.
 94. 生野恭司. 特別講演 強度近視の眼底病変と治療. 東北ブロック眼科講習会. 2010年8月22日、盛岡.
 95. 生野恭司. 招待講演 近視と緑内障の初級イントロ編. 第27回日本眼循環学会ランチョンセミナー、2010年7月31日、神戸.
 96. 生野恭司. 基調講演 脈絡膜画像診断の総括と今後の展開」第一回脈絡膜画像診断研究会、2010年7月29日、神戸市
 97. 生野恭司. 特別講演 近視診療・研究の最先端. 東北黄斑の会. 2010年6月24日、仙台市
 98. 生野恭司. 特別講演 糖尿病網膜症の治療 Up to date. 生活習慣 Up to date. 2010年6月22日、豊中.

99. 生野恭司. 特別講演 強度近視眼における黄斑疾患と治療. 第 8 回奈良県黄斑疾患研究会. 2010 年 6 月 3 日奈良市
100. 生野恭司. 教育講演 加齢黄斑変性と近視性網膜疾患に対する最新の治療. ライフサイエンスセンター市民公開講座. 2010 年 5 月 22 日、豊中.
101. 生野恭司. 特別講演 強度近視との付き合い方 診断と治療技術を中心にして. 東予眼科医の集い. 2010 年 3 月 4 日、新居浜.
102. 生野恭司. 特別講演 強度近視と画像診断. 第 35 回京都眼科フォーラム. 2010 年 2 月 6 日、京都.
103. 生野恭司. 招待講演 強度近視の画像診断と硝子体手術. 第 33 回日本眼科手術学会ランチョンセミナー 2010 年 1 月 22 日、東京.
104. 生野恭司. 招待講演 高度近視の OCT 所見. 第 48 回日本網膜硝子体学会モーニングセミナー 2009 年 12 月 5 日、大阪.
105. 生野恭司. 招待講演 網膜外来における OCT の役割. 第 48 回日本網膜硝子体学会 ランチョンセミナー、2009 年 12 月 4 日、大阪.
106. 生野恭司. 特別講演 強度近視との付き合いかた. 東京医大眼科臨床懇話会. 2009 年 11 月 19 日、東京.
107. 生野恭司. 招待講演 近視のかたち、OCT のかたち. 第 63 回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー. 2009 年 10 月 10 日、福岡.
108. 生野恭司. 招待講演 脈絡膜診断の価値は. 第 63 回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー 2009 年 10 月 9 日、福岡.
109. Ikuno Y. Educational lecture: Current concepts and management of myopic foveoschisis. Tianjin-Osaka Retina Symposium, 2009 July 18; Tianjin, China.
110. 生野恭司. 特別講演 強度近視との付き合い方. 大阪府立急性期医療センター 第 8 回 Update conference. 2009 年 6 月 20 日、大阪.
111. 生野恭司. 特別講演 強度近視との付き合い方—治療と診断技術を中心にして—. 平成 21 年度豊中市眼科医会総会研究会. 2009 年 5 月 30 日、大阪.
112. 生野恭司. 特別講演 強度近視における新しい診断と治療の考え方. 第 108 回大阪医大眼科オープンカンファレンス. 2009 年 4 月 23 日、大阪.
113. 生野恭司. 特別講演 病的近視に関わる最近の進歩. 平成 21 年度福井県眼科集談会. 2009 年 3 月 12 日、福井.
114. 生野恭司. 招待講演 RTVue-100 と後眼部眼底疾患. 第 62 回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー. 2008 年 10 月 25 日、東京.
115. 生野恭司. 招待講演 検査機器の進化と強度近視の眼底疾患. 第 62 回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー. 2008 年 10 月 24 日、東京.

116. Ikuno Y. Educational lecture: Strategies for surgical management of myopic foveoschisis. World Ophthalmology Congress Subspecialty day lecture, 2008 June 28; Hong Kong, China
117. 生野恭司. 教育番組 ラジオ短波医学の時間 強度近視. 2008年4月28日、大阪.
118. 生野恭司. 特別講演 強度近視の後眼部異常. 第2回 JON の会 2007年12月7日、東京.
119. 生野恭司. 招待講演 網膜疾患と光干渉断層計～今後期待されるOCTの役割～. 博多OCTセミナー 2007年10月28日、博多市
120. 生野恭司. 招待講演 網膜疾患と光干渉断層計. 第61回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー 2007年10月14日、京都.
121. 生野恭司. 招待講演 近視に対する外科的治療最新版. 第61回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー、2007年10月12日、京都.
122. 生野恭司. 招待講演 Vitrectomy for myopic foveoschisis. Advanced Vitreous Surgery Course 2007年9月22日、東京.
123. 生野恭司. 招待講演 中心窩分離と黄斑円孔網膜剥離の全体像. 日本近視眼底研究会 2006年12月2日、東京.
124. 生野恭司. 特別講演 近視に伴う後眼部合併症最近の診断と治療の進歩. 高知眼科勉強会 2006年10月11日、高知.
125. 生野恭司. 教育講演 強度近視における病態と治療 強度近視外来の過去・現在・未来. 大阪大学眼科同窓会指名講演、2006年6月4日、大阪.
126. 生野恭司. 教育講演 強度近視における中心窩分離症の発症機序と治療. 第110回日本眼科学会学術奨励賞記念講演、2006年4月12日、大阪.
127. 生野恭司. 特別講演 強度近視眼に続発した中心窩分離症における硝子体手術前後の視機能. 第53回日本臨床視覚電気生理学会、2006年2月11日、宮崎.
128. 生野恭司. 招待講演 黄斑円孔網膜剥離と黄斑分離症の考え方と治療. 第59回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー、2005年10月8日、札幌.
129. Ikuno Y. Special lecture: Surgical results of vitrectomy for myopic foveoschisis. Milan Vitreoretina Meeting 2005. 2005 June 10; Milan, Italy.
130. Ikuno Y. Keynote lecture: Microvascular folds in myopic foveoschisis. Milan Vitreoretina Meeting 2005. 2005. June 11; Milan, Italy.
131. Ikuno Y. Keynote lecture: OCT findings in macular hole and

retinal detachment. Milan Vitreoretina Meeting 2005. 2005 June 12; Milan, Italy.

132. 生野恭司. プレビューPHP の使用経験. 第 108 回日本眼科学会総会 ランチョンセミナー、2004 年 4 月 15 日、東京.
133. Ikuno Y. Keynote lecture: Current technique of vitrectomy for macular hole and retinal detachment. 2002 Shanghai Vitreoretinal Seminar. 2002 Oct 25; Shanghai, China
134. Ikuno Y. Keynote lecture: Optical coherence tomographic findings in macular hole and retinal detachment. 2002 Shanghai Vitreoretinal Seminar, 2002 Oct 25; Shanghai, China
135. Ikuno Y. Keynote lecture: Vitrectomy for retinoschisis in highly myopic eyes. 2002 Shanghai Vitreoretinal Seminar, 2002 Oct 25; Shanghai, China
136. Ikuno Y. Keynote lecture: Macular translocation with 360° retinotomy in AMD and Pathologic Myopia. 2002 Shanghai Vitreoretinal Seminar. 2002 Oct 25; Shanghai, China
137. 生野恭司. 招待講演 無縫合硝子体レンズリング. Ocular Surgery Club の会 2002 年 6 月 29 日、札幌.
138. 生野恭司. 教育講演 老化に伴う眼の病気について. ガラシア健康教室. 2002 年 5 月 4 日、大阪

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

1. Ikuno Y. Optical coherence tomography for Choroid. Asia-ARVO Annual meeting Symposium OCT its clinical use and future. 2015 Feb 15-19; Yokohama (予定) .
2. 生野恭司. 近視性黄斑症の診断と治療. 第 53 回日本網膜硝子体学会・第 35 回日本眼循環学会合同教育セミナー 網膜硝子体疾患の診断と治療. 2014 年 11 月 30 日、大阪 (予定).
3. Ikuno Y. Anti-VEGF therapy for myopic CNV. 2014 International symposium of Ophthalmology-Hong Kong Retina Symposium: Laser and drug therapies for retinal diseases. 2014 Sep 26; Hong Kong, China (予定) .
4. Ikuno Y. Myopic macular surgery. 2014 International symposium of Ophthalmology Hong Kong, Retina Symposium: Challenges in vitreoretinal surgeries 2014 Sep 27; Hong Kong, China (予定) .
5. Ikuno Y. Pathogenesis of myopic foveoschisis. 14th EURETINA meeting APVRS instruction course. 2014 Sep 13; London, United Kingdom.
6. Ikuno Y. Peripapillary OCT findings in high myopia. 11th

- European Glaucoma Society Meeting Instruction Course: Myopia and glaucoma. 2014 June 8; Nice, France.
7. Ikuno Y. Surgery for Myopic Foveoschisis: Anatomical and Functional Results . 2014World Ophthalmology Congress in Tokyo Retina-Surgical Symposium. 2014 Apr 4; Tokyo.
 8. 生野恭司. シンポジウムオーガナイザー 第 67 回日本臨床眼科学会シンポジウム 強度近視眼の眼科手術の進歩と課題. 2013 年 11 月 2 日、横浜.
 9. 生野恭司. 高侵達光干涉断層計を用いた眼球深部の観察. 第 24 回日本緑内障学会シンポジウム 先端緑内障眼底イメージング. 2013 年 9 月 22 日、東京.
 10. Ikuno Y. Risk Factors for Development of Full-Thickness Macular Holes after Pars Plana Vitrectomy for Myopic Foveoschisis. Vail Vitrectomy Meeting (Closed). 2013 Mar 18; Vail, CO, U.S.A.
 11. Ikuno Y. OCT-based Micropathology of Highly Myopic Diseases. International Symposium of Ophthalmology-Hong Kong Symposium: Genetics and High Myopia. 2012 Dec 15; Hong Kong, China.
 12. Ikuno Y. Pathogenesis of myopic foveoschisis and retinal detachment secondary to macular hole. American Academy of Ophthalmology Annual Meeting AAO-APVRS instruction course. 2012 Nov 11; Chicago, IL, U.S.A.
 13. Ikuno Y. OCT findings of myopic foveoschisis. American Academy of Ophthalmology, Annual Meeting AAO instruction course. 2012 Nov 12; Chicago, IL, U.S.A.
 14. 生野恭司. 近視性 CNV に対する抗 VEGF 治療. 第 66 回日本臨床眼科学会 インストラクションコース 強度近視による失明防止をめざして. 平成 24 年 10 月 25 日、京都.
 15. 生野恭司. 中心窩の微小構造と近視性分離症進行のメカニズム. 第 66 回日本臨床眼科学会シンポジウム 近視関連合併症のメカニズムに迫る. 2012 年 10 月 27 日、京都.
 16. 生野恭司. 正常眼と強度近視における脈絡膜光干涉断層計所見. 第 66 回日本臨床眼科学会 シンポジウム 脈絡膜病変の画像診断による病態解明. 2012 年 10 月 25 日、京都.
 17. Ikuno Y. Tips and techniques in myopic macular surgery. 12th EURETINA meeting Instruction Course: What, When and How Surgical Discussions. 2012 Sep 6; Milan, Italy.
 18. Ikuno Y. Pathogenesis of myopic foveoschisis and retinal detachment secondary to macular hole. EURETINA Annual Meeting

- APVRS-EURETINA Joint Myopic Symposium 2012 Sep 7; Milan, Italy.
19. Ikuno Y. Case Presentations. 2012 American Society of Retina Specialist (ASRS) Annual meeting Instruction Course: High myopia. 2012 Aug 30; Las Vegas, NV, U.S.A.
 20. Ikuno Y. Geographic distribution, incidence and genetics of high myopia. 2012 American Society of Retina Specialist (ASRS) Annual meeting Instruction Course: High myopia. 2012 Aug 30; Las Vegas, NV, U.S.A.
 21. Ikuno Y. OCT findings of myopic foveoschisis, macular hole, and retinal detachment. 2012 American Society of Retina Specialist (ASRS) Annual meeting Instruction Course: High myopia. 2012 Aug 30; Las Vegas, NV, U.S.A.
 22. Ikuno Y. Surgical technique. 2012 American Society of Retina Specialist (ASRS) Annual meeting Instruction Course: High myopia. 2012 Aug 30; Las Vegas, NV, U.S.A.
 23. Ikuno Y. Paravascular microholes in highly myopic eyes. 2012 American Society of Retina Specialist (ASRS) Annual meeting Instruction Course: High myopia. 2012 Aug 30; Las Vegas, NV, U.S.A.
 24. Ikuno Y. Optic Nerve Head Imaging Using High-penetration OCT. 2012 American Society of Retina Specialist (ASRS) Annual meeting Instruction Course: High myopia. 2012 Aug 30; Las Vegas, NV, U.S.A.
 25. 生野恭司. シンポジウムオーガナイザー 強度近視と眼循環. 第29回日本眼循環学会. 2012年7月27日、秋田.
 26. 生野恭司. 高侵達光干涉断層計を用いた黄斑疾患における脈絡膜の観察. 第13回大阪大学医工情報連携シンポジウム. 2012年4月20日、吹田.
 27. Ikuno Y. Deep choroidal observation of CSC using high-penetration OCT. APAO/SOE Busan 2012. 2012 Apr 13; Busan, South Korea.
 28. Ikuno Y. Foveal Micropathology in Myopic Foveoschisis. APAO/SOE Busan 2012. 2012 Apr 13; Busan, South Korea.
 29. Ikuno Y. Optic Nerve Head Imaging Using High-penetration OCT. APAO/SOE Busan 2012. 2012 Apr 14; Busan, South Korea.
 30. Ikuno Y. Management of CNV due to Pathological Myopia. APAO/SOE Busan 2012. 2012 Apr 16; Busan, South Korea.
 31. 生野恭司. シンポジウムオーガナイザー 第116回日本眼科学会シンポジウム 近視発症メカニズム研究の最先端. 2012年4月6日、東京.
 32. 生野恭司. 黄斑円孔網膜剥離に対する再手術としての黄斑バツ

- クリング. 第 35 回日本眼科手術学会総会 シンポジウム 再考、強膜バックリング. 2012 年 1 月 27 日、名古屋.
33. 生野恭司. 招待講演 近視緑内障における乳頭周囲パラメータの意義. 第 2 回近視緑内障研究会 2012 年 1 月 29 日、名古屋.
34. Ikuno Y. Deep choroidal observation using high-penetration OCT in macular disease. 2011 Hong Kong Ophthalmology Meeting Symposium: Biology of Ophthalmology, 2011 Dec 11; Hong Kong, China.
35. 生野恭司. 近視性中心窩分離症と黄斑円孔の OCT イメージと術後視機能. 第 64 回日本臨床眼科学会シンポジウム 最先端イメージングによる手術の評価. 2010 年 11 月 11 日、神戸.
36. 生野恭司. 近視性脈絡膜新生血管の治療. 第 64 回日本臨床眼科学会インストラクションコース 強度近視による失明予防を目指して. 2010 年 11 月 11 日、神戸.
37. 生野恭司. 脈絡膜厚測定の再現性と問題点. 第 64 回日本臨床眼科学会インストラクションコース 光干渉断層計を用いた脈絡膜画像診断. 2010 年 11 月 11 日、神戸.
38. 生野恭司. 抗血管新生療法. 第 65 回日本臨床眼科学会インストラクションコース 強度近視による失明予防を目指して. 2011 年 10 月 8 日、東京.
39. 生野恭司. 強度近視の乳頭所見. 第 22 回日本緑内障学会シンポジウム 視神経障害の基礎と臨床. 2011 年 9 月 24 日、秋田.
40. 生野恭司. シンポジウムオーガナイザー 第 115 回日本眼科学会シンポジウム「脈絡膜から見た黄斑疾患」、2011 年 5 月 13 日、東京.
41. Ikuno Y. Tips and Tricks in macular surgeries in myopic complications. 11th EURETINA meeting Instruction course: What, When and How: Surgical Discussions. 2011 May 27; London, United Kingdom.
42. Ikuno Y. Complications of High Myopia. 11th EURETINA meeting Symposium: Surgical indication and results for Myopic foveoschisis. 2011 May 29; London, United Kingdom.
43. 生野恭司. 高侵達光干渉断層計. 第 115 回日本眼科学会シンポジウム 脈絡膜から見た黄斑疾患. 2011 年 5 月 13 日、東京.
44. Ikuno Y. Choroidal imaging using high-penetration optical coherence tomography. 26th Congress of Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Symposium: Make the best of optical coherence tomography. 2011 Mar 21; Sydney, Australia.
45. Ikuno Y. Clinical application of RTVue-100. 26th Congress of Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Evening Seminar, 2011 Mar 21; Sydney, Australia.

46. Ikuno Y. OCT findings of highly myopic complications. Symposium: OCT imaging and vitrectomy. 26th Congress of Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Evening Seminar, 2011 Mar 21; Sydney, Australia.
47. Ikuno Y. Fluid-gas exchange, Round Table Discussion. 1st Verona Vitreoretinal Conference: Present and future challenges in retinal disease. 2011 Feb 5; Verona, Italy.
48. Ikuno Y. Management of Myopic Macular Complications. 6th Pan-Hellenic Vitreoretinal Meeting, 2011 Jan 16; Athens, Greece.
49. Ikuno Y. Choroidal Observation of Macular Diseases by High-Penetration Optical Coherence Tomography. 6th Pan-Hellenic Vitreoretinal Meeting, 2011 Jan 16; Athens, Greece.
50. Ikuno Y. Diabetic Retinopathy Vitrectomy, Round Table Discussion. 1st Verona Vitreoretinal Conference: Present and future challenges in retinal disease. 2011 Feb 4; Verona, Italy.
51. Ikuno Y. Clinical application of RTVue in Retinal Diseases. 25th Congress of Asia-Pacific Academy of Ophthalmology: Optovue Evening Seminar. 2010 Sep 17; Beijing, China
52. Ikuno Y. Biometrics of High Myopia Using Optical Coherence Tomography. 25th Congress of Asia-Pacific Academy of Ophthalmology: Updates in the management of pathologic myopia. 2010 Sep 19; Beijing, China.
53. Ikuno Y. Myopic Macular Holes: What can we learn from OCT? 10th EURETINA Congress Symposium: Innovation of Vitreoretinal surgeries. 2010 Sep 4; Paris, France.
54. Ikuno Y. Clinical findings and its relevance of 1-micron optical coherence tomography” ARVO annual meeting. Special Interest group meeting symposium. 2010 May 4; Fort Lauderdale, FL, U.S.A.
55. Ikuno Y. Symposium Organizer: Choroidal imaging with 1-micrometer optical coherence tomography and its clinical relevance. ARVO annual meeting Special interest group symposium, 2010 May 4; Fort Lauderdale, FL, U.S.A.
56. 生野恭司. 近視関連疾患の診断と治療. 第114回日本眼科学会総会 サブスペシャリティサンデー、2010年4月16日、名古屋.
57. Ikuno Y. Does macular hole edge affects outcome in myopic MHs?” Vail Vitrectomy meeting (Closed), 2010 Mar 15; Vail, CO, U.S.A.
58. 生野恭司. 黄斑円孔網膜剥離とその類縁疾患における画像診断の役割. 第33回日本眼科手術学会シンポジウム 画像診断と網膜硝子体手

- 術. 2010年1月22日、東京.
59. 生野恭司. 強度近視合併症における疾患概念の進歩 —画像診断がもたらすもの—. 第63回日本臨床眼科学会シンポジウム 黄斑疾患アップデート. 2009年10月9日、福岡.
 60. 生野恭司. 眼科領域における高侵達光干渉断層計の臨床応用. シンポジウム 光コヒーレンストモグラフィの医学応用の新展開. Optics & Photonics Japan 2009. 2009年11月25日、新潟.
 61. 生野恭司. 脈絡膜新生血管の治療. 第63日本臨床眼科学会インストラクションコース・強度近視による失明予防を目指して. 2009年10月9日、福岡.
 62. 生野恭司. 眼科臨床研究の実例. 第63日本臨床眼科学会インストラクションコース「光干渉断層計を用いたクリニカルスタディへのいざない. 2009年10月9日、福岡.
 63. Ikuno Y. Clinical application of 1060nm-OCT on various posterior retinal/choroidal diseases. ARVO Special Interest Group meeting: Future Directions and Roles of 1-micrometer Optical Coherence Tomography. 2009 May 4; Fort Lauderdale, FL, U.S.A.
 64. Ikuno Y. Current concepts and management of myopic foveoschisis. 9th EURETINA meeting symposium: Cutting edge techniques of vitreoretinal surgery. 2009 May 16; Nice, France.
 65. Ikuno Y. Current concepts and management of myopic foveoschisis. 3rd Asia-Pacific Vitreoretinal Society meeting, 2008 Dec 5; Pusan, Korea
 66. 生野恭司. 強度近視に続発する中心窩分離症の病態と治療. 第112回日本眼科学会学術総会シンポジウム、2007年4月17日、横浜.
 67. 生野恭司. Bevacizumab と ERG. 第54回日本臨床視覚電気生理学学会シンポジウム、2007年3月30日、名古屋.
 68. Ikuno Y. Foveal Anatomy and Surgical Results in Vitrectomy for Myopic Foveoschisis. 3rd International symposium of macular diseases, 2007 Sep 15; Sydney, Australia
 69. Ikuno Y. Foveal status and vision in myopic foveoschisis. Vail Vitrectomy Meeting (Closed), 2007 Mar 10; Vail, CO, U.S.A.
 70. Ikuno Y. Surgical approach for myopic foveoschisis. 22nd Congress of Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Annual meeting, Instruction Course: High myopia-related macular diseases. 2007 Feb 24; Kuala Lumpur, Malaysia
 71. Ikuno Y. ILM peeling and staining in high myopia-related macular diseases. American Academy of Ophthalmology Annual meeting

- Instruction Course: Vital stains in vitreoretinal surgeries. 2006 Nov 14; Las Vegas, U.S.A.
72. 生野恭司. 強度近視の外科的治療最近の進歩. 第 60 回日本臨床眼科学会インストラクションコース「強度近視による失明予防を目指して」、2006 年 10 月 5 日、京都.
73. Ikuno Y. Pathogenesis of Myopic Foveoschisis. 21st Congress of Asia-Pacific Academy of Ophthalmology, Instruction Course: Current concepts and challenges in the management of retinal diseases: Pearls from Japan. 2006 June 14; Singapore.
74. 生野恭司. 強度近視の黄斑分離症の成因. 第 44 回日本網膜硝子体学会シンポジウム、2005 年 12 月 2 日、大阪
75. 生野恭司. 強度近視眼における網膜硝子体界面症候群と外科的アプローチ. 第 59 回日本臨床眼科学会インストラクションコース「強度近視による失明予防を目指して. 2005 年 10 月 8 日、札幌.
76. 生野恭司. 網膜観察系の進歩と強度近視. 第 20 回日本眼内レンズ屈折手術学会シンポジウム、2005 年 6 月 18 日、京都.
77. Ikuno Y. Retinal microfold in highly myopic eyes. 20th Congress of Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Symposium: Pearls from Japan. 2005 Mar 30; Bangkok, Thailand.
78. 生野恭司. 強度近視眼における網膜硝子体界面症候群と外科的アプローチ. 第 58 回日本臨床眼科学会インストラクションコース 強度近視による失明予防を目指して. 2004 年 11 月 12 日、東京.
79. 生野恭司. 強度近視における眼合併症に対する硝子体手術. 第 69 回中部眼科学会、第 100 回中四国眼科学会合同学会シンポジウム 次世代の硝子体手術. 2003 年 10 月 11 日、岡山.

III) 国際学会における一般講演（口頭発表かつ筆頭演者としてのみ）

1. Ikuno Y on behalf of the MYRROR investigators. Intravitreal Aflibercept (IVT-AFL) for Choroidal Neovascularization Secondary to Pathological Myopia: Results of the MYRROR Study. 2014 World Ophthalmology Congress Apr 5, 2014; Tokyo.
2. Ikuno Y, Kuroda S, Gomi F, Nouchi T, Yasuno Y. High-speed, high-penetration, swept-source optical coherence tomography at 1 micrometer wavelength band for posterior eye diseases. 2010 World Ophthalmology Congress, Berlin, Germany, 2010.
3. Ikuno Y, Nouchi T, and Yasuno Y. Scleral and Choroidal Thickness in Normal Subjects Measured by High-Penetration Optical Coherence Tomography With Long Wavelength 2010 ARVO annual meeting, Fort Lauderdale, FL, U.S.A., 2010.
4. Ikuno Y, Gomi F, Kuroda S, Nouchi T, Yasuno Y. High-speed, high-penetration, swept-source optical coherence tomography at 1 micrometer wavelength band for posterior eye diseases. 2010ARVO/ISIE Imaging Conference. Fort Lauderdale, FL, U.S.A., 2010.
5. Ikuno Y, Sayanagi K, Yasuno Y, Usui S, Nakai K, Gomi F. Clinical application of the high-penetration optical coherence tomography using 1060nm wavelength. 2010 SPIE Photonics West, San Francisco, CA, U.S.A., 2010.
6. Ikuno Y. Intravitreal bevacizumab (Avastin) injection for choroidal neovascularization due to pathological myopia. 2008 World Ophthalmology Congress. Hong Kong, China., 2008.
7. Ikuno Y, Mizuno C, Sakaguchi H, Oshima Y, Kamei M, Tano Y, Ohji M. Preoperative optical coherence tomographic findings and surgical outcome in vitrectomy for highly myopic macular holes. 2008 ARVO Annual meeting, Fort Lauderdale, FL, U.S.A., 2008.