

- Kinoshita S. Oxidative stress in primary open-angle glaucoma patients as measured by free fatty acids in aqueous humor. SFRRI (Society for Free Radical Research International). Kyoto. 2014.03.24.
3. Yoshikawa H, Ikeda Y, Mori K, Yoshii K, Kinoshita S. Age-Related Change of Anterior Segment Structure in Pseudoexfoliation Glaucoma and Primary Open-Angle Glaucoma. World Ophthalmology Congress. 2014 April. 2-6. Tokyo
 4. Ikeda Y, Takahashi J, Mori K, Ueno M, Kinoshita S. The Efficacy of Switching to Brimonidine Tartrate for the Reduction of Intraocular Pressure. World Ophthalmology Congress. 2014. April. 2-6. Tokyo
 5. Ueno M, Ikeda M, Mori K, Tashiro K, Kinoshita S. Analysis of Hematological and Biochemical Data in Normal Tension Glaucoma Patients. World Ophthalmology Congress. 2014. April. 2-6. Tokyo.
 6. Ikeda Y, Mori K, Ueno M, NakanoM, Tokuda Y, Omi N, Sato R, Yoshii K, Tashiro K, Kinoshita S. Association Analysis between CDKN2B-AS1 Genotype and Quantitative Traits of Primary Open-Angle Glaucoma. ARVO, Orland. 2014.5.6.
 7. Sannohe C, Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Kinoshita S, Nakano M, Yamada H, Tsuzaki S, Hasegawa S, Yoshii K, Comparison of the systemic risk factors, including body

- mass index, between primary open-angle glaucoma and normal tension glaucoma. ARVO, Orland. 2014.5.4.
8. Mori K, Ikeda Y, Ueno M, Yoshii K, Kinoshita S. Therapeutic trend analysis of normal tension glaucoma cases in common Japanese clinics over a 7-year period. ARVO, Orland. 2014.5.4.
 9. Imai K, Takahashi J, Mori K, Kato H, Ikeda Y, Ueno U, Yamamura M, Kinoshita S. Evaluation of reading speed ability in glaucoma patients with central visual field defects. ARVO, Orland. 2014.5.4.
 10. Maruyama Y, Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Yoshikawa H, Kinoshita S. Comparison study of the intraocular-pressure reduction efficacy and safety between bimatoprost and latanoprost-timolol-fixed combination in Japanese open-angle glaucoma patients who switched from latanoprost. ARVO, Orland. 2014.5.4.
 11. Ikeda Y, Mori K, Ueno M, NakanoM, Tokuda Y, Omi N, Sato R, Yoshii K, Tashiro K, Kinoshita S. Association Analysis between CDKN2B-AS1 Genotype and Quantitative Traits of Primary Open-Angle Glaucoma. 11th European Glaucoma Congress (EGS), Nice. 2014.6.7-11.
 12. Sannohe C, Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Kinoshita S, Nakano M, Yamada H, Tsuzaki S, Hasegawa S, Yoshii K, Comparison of the systemic risk factors, including body mass index, between primary open-angle glaucoma and

- normal tension glaucoma. 11th EGS, Nice. 2014.6.7-11.
13. Mori K, Ikeda Y, Ueno M, Yoshii K, Kinoshita S. Therapeutic trend analysis of normal tension glaucoma cases in common Japanese clinics over a 7-year period. 11th EGS 2014.6.7-11.
14. Kato H, Takahashi J, Mori K, Ikeda Y, Ueno M, Imai K, Yamamura M, Kinoshita S. Evaluation of reading speed ability in glaucoma patients with central visual field defects. 11th EGS, Nice. 2014.6.7-11.
15. Maruyama Y, Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Yoshikawa H, Kinoshita S. Comparison study of the intraocular-pressure reduction efficacy and safety between bimatoprost and latanoprost-timolol-fixed combination in Japanese open-angle glaucoma patients who switched from latanoprost. 11th EGS, Nice. 2014.6.7-11.
16. Morikawa K, Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Yoshikawa H, Maruyama Y, Kato H, Yamamoto Y, Kinoshita S. Evaluation of Central Corneal Thickness Recovery Changes Associated with Discontinuance of Prostaglandin Eye-Drop Use Post Trabeculectomy. 11th EGS, Nice. 2014.6.7-11.
17. Yamamoto Y, Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Yoshikawa H, Maruyama Y, Yoshii K, Nakanom, Tashiro K, Kinoshita S. Analysis of Biochemical Markers in Pseudoexfoliation Glaucoma Patients. 11th EGS, Nice. 2014.6.7-11.

18. Cho Y, Mori K, Ikeda Y, Ueno M, Yamasaki T, Kinoshita S. 10-year retrospective trend analysis of the characteristics of elderly Japanese glaucoma patients requiring glaucoma surgery. 11th EGS, Nice. 2014.6.7-11.
19. Yamana M, Sugiura K, Mori K, Yoshikawa H, Maruyama Y, Ikeda Y, Koizumi N, Kinoshita S. Examination of Ganglion Cell Complex Thickness and Outer Retinal Layer Thickness in Glaucomatous Eyes. 11th EGS, Nice. 2014.6.7-11
20. Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Imai K, Yoshii K, Sato R, Sato F, Nakano M, Kinoshita S. Evaluation of IOP and Reduction Slopes Over a 16-Year Time Course in Japanese Glaucoma Patients. American Academy of Ophthalmology (AAO). Chicago. 2014.10.20.
21. 池田陽子、森 和彦、上野盛夫、今井浩二郎、佐藤隆一、佐藤史子、吉井健悟、中野正和、木下茂、早期結膜濾過胞機能不良に関連する因子の検討。第38回手術学会。京都。2015。1.31.
22. 森 和彦、池田陽子、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、木下 茂。虹彩角膜内皮症候群に対するエクस्प्रेसフィルトレーションデバイスを用いた濾過手術。第37回日本眼科手術学会。京都。2014.1.17-19.
23. 池田陽子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、木下 茂。線維柱帯切除術後のプロスタグランジン製剤点眼中止に伴う中心角膜厚変化の検討。第37回日本眼科手術学会。京都。2014.1.17-19.
24. 森 和彦。若年強度近視眼に対する線維柱帯切除術。第37回日本眼科手術学会。京都。

- 2014.1.18.
25. 池田陽子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、木下 茂. 線維柱帯切除術後のプロスタグランジン製剤点眼中止に伴う中心角膜厚変化の検討. 第37回日本眼科手術学会総会 2014.1.17-19, 京都.
26. 森 和彦、池田陽子、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、木下 茂. 虹彩角膜内皮症候群に対するエクस्प्रेसフィルトレーションデバイスを用いた濾過手術. 第37回日本眼科手術学会. 京都. 2014.1.17-19.
27. 三戸千賀子、池田陽子、森 和彦、山田裕美、津崎さつき、長谷川志乃、上野盛夫、中野正和、吉井健悟、木下 茂. 原発開放隅角緑内障と正常眼圧緑内障に関連する全身的要因の検討. 第25回日本緑内障学会. 2014.9.19-21, 大阪.
28. 張 佑子、森 和彦、池田陽子、上野盛夫、山崎俊秀、木下 茂. 当科における過去10年間の高齢者緑内障手術症例の検討. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
29. 池田陽子、森 和彦、上野盛夫、今井浩二郎、吉井健悟、佐藤隆一、佐藤史子、中野正和、田代啓、山崎俊秀、木下 茂. 広義原発開放隅角緑内障の過去16年間の経時的眼圧推移. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
30. 小田莉恵、森 和彦、吉井健悟、池田陽子、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、小泉範子、木下 茂. 日本人健常者における視神経乳頭サイズと乳頭回転角の検討. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
31. 上野盛夫、池田陽子、森 和彦、中野正和、大見奈津江、佐藤隆一、佐藤史子、吉井健悟、田代啓、木下 茂. CDKN2B-AS1

- ジェノタイプと原発開放隅角緑内障の量的形質との関連解析. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
32. 津崎さつき、池田陽子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、今井浩二郎、木下 茂. 2種の視野検査計の信頼性スコアの比較検討. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
33. 高橋純子、今井浩二郎、森 和彦、加藤浩晃、池田陽子、上野盛夫、山村麻里子、木下 茂. 中心視野障害を有する緑内障患者の視野障害意識化による読字能改善効果の検討. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
34. 日野智之、池田陽子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、今井浩二郎、木下 茂. 正常者における垂直CD比の分布の検討. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
35. 丸山悠子、池田陽子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、木下 茂. ラタノプロストからビマトプロストとラタノプロスト/チモロール配合剤への切替え効果. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
36. 荒木やよい、池田陽子、高橋純子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、今井浩二郎、木下 茂. 酒石酸ブリモニジンへの変更による眼圧下降効果の検討. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
37. 森 千浩、池田陽子、森 和彦、中野恵美、津崎さつき、上野盛夫、今井浩二郎、吉川晴菜、丸山悠子、木下 茂. 点眼補助具使用の有無による1日当たり平均点眼使用料の差の検討. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
38. 山本雄士、森 和彦、池田陽子、上野盛夫、吉川晴菜、今井浩二郎、木下 茂. トラベクレクト

- ミー術後濾過胞形状に影響を及ぼす要因の検討. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
39. 今井浩二郎、森 和彦、稲富勉、池田陽子、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、木下 茂. 線維柱帯切除後数年を経て発症した再発性デスメ膜剥離を前眼部OCTにて解析した一例. 第25回日本緑内障学会, 2014.9.19-21, 大阪.
40. Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Yoshikawa H, Maruyama Y, Yoshii K, Kinoshita S. Evaluation of the Age-Related Speed of Anterior Chamber Reduction by 3D Scheimpflug Camera in Japanese Normal Subjects. AAO, 2013, AAO New Orleans. November 16-20.
41. Mori K, Nakayama T, Ikeda Y, Ueno M, Yoshikawa H, Maruyama Y, Kinoshita S. Magnification Errors after Refractive Change by Cataract Surgery on Optic Nerve Head Analysis. ARVO. Seattle. 2013.5.6.
42. Ueno M, Ikeda Y, Yoshii K, Yoshikawa H, Maruyama Y, Yuko, Mori K, Tashiro K, Kinoshita S. Analysis of hematological and biochemical data in normal tension glaucoma patients. ARVO. Seattle. 2013.5.7.
43. Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Nakano M, Tokuda Y, Omi N, Sato R, Yoshii K, Tashiro K, Kinoshita S. Analysis of Ophthalmic Clinical Data Association for CDKN2B-AS1 Genotype in Normal Subjects. ARVO. Seattle. 2013.5.6.
44. Takahashi J, Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Yoshikawa H, Tsuzaki S, Kinoshita S. The efficacy and side effects of brimonidine tartrate when switching from

- other glaucoma medications.
5th WGC Vancouver. July 2013
17-20.
45. Ikeda Y, Mori K, M Ueno M, Nakano M, Tokuda Y, Omi N, Sato R, Yoshii K, Tashiro K, Kinoshita S. Analysis of ophthalmic clinical data association for CDKN2BAS-1 genotype in normal subjects. 5th WGC. Vancouver. July 2013 17-20.
46. Tsuzaki S, Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Yoshikawa H, Takahashi J, Kinoshita S. Comparison of the efficacy of selective laser trabeculoplasty for the reduction of intraocular pressure among three types of glaucoma. 5th WGC. Vancouver. July 2013 17-20.
47. Mori K, Ikeda Y, Ueno M, Kinoshita S. Long-term clinical outcomes of trabeculotomy abexterono for the treatment of glaucoma after corneal transplantation. 5th WGC Vancouver. July 2013. 17-20.
48. Ueno M, Sasaki M Maruyama K, Ikeda Y, Mori K, Kinoshita S. A case of a superior segmental optic hypoplasia (SSOH)-like change of the optic disc induced by transient ocular hypertension. 5th WGC.Vancouver. July 2013 17-20.
49. Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Yoshikawa H, Maruyama Y, Yoshii K, Kinoshita S. Evaluation of the Age-Related Speed of Anterior Chamber Reduction by 3D Scheimpflug Camera in Japanese Normal Subjects. AAO, New Orleans. 2013, November 16-20.
50. 加藤浩晃、森 和彦、上野盛夫、池田陽子、山崎俊秀、木下 茂.

- 円蓋部基底繊維柱帯切除術における術後早期眼圧と中期予後の検討. 第36回日本眼科手術学会. 福岡. 2013.1.25.
51. 森 和彦、池田陽子、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、木下 茂. Suture trabeculotomy や Canaloplastyにおけるシュレム管貫通症例の検討. 第36回日本眼科手術学会.福岡.2013.1.25.
52. 池田陽子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、加藤浩晃、山崎俊秀. 当院における過去10年間の緑内障手術症例の検討. 第36回日本眼科手術学会.福岡. 2013.1.25
53. 池田陽子、森 和彦、上野盛夫、中野正和、吉井健悟、徳田雄市、大見奈津江、佐藤隆一、田代啓、木下 茂. 正常者におけるCDKN2B-AS1のジェノタイプ別臨床データの解析. 第117回日本眼科学会総会. 東京. 2013. 4. 4-7.
54. 吉川晴菜、池田陽子、吉井健悟、森 和彦、上野盛夫、丸山悠子、中野正和、大見奈津江、徳田雄市、田代 啓、木下 茂. 正常眼圧緑内障患者における血液生化学的データの解析. 第117回日本眼科学会総会. 東京. 2013.4. 4-7.
55. 中山知倫、森 和彦、池田陽子、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、木下 茂. 屈折変化に伴う視神経乳頭形状解析上の問題点の検討. 第117回日本眼科学会総会. 東京. 2013. 4. 4-7.
56. 丸山悠子、森 和彦、吉川晴菜、上野盛夫、池田陽子、木下 茂. 随意的眼球運動に伴う眼圧変動の解析. 第117回日本眼科学会総会. 東京. 2013. 4. 4-7.
57. 石田 学、池田陽子、森 和彦、上野盛夫、丸山悠子、吉川晴菜、木下 茂. 正常健常者における視神経乳頭面積分布の検討. 第67回日本臨床眼科学会. 横浜.

- 2013.10.31-11.3.
58. 池田陽子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、加藤浩晃、丸山悠子、吉井健悟、木下 茂. 正常者前房隅角形状の加齢に伴う変化の検討. 第67回日本臨床眼科学会. 横浜. 2013.10.31-11.3.
59. 森 和彦、上野盛夫、池田陽子、吉川晴菜、丸山悠子、加藤浩晃、木下 茂. 京滋地区における過去7年間の緑内障薬物処方状況の検討. 第67回日本臨床眼科学会. 横浜. 2013.10.31-11.3.
60. 津崎さつき、池田陽子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、高橋純子、木下 茂. 初回選択的レーザー線維柱帯形成術による眼圧下降効果の病型別検討. 第24回日本緑内障学会 東京. 2013.9.21-23.
61. 吉川晴菜、池田陽子、森 和彦、上野盛夫、加藤浩晃、吉井健悟、木下 茂. 落屑緑内障と原発開放隅角緑内障患者における加齢性前房隅角形状変化の比較検討. 第24回日本緑内障学会. 東京. 2013.9.21-23.
62. 杉浦晃祐、森 和彦、吉川晴菜、丸山悠子、池田陽子、上野盛夫、小泉範子、木下 茂. 緑内障眼における黄斑部網膜神経節細胞複合体層厚と網膜深層厚の検討. 第24回日本緑内障学会. 東京. 2013.9.21-23.
63. 高橋純子、森 和彦、加藤浩晃、池田陽子、上野盛夫、山村麻里子、木下 茂. 中心視野障害を有する緑内障患者の視野障害程度と読字能の関連性の検討. 第24回日本緑内障学会. 東京. 2013.9.21-23.
64. 池田陽子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、加藤浩晃、丸山悠子、吉井健悟、中野正和、田代 啓、木下 茂. 落屑緑内障患者における血液生化学的データの解析. 第24回日本緑内障学会. 東京. 2013.9.21-23.

65. 大見奈津江、徳田雄市、池田陽子、森 和彦、上野盛夫、佐藤龍一、中野正和、木下 茂. 緑内障研究資源を安定的に確保するための微量血液からの細胞株樹立法の確立. 第24回日本緑内障学会. 東京. 2013.9.21-23.
66. 森 和彦. オキュラーサーフェス疾患に合併した緑内障の診断と治療. 第24回日本緑内障学会. 東京. 2013.9.21-23.
67. Nakano M, Ikeda Y, Tokuda Y, Fuwa M, Omi N, Adachi H, Ueno M, Mori K, Kinoshita S, and Tashiro K. Common genetic variants of primary open-angle glaucoma in Japanese population. 62nd Annual Meeting of the American Society of Human Genetics. San Francisco. Nov. 6-10, 2012.
68. Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Imai K, Nakano M, Fuwa M, Yoshii K, Yagi Y, Tokuda Y, Tashiro K, and Kinoshita S. Association of risk alleles of glaucoma marker SNPs with morphological characters of the optic disc. 10th Congress of the European Glaucoma Society (EGS). Copenhagen Denmark. June.18-22, 2012.
69. Mori K, Ikeda Y, Ueno M, Imai K, Nakano M, Tokuda Y, Omi N, Adachi H, Tashiro K, and Kinoshita S. Genome-wide association study on primary open-angle glaucoma with a 1000K gene chip. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Florida. May 6-10 2012.
70. Maruyama Y, Mori K, Yoshikawa H, Ikeda Y, Ueno M, Tada K, Kinoshita S. Effects of long-term topical

- prostaglandin therapy on central corneal thickness, 10th Congress of the European Glaucoma Society (EGS). Copenhagen Denmark. June.18-22, 2012.
71. Yoshikawa H, Ueno M, Ikeda Y, Oya T, Mori K, Kinoshita S. Lipid peroxidation in aqueous humor obtained from primary open-angle glaucoma patients and pseudoexfoliative glaucoma patients. 10th Congress of the European Glaucoma Society (EGS). Copenhagen Denmark. June.18-22, 2012.
72. Ueno M, Sasaki M, Maruyama K, Ikeda Y, Mori K, Kinoshita S. A case of superior segmental optic hypoplasia (SSOH)-like change of the optic disc induced by transient ocular hypertension. 10th Congress of the European Glaucoma Society (EGS). Copenhagen Denmark. June.18-22, 2012.
73. Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Yoshikawa H, Maruyama Y, Kinoshita S. Evaluation of Optic Disc Morphology with HRT-II of Middle-Age or Older Japanese Normal Subjects. AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY. Chicago, IL, USA, Nov.10-14, 2012.
74. Maruyama Y, Mori K, Yoshii H, Yoshikawa H, Ikeda Y, Ueno M, Tashiro K, Kinoshita S. Analysis of Hematological and Biochemical Data in Primary Open - Angle Glaucoma Patients. Asia Pacific Glaucoma Congress. Bali, Indonesia. Dec.7-9, 2012.
75. Mori K, Ikeda Y, Ueno M, Maruyama Y, Yoshikawa H, Kinoshita S. Surgical

- Procedure For Secondary Angle - Closure Glaucoma Due To Soemmering's Ring. Asia Pacific Glaucoma Congress. Bali, Indonesia. Dec.7-9, 2012.
76. Ishida G, Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Maruyama Y, Yoshikawa H, Kato Y, Kinoshita S. Evaluation Of Optic - Nerve Disc Size In Normal Japanese Subjects. Asia Pacific Glaucoma Congress. Bali, Indonesia. Dec.7-9, 2012.
77. Kato Y, Tada K, Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Maruyama Y, Yoshikawa H, Ishida G, Kinoshita S. Evaluation Of Age - Related Morphological Change Of The Anterior Chamber In Japanese Normal Subjects. Asia Pacific Glaucoma Congress. Bali, Indonesia. Dec.7-9, 2012.
78. 池田陽子、森 和彦、上野盛夫、今井浩二郎、中野正和、徳田雄市、大見奈津江、佐藤隆一、田代 啓、木下 茂. CDKN2B-AS1の病型別原発開放隅角緑内障全ゲノム関連解析. 第66回日本臨床眼科学会. 京都. 2012.10.25-28.
79. 森 和彦、池田陽子、上野盛夫、今井浩二郎、中野正和、徳田雄市、佐藤隆一、足立博子、田代 啓、木下 茂. 原発開放隅角緑内障の1000Kチップによる全ゲノム関連解析. 第66回日本臨床眼科学会. 京都. 2012.10.25-28.
80. 吉井健吾、池田陽子、森 和彦、上野盛夫、丸山悠子、吉川晴菜、中野正和、大見奈津江 徳田雄市、田代 啓、木下 茂. 原発開放隅角緑内障患者における血液生化学データの解析. 第23回日本緑内障学会. 金沢. 2012.9.28-30.

81. 加藤浩晃、森 和彦、池田陽子、上野盛夫、木下 茂. 癍痕結膜症例に対するテノン囊前転を併用した線維柱帯切除術の検討. 第35回日本眼科手術学会総会. 名古屋. 2012.1.27-29.
82. 池田陽子、森 和彦、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、多田香織、木下 茂. 円蓋部基底濾過胞再建術施行症例の臨床的検討と早期手術成績. 第35回日本眼科手術学会総会. 名古屋. 2012.1.27-29.
83. 吉川晴菜、森 和彦、池田陽子、上野盛夫、丸山悠子、多田香織、木下 茂. ProgressorRの局所トレンド解析による進行判定の検討. 第116回日本眼科学会総会. 東京. 2012.4.5-8.
84. 糸井素啓、上野盛夫、池田陽子、吉川晴菜、丸山悠子、森 和彦、木下 茂. EDI-OCTを用いた篩状板の解析. 第82回京都府立医科大学同窓眼科集談会ならびに明交会総会. 京都. 2012.9.22.
85. 中山知倫、森 和彦、池田陽子、上野盛夫、吉川晴菜、丸山悠子、木下 茂. 屈折変化に伴う視神経乳頭形状解析上の問題点の検討. 第82回京都府立医科大学同窓眼科集談会ならびに明交会総会. 京都. 2012.9.22.
86. 加藤浩晃、森 和彦、上野盛夫、池田陽子、山崎俊秀、木下 茂. 眼内レンズ縫着術を併用した線維柱帯切除術の術後成績. 第23回日本緑内障学会. 金沢. 2012.9.29.
87. 丸山悠子、丸山和一、森 和彦、吉川晴菜、池田陽子、上野盛夫、木下 茂. ポスナーシュロスマン症候群における角膜内皮細胞密度と観血的治療. 第23回日本緑内障学会. 金沢. 2012.9.29.
88. 吉川晴菜、上野盛夫、池田陽子、丸山悠子、大矢友子、森 和彦、木下 茂. 緑内障患者における前房水中の酸化ストレスマー

- カーとしての 4-hydroxy2nonenal の検討. 第23回日本緑内障学会. 金沢. 2012.9.28-30.
89. 津崎さつき、池田陽子、森 和彦、上野盛夫、丸山悠子、吉川晴菜、高橋純子、奥田玲子、木下 茂. 緑内障専門クリニックにおける受診患者背景の検討. 第23回日本緑内障学会. 金沢. 2012.9.28-30.
90. 上野盛夫、池田陽子、吉川晴菜、丸山悠子、森 和彦、木下 茂. 白内障手術併用線維柱帯切除術による眼軸長の変動. 第23回日本緑内障学会. 金沢. 2012.9.28-30.
91. 中川紘子、稲富 勉、森 和彦、池田陽子、上野盛夫、木下 茂. 緑内障術後水疱性角膜症に対する角膜内皮移植術の臨床成績. 第23回日本緑内障学会. 金沢. 2012.9.28-30.
92. 高橋純子、池田陽子、森 和彦、上野盛夫、丸山悠子、吉川晴菜、木下 茂. 正常者における加齢に伴う視神経乳頭形状変化の検討. 第23回日本緑内障学会. 金沢. 2012.9.28-30.
- 中野 正和
- 1 論文発表
1. Aung T et al. (Nakano M, Mori K, Kinoshita S, Tashiro K) A common variant mapping to CACNA1A is associated with susceptibility to exfoliation syndrome. *Nat. Genet.*, in press.
 2. Nakano M, Ikeda Y, Tokuda Y, Fuwa M, Ueno M, Imai K, Sato R, Omi N, Adachi H, Kageyama M, Mori K, Kinoshita S, Tashiro K. Novel common variants and susceptible haplotype for exfoliation glaucoma specific to Asian population. *Sci. Rep.*, 4: 5340, 2014.
 3. Ishida K, Yagi T, Tanaka M, Tokuda Y, Kamoi K, Hongo

- F, Kawauchi A, Nakano M, Miki T, Tashiro K. Identification of a novel gene by whole human genome tiling array. *Gene*, 516: 33-38, 2013.
4. 中野正和、池田陽子、徳田雄市、不破正博、森 和彦、上野盛夫、今井浩二郎、佐藤隆一、大見奈津江、足立博子、景山正明、森和彦、田代 啓、木下 茂, 落屑緑内障におけるアジア人固有の新規バリエント／ハプロタイプの同定 . 日本眼科学会雑誌 118(10):867,2014
 5. 池田陽子, 中野正和. 緑内障に関連する遺伝子 緑内障診療クローズアップ. 木内良明 編 メジカルビュー社, 東京, 2014.
 6. 中野正和. 多因子疾患のゲノム医科学研究の動向, 京都府立医科大学雑誌, 122: 745-755, 2013.
 7. Tokuda Y, Yagi T, Yoshii K, Ikeda Y, Fuwa M, Ueno M, Nakano M, Omi N, Tanaka M, Mori K, Kageyama M, Nagasaki I, Yagi K, Kinoshita S, and Tashiro K. An approach to predict the risk of glaucoma development by integrating different attribute data. *SpringerPlus*, 1: 41, 2012.
 8. Nakano M, Ikeda Y, Tokuda Y, Fuwa M, Omi N, Ueno M, Imai K, Adchi H, Kageyama M, Mori K, Kinoshita S, and Tashiro K. Common variants in *CDKN2B-AS1* associated with optic-nerve vulnerability of glaucoma identified by genome-wide association studies in Japanese. *PLoS ONE*, 7: e33389, 2012.

9. 中野正和、池田陽子、森和彦. 緑内障セミナー「緑内障 Genome-Wide Association Study 最新の知見: 2. 次世代シーケンサーをいかに活用するか」 あたらしい眼科, 29: 355-357, 2012.
 10. 池田陽子、中野正和、森和彦. 緑内障セミナー「緑内障 Genome-Wide Association Study 最新の知見: 1. どう見て、どう考えるか」, あたらしい眼科, 29: 209-210, 2012.
- 2 学会発表
1. Nakano M. Genetics study of Fuchs' endothelial corneal dystrophy: What we have learned from glaucoma genetics study. The 1st Advanced Biomedical Engineering Research Center Symposium, Kyotanabe (Feb. 21, 2015).
 2. Nakano M. Genetics study of exfoliation syndrome/exfoliation glaucoma. Kyoto International Workshop in Visual Science 2015, Kyoto (Feb. 20, 2015).
 3. Nakano M., Ikeda Y, Tokuda Y, Adachi H, Ueno M, Imai K, Sato R, Omi N, Mori K, Kinoshita S, Tashiro K. Genome-wide association study of exfoliation syndrome/exfoliation glaucoma in a Japanese population. 64th Annual Meeting of the American Society of Human Genetics, San Diego (Oct. 18-22, 2014).
 4. Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Imai K, Yoshii K, Sato R, Sato F, Nakano M. Evaluation of intraocular pressure and reduction slope over a 16-year time course in Japanese glaucoma patients. AAO 2014, Chicago (Oct. 18-21, 2014).
 5. Sannohe C, Ikeda Y, Mori K, Yamada H, Tsuzaki S,

- Hasegawa S, Ueno M, Nakano M, Yoshii K, Kinoshita S. Comparison of the systemic risk factors, including body mass index, between primary open-angle glaucoma and normal tension glaucoma. 11th European Glaucoma Society Congress, Nice (June 7-11, 2014).
6. Ikeda Y, Mori K, Ueno M, Nakano M, Tokuda Y, Omi N, Sato R, Yoshii K, Tashiro K, Kinoshita S. Association Analysis between CDKN2B-AS1 Genotype and Quantitative Traits of Primary Open-Angle Glaucoma. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, Florida (May 4-8, 2014).
7. Sannohe C, Ikeda Y, Mori K, Yamada H, Tsuzaki S, Hasegawa S, Ueno M, Nakano M, Yoshii K, Kinoshita S. Comparison of the systemic risk factors, including body mass index, between primary open-angle glaucoma and normal tension glaucoma. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, Florida (May 4-8, 2014).
8. Li Z, Khor CC, Ikeda Y, Jia L, Chen LJ, Nakano M, George R, Do T, Abu-Amero K, Tajudin LS, Kee C, Mineo O, Takanori M, Zhang M, Jonas JB, Chau TN, Fuse N, Wong TY, Liu JJ, Garway-Heath DF, Simmons CP, Vijaya L, Kinoshita S, Pang CP, Wang NL, Allingham RR, Hauser MA, Tashiro K, Aung T, Vithana EN. Exome-wide association study identifies a novel locus associated with primary open angle glaucoma. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, Florida (May 4-8, 2014).
9. Nakano M. Exfoliation

- glaucoma-associated gene possibly related to autophagy. Special Interest Group: Genetics, Autophagy, and Glaucoma. World Ophthalmology Congress, Tokyo (Apr. 2-6, 2014, Panel Discussion).
10. 中川紘子, 中野正和, 奥村直毅, 池田陽子, 上野盛夫, 小泉範子, 田代 啓, Baratz KH, Wieben ED, 木下 茂. フックス角膜内皮ジストロフィの日本人患者におけるTCF4遺伝子のCTG反復配列. 角膜カンファランス2015, 高知 (2015年2月11日-13日).
 11. 池田陽子, 森 和彦, 上野盛夫, 今井浩二郎, 佐藤隆一, 佐藤史子, 吉井健悟, 中野正和, 木下 茂. 早期結膜濾過細胞機能不良に関連する因子の検討. 第38回日本眼科手術学会, 京都 (2015年1月30日-2月1日).
 12. 池田陽子, 森 和彦, 上野盛夫, 今井浩二郎, 中野正和, 徳田雄市, 吉井健悟, 佐藤隆一, 田代 啓, 木下 茂. 1000Kマイクロアレイによる落屑緑内障のゲノムワイド関連解析. 第68回日本臨床眼科学会, 神戸 (2014年11月13日-16日).
 13. 田代 啓, 中野正和, 池田陽子, 徳田雄市, 上野盛夫, 今井浩二郎, 佐藤隆一, 大見奈津江, 足立博子, 森 和彦, 木下 茂. 落屑症候群/落屑緑内障のゲノムワイド関連解析. 第87回日本生化学会大会, 京都 (2014年10月15日-18日).
 14. 大見奈津江, 徳田雄市, 池田陽子, 中野正和, 田代 啓. 微量血液からの不死化B細胞株樹立における過剰抗凝固剤の影響の検討. 第87回日本生化学会大会, 京都 (2014年10月15日-18日).

15. 上野盛夫, 池田陽子, 森 和彦, 中野正和, 大見奈津江, 佐藤隆一, 佐藤史子, 吉井健悟, 田代 啓, 木下 茂. CDKN2B-AS1ジェノタイプと原発開放隅角緑内障の量的形質との相関解析. 第25回日本緑内障学会, 大阪 (2014年9月19日・21日).
16. 池田陽子, 森 和彦, 上野盛夫, 今井浩二郎, 吉井健悟, 佐藤隆一, 佐藤史子, 中野正和, 田代 啓, 山崎俊秀, 木下 茂. 広義原発開放隅角緑内障の過去16年間の経時的眼圧推移. 第25回日本緑内障学会, 大阪 (2014年9月19日・21日).
17. 三戸千賀子, 池田陽子, 森和彦, 山田裕美, 津崎さつき, 長谷川志乃, 上野盛夫, 中野正和, 吉井健悟, 木下 茂. 原発開放隅角緑内障と正常眼圧緑内障に関連する全身的要因の検討. 第25回日本緑内障学会, 大阪 (2014年9月19日・21日).
18. 中野正和. 大規模データに基づくゲノム医科学研究. 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) バイオインフォマティクス勉強会, 筑波 (2014年9月17日).
19. 足立博子, 富永洋之, 丸山悠子, 米田一仁, 丸山和一, 中野正和, 木下 茂, 田代 啓. 出生前後のマウス網膜を用いた遺伝子発現解析のための相対定量PCR法の確立, 第61回日本生化学会近畿支部例会, 京都 (2014年5月17日).
20. Li Z, Khor C C, Ikeda Y, Jia L, Chen L J, Nakano M, George R, Do T, Abu-Amero K, Tajudin L S, Kee C, Mineo O, Takanori M, Zhang M, Jonas J B, Chau T N, Fuse N, Wong T Y, Liu J J, Garway-Heath D F,