

略歴

平成 10 年 東京大学医学部医学科卒業
平成 10 年～ 東京大学医学部附属病院眼科
平成 11 年～ 久我山病院眼科
平成 12 年～ さいたま赤十字病院眼科
平成 21 年～ 東京大学医学部附属病院眼科 助教
平成 23 年～ 東京大学医学部附属病院眼科 特任講師
平成 24 年～ 東京大学医学部附属病院眼科 講師・医局長
平成 28 年 10 月～ JCHO 東京新宿メディカルセンター眼科 主任部長

受賞歴

- ・平成 18 年度 今井記念緑内障研究助成基金 授与
- ・平成 21 年度 須田記念緑内障治療研究奨励基金 授与
- ・平成 22 年度 三島済一記念眼科研究国際交流基金 授与
- ・ Best doctors in Japan 2016-17 選出

主な英文原著論文・総説

1. Developing an Item Bank to Measure Quality of Life in Individuals With Glaucoma, and the Results of the Interview With Patients: The Effect of Visual Function, Visual Field Progression Rate, Medical, and Surgical Treatments on Quality of Life. Matsuura M, Hirasawa K, Hirasawa H, Yanagisawa M, Murata H, Mayama C, Asaoka R. J Glaucoma. 26(2):e64-e73. 2017
2. Applying "Lasso" Regression to Predict Future Glaucomatous Visual Field Progression in the Central 10 Degrees. Fujino Y, Murata H, Mayama C, Matsuo H, Asaoka R. J Glaucoma. 26(2):113-118. 2017
3. Estimating the Binocular Visual Field of Glaucoma Patients With an Adjustment for Ocular Dominance. Matsuura M, Hirasawa K, Yanagisawa M, Hirasawa H, Murata H, Sawamura H, Mayama C, Asaoka R. Invest Ophthalmol Vis Sci. 57(7):3276-81. 2016
4. Outcomes of Late-Onset Bleb-Related Endophthalmitis Treated with Pars Plana Vitrectomy. Ohtomo K, Mayama C, Ueta T, Nagahara M. J Ophthalmol. 923857. 2015
5. Diagnosis of Early-Stage Glaucoma by Grid-Wise Macular Inner Retinal Layer Thickness Measurement and Effect of Compensation of Disc-Fovea Inclination. Mayama C, Saito H, Hirasawa H, Tomidokoro A, Araie M, Iwase A, Ohkubo S, Sugiyama K, Hangai M, Yoshimura N. Invest Ophthalmol Vis Sci. 56(9):5681-90. 2015
6. Outcomes of Late-Onset Bleb-Related Endophthalmitis Treated with Pars Plana Vitrectomy. Ohtomo K, Mayama C, Ueta T, Nagahara M. J Ophthalmol. 923857. 2015
7. How Many Visual Fields Are Required to Precisely Predict Future Test Results in Glaucoma

- Patients When Using Different Trend Analyses? Taketani Y, Murata H, Fujino Y, Mayama C, Asaoka R. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 56(6):4076-82. 2015
8. Transient but significant visual field defects after robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy in deep Trendelenburg position. Taketani Y, Mayama C, Suzuki N, Wada A, Oka T, Inamochi K, Nomoto Y. *PLoS One.* 10(4):e0123361. 2015
 9. Additive Intraocular Pressure-Lowering Effects of the Rho Kinase Inhibitor Ripasudil (K-115) Combined With Timolol or Latanoprost: A Report of 2 Randomized Clinical Trials. Tanihara H, Inoue T, Yamamoto T, Kuwayama Y, Abe H, Suganami H, Araie M; K-115 Clinical Study Group. *JAMA Ophthalmol.* 133(7):755-61. 2015
 10. Do pattern deviation values accurately estimate glaucomatous visual field damage in eyes with glaucoma and cataract? Matsuda A, Hara T, Miyata K, Matsuo H, Murata H, Mayama C, Asaoka R. *Br J Ophthalmol.* 99(9):1240-4. 2015
 11. Applying "Lasso" Regression to Predict Future Visual Field Progression in Glaucoma Patients. Fujino Y, Murata H, Mayama C, Asaoka R. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 56(4):2334-9. 2015
 12. Diagnostic performance and reproducibility of circumpapillary retinal nerve fiber layer thickness measurement in 10-degree sectors in early stage glaucoma. Hirasawa H, Mayama C, Tomidokoro A, Araie M, Iwase A, Sugiyama K, Kishi S, Maeda N, Yoshimura N. *Jpn J Ophthalmol.* 59(2):86-93. 2015
 13. An objective evaluation of gaze tracking in Humphrey perimetry and the relation with the reproducibility of visual fields: a pilot study in glaucoma. Ishiyama Y, Murata H, Mayama C, Asaoka R. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 55(12):8149-52. 2014
 14. Clustering visual field test points based on rates of progression to improve the prediction of future damage. Hirasawa K, Murata H, Hirasawa H, Mayama C, Asaoka R. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 55(11):7681-5. 2014
 15. Establishment of an experimental ferret ocular hypertension model for the analysis of central visual pathway damage. Fujishiro T, Kawasaki H, Aihara M, Saeki T, Ymagishi R, Atarashi T, Mayama C, Araie M. *Sci Rep.* 4:6501. 2014
 16. Discriminating between glaucoma and normal eyes using optical coherence tomography and the 'Random Forests' classifier. Yoshida T, Iwase A, Hirasawa H, Murata H, Mayama C, Araie M, Asaoka R. *PLoS One.* 9(8):e106117. 2014
 17. Focal relationship between structure and function within the central 10 degrees in glaucoma. Ohkubo S, Higashide T, Udagawa S, Sugiyama K, Hangai M, Yoshimura N, Mayama C, Tomidokoro A, Araie M, Iwase A, Fujimura T. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 55(8):5269-77. 2014
 18. Validating the sumi quality of life questionnaire with rasch analysis. Hirasawa H, Murata H, Mayama C, Asaoka R. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 55(9):5776-82. 2014
 19. Evaluation of various machine learning methods to predict vision-related quality of life from visual field data and visual acuity in patients with glaucoma. Hirasawa H, Murata H, Mayama C, Araie M, Asaoka R. *Br J Ophthalmol.* 98(9):1230-5. 2014

20. A method to measure visual field sensitivity at the edges of glaucomatous scotomata. Aoyama Y, Murata H, Tahara M, Yanagisawa M, Hirasawa K, Mayama C, Asaoka R. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 55(4):2584-91. 2014
21. Combining multiple HRT parameters using the 'Random Forests' method improves the diagnostic accuracy of glaucoma in emmetropic and highly myopic eyes. Asaoka R, Iwase A, Tsutsumi T, Saito H, Otani S, Miyata K, Murata H, Mayama C, Araie M. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 55(4):2482-90. 2014
22. Impact of better and worse eye damage on quality of life in advanced glaucoma. Okamoto M, Sugisaki K, Murata H, Hirasawa H, Mayama C, Asaoka R. *Sci Rep.* 4:4144. 2014
23. Glaucoma-induced optic disc morphometric changes and glaucoma diagnostic ability of Heidelberg Retina Tomograph II in highly myopic eyes. Mayama C, Tsutsumi T, Saito H, Asaoka R, Tomidokoro A, Iwase A, Otani S, Miyata K, Araie M. *PLoS One.* 9(1):e86417. 2014
24. The 5-year incidence of bleb-related infection and its risk factors after filtering surgeries with adjunctive mitomycin C: collaborative bleb-related infection incidence and treatment study 2. Yamamoto T, Sawada A, Mayama C, Araie M, Ohkubo S, Sugiyama K, Kuwayama Y; Collaborative Bleb-Related Infection Incidence and Treatment Study Group. *Ophthalmology.* 121(5):1001-6. 2014
25. Calcium channels and their blockers in intraocular pressure and glaucoma. *Eur J Pharmacol.* Mayama C. 739:96-105. 2014
26. Detection of progression of glaucomatous visual field damage using the point-wise method with the binomial test. Karakawa A, Murata H, Hirasawa H, Mayama C, Asaoka R. *PLoS One.* 8(10):e78630. 2013
27. Cross-sectional study: Does combining optical coherence tomography measurements using the 'Random Forest' decision tree classifier improve the prediction of the presence of perimetric deterioration in glaucoma suspects? Sugimoto K, Murata H, Hirasawa H, Aihara M, Mayama C, Asaoka R. *BMJ Open.* 3(10):e003114. 2013
28. Circle- and grid-wise analyses of peripapillary nerve fiber layers by spectral domain optical coherence tomography in early-stage glaucoma. Mayama C, Saito H, Hirasawa H, Konno S, Tomidokoro A, Araie M, Iwase A, Ohkubo S, Sugiyama K, Otani T, Kishi S, Matsushita K, Maeda N, Hangai M, Yoshimura N. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 54(7):4519-26. 2013
29. Iridotrabeular contact observed using anterior segment three-dimensional OCT in eyes with a shallow peripheral anterior chamber. Mishima K, Tomidokoro A, Suramethakul P, Mataka N, Kurita N, Mayama C, Araie M. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 54(7):4628-35. 2013
30. Identifying areas of the visual field important for quality of life in patients with glaucoma. Murata H, Hirasawa H, Aoyama Y, Sugisaki K, Araie M, Mayama C, Aihara M, Asaoka R. *PLoS One.* 8(3):e58695. 2013
31. Effects of antiglaucoma drugs on blood flow of optic nerve heads and related structures. Mayama C, Araie M. *Jpn J Ophthalmol.* 57(2):133-49. 2013

32. Effects of SofZia-preserved travoprost and benzalkonium chloride-preserved latanoprost on the ocular surface -- a multicentre randomized single-masked study. Aihara M, Oshima H, Araie M; EXTraKT study group. *Acta Ophthalmol.* 91(1):e7-e14. 2013
33. Induction of amyloid- β (1-42) in the retina and optic nerve head of chronic ocular hypertensive monkeys. Ito Y, Shimazawa M, Tsuruma K, Mayama C, Ishii K, Onoe H, Aihara M, Araie M, Hara H. *Mol Vis.* 18:2647-57. 2012
34. Contributing factors for progression of visual field loss in normal-tension glaucoma patients with medical treatment. Sakata R, Aihara M, Murata H, Mayama C, Tomidokoro A, Iwase A, Araie M. *J Glaucoma.* 22(3):250-4. 2013
35. Changes in optic nerve head circulation in response to vasoactive agents: intereye comparison in monkeys with experimental unilateral glaucoma. Mayama C, Ishii K, Ota T, Tomidokoro A, Araie M. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 53(9):5771-8. 2012
36. Spectral-domain optical coherence tomography of β -zone peripapillary atrophy: influence of myopia and glaucoma. Hayashi K, Tomidokoro A, Lee KY, Konno S, Saito H, Mayama C, Aihara M, Iwase A, Araie M. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 53(3):1499-505. 2012
37. Identification of Schlemm's canal and its surrounding tissues by anterior segment fourier domain optical coherence tomography. Usui T, Tomidokoro A, Mishima K, Mataka N, Mayama C, Honda N, Amano S, Araie M. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 52(9):6934-9. 2011
38. Central 10-degree visual field change following trabeculectomy in advanced open-angle glaucoma. Fujishiro T, Mayama C, Aihara M, Tomidokoro A, Araie M. *Eye (Lond).* 25(7):866-71. 2011
39. Use of calcium channel blockers for glaucoma. Araie M, Mayama C. *Prog Retin Eye Res.* 30(1):54-71. 2011
40. Evaluation of optic nerve head configurations of superior segmental optic hypoplasia by spectral-domain optical coherence tomography. Hayashi K, Tomidokoro A, Konno S, Mayama C, Aihara M, Araie M. *Br J Ophthalmol.* 94(6):768-72. 2010
41. Effects of topical phenylephrine and tafluprost on optic nerve head circulation in monkeys with unilateral experimental glaucoma. Mayama C, Ishii K, Saeki T, Ota T, Tomidokoro A, Araie M. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 51(8):4117-24. 2010
42. Statistical analyses of ocular inflammatory diseases at Saitama Red Cross Hospital (2003-2007). Kawashima H, Fujishiro T, Obata R, Mayama C, Ishii K, Kojima T. *Jpn J Ophthalmol.* 54(1):96-7. 2010
43. Cross-sectional anatomic configurations of peripapillary atrophy evaluated with spectral domain-optical coherence tomography. Lee KY, Tomidokoro A, Sakata R, Konno S, Mayama C, Saito H, Hayashi K, Iwase A, Araie M. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 51(2):666-71. 2010
44. Potential of the pentacam in screening for primary angle closure and primary angle closure suspect. Kurita N, Mayama C, Tomidokoro A, Aihara M, Araie M. *J Glaucoma.* 18(7):506-12. 2009

45. Atypical retardation pattern in measurements of scanning laser polarimetry and its relating factors. Yanagisawa M, Tomidokoro A, Saito H, Mayama C, Aihara M, Tomita G, Shoji N, Araie M. *Eye (Lond)*. 23(9):1796-801. 2009
46. Topical phenylephrine decreases blood velocity in the optic nerve head and increases resistive index in the retinal arteries. Takayama J, Mayama C, Mishima A, Nagahara M, Tomidokoro A, Araie M. *Eye (Lond)*. 23(4):827-34. 2009
47. Local effect of topical FP-receptor agonists on retinal vessels of the ipsilateral posterior retina in normal rabbit eyes. Ohashi M, Mayama C, Ishi K, Araie M. *Clin Experiment Ophthalmol*. 36(8):767-74. 2008
48. Effects of topical travoprost and unoprostone on optic nerve head circulation in normal rabbits. Ohashi M, Mayama C, Ishii K, Araie M. *Curr Eye Res*. 32(9):743-9. 2007
49. No apparent association between ocular perfusion pressure and visual field damage in normal-tension glaucoma patients. Kurita N, Tomidokoro A, Mayama C, Aihara M, Araie M. *Jpn J Ophthalmol*. 50(6):547-9. 2006
50. Plasma endothelin-1 level in Japanese normal tension glaucoma patients. Kunimatsu S, Mayama C, Tomidokoro A, Araie M. *Curr Eye Res*. 31(9):727-31. 2006
51. Correlation between hemifield visual field damage and corresponding parapapillary atrophy in normal-tension glaucoma. Kawano J, Tomidokoro A, Mayama C, Kunimatsu S, Tomita G, Araie M. *Am J Ophthalmol*. 142(1):40-45. 2006
52. Statistical evaluation of the diagnostic accuracy of methods used to determine the progression of visual field defects in glaucoma. Mayama C, Araie M, Suzuki Y, Ishida K, Yamamoto T, Kitazawa Y, Shirakashi M, Abe H, Tsukamoto H, Mishima HK, Yoshimura K, Ohashi Y. *Ophthalmology*. 111(11):2117-25. 2004
53. Influence of peripheral iridectomy on intravitreal penetration of topical nipradilol. Mayama C, Tomidokoro A, Araie M, Mizuno K. *Curr Eye Res*. 28(2):129-33. 2004
54. Bilateral iris metastases from prostate cancer. Mayama C, Ohashi M, Tomidokoro A, Kojima T. *Jpn J Ophthalmol*. 47(1):69-71. 2003
55. Myopia and advanced-stage open-angle glaucoma. *Ophthalmology*. Mayama C, Suzuki Y, Araie M, Ishida K, Akira T, Yamamoto T, Kitazawa Y, Funaki S, Shirakashi M, Abe H, Tsukamoto H, Okada K, Mishima HK. 109(11):2072-7. 2002

主な日本語著書・論文

1. 後期臨床研修における指導医の役割. 福地 健郎, 間山 千尋, 三木 篤也, 梅野 哲哉. *Frontiers in Glaucoma* 51号 Page27-34 (2016.03)
2. 【緑内障なんでも質問箱-エキスパートに聞いたら最新エビデンスをもとにズバリと答えてくれた!】疫学と基礎編 日本人の開放隅角緑内障の有病率はどのくらいなのですか? 間山 千尋. *臨床眼科* 69巻 11号 Page10-13(2015.10)

3. 保存版 OCT 画像アトラス(緑内障編) 前眼部 OCT 画像アトラス(図説) 間山 千尋. 眼科グラフィック 4 巻 5 号 Page460-467(2015.10)
4. 乳頭周囲脈絡膜分離を合併し緑内障が疑われる症例の視野障害. 林 恵子, 間山 千尋, 石井 清. 臨床眼科 69 巻 3 号 Page313-320(2015.03)
5. 裂孔原性網膜剥離症例数の季節変動と関連する気候因子の検討. 竹溪 友佳子, 稲用 和也, 間山 千尋, 朝岡 亮, 村田 博史, 野本 洋平. あたらしい眼科 31 巻 9 号 Page1403-1406(2014.09)
6. 【高齢者の緑内障診療のポイント】 高齢者の眼底検査. 間山 千尋 OCULISTA 17 号 Page11-17(2014.08)
7. 開放隅角緑内障眼における自動静的視野検査前後の眼圧変動と関連因子の検討. 寺尾 亮, 平澤 裕代, 村田 博史, 朝岡 亮, 間山 千尋, 相原 一. あたらしい眼科 31 巻 3 号 Page433-436(2014.03)
8. タフルプロスト連続点眼の正常眼視神経乳頭血流に与える影響 点眼後 24 時間の検討. 岡本 美瑞, 間山 千尋, 石井 清, 新家 眞. あたらしい眼科 30 巻 8 号 Page1147-1150(2013.08)
9. 眼科医のための先端医療 視野の新しい統計学的解析方法. 村田 博史, 間山 千尋. あたらしい眼科 30 巻 4 号 Page509-511(2013.04)
10. 【小児と高齢者の緑内障:ここがポイント】 高齢者の眼底検査. 青山 裕加, 間山 千尋. あたらしい眼科 29 巻 1 号 Page25-30(2012.01)
11. 【緑内障手術の EBM】 手術治療 vs.薬物治療. 間山 千尋. 眼科手術 25 巻 1 号 Page15-20(2012.01)
12. 【眼科診療:5 年前の常識は,現在の非常識!】 緑内障 スペシャルレクチャー 緑内障と眼血流. 間山 千尋. 臨床眼科 65 巻 11 号 Page246-247(2011.10)
13. 【処方のお組み合わせから学ぶ!緑内障点眼薬】 こんな患者さんにはこの点眼薬を処方しよう! 間山 千尋. 眼科ケア 13 巻 9 号 Page858-868(2011.09)
14. GLAUCOMA Q&A 緑内障手術治療の適応. 唐川 綾子, 間山 千尋. Frontiers in Glaucoma 41 号 Page58-63(2011.03)
15. 緑内障セミナー 光干渉断層計(OCT)による緑内障進行評価. 青山 裕加, 間山 千尋. あたらしい眼科 28 巻 5 号 Page661-662(2011.05)
16. 眼画像診断の進歩 画像解析による緑内障眼の形態的特徴の評価と診断法の確立. 富所 敦男, 新家 眞, 相原 一, 今野 伸介, 間山 千尋, 堤 妙, 三嶋 弘一, 杉崎 顕史, 林 恵子, 平澤 裕代, 斎藤 瞳, 坂田 礼, 岩瀬 愛子, 澤口 昭一, 酒井 寛, 仲村 優子, 平安山 市子, 上門 千時, 吉村 長久, 板谷 正紀, 阿部 春樹, 白柏 基宏, 杉山 和久, 大久保 真司, 前田 直之, 松下 賢治, 岸 章治, 大谷 倫裕. 日本眼科学会雑誌 115 巻 3 号 Page276-296(2011.03)
17. 緑内障 眼圧非依存障害因子への挑戦 ネズミ・サル・そしてヒトへ. 新家 眞, 北澤 克明, 山本 哲也, 澤田 明, 岩瀬 愛子, 山本 精一郎, 吉村 健一, 原 英彰, 嶋澤 雅光, 伊藤 保志, 山嶋 哲盛, 今村 和幸, 笹岡 正顕, 太田 貴史, 水野 憲, 川北 耕二, 大橋 靖雄, 白土 城照, 山崎 芳夫, 松本 長太, 玉置 泰裕, 相原 一, 富所 敦男, 永原 幸, 山上 淳吉, 古関 信之, 石井 清, 高山 淳, 長谷川 智之, 間山 千尋, 内田 彩子, 山田 秀之, 大橋 正明, Chen Yi-Ning, 佐伯 忠賜朗, 重枝 崇史, 村田 博, Lee Kelvin, 鶴我 英和, Nakayama Mao, 山岸 麗子. 日本眼科学会雑誌 115 巻 3 号 Page213-237(2011.03)

18. 【緑内障治療の現状と課題】 緑内障性視神経症に対する循環改善治療. 間山 千尋. 医薬ジャーナル 46 巻 4 号 Page1213-1217(2010.04)
19. 【緑内障診療 グレーゾーンを越えて】 診断編 視野 視野進行評価法の理論. 間山 千尋. 臨床眼科 63 巻 11 号 Page146-151(2009.10)
20. 【静的視野検査 日常診療での利用法】 緑内障の進行判定. 間山 千尋, 富所 敦男. 眼科 51 巻 9 号 Page1125-1135(2009.09)
21. 緑内障治療の基礎と臨床 とくにプロスタグランジン点眼薬について サル緑内障モデル眼に及ぼすプロスタグランジン点眼薬の影響. 間山 千尋. 眼薬理 23 巻 1 号 Page71-72(2009.08)
22. 【眼科レーザー治療】 緑内障 緑内障のレーザー治療 レーザー線維柱帯形成術. 間山 千尋, 富所 敦男. 眼科プラクティス 26 巻 Page215-219(2009.03)
23. 【緑内障 Now!】 緑内障のトピックス 多施設共同研究でわかったことは? OHTS でわかったことは? 間山 千尋. あたらしい眼科 25 巻臨増 Page15-18(2008.10)
24. 緑内障の治療 緑内障の治療戦略 神経保護治療に関する知見. 間山 千尋, 富所 敦男. Frontiers in Glaucoma 8 巻 4 号 Page236-238(2007.12)
25. 緑内障の治療 緑内障の治療戦略 眼血流改善に関する知見. 間山 千尋, 富所 敦男. Frontiers in Glaucoma 8 巻 4 号 Page232-235(2007.12)
26. 【視野】 読む為の基礎知識 Humphrey 視野解釈の基本 各表示の意味. 間山 千尋. 眼科プラクティス 15 巻 Page36-43(2007.05)
27. 【緑内障診療の進めかた】 病型別診断と治療 原発緑内障 原発開放隅角緑内障(広義) 原発開放隅角緑内障. 間山 千尋, 新家 眞. 眼科プラクティス 11 巻 Page30-33(2006.09)
28. 【閉塞隅角緑内障 診断と治療のアップデート】 閉塞隅角緑内障の白内障手術のポイント. 間山 千尋, 富所 敦男. あたらしい眼科 22 巻 9 号 Page1207-1209(2005.09)
29. 【視野検査法の現状】 緑内障診療における静的視野検査の活用. 間山 千尋, 富田 剛司. 眼科 47 巻 3 号 Page271-278(2005.03)
30. 視野検査を活用する 静的視野計による視野障害進行の判定について 各種の方法とその評価. 間山 千尋. Frontiers in Glaucoma 4 巻 4 号 Page219(2003.11)
31. 全層角膜移植術後の緑内障発生に寄与する危険因子の解析. 間山 千尋, 荒川 妙, 天野 史郎, 大鹿 哲郎, 水流 忠彦. 臨床眼科 55 巻 8 号 Page1551-1554(2001.08)
32. 【難治緑内障とその対策】 末期緑内障の手術. 間山 千尋, 鈴木 康之. 眼科診療プラクティス 60 巻 Page76-77(2000.07)
33. 【難治緑内障とその対策】 末期緑内障 末期緑内障の治療方針. 間山 千尋, 鈴木 康之. 眼科診療プラクティス 60 巻 Page72-75(2000.07)

主な学会講演 (国内招待講演のみ)

H29 年 第 40 回 日本眼科手術学会 セミナー「濾過手術後のマネージメント」

H28 年 第 120 回 日本眼科学会総会 セミナー「緑内障フルメディケーション～進化する緑内障治療～」

H28 年 第 39 回 日本眼科手術学会 シンポジウム「ブレブリーク：評価の仕方と対処、ブレブ再建の仕方」

- H27年 第119回 日本眼科学会総会 セミナー「非緑内障例－OCT診断のピットフォール－」
- H27年 第119回 日本眼科学会総会 セミナー「緑内障に対する神経保護作用の臨床評価を極める」
- H27年 第38回 日本眼科手術学会 シンポジウム「原発閉塞隅角症/緑内障の治療戦略 症例に応じた治療方針の選択と手術手技」
- H27年 第26回 日本緑内障学会 シンポジウム 「交感神経系点眼薬」
- H26年 第57回 日本コンタクトレンズ学会 セミナー「信じていいの？OCTを使った緑内障診断」
- H26年 第118回 日本眼科学会総会 セミナー「“私はこうする” 初期緑内障診断」
- H26年 第25回 日本緑内障学会 シンポジウム 「静的視野検査における進行評価」
- H25年 第24回 日本緑内障学会 シンポジウム 「前眼部OCTで何がわかるか？」
- H25年 第24回 日本緑内障学会 セミナー 「緑内障術後の白内障手術」
- H25年 第3回 日本視野学会 セミナー「OCTからみる網膜内層」
- H24年 第23回 日本緑内障学会 セミナー「緑内障診断－OCTの可能性－」
- H24年 第29回 日本眼循環学会 シンポジウム「緑内障の眼循環 治療の面から：カルシウム拮抗薬の可能性」
- H24年 第116回 日本眼科学会総会 シンポジウム「緑内障眼における視神経乳頭循環とその修飾」
- H23年 第22回 日本緑内障学会 シンポジウム「OCTデータの加齢変化」
- H22年 第21回 日本緑内障学会 シンポジウム「緑内障治療効果の評価－治療における視野進行の判定」
- H22年 第33回 日本眼科手術学会総会 シンポジウム「眼圧管理を考えた薬物療法：薬物の選択と導入・変更タイミング」
- H21年 第26回 日本眼循環学会 シンポジウム「緑内障治療薬の視神経乳頭循環に与える影響」
- H21年 第20回 日本緑内障学会 シンポジウム「緑内障動物モデルと眼血流」
- H20年 第28回 日本眼薬理学会 シンポジウム「緑内障治療薬の基礎と臨床－とくにプロスタグランジン点眼薬について－」
- H19年 第61回 日本臨床眼科学会 セミナー「緑内障治療における眼血流改善の位置づけ」
- H18年 第60回 日本臨床眼科学会 シンポジウム「緑内障薬物療法の将来－カルシウムチャンネル阻害薬」