

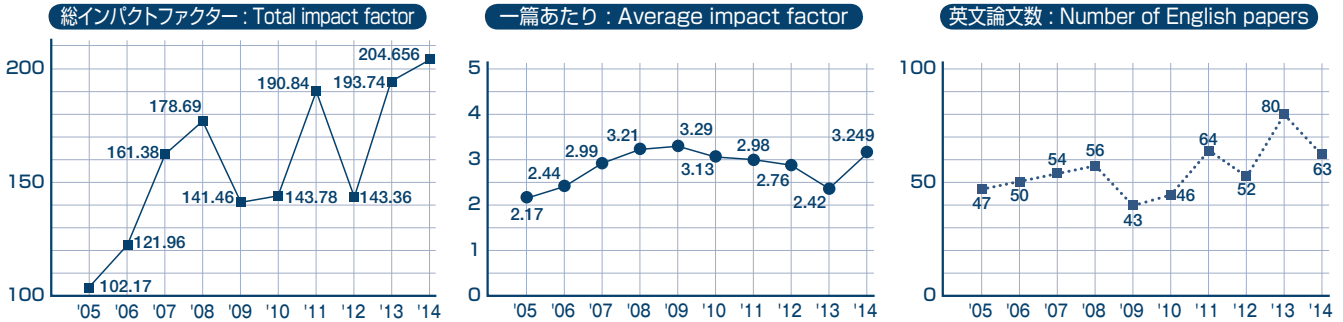
業績

2014年サマリー
Summary of 2014

総インパクトファクター: Total impact factor 204.656
 一篇あたり: Average impact factor 3.249
 英文論文数: Number of English papers 63

※1.インパクトファクターとは、雑誌の単位記事当たりの引用比率。当該雑誌に掲載されたそれぞれの論文が、発表後2年間という短期間に、1年当たり引用された回数の平均値に相当する。

インパクトファクター ※1 Impact Factor



眼科雑誌 Ophthalmic Journals	掲載論文数 Number of Papers	インパクトファクター (一篇あたり) Impact Factor	計
ACTA OPHTHALMOLOGICA	1	2.512	2.512
AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	6	4.021	24.126
Asia-Pacific Journal of Ophthalmology	1	-	0
BMC Ophthalmology	1	1.075	1.075
BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	3	2.809	8.427
Cataract Surgery: Maximizing Outcomes Through Research	1	-	0
Clinical Ophthalmology	1	-	0
CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY	1	1.953	3.953
Contact Lens & Anterior Eye	1	2.000	2.000
CORNEA	3	2.360	7.080
CURRENT EYE RESEARCH	1	1.663	1.663
GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY	1	2.333	2.333
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	5	3.661	18.305
JAMA Ophthalmology	1	-	0
JAPANESE JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	1	1.795	1.795
JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY	1	2.552	2.552
JOURNAL OF OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	1	1.420	1.420
Journal of Ophthalmology	2	1.935	3.870
L'Oculista Italiano	1	-	0
MOLECULAR VISION	1	2.245	2.245
OPHTHALMIC SURGERY LASERS & IMAGING	1	1.318	1.318
Ophthalmol Eye Dis	1	-	0
OPHTHALMOLOGY	1	6.170	6.170
OPTOMETRY AND VISION SCIENCE	3	2.038	4.114
RETINA-THE JOURNAL OF RETINAL AND VITREOUS DISEASES	1	3.177	3.177
合計 Total	41		98.135

一般誌 Academic Journals	掲載論文数 Number of Papers	インパクトファクター (一篇あたり) Impact Factor	計
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	1	2.281	2.281
Cell	1	33.116	33.116
Expert Review of Medical Devices	1	1.784	1.784
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE	2	5.710	11.420
Journal of Functional Foods	1	4.480	4.480
JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY	1	4.592	4.592
Modern Rheumatology	1	2.206	2.206
Molecular Brain	1	4.345	4.345
Nutrition & Metabolism	1	3.355	3.355
PLoS One	7	3.534	24.738
REJUVENATION RESEARCH	1	3.931	3.931
Scientific Reports	1	5.078	5.078
Sendai Virus Vector: Advantages and Applications	1	-	0
Stem Cell Research	1	3.912	3.912
TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	1	1.283	1.283
合計 Total	22		106.521

1. 英文論文 Original Articles

前眼部 (角膜・水晶体) 関連: 計35編 総IF 105.159 Anterior Segment of the Eye (Cornea/Crystalline Lens)

- Ogasawara M, Matsumoto Y, Hayashi T, Ohno K, Yamada H, Kawakita T, Dogru M, Shimazaki J, Tsubota K, Tsuneoka H. KRT12 mutations and in vivo confocal microscopy in two Japanese families with Meesmann corneal dystrophy. *Am J Ophthalmol.* 2014 Jan;157(1):93-102.e1.
- Yamaguchi T, Ohnuma K, Konomi K, Satake Y, Shimazaki J, Negishi K. Peripheral optical quality and myopia progression in children. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2014 Jan;252(1):175.
- Kojima T, Matsumoto Y, Ibrahim OM, Wakamatsu TH, Dogru M, Tsubota K. Evaluation of a thermosensitive atelocollagen punctal plug treatment for dry eye disease. *Am J Ophthalmol.* 2014 Feb;157(2):311-317.
- Torii H, Negishi K, Watanabe K, Arai H, Kato N, Tsubota K. Myopic regression after phakic intraocular lens implantation and LASIK. *Optom Vis Sci.* 2014 Feb;91(2):231-9.
- Uchino M, Uchino Y, Dogru M, Kawashima M, Yokoi N, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Schaumberg DA, Tsubota K. Dry eye disease and work productivity loss in visual display users: the Osaka study. *Am J Ophthalmol.* 2014 Feb;157(2):294-300.
- Isono K, Jono H, Ohya Y, Shiraki N, Yamazoe T, Sugasaki A, Era T, Fusaki N, Tasaki M, Ueda M, Shinriki S, Inomata Y, Kume S, Ando Y. Generation of familial amyloidotic polyneuropathy-specific induced pluripotent stem cells. *Stem Cell Res.* 2014 Mar;12(2):574-83.
- Kawashima M, Uchino M, Yokoi N, Uchino Y, Dogru M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Tsubota K. Decreased tear volume in patients with metabolic syndrome: the Osaka study. *Br J Ophthalmol.* 2014 Mar;98(3):418-20.
- Toda I, Ide T, Fukumoto T, Ichihashi Y, Tsubota K. Combination therapy with diquafosol tetrasodium and sodium hyaluronate in patients with dry eye after laser in situ keratomileusis. *Am J Ophthalmol.* 2014 Mar;157(3):616-22.e1.

9. Villani E, Baudouin C, Efron N, Hamrah P, Kojima T, Patel SV, Pflugfelder SC, Zhivov A, Dogru M. In vivo confocal microscopy of the ocular surface: from bench to bedside. *Curr Eye Res.* 2014 Mar;39(3):213-31.
10. Palsamy P, Bidasee KR, Ayaki M, Augusteyn RC, Chan JY, Shinohara T. Methylglyoxal induces endoplasmic reticulum stress and DNA demethylation in the Keap1 promoter of human lens epithelial cells and age-related cataracts. *Free Radic Biol Med.* 2014 Jul;72:134-48.
11. Sawazaki R, Ishihara T, Usui S, Hayashi E, Tahara K, Hoshino T, Higuchi A, Nakamura S, Tsubota K, Mizushima T. Diclofenac protects cultured human corneal epithelial cells against hyperosmolarity and ameliorates corneal surface damage in a rat model of dry eye. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2014 Apr;55(4):2547-56.
12. Kaido M, Uchino M, Yokoi N, Uchino Y, Dogru M, Kawashima M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Tsubota K. Dry-eye screening by using a functional visual acuity measurement system: the Osaka Study. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2014 May;55(5):3275-81.
13. Kaido M, Ishida R, Dogru M, Tsubota K. Short-term effects of instillation of a rebamipide suspension on visual function. *J Ocul Pharmacol Ther.* 2014 May;30(4):313-8.
14. Saiki M, Negishi K, Kato N, Torii H, Dogru M, Tsubota K. Ray tracing software for intraocular lens power calculation after corneal excimer laser surgery. *Jpn J Ophthalmol.* 2014 May;58(3):276-81.
15. Sano K, Kawashima M, Ito A, Inaba T, Morimoto K, Watanabe M, Tsubota K. Aerobic exercise increases tear secretion in type 2 diabetic mice. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2014 May;55(7):4287-94.
16. Tsuboi H, Asashima H, Takai C, Hagiwara S, Hagiya C, Yokosawa M, Hirota T, Umehara H, Kawakami A, Nakamura H, Sano H, Tsubota K, Ogawa Y, Takamura E, Saito I, Inoue H, Nakamura S, Moriyama M, Takeuchi T, Tanaka Y, Hirata S, Mimori T, Yoshifuji H, Ohta A, Matsumoto I, Sumida T. Primary and secondary surveys on epidemiology of Sjögren's syndrome in Japan. *Mod Rheumatol.* 2014 May;24(3):464-70.
17. Inaba T, Hisatsune C, Sasaki Y, Ogawa Y, Ebisui E, Ogawa N, Matsui M, Takeuchi T, Mikoshiba K, Tsubota K. Mice lacking inositol 1,4,5-trisphosphate receptors exhibit dry eye. *PLoS One.* 2014 Jun;9(6):e99205.
18. Kojima T, Dogru M, Ibrahim OM, Nagata T, Higa K, Shimizu T, Shirasawa T, Satake Y, Shimazaki S, Shimazaki J, Tsubota K. The effects of 3% diquafosol sodium application on the tear functions and ocular surface of the Cu,Zn-superoxide dismutase-1 (Sod1)-knockout mice. *Mol Vis.* 2014 Jun;20:929-38.
19. Watanabe K, Kaido M, Ishida R, Dogru M, Negishi K, Tsubota K. The effect of tinted soft contact lens wear on functional visual acuity and higher-order aberrations. *Cont Lens Anterior Eye.* 2014 Jun;37(3):203-8.
20. Ibrahim OM, Dogru M, Matsumoto Y, Igarashi A, Kojima T, Wakamatsu TH, Inaba T, Shimizu T, Shimazaki J, Tsubota K. Oxidative stress induced age dependent meibomian gland dysfunction in cu, zn-superoxide dismutase-1 (sod1) knockout mice. *PLoS One.* 2014 Jul;9(7):e99328.
21. Niwano Y, Kanno T, Iwasawa A, Ayaki M, Tsubota K. Blue light injures corneal epithelial cells in the mitotic phase in vitro. *Br J Ophthalmol.* 2014 Jul;98(7):990-2.
22. Ayaki M, Negishi K, Tsubota K. Rejuvenation effects of cataract surgery with ultraviolet blocking intra-ocular lens on circadian rhythm and gait speed. *Rejuvenation Res.* 2014 Aug;17(4):359-65.
23. Kamiya K, Hayashi K, Shimizu K, Negishi K, Sato M, Bissen-Miyajima H. Multifocal intraocular lens explantation: a case series of 50 eyes. Survey Working Group of the Japanese Society of Cataract and Refractive Surgery. *Am J Ophthalmol.* 2014 Aug;158(2):215-20.
24. Nakamura S, Hisamura R, Shimoda S, Shibuya I, Tsubota K. Fasting mitigates immediate hypersensitivity: a pivotal role of endogenous D-beta-hydroxybutyrate. *Nutr Metab (Lond).* 2014 Aug;11:40.
25. Tsuneyoshi Y, Negishi K, Saiki M, Toda I, Tsubota K. Apparent progression of presbyopia after laser in situ keratomileusis in patients with early presbyopia. *Am J Ophthalmol.* 2014 Aug;158(2):286-92.
26. Uchino Y, Uchino M, Yokoi N, Dogru M, Kawashima M, Okada N, Inaba T, Tamaki S, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Argüeso P, Kinoshita S, Tsubota K. Alteration of tear mucin 5AC in office workers using visual display terminals: The Osaka Study. *JAMA Ophthalmol.* 2014 Aug;132(8):985-92.
27. Imada T, Nakamura S, Kitamura N, Shibuya I, Tsubota K. Oral administration of royal jelly restores tear secretion capacity in rat blink-suppressed dry eye model by modulating lacrimal gland function. *PLoS One.* 2014 Sep;9(9):e106338.
28. Nakamura S, Tanaka J, Imada T, Shimoda H, Tsubota K. Delphinidin 3,5-O-diglucoside, a constituent of the maqui berry (*Aristotelia chilensis*) anthocyanin, restores tear secretion in a rat dry eye model. *J Funct Foods.* 2014 Sep;10: 346-354.
29. Tatematsu Y, Ogawa Y, Abe T, Kamoi M, Uchino M, Saijyo-Ban Y, Yaguchi S, Mukai S, Mori T, Okamoto S, Tsubota K. Grading criteria for chronic ocular graft-versus-host disease: Comparing the NIH eye score, Japanese dry eye score, and DEWS 2007 score. *Sci Rep.* 2014 Oct;4:6680.
30. Negishi K, Nishimura R, Tsubota K. Accuracy of statistical analysis of posterior corneal stability after LASIK. *J Cataract Refract Surg.* 2014 Nov;40(11):1941-2.
31. Fujie Y, Fusaki N, Katayama T, Hamasaki M, Soejima Y, Soga M, Ban H, Hasegawa M, Yamashita S, Kimura S, Suzuki S, Matsuzawa T, Akari H and Era T. New type of Sendai virus vector provides transgene-free iPS cells derived from chimpanzee blood. *PLoS One.* 2014;9(12):e113052.
32. Fujii S, Matsumoto Y, Fukui M, Fujitake J, Kawakita T, Shimura S, Tsubota K. Clinical backgrounds of postoperative keratoplasty patients with spontaneous wound dehiscence or gaps after suture removal. *Cornea.* 2014 Dec;33(12):1320-3
33. Ayaki M, Negishi K, Tsubota K. Increased gait speed after cataract surgery confers longer expected survival. *Asia-Pacific Journal of Ophthalmology.* 2014;3:267-270.
34. Kawashima M, Uchino M, Yokoi N, Uchino Y, Dogru M, Komuro A, Sonomura Y, Kato H, Kinoshita S, Tsubota K. The Association between Dry Eye Disease and Physical Activity as well as Sedentary Behavior: Results from the Osaka Study. *J Ophthalmol.* 2014;2014:943786.
35. Tounaka K, Yuki K, Kouyama K, Abe T, Tsubota K, Kawabe H, Yokoyama K. Dry eye disease is associated with deterioration of mental health in male Japanese university staff. *Tohoku J Exp Med.* 2014;233(3):215-20. the TFOS International Workshop on

後眼部（網膜・緑内障）関連：計21編 総IF 92.993 Posterior Segment of the Eye (Retina/Glaucoma)

36. Narimatsu T, Ozawa Y, Miyake S, Nagai N, Tsubota K. Angiotensin II type 1 receptor blockade suppresses light-induced neural damage in the mouse retina. *Free Radical Biol Med.* 2014 Mar 22; 71:176-185.
37. Sasaki M, Kawashima M, Kawasaki R, Uchida A, Koto T, Shinoda H, Tsubota K, Wang JJ, Ozawa Y. Association of serum lipids with macular thickness and volume in type 2 diabetes without diabetic macular edema. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2014 Mar;55(3):1749-53.

38. Uchida A, Shinoda H, Koto T, Mochimaru H, Nagai N, Tsubota K, Ozawa Y. Vitrectomy for myopic foveoschisis with internal limiting membrane peeling and no gas tamponade. *Retina*. 2014 Mar;34(3):455-60.
39. Miyake S, Kobayashi S, Tsubota K, Ozawa Y. Phase II enzyme induction by a carotenoid, lutein, in a PC12D neuronal cell line. *Biochem Biophys Res Commun*. 2014 Apr;446(2):535-40.
40. Yuki K, Nakazawa T, Kurosaka D, Yoshida T, Alfonso EC, Lee RK, Takano S, Tsubota K. Role of the Vision Van, a mobile ophthalmic outpatient clinic, in the Great East Japan Earthquake. *Clin Ophthalmol*. 2014 Apr;8:691-6.
41. Yamamoto T, Sawada A, Mayama C, Araie M, Ohkubo S, Sugiyama K, Kuwayama Y. Collaborative Bleb-Related Infection Incidence and Treatment Study Group. 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. *Ophthalmology*. 2014 May;121(5):1001-6.
42. Yamazaki R, Tsunoda K, Fujinami K, Noda T, Tsubota K. Fundus autofluorescence imaging in patient with juvenile form of galactosialidosis. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging Retina*. 2014 May/June;45(3):259-261.
43. Yoshida T, Ozawa Y, Suzuki K, Yuki K, Ohyama M, Akamatsu W, Matsuzaki Y, Shimmura S, Mitani K, Tsubota K, Okano H. The use of induced pluripotent stem cells to reveal pathogenic gene mutations and explore treatments for retinitis pigmentosa. *Molecular Brain*. 2014 Jun;7(1):45.
44. Ando R, Noda K, Tomaru U, Kamoshita M, Ozawa Y, Notomi S, Hisatomi T, Noda M, Kanda A, Ishibashi T, Kasahara M, Ishida S. Decreased proteasomal activity causes photoreceptor degeneration in mice. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2014 Jul;55(7):4682-90.
45. Kamoshita M, Ozawa Y, Kubota S, Miyake S, Tsuda C, Nagai N, Yuki K, Shimmura S, Umezawa K, Tsubota K. AMPK-NF-κB axis in the photoreceptor disorder during retinal inflammation. *PLoS One* 2014 Jul;9(7):e103013.
46. Nagai N, Kubota S, Tsubota K, Ozawa Y. Resveratrol prevents the development of choroidal neovascularization by modulating AMP-activated protein kinase in macrophages and other cell types. *J Nutr Biochem*. 2014 Jul;25(11): 1218-25.
47. Sasaki M, Kawasaki R, Uchida A, Koto T, Shinoda H, Tsubota K, Wong TY, Ozawa Y. Early signs of exudative age-related macular degeneration in Asians. *Optom Vis Sci*. 2014 Aug;91(8):849-53.
48. Shiba D, Hatou S, Ono T, Hosoda S, Tanabe S, Ozeki N, Yuki K, Shimoyama M, Fukagawa K, Shimmura S, Tsubota K. Multivariable logistic regression model: a novel mathematical model that predicts visual field sensitivity from macular ganglion cell complex thickness in glaucoma. *PLoS One*. 2014 Aug;9(8):e104126.
49. Okamoto T, Shinoda H, Kurihara T, Nagai N, Tsubota K, Ozawa Y. Intraoperative and fluorescein angiographic findings of a secondary macular hole associated with age-related macular degeneration treated by pars plana vitrectomy. *BMC Ophthalmol*. 2014 Sep;14:114.
50. Suzuki M, Nagai N, Izumi-Nagai K, Shinoda H, Koto T, Uchida A, Mochimaru H, Yuki K, Sasaki M, Tsubota K, Ozawa Y. Predictive factors for non-response to intravitreal ranibizumab treatment in age-related macular degeneration. *Br J Ophthalmol*. 2014 Sep;98(9):1186-91.
51. Fujinami K, Singh R, Carroll J, Zernant J, Allikmets R, Michaelides M, Moore AT. Fine central macular dots associated with childhood-onset Stargardt Disease. *Acta Ophthalmol*. 2014;92(2):e157-9.
52. Narimatsu T, Ozawa Y, Miyake S, Kubota S, Yuki K, Nagai N, Tsubota K. Biological effects of blocking blue and other visible light on the mouse retina. *Clin Experiment Ophthalmol*. 2014 Aug;42(6):555-63.
53. Okabe K, Kobayashi S, Yamada T, Kurihara T, Tai-Nagara T, Miyamoto T, Mukouyama Y, Sato TN, Suda T, Ema M, Kubota Y. Neurons limit angiogenesis by titrating VEGF in retina. *Cell*. 2014 October 23; 159(3):584-96
54. Uchida A, Miwa M, Shinoda H, Koto T, Nagai N, Mochimaru H, Tomita Y, Sasaki M, Ikeda K, Tsubota K, Ozawa Y. Association of maternal age to development and progression of retinopathy of prematurity in infants of gestational age under 33 weeks. *J Ophthalmol*. 2014;187929. doi:10.1155/2014/187929.
55. Yuki K, Asaoka R, Tsubota K. The relationship between central visual field damage and motor vehicle collisions in primary open-angle glaucoma patients. *PLoS One*. 2014 Dec;9(12):e115572.
56. Ono T, Yuki K, Awano-Tanabe S, Fukagawa K, Shimoyama M, Ozawa Y, Ozeki N, Shiba D, Tsubota K. Driving Self-restriction and Motor Vehicle Collision Occurrence in Glaucoma. *Optom Vis Sci*. 2014 Dec 30. [Epub ahead of print]

2. 英文著書・総説 Review Papers・Book Chapters

計9編 総IF 6.504

1. Fusaki N, Ban H. Induction of human pluripotent stem cells by the Sendai Virus Vector: establishment of a highly efficient and footprint-free system. In Yoshiyuki Nagai, editor. *Sendai Virus Vector: Advantages and Applications*. Springer Japan, 2014:171-83.
2. Ibrahim OM, Dogru M, Kaido M, Kojima T, Fujishima H, Tsubota K. Functional visual acuity assessment of severe atopic keratoconjunctivitis. *Cornea*. 2014 Nov;33 Suppl 11:S13-8.
3. Kawashima S, Kawashima M, Tsubota K. Endoscopy-guided vitrectomy. *Expert Rev Med Devices*, 2014 Mar;11(2):163-8.
4. Negishi K, Ohnuma, Hidaka Y, Noda T. Image quality in eye with premium multifocal intraocular lens. simulation of the patients' view. In Hiroko Bissen-Miyajima, Douglas D. Koch, Mitchell Weikert, editors. *Cataract Surgery: Maximizing Outcomes Through Research*. Springer Japan, 2014:169-77.
5. Niwano Y, Iwasawa A, Ayaki M. Ocular surface cytotoxicity and safety evaluation of tafluprost, a recently developed anti-glaucoma prostaglandin analog. *Ophthalmol Eye Dis*. 2014;6:5-12. doi: 10.4137/OEd.s12445.
6. Ozawa Y. Oxidative stress in the RPE and its contribution to AMD pathogenesis: implication of light exposure. In Toru Nakazawa, Yasushi Kitaoka, Takayuki Harada, editors. *Neuroprotection and Neuroregeneration for Retinal Diseases*. Springer Japan. 2014:239-53.
7. Satake Y, Yamaguchi T, Hirayama M, Higa K, Shimazaki-Den S, Dogru M, Kawakita T, Kawashima M, Shimmura S, Tsubota K, Shimazaki J. Ocular surface reconstruction by cultivated epithelial sheet transplantation. *Cornea*. 2014 Nov;33 Suppl 11:S42-6.
8. Tsubota K. Aging and oxidative stress in ocular surface diseases. *L'Oculista Italiano*. 2014 Jan;(6):16-20.
9. Yuki K. Antioxidative treatment for neuroprotection in glaucoma. In Toru Nakazawa, Yasushi Kitaoka, Takayuki Harada, editors. *Neuroprotection and Neuroregeneration for Retinal Diseases*. Springer Japan. 2014:43-66.

3. 国際学会 International Meetings

Gordon Research Conference on Biology and Pathobiology of the Cornea. Ventura, CA, USA, 16-21 February 2014

1. Hatou S, Yoshida S, Higa K, Miyashita H, Inagaki E, Kimura E, Tsujikawa M, Tsubota K, Nishida K, Shimmura S. Corneal endothelial cells derived from monkey iPS cells: a short term evaluation.
2. Inagaki E, Hatou S, Higa K, Yoshida S, Miyashita H, Okano H, Tsubota K, Shimmura S. Directed differentiation of skin-derived precursors into functional corneal endothelium.
3. Kawakita T, Okada N, Shimmura S, Tsubota K. Difference of aquaporin expression during the development of mouse lacrimal gland.

World Ophthalmology Congress (WOC). Tokyo, Japan, 2-6 April 2014

1. Ayaki M, Negishi K, Tsubota K. Quality of vision of cancer survivors after cataract surgery.
2. Hatou S, Yoshida S, Higa K, Miyashita H, Inagaki E, Kimura E, Hayashi R, Tsubota K, Nishida K, Shimmura S. Corneal endothelial cells derived from iPS cells.
3. Inagaki E, Hatou S, Yoshida S, Miyashita H, Tsubota K, Shimmura S. Tight junction transmembrane protein claudin subtype expression and distribution in human corneal endothelium.
4. Kaido M, Kawashima M, Ishida R, Dogru M, Tsubota K. A new hypothesis of the symptom provocation mechanism in short BUT dry eye.
5. Kawashima M, Sano K, Takechi S, Tsubota K. Lifestyle intervention for dry eye disease in office workers: a randomized trial.
6. Kuze M, Matsubara H, Ayaki M, Kondo M, Morita T, Tsubota K. Effect of age on the electroretinogram from intrinsically photosensitive retinal ganglion cells.
7. Nagai N, Kubota S, Tsubota K, Ozawa Y. resveratrol prevents choroidal neovascularization development by modulating the AMP-activated protein kinase-NF kB axis.
8. Narimatsu T, Nagai N, Kurihara T, Tsubota K, Ozawa Y. Influence of renin-angiotensin system on the light-induced retinal degeneration.
9. Nishi Y, Negishi K, Watanabe K, Tsubota K. Simulation of retinal images with various designs of pinhole contact lenses to correct presbyopia and astigmatism simultaneously.
10. Ogasawara M, Matsumoto Y, Hayashi T, Tsubota K, Tsuneoka H. KRT12 mutations and in vivo confocal microscopy in two Japanese families with Meesmann corneal dystrophy.
11. Okamoto T, Izumi-Nagai K, Kurihara T, Tsubota K, Ozawa Y. A case of macular hole developed during follow-up period of age-related macular degeneration after anti-vascular endothelial growth factor therapy.
12. Ozawa N, Nagai N, Mochimaru H, Tsubota K, Ozawa Y. A case of corneal infiltration after intravitreal injection of bevacizumab.
13. Saiki M, Negishi K, Kato N, Dogru M, Tsubota K. Ray tracing using anterior segment optical coherence tomography measurements for intraocular lens power calculation for cataract surgery after previous laser in situ keratomileusis.
14. Sonobe H, Shinoda H, Uchida A, Tsubota K, Ozawa Y. Usage of functional visual acuity system after macular hole surgery.
15. Tatematsu Y, Ogawa Y, Abe T, Kamoi M, Uchino M, Saijyo-Ban Y, Yaguchi S, Mori T, Okamoto S, Tsubota K. Comparison of 3 measurement scales for grading ocular chronic graft-versus-host disease patients.
16. Tomita Y, Nagai N, Suzuki M, Sasaki M, Ozawa Y. Evaluation of functional visual acuity in advanced age-related macular degeneration with good visual acuity.
17. Watanabe K, Negishi K, Torii H, Tsubota K. Effect of the upper eyelid on optical function in eyes with refractive astigmatism.
18. Yaguchi S, Yaguchi S, Negishi K, Tsubota K. Classification of zonular weakness based on lens movement during capsulorhexis.

Keystone Symposia: Stem Cells and Reprogramming. Olympic Valley, CA, USA, 6-11 April 2014

1. Fusaki N, Ema M. Generation of transgene-free naïve-like human iPS cells.

American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS) Symposium & Congress. Boston, MA, USA, 25-29 April 2014

1. Bissen-Miyajima H, Negishi K, Hieda O, Torii H, Kinoshita S. One-year results of microincision toric IOLs prospective Japanese multicenter study.
2. Torii H, Negishi K, Watanabe K, Kato N, Tsubota K, Shimizu T. Five-year changes in axial length after iris-fixated phakic intraocular lens implantation.

The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) 2014 Annual Meeting. Orlando, FL, USA, 4-8 May 2014

1. Ayaki M, Negishi K, Tsubota K. Rejuvenation effects of cataract surgery with clear intra-ocular lens implantation on gait speed, sleep quality, and metabolic parameters.
2. Ban N, Inaba T, Miyake S, Tsubota K, Ozawa Y. Analysis of SIRT3 function in the mouse retina.
3. Connell S, Kawashima M, Imada T, Sano K, Ito A, Jin K, Nakamura S, Hisamura R, Tsubota K. Orally administered lactoferrin prevents stress induced dry eye disease in mice.
4. Fujinami K, Zernant J, Ozawa Y, Tsubota K, Robson AG, Holder GE, Webster AR, Alikmets R, Michaelides M, Moore AT. Clinical and genetic characteristics of childhood-onset Stargardt disease.
5. Inaba T, Shimazaki J, Tanaka Y, Tsubota K. Quercetin intake improves lacrimal function.
6. Kamoshita M, Miyake S, Kobayashi S, Kurihara T, Nagai N, Tsubota K, Ozawa Y. Protective effect of lutein on the light-induced disruption of the cell-cell junction in the retinal pigment epithelium.
7. Kurihara T, Usui Y, Aguilar E, Feitelberg D, Wittgrove CM, Westenskow PD, Friedlander M. Neuronal VHL deletion induces strong suppression of retinal vascular formation.
8. Kuze M, Matsubara H, Ayaki M, Kondo M, Morita T, Tsubota K. Effect of age on the electroretinogram from intrinsically photosensitive retinal ganglion cells.
9. Liu Y, Kawakita T, Hirayama M, Ito M, Edo A, Sugiyama M, Kawashima M, Ogawa Y, Shimmura S, Tsubota K. The regeneration/proliferation potential of mouse lacrimal gland epithelium following duct ligation procedure.
10. Makoto M, Shimmura S, Shimazaki J, Tabata Y, Tsubota K. A gelatin hydrogel for corneal stromal transplantation in rabbit.
11. Miyashita H, Tsubota K, Shimmura S. Structure and turnover rate of long-term cultured human limbal epithelial cell sheets.

12. Nakamura S, Tanaka J, Imada T, Shimoda H, Tsubota K. Oral administration of maqui berry (*Aristotelia chilensis*) extract restores tear secretion capacity in rat blink-suppressed dry eye model by modulating lacrimal gland function.
13. Ogawa Y, Shimmura S, Suzuki T, Kawai M, Tsubota K. Macrophage expressing oxidative stress marker play some role in lacrimal gland of chronic graft-versus-host disease.
14. Ono T, Ozeki N, Shiba D, Yuki K, Tsubota K. Relationship Between Within-eye Asymmetry of Relative Afferent Pupillary Defect with Pupillography and Ganglion Cell Complex Thickness by Optical Coherence Tomography in Asymmetric Glaucoma
15. Saiki M, Kato N, Torii H, Toda I, Arai H, Dogru M, Tsubota Kazuo, Negishi K. Modified A-P method for intraocular lens power calculation after myopic LASIK.
16. Sano K, Kawashima M, Ito A, Imada T, Hisamura R, Nakamura S, Watanabe M, Tsubota K. Effects of environmental enrichment on tear secretion in mice.
17. Shimizu T, Masui S, Saiki M, Torii H, Dogru M, Tsubota K, Negishi K. Relationship between functional visual acuity and functional visual field in elderly drivers with normal cognitive status.
18. Tsubota K. Blue light issue in the aging eye. The Aging Eye – SIG.

11th European Glaucoma Society (EGS) Congress. Nice, France 7-11 June 2014

1. Ono T, Shiba D, Ozeki N, Yuki K, Tsubota K. Surgical Effects of 360-degree suture trabeculotomy.

12th Annual Meeting of International Society for Stem Cell Research. Vancouver, Canada, 18-21 June 2014

1. Fusaki N, Ema M. Generation of transgene-free human NAiVE-LIKE pluripotent stem cells using Sendai Virus Vectors.
2. Inagaki E, Hatou S, Higa K, Yoshida S, Miyashita H, Okano H, Tsubota K, Shimmura S. Directed differentiation of skin-derived precursors into functional corneal endothelium.

International Society for Stem Cell Research (ISSCR) 2014 Annual Meeting. Boston, MA, USA, 18-21 June 2014

1. Yoshida S, Hatou S, Higa K, Inagaki M, Miyashita M, Tsujikawa M, Hayashi R, Nishida K, Tsubota K, Okano H, Shimmura S. Functional tissue engineered corneal endothelium derived from monkey iPS cells.

21st Annual OCD Conference. Los Angeles, CA, USA, 18-20 July 2014

1. Hyodo S, Yoshimura M, Braider L, Christman J, Mimura M, Kishimoto T. The exposure and response prevention utilizing two-way video system for obsessive-compulsive disorder: rationale and study design consideration.

International Society of Clinical Electrophysiology and Vision (ISCEV) Symposium 2014. Boston, MA, USA, 20-24 July 2014

1. Fujinami K, Zernant J, Ozawa Y, Tsunoda K, Tsubota K, Robson AG, Alikmets R, Michaelides M, Moore AT, Holder GE. Clinical and genetic characteristics of childhood-onset Stargardt disease.

ASRS 32nd Annual Meeting. San Diego, CA, USA, 9-13 August 2014

1. Kurihara T, Shinoda H, Yagihashi M, Uchida A, Inoue M, Takashi Koto T, Nagai N, Tsubota K, Ozawa Y. Levels of immunoglobulins (Igs) in hematological malignancy-associated central retinal vein occlusion.

XXXII Congress of ESCRS. London, UK, 13-17 September 2014

1. Bissen-Miyajima H, Negishi K, Hiedo O, Hirasawa, M, Torii H, Yamamura K, Kinoshita S. Long-term rotational stability of micro-incision hydrophobic acrylic aspheric toric intraocular lens in Japanese multicenter study.

American Academy of Ophthalmology (AAO) 2014. Chicago, IL, USA, 18-21 October 2014

1. Ayaki M, Nagura T, Toyama Y, Negishi K, Tsubota K. Orthopedic benefits of visual restoration measured with cataract and simulated patients.

4. 国際招待講演 International Symposia-Invited Speakers

Gordon Research Conference on Biology and Pathobiology of the Cornea. Ventura, CA, USA, 16-21 February 2014

1. Tsubota K. Lacrimal gland dysfunction in VDT & aging.

12th International Ocular Inflammation Society Congress. Valencia, Spain, 27 February-3 March 2014

1. Ozawa Y. Disruption of cell-cell junctions and induction of pathological cytokines in the retinal pigment epithelium of light-exposed mice.

Ophthalmology Futures Asian Forum. Tokyo, Japan, 1 April 2014

1. Negishi K. Panel Discussion: Disruptive cataract surgery innovation: will outcomes drive reimbursement?
2. Tsubota K. Panel Discussion: Future pharmaceutical innovation: new molecules versus improved drug delivery.

World Ophthalmology Congress (WOC). Tokyo, Japan, 2-6 April 2014

1. Kawashima M. Dry eyes and their medical and surgical treatment “examination tests for dry eye diagnosis” .
2. Kurihara T. Is chronic use of anti-VEGF drugs toxic to the eye? new insights.
3. Negishi K. Managing unhappy patients after multifocal IOLs.
4. Negishi K. Surgeon's benefit from the iTrace for planning refractive cataract surgery.
5. Ogawa Y. New concepts in ocular surface inflammation. the role of donor mesenchymal stem cells in cGVHD.
6. Shimmura S. Recent advances in corneal transplantation, JOS Session: recent advances in ophthalmic microsurgery.
7. Shimmura S. Visco big bubble technique an alternative to classical air injection big bubble technique. The Cornea Society Session.
8. Tsubota K. Topography-guided conductive keratoplasty followed by crosslinking in keratoconus patients.
9. Tsubota K. Future treatments for presbyopia correction.
10. Tsubota K. The aging ocular surface.
11. Tsubota K. Progress in refractive surgery in the past year.
12. Tsubota K. Impaired visual function associated with dry eye.
13. Tsubota K. Dry eye and visual function -from the aspect of tears-. Luncheon Seminar.

The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) 2014 Annual Meeting. Orlando, FL, USA, 4-8 May 2014

1. Ozawa Y. Circadian regulation of sirtuins in the eye. Education Course.
2. Ozawa Y. Management of ME secondary to CRVO macular edema secondary to central retinal vein occlusion. Bayer Evening Seminar at ARVO

The International Society for Eye Research (ISER) XXI Biennial Meeting. San Francisco, CA, USA, 20-24 July 2014

1. Shimmura S. Induced pluripotent stem cell technology for the treatment of corneal endothelial disease.

Genetics Conference at Edward S. Harkness Eye Institute, Columbia University. New York, NY, USA, 29 July 2014

1. Fujinami K. ABCA4-related retinal disorder -up to date-.

5th EuCornea Congress. London, UK, 12-13 September 2014

1. Shimmura S. How to use induced pluripotent stem cells (IPS) for corneal transplantation.

Inflammatory mechanisms/oxidative stress, ISOHK-APGC. Hong Kong, China, 26 September 2014

1. Ozawa Y. Oxidative stress in the retina and the pathogenesis.

Autumn Meeting of Taiwan Ophthalmology Academy. Taiwan, 5 October 2014

1. Ozawa Y. Management of AMD: anti-VEGF and anti-oxidant approaches.
2. Ozawa Y. Anti-VEGF therapy in DME.

American Academy of Ophthalmology (AAO) Annual Meeting. Chicago, IL, USA, 18-21 October 2014

1. Shimmura S. Anterior corneal disease: why deep anterior lamellar keratoplasty is better.
2. Shimmura S. Anterior lamellar keratoplasty. Instruction Course.

5. 和文論文 (4) Original Papers (Japanese)

1. 堅田侑作, 鳥居秀成, 根岸一乃, 渡邊一弘, 佐伯めぐみ, 加藤直子, 坪田一男. ICL挿入後のPigment Dispersion Syndromeの1例. 眼科手術 2(27):269-273,2014.
2. 木下茂, 天野史郎, 井上幸次, 大橋裕一, 高橋浩, 坪田一男, 西田幸二. 角膜内皮障害の重症度分類. 日本眼科学会雑誌118(2):81-83, 2014.
3. 小林文貴, 鳥居秀成, 根岸一乃, 渡邊一弘, 佐伯めぐみ, 坪田一男. 白内障手術後の残余屈折異常に対し追加型眼内レンズを使用した1例. 臨床眼科:67(10):1679-1684.2013.10
4. 富永隆志, 鳥居秀成, 渡邊一弘, 清水努, 佐伯めぐみ, 根岸一乃, 坪田一男. 強度角膜乱視白内障眼に対する乱視矯正眼内レンズの術後成績. 臨床眼科68(9):1279-1283.2014.

6. 和文著書・総説 (52) Review Papers (Japanese)

1. 綾木雅彦. 眼とメラトニンの秘密の関係. アンチエイジング医学10(5):722-726, 2014.
2. 綾木雅彦, 坪田一男. 先端的眼科治療 ブルーライト対策 時計としての眼の治療. メディカルサイエンスダイジェスト40(3)128-131, 2014.
3. 綾木雅彦. 病診連携のコツ 眼科の病診連携. 眼科グラフィック3(6):602-5, 2014.
4. 綾木雅彦. ブルーライトの功罪 第192回眼科集談会特別講演要旨. 宮城県眼科医会報135:5, 2014.07.01.
5. 太田優. 眼瞼内反症. 東京都眼科医会誌4:巻頭, 2014.
6. 太田優, 川北哲也. ターゲット別!画像診断お助けガイド 涙腺. 臨床眼科11(68)増刊号: 14-18, 2014.
7. 小川葉子, 坪田一男. 6 涙腺生検病理診断 シェーグレン症候群の診断と治療マニュアル 改訂第2版 監修 住田孝之, 川上純編集 シェーグレン症候群学会 診断と治療社86-93, 2014.
8. 小川葉子. ドライアイ 今日の治療指針2014年版 医学書院1314-1316: 2014.
9. 小川葉子. 小児のドライアイ 小児科 金原出版株式会社55(3): 287-295, 2014.
10. 小川葉子, 小沢洋子. 全身性・Purtscher網膜症 専門医のための眼科診療クオリファイ 21 眼救急疾患スクランブルシリーズ 総編集 大鹿哲郎, 大橋裕一, 坂本泰二 初版 第一刷 中山書店 東京 264-268, 2014.
11. 小沢洋子. 抗VEGF治療セミナー 3 マクジェンの特徴. あたらしい眼科 Journal of the Eye 4(31):537-538, 2014.
12. 小沢洋子, 坪田一男. 先進医療NAVIGATOR II 再生医療・がん領域の実用化へのTOPICS II. 診療科各科と再生医療の最前線. 10眼科と再生医療. 122-124, 2014.
13. 小野岳志, 芝大介. 緑内障の手術選択 落屑緑内障 メディカル葵出版. 眼科手術27: 9-13, 2014
14. 小野岳志, 芝大介. 高齢者の緑内障診療のポイント 点眼薬の正しい使い方 (高齢者を念頭に) Monthly Book OCULISTA No.17. 全日本病院出版会, 35-41, 2014
15. 小野岳志. コーナー企画: 「誌上ディベート」 コーヒーを飲む? 飲まない? コーヒーと緑内障の関係 アンチ・エイジング医学—日本抗加齢医学会雑誌 Vol.10 No.4 076-079
16. 海道美奈子. 総説 ドライアイと実用視力 Frontiers in Dry Eye 9(1):18-25, 2014.
17. 川北哲也. Demodex 眼瞼疾患総論 眼感染症診療マニュアル. 医学書院:74—76,2014.
18. 川北哲也. 上皮混濁各論 眼類天疱瘡 角膜混濁のすべて 専門医のための眼科診療クオリファイ. 中山書店:53-56,2014.
19. 川崎佳巳, 坪田一男. 実地医家におけるサプリメントの扱い. Medical Practice 31(7):1156-1159, 2014.
20. 川島素子. 眼とアンチエイジング ドライアイのアンチエイジングアプローチ(解説/特集). あたらしい眼科4(31):481-486, 2014.04.
21. 川島素子. 眼科クオリファイ25 角膜混濁のすべて 3 沈着性実質角膜混濁各論. 格子状角膜ジストロフィ. 中山書店:75-80, 2014.
22. 佐藤正樹, 林研, 根岸一乃, 神谷和孝, ビッセン宮島弘子. 2012年度JSCRS会員アンケート JSCRSアンケート調査ワーキンググループ IOL & RS(28)1:55-74. 2014.03.

23. 常吉由佳里, 佐伯めぐみ, 戸田郁子, 根岸一乃, 坪田一男. 初期老視患者におけるLASIK術後の老視症状の進行. 外国誌要覧. 日眼会誌 118(12):1031.2014.
24. 坪田一男. コンタクトレンズアップデート 序論. 眼科56(3):345-346, 2014.
25. 坪田一男. 眼とブルーライト, 体内時計 序説. あたらしい眼科31(2):161-163, 2014.
26. 坪田一男. ブルーライト問題 概論. あたらしい眼科31(2):165-168, 2014.
27. 坪田一男, 木下茂. 眼とアンチエイジング 序説. あたらしい眼科31(4):479-80, 2014.
28. 坪田一男, 島崎潤, 横井則彦, 渡辺仁, 大橋裕一, 木下茂. 第3版ドライアイ診断基準改定の提言 総説. あたらしい眼科31(4):523-525, 2014.
29. 坪田一男, 佐々木洋. 水晶体を科学する 序説. あたらしい眼科31(10):1423-1424, 2014.
30. 坪田一男. ごきげんの医学. 最新精神医学19(2):135-142, 2014.
31. 坪田一男. BOOK REVIEW 眼科臨床エキスパート オキュラーサーフェス診断 目で見ると鑑別診断. 臨床眼科68(4):482, 2014.
32. 坪田一男. 眼科における先端的眼科治療. MSD40(3):4-5, 2014.
33. 鳥居秀成. 屈折矯正手術セミナー171 有水晶体眼内レンズ術後の屈折変化. メディカル葵出版 東京 あたらしい眼科31(8):1161-1162, 2014.
34. 鳥居秀成. 多焦点眼内レンズ 専門医のための眼科診療クオリファイ20 眼内レンズの使い方. 中山書店 東京:158-171, 2014.
35. 鳥居秀成. ウエットラボによる白内障手術教育. 日本白内障屈折矯正手術学会雑誌編集部 大阪 IOL&RS. 28 (1):8-13, 2014.
36. 鳥居秀成, 不二門尚. 近視予防の現況 眼科臨床エキスパート 知っておきたい屈折矯正手術. 医学書院 東京:336-344, 2014.
37. 鳥居秀成. 屈折矯正newest - 保存療法と手術の比較 - 近視の原因と予防 Monthly Book OCULISTA No.21. 全日本病院出版会, 東京, 1-10, 2014.
38. 永井紀博, 野田航介, 小沢洋子. 動物モデルを用いた研究と画像. 臨床眼科68(11):372-374, 2014.
39. 成松俊雄, 小沢洋子. 光曝露による色素上皮細胞のサイトカイン誘導と加齢黄斑変性 眼科医のための先端医療 あたらしい眼科 31(11):2014.
40. 西恭代, 根岸一乃. ND: YAGレーザーによる後発白内障手術. あたらしい眼科31(6):799-803, 2014.
41. 根岸一乃. 屈折と調節アップデート-眼科診療におけるMissing Data- 眼内レンズによる調節機能の再建. あたらしい眼科31(5):675-678. 2014.
42. 根岸一乃. アンチエイジング手術としての白内障手術. あたらしい眼科31(10):1467-1469. 2014.
43. 根岸一乃. 老視の矯正 老視の診断基準. IOL & RS 28(2):147-150. 2014.06.
44. 根岸一乃. 調節眼内レンズ 専門医のための眼科診療クオリファイ20 眼内レンズの使いかた. 中山書店:193-196, 2014.
45. 根岸一乃. スリットスキャン角膜形状測定装置/Pentacam®HR. 専門医のための眼科診療クオリファイ24 前眼部の画像診断:78-85. 中山書店2014.
46. 根岸一乃. 隅角支持型有水晶体眼内レンズ 知っておきたい屈折矯正手術. 医学書院:207-212, 2014.
47. 根岸一乃. 屈折矯正 newest-保存療法と手術の比較-編集企画にあたって. MBオクリスタNo.20:1編集全日本病院出版会2014.
48. 羽藤晋. Mooren潰瘍. 専門医のための眼科診療クオリファイ25 角膜混濁のすべて:133-136, 2014.
49. 平沢学, ビッセン宮島弘子. フェムトセカンドレーザーによる白内障手術. 眼科治療用レーザーの知識アップデート. あたらしい眼科 31(6):045-052, 2014.
50. 平沢学, ビッセン宮島弘子. フェムト病レーザー白内障手術. 眼科診療エキスパート 知っておきたい屈折矯正手術. 医学書院:265-276, 2014.
51. 房木ノエミ. 難治性疾患患者由来iPS細胞を用いた疾患モデル・薬剤開発と再生医療への応用. 臨床化学43(3):197-202, 2014.
52. 結城賢弥. 正常眼圧緑内障 運転免許と緑内障. 緑内障診療クローズアップ:194-195, 2014.

7. 和文執筆・編集 (54) Books・Chapters (Japanese)

1. 綾木雅彦, 坪田一男. ブルーライト対策: 時計としての眼の治療. MSD40(3):22-25, 2014.
2. 綾木雅彦, 坪田一男. ブルーライトはからだに影響がある? 近い話題のあの問題. 健康教室7月増刊号:32-35, 2014.
3. 井上佐智子, 川島素子, 坪田一男. 眼の病気と目のくすり ドライアイとは? 原因から最新の治療まで(解説/特集). ファルマシア50(3):201-206, 2014.03.
4. 鴨居瑞加. 涙腺上皮細胞における分泌顆粒の過剰な貯留はVDT作業者の非シェーグレンタイプドライアイに関連する. Frontiers in Dry Eye. 2014; 9(2): 46-49.
5. 川島素子, 須藤安紀子, 曾山加奈子. 眼科医が訊く 目の乾燥が気になる仕事Vol.5 スポーツ選手①女子サッカー. Frontiers in Dry Eye 2014 年春号9(1) メディカルレビュー社.
6. 木下茂, 坪田一男, Sophie Deng, Stefano Barabino, Kyung-Chul Yoon. ドライアイ治療の最近の進歩. Frontiers in Dry Eye 9(2):29-36, 2014.
7. 栗原俊英. 留学体験記. カリフォルニア州・サンディエゴ, アイバンクジャーナル 18(2) 44-53, 2014.
8. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. アメリカ眼科学会でのインストラクションコース:生活習慣改善!. 眼科ケア16(1):88-89, 2014.
9. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. 座りっぱなしは早死にする! 眼科ケア16(2):90-91, 2014.
10. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. プロジェクトVision Van始動. 眼科ケア16(3):88-89, 2014.
11. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. 2080年のアンチエイジング医学 死がオプションになる時代. 眼科ケア16(4):96-97, 2014.
12. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. 消費者庁発表「レーシック手術4割に不具合」について. 眼科ケア16(5):82-83, 2014.
13. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. 「社会貢献で免疫力アップ」の科学. 眼科ケア16(6):82-83, 2014.
14. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. 「時間生物学研究室」. 眼科ケア16(7):88-89, 2014.
15. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. サプリメントを飲む人、飲まない人. 眼科ケア16(8):80-81, 2014.

16. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. 見ることは網膜の運動にあたる?—ブルーライトカットで網膜保護の仮説. 眼科ケア16(9):-89,2014.
17. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. プロジェクトVision Van「ヨランダ・ミッション」の報告. 眼科ケア16(10):90-91,2014.
18. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. アイシャンプーの話2-睫毛が伸びる!. 眼科ケア16(11):94-95,2014.
19. 坪田一男. ごきげんナースとごきげんドクター. メディテーション (瞑想) をまた始めた話. 眼科ケア16(12):86-87, 2014.
20. 坪田一男. 元編集長のページ. エイジングとタンパク質管理. アンチエイジング医学—日本抗加齢医学会雑誌10(1):79-82,2014.
21. 坪田一男. 元編集長のページ. 幸せと遺伝子発言 -人助けして、免疫力をアップしよう!!! アンチエイジング医学—日本抗加齢医学会雑誌10(2):83-85,2014.
22. 坪田一男. 元編集長のページ. 日本抗加齢医学会員のアンチエイジング実践状況. アンチエイジング医学—日本抗加齢医学会雑誌10(3):93-98,2014.
23. 坪田一男. 元編集長のページ. 新しい英文雑誌npj Aging and Mechanisms of Disease創刊に向けて. アンチエイジング医学—日本抗加齢医学会雑誌10(4):97-86101,2014.
24. 坪田一男. 元編集長のページ. 腰痛が悪化してもごきげんを選択するぞ! アンチエイジング医学—日本抗加齢医学会雑誌10(5):95-98, 2014.
25. 坪田一男. 元編集長のページ. 成長、発達と老化の微妙な関係. アンチエイジング医学—日本抗加齢医学会雑誌10(6):111-114, 2014.
26. 坪田一男. 涙の病気「ドライアイ」. 健康プラザNo.420 . 日医ニュース第1273号, 2014.9.20.
27. 坪田一男. INTERVIEW16 稲川素子さん チャレンジ精神を支えるのは、すこやかな目 -目の健康を維持し、次なる目標へ-. Frontiers in Dry Eye 9(1):1-4,2014.
28. 坪田一男, 木下茂, Stephen C. Pflugfelder, Christophe Baudouin. 各国におけるドライアイ診療. Frontiers in Dry Eye 8(1):35-41,2014.
29. 坪田一男. INTERVIEW17 三浦雄一郎さん 不可能への挑戦 -何歳になっても、新たな景色を求めて-. Frontiers in Dry Eye 9(2):1-4,2014.
30. 坪田一男, Reza Dana, Victor L. Perez, 榛村重人. 座談会 ドライアイのメカニズムに関する最新の論考. Frontiers in Dry Eye 9(2):8-15,2014.
31. 坪田一男. 連載第165回 老けるな!-日常生活のメディカル冒険- 「光との付き合い方」を見直して、新年も健康に!~ブルーライトと健康の深い関係~. 経済界1.7:80-81,2014.
32. 坪田一男. 連載第166回 老けるな!-日常生活のメディカル冒険- レーシック難民にならないために!~検討中の方は、しっかりした施設を選ぼう~. 経済界1.21:110-111,2014.
33. 坪田一男. 連載第167回 老けるな!-日常生活のメディカル冒険- ビジョンパンを、ヨランダ台風の被災地へ!~日本の眼科医療支援車両が、アジアでも活動開始なるか!?~. 経済界2.4:78-79,2014.
34. 坪田一男. 連載第168回 老けるな!-日常生活のメディカル冒険- ブルーライトカットで眼の老化を防ごう!~眼の光老化を防ぐには、紫外線カットだけでは不十分!?~. 経済界2.18:77-78,2014.
35. 坪田一男. 連載第169回 老けるな!-日常生活のメディカル冒険- メタボの予防・治療に画期的発見!~アディポロンが、糖尿病予防の常識を変える!?~. 経済界3.4:76-77,2014.
36. 坪田一男. 連載第170回 老けるな!-日常生活のメディカル冒険- 運動と目の素敵な関係が分かってきた!~運動は目にも脳にもいい!~. 経済界3.18:76-77,2014.
37. 坪田一男. 連載最終回 老けるな!-日常生活のメディカル冒険- 2080年の未来予想!~アンチエイジング医学は「死ぬタイミング」を決め、「どう生きるか」を考える医学だ!~. 経済界4.8:72-73,2014.
38. 坪田一男. 「運動、ごきげん」+サプリメントでアンチエイジングを実践. 経済界6.24:121,2014.
39. 坪田一男. 健康を柱とした人生戦略 抗加齢医学は最先端予防医学. 人間会議2014.夏:84-89,2014.
40. 坪田一男. アンチエイジング・バトル最終決着 朝日新書, 2014.
41. 坪田一男, 綾木雅彦. ブルーライトは目に悪い? 養護教諭のための教育実践に役立つQ&A V. 健康教室 東山書房7:32-36, 2014.07.
42. 坪田一男. 眼科における先端的眼科治療. Medical Science Digest 40(3)4-5, 2014.
43. 坪田一男. “現代型” 眼病が増える背景と予防・対処. 心とからだのオアシス 春号:3-7, 2014.
44. 坪田一男. 医窓通信19. 月刊新医療5:70-71, 2014.
45. 坪田一男. BOOK REVIEW 眼科臨床エキスパート オキュラーサーフェス診断 目で見る鑑別診断. 週刊医学会新聞3072号, 2014.
46. 坪田一男. 人生が変わる!ごきげんな生き方. . 太陽笑顔fufufu..18-23, 2014.
47. 坪田一男. ドライアイ治療のさらなる発展に向けて. ビ・ザ・ビ参天製薬社内報54号, 2014.
48. 鳥居秀成. 米国白内障・屈折矯正手術学会レポート. ASCRS 2014 Cornea day report ディープインパクト 大阪:11-12, 2014.
49. 根岸一乃. Pentacam眼内レンズ度数計算プログラムA-P Calculator. 中央産業タイムズ. 2014.
50. 眞島行彦. Drug re-profiling戦略によるオフアンドラッグ網膜色素変性治療薬の開発. Medical Science Digest 40(3):31-34, 2014.
51. 眞島行彦. Drug re-profiling戦略によるオフアンドラッグ網膜色素変性治療薬の開発 点眼液による後眼部疾患の治療への挑戦. BIO Clinica 29(12):61-67, 2014.
52. 眞島行彦. Drug re-profiling戦略によるオフアンドラッグ網膜色素変性治療薬の開発 産学連携による日本から世界初への挑戦. アレルギ-の臨床34(13):68-74, 2014.
53. 眞島行彦. 「Physician-oriented company」が目指す世界に発信する治療薬の開発戦略. 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス 45(11):884-885,2014.
54. 四倉絵里沙, 鳥居秀成, 佐伯めぐみ, 清水努, 根岸一乃, 坪田一男. 矯正視力が良好な後発白内障に対するYAGレーザー後囊切開術後の視機能学会トピックス第29回JSCRS学術総会. 日眼会誌118(11):980,2014.

8. 国内学会 Domestic Meetings

第40回水晶体研究会 大阪 2014/1/11-1/12

1. 綾木雅彦, 根岸一乃, 坪田一男. 白内障の混濁と睡眠障害.

第37回日本眼科手術学会学術総会 京都 2014/1/17-1/19

1. 綾木雅彦, 根岸一乃, 坪田一男. 無着色眼内レンズ手術による健康指標改善効果.
2. 高橋大樹, 加藤直子, 根岸一乃, 川北哲也, 佐伯めぐみ, 坪田一男. 短時間照射型角膜クロスリンキングの有効性と安全性の検討.

角膜カンファランス2014 沖縄 2014/1/30-2/1

1. 稲垣絵海, 羽藤晋, 比嘉一成, 吉田悟, 宮下英之, 川北哲也, 岡野英之, 坪田一男, 榛村重人. 角膜内皮再生にむけた皮膚由来幹細胞から角膜内皮細胞への分化誘導.
2. 小川葉子, 河合正孝, 榛村重人, 大多茂樹, 川村直, 鈴木孝典, 桑名正隆, 河上裕, 坪田一男. 眼慢性移植片対宿主病によるドライアイにマクロファージの老化が関与する.
3. 海道美奈子, 川島素子, 横井則彦, 福井正樹, 市橋慶之, 加藤弘明, 山辻幹子, 西田光子, 木下茂, 坪田一男. 実用視力計を利用したドライアイ患者のスクリーニング基準の検証.
4. 海道美奈子, 戸田郁子, 大林知央, 坪田一男. タクシードライバーの運転業務が眼表面や視機能に及ぼす影響.
5. 堅田侑作, 海道美奈子, 大林知央, 井手武, 戸田郁子, 坪田一男. BUT短縮型ドライアイに対するブルーライトカットレンズの視機能への影響.
6. 川北哲也, 岡田直子, 川島素子, 榛村重人, 齊藤一郎, 伊藤正孝, 坪田一男. Differential expression of aquaporin isoforms during development of the mouse lacrimal gland.
7. 佐野こころ, 川島素子, 池浦一裕, 有田玲子, 坪田一男. 腹式呼吸による涙液量変化の検討.
8. 田中康久, 稲葉隆明, 島崎潤, 坪田一男. ケルセチン摂取による涙液分泌機能の改善効果.
9. 峰いずみ, 石川聖, 加藤直子, 松本幸裕, 竹内大. 遷延性角膜上皮欠損の治療中にコリネバクテリウム感染を生じた3症例.
10. 宮下英之, 羽藤晋, 吉田悟, 坪田一男, 榛村重人. ヒト輪部上皮シート長期培養系を用いた上皮ターンオーバー率の推定.
11. 谷口紗織, 小川葉子, 榛村重人, 羽藤晋, 中村滋, 稲葉隆明, 今田敏博, 小沢洋子, 石田晋, 坪田一男. 慢性移植片対宿主病の涙腺線維化における組織レニンアンジオテンシン系の関与.
12. 柳櫻, 川北哲也, 平山雅敏, 榛村重人, 坪田一男. 重症ドライアイにおける毛髪ミネラルと酸化ストレスマーカーの解析.
13. 渡邊みお, 小川葉子, 嶋居瑞加, 西條裕美子, 谷口紗織, 川北哲也, 榛村重人, 坪田一男. 慢性移植片対宿主病によるドライアイに対するジクアホソルナトリウム点眼治療長期効果.
14. Watanabe M, Ogawa Y, Kamoi M, Sajyo-Ban Y, Yaguchi S, Kawakita T, Shimmura S, Tsubota K. Efficacy of long-term use of diquafosol in chronic ocular graft-versus-host disease.

第13回日本再生医療学会総会 京都 2014/3/4-3/6

1. 稲垣絵海, 羽藤晋, 宮下英之, 吉田悟, 川北哲也, 岡野栄之, 坪田一男, 榛村重人. 角膜内皮の再生に向けた皮膚由来多能性前駆細胞 (SPKs) から角膜内皮細胞の誘導.

The 8th HOKKAIDO ANTI AGING CLUB 2014 北海道 2014/3/7-3/9

1. Connell S, Kawashima M, Imada T, Sano K, Ito A, Jin K, Nakamura S, Hisamura R, Tsubota K. Orally administered lactoferrin prevents stress induced dry eye disease in mice.
2. Jin K, Kawashima M, Ito M, Ito A, Connell S, Sano K, Tsubota K. Application of active-type vitamin d3 for external use to treat meibomian gland dysfunction of mice.
3. Kawashima M, Sano K, Takechi S, Tsubota K. Lifestyle intervention for dry eye disease: A randomized trial.

第118回日本眼科学会総会 東京 2014/4/2-4/6

1. 堅田侑作, 根岸一乃, 渡邊一弘, 重野雄太, 佐伯めぐみ, 鳥居秀成, 清水努, 坪田一男. 初期老視眼の実用視力.

第14回信濃町網膜研究会 東京 2014/5/23

1. 栗原俊英, 内田敦郎, 小沢洋子, 篠田肇. 硝子体切除術後に急激に生じた黄斑円孔網膜剥離.

第14回日本抗加齢医学会総会 大阪 2014/6/6-6/8

1. 綾木雅彦. 白内障手術で50歳若返る. プレシンポジウム「すこやかに見る、食べる、眠るための最新ブルーライト医学」.
2. 綾木雅彦. 眼とメラトニンの秘密の関係. シンポジウム「メラトニンの新しい展開と将来の展望」.
3. 小沢洋子, 平沢学, 田久保圭章, 三宅誠司, 遠藤元章, 梅澤一夫, 尾池雄一, 坪田一男. マウス脈絡膜新生血管モデルにおけるAngiopoietin-like protein 2 (Angptl2) の役割.
4. 中村滋, 今田敏博, 北村直樹, 澁谷泉, 坪田一男. ラットドライアイモデルにおける養蜂製品の涙液分泌能に与える影響.

第8回箱根ドライアイクラブ 長野 2014/6/20-21

1. 海道美奈子. ドライアイの実用視力と眼精疲労.
2. 立松由佳子, 小川葉子, 榛村重人, 村戸ドール, 谷口紗織, 永井俊弘, 山崎一人, 亀山香織, 岡本真一郎, 河上裕, 坪田一男. Mucosal microvilli in dry eye patients with chronic GVHD.

第39回日本睡眠学会定期学術集会 徳島 2014/7/3-7/4

1. 綾木雅彦, 根岸一乃, 久瀬真奈美, 森田健, 坪田一男. 白内障手術による睡眠障害の改善効果.
2. 北沢桃子, 吉村道孝, 岸本泰士郎, 坪田一男. 幼児期におけるゲーム機の所持は青年期の睡眠に影響を与える可能性がある.
3. 坪田一男, 綾木雅彦. ブルーライト問題からの警鐘. シンポジウム「子どもの夜型を食い止めるために～多角的提言～」.

第29回日本白内障屈折矯正手術学会総会 福岡 2014/7/11-7/13

1. 綾木雅彦. 黄色とクリアIOL. シンポジウム「眼内レンズの着色を科学する」.
2. 神谷和孝, 佐藤正樹, 林研, 根岸一乃, ビッセン宮島弘子. 屈折矯正アンケート調査. JSCRS特別報告～JSCRSアンケート調査ワーキンググループへ.

3. 佐藤正樹, 林研, 根岸一乃, 神谷和孝, ビッセン宮島弘子. 2013年度JSCRS会員アンケート調査. JSCRS特別報告~JSCRSアンケート調査ワーキンググループ~.
4. 小代良, 清水努, 鳥居秀成, 佐伯めぐみ, 根岸一乃, 荒井宏幸, 坪田一男. 屈折型多焦点眼内レンズLENTIS® Mplus、LENTIS® Mplus Toricの手術成績比較.
5. 根岸一乃. KAZUNO灌流マニピュレーター. オープンフォーラム1.
6. ビッセン宮島弘子, 根岸一乃, 稗田牧, 吉野真未, 鳥居秀成, 山村陽, 木下茂. 角膜乱視を伴った白内障手術眼への新しいトーリック眼内レンズ挿入成績.
7. 四倉絵里沙, 鳥居秀成, 佐伯めぐみ, 清水努, 根岸一乃, 坪田一男. 矯正視力が良好な後発白内障に対するYAGレーザー後囊切開術前後の視機能.

第29回日本眼高疾患シンポジウム 浜松 2014/7/11-7/13

1. 太田優, 出田真二, 平賀良彦, 國弘幸伸, 坪田一男. 鼻涙管腫瘍の1例.

第18回眼創傷治療研究会 東京 2014/8/23-8/24

1. 羽藤晋. 幹細胞からの角膜内皮再生医療.

第50回日本眼光学学会総会 石川 2014/9/6-9/7

1. 根岸一乃, 西恭代, 増井佐千子, 坪田一男. 度数のないピンホールコンタクトレンズの使用経験.

第25回日本緑内障学会 大阪 2014/9/19-21

1. 小野岳志, 芝大介, 宇井理人, 安達さやか, 細田進悟, 尾関直毅, 結城賢弥, 下山勝, 坪田一男. 360°suture trabeculotomyの術後2年成績

第53回日本白内障学会総会 東京 2014/9/27-9/28

1. 綾木雅彦. 白内障とQOL. シンポジウム「白内障、眼内レンズの着色と生活の質、睡眠障害」.

第53回中部医学検査学会 富山 2014/9/27-9/28

1. 村田まゆ, 吉村道孝, 北沢桃子, 丸山篤芳. 睡眠障害の因果モデルと睡眠衛生教育効果の検討.

第62回日本臨床視覚電気生理学学会 東京 2014/10/3-10/4

1. 久瀬真奈美, 松原央, 綾木雅彦, 森田健, 近藤峰生, 坪田一男. メラノブシン含有網膜神経節細胞の電気生理学的機能とその年齢による影響.
2. 藤波芳, 後藤聡, 赤堀正和, 小沢洋子, 坪田一男, 野田徹, 岩田岳, 三宅養三, 角田和繁. 中心窩機能温存型黄斑ジストロフィ.

第3回日本ポジティブサイコロジイ医学学会学術集会 東京 2014/10/26

1. Kawashima M, Sano K, Takechi S, Tsubota K. Lifestyle intervention for dry eye disease in office workers.
2. 佐野こころ, 川島素子, 伊藤明子, 今田敏博, 久村隆二, 中村滋, 渡辺光博, 坪田一男. 豊かな環境が涙液分泌に及ぼす効果の検討.

第21回日本末病システム学会学術総会 大阪 2014/11/1-11/2

1. 吉村道孝, 北沢桃子, 綾木雅彦, 服部淳彦, 根岸一乃, 羽鳥恵, 坪田一男. 就寝前のブルーライト暴露量によって就寝前および日中の眠気に変化する可能性がある.

第21回日本時間生物学会学術大会 福岡 2014/11/7-11/9

1. 綾木雅彦, 服部淳彦, 中野真樹, 丸山雅之, 坪田一男. 就寝前のブルーライト遮光眼鏡着用によりメラトニン分泌が増加する.

第68回日本臨床眼科学会 神戸 2014/11/13-11/16

1. 綾木雅彦. 白内障と眼内レンズとQOL. SIG「視覚生理の最近のトピックス」.
2. 有田玲子, 伊藤耕三, 川島素子, 伊藤正孝, 坪田一男. 活性型ビタミンD3外用製剤のマイボーム腺機能不全への安全性、有用性の検討.
3. 伊吹麻里, 永井紀博, 鈴木美砂, 富田洋平, 持丸博史, 栗原俊英, 内田敦郎, 篠田肇, 坪田一男, 小沢洋子. 無治療のポリープ状脈絡膜血管症に対するラニビズマブ、アフリベルセプトの作用.
4. 海道美奈子, 川島素子, 石田玲子, 坪田一男. 閉塞性マイボーム腺機能不全に対するアイシャンプーの効果.
5. 栗原俊英, 永井紀博, 鈴木美砂, 内田敦郎, 持丸博史, 富田洋平, 篠田肇, 坪田一男, 小沢洋子. 網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫に対するラニビズマブ投与の3カ月治療成績.
6. 重野雄太, 永井紀博, 栗原俊英, 鈴木美砂, 篠田肇, 坪田一男, 小沢洋子. 黄斑色素スクリーナーMPS IIの使用経験.
7. 島崎潤, 佐竹良之, 田聖花, 榛村重人. これで完璧！角膜移植;初めての角膜移植.
8. 園部秀樹, 篠田肇, 内田敦郎, 坪田一男, 小沢洋子. 実用視力測定法を用いた黄斑円孔術後の視機能変化の評価.
9. 鳥居秀成, 根岸一乃, 増井佐千子, 西恭代, 加藤直子, 坪田一男. 白内障手術前後の身体活動量の比較.
10. 中村葉, 稗田牧, 木下茂, 根岸一乃, 清水努, 坪田一男, 五藤智子, 白石敦, 大橋祐一. オルソケラトロジーガイドライン改定に向けた未成年者対象多施設共同臨床研究中間報告.
11. 根岸一乃, 清水努, 増井佐千子, 佐伯めぐみ, 鳥居秀成, 西恭代, 寸田剛司, 三村将, 坪田一男. 高齢運転者の運転適性と実用視力.
12. 羽藤晋, 大家義則, 奥村直毅, 平見恭彦. 再生医療ナナメヨミ.
13. 谷口紗織. ドライアイリサーチアワード受賞記念講演:アンジオテンシンIIタイプ1受容体阻害薬による慢性移植片対宿主病モデルマウスにおける涙腺、肝臓、肺の線維化抑制.

第38回日本高次脳機能障害学会 仙台 2014/11/28-11/29

1. 石原裕之, 穴水幸子, 田内正樹, 北沢桃子, 仲秋秀太郎, 三村将. アルツハイマー型認知症の精神症状・行動障害と家族の態度との関連.

第53回網膜硝子体学会総会 大阪 2014/11/28-11/30

1. 内田敦郎, 富田洋平, 持丸博史, 栗原俊英, 永井紀博, 篠田肇, 小沢洋子, 坪田一男. 多局所網膜電図を施行したfocal choroidal excavation 3例.
2. 太田友香, 永井紀博, 永井香奈子, 鈴木美砂, 富田洋平, 内田敦郎, 栗原俊英, 篠田肇, 坪田一男, 小沢洋子. Sneddon症候群に乳頭上網膜血管腫を合併した症例.
3. 栗原俊英, 内田敦郎, 富田洋平, 永井紀博, 坪田一男, 篠田肇, 小沢洋子. 硝子体手術術後に急激に生じた黄斑円孔網膜剥離の一例.
4. 永井紀博, 鈴木美砂, 持丸博史, 富田洋平, 内田敦郎, 栗原俊英, 佐々木真理子, 篠田肇, 坪田一男, 小沢洋子. 治療抵抗性の加齢黄斑変性に対するアフリベルセプトスイッチング症例の1年成績.

5. 成松俊雄, 根岸一乃, 三宅誠司, 平澤学, 栗原俊英, 坪田一男, 小沢洋子. RPE-脈絡膜における青色光誘導炎症マーカーの発現の検討. 環境省「重金属等による健康影響に関する総合的研究」メチル水銀研究ミーティング 東京 2014/12/5
1. 今田敏博, 中村滋, 坪田一男, 藤村成剛. メチル水銀の視覚系組織への影響.

9. 国内招待講演 Domestic Symposia

1. 綾木雅彦. ブルーライトの功罪. 第192回眼科集談会特別講演. 仙台. 2014/4/19.
2. 綾木雅彦. The blue light journey from tear to new morning. 東京工業大学第6回バイオエンジニアリング先進研究会. 横浜. 2014/11/27.
3. 石田玲子. コンタクトレンズとドライアイ～ムコスタ点眼液UD2%の使用経験とともに～. 第2回富士オキュラーサーフェスセミナー. 浜松. 2014/6/12.
4. 太田優. 眼窩疾患と内視鏡頭蓋底手術. 内視鏡・頭蓋底手術研究会. 東京. 2014/12/3.
5. 小川葉子. 眼表面粘膜免疫とドライアイ. 港区医師会学術講演会特別講演. 東京. 2014/2/21.
6. 小川葉子. 免疫応答によるドライアイの基礎と臨床. 第2回お茶の水フォーラム眼科・膠原病内科合同講演会特別講演. 東京. 2014/3/5.
7. 小川葉子, 河合正孝, 榛村重人, 大多茂樹, 川村直, 鈴木孝典, 桑名正隆, 河上裕, 坪田一男. 重症ドライアイへの老化マクロファージの関与. 第19回シェーグレン症候群セミナー. 東京. 2014/5/24.
8. 小川葉子. 重症ドライアイの基礎と臨床をつなぐ. 第3回Shinjuku Ophthalmology Club Special Lecture 2. 東京. 2014/12/18.
9. 小沢洋子. RVOに伴う黄斑浮腫. 第13回Macular Image Conference(MIC). 東京. 2014/1/27.
10. 小沢洋子. これからの加齢黄斑変性(AMD)治療-適切な治療プロトコルを求めて-. 第3回福岡Macula Study. 福岡. 2014/1/31.
11. 小沢洋子. 加齢黄斑変性(AMD)の予防を考える Age-Related Eye Disease Study 2(AREDS2)の結果を受けて. PreserVision2発売記念講演会. 2014/2/21.
12. 小沢洋子. DMEに対する抗VEGF療法. Midtown Retina Club/パネルdiscussion DME. 東京. 2014/2/22.
13. 小沢洋子. 網膜疾患とiPS細胞 加齢黄斑変性と網膜色素変性症. 草加市八潮市医師会. 埼玉. 2014/3/12.
14. 小沢洋子. ルテインの生物学的的重要性～基礎と臨床～ 加齢黄斑変性の最新の知見と予防的戦略. 第118回日本眼科学会総会. 東京. 2014/4/3.
15. 小沢洋子. 美しい免疫染色とウエスタンブロットのために. 第118回日本眼科学会総会眼科基礎研究スキルトランスファー1～続・基本戦術とスキルを身につけよう～. 東京. 2014/4/4.
16. 小沢洋子. 健康産業のニーズ 眼の健康とルテインの関係. 慶大藤沢キャンパスヘルスサイエンスシリーズ. 神奈川. 2014/4/7.
17. 小沢洋子. 網膜静脈閉塞症(RVO)に伴う黄斑浮腫に対する抗VEGF療法への期待. 第133回広島県眼科医会講習会. 広島. 2014/4/20.
18. 小沢洋子. 東京黄斑. panel discussion2. 東京. 2014/5/24.
19. 小沢洋子. 光が網膜にもたらす効果. 第12回COSMOS. 埼玉. 2014/5/30.
20. 小沢洋子. ルテインによる加齢黄斑変性の予防効果. 第14回日本抗加齢医学会総会ランチョンわかさ生活『眼のエイジングをサブリメントでサポートしよう!』. 大阪. 2014/6/6.
21. 小沢洋子. ブルーライトカットが網膜視細胞に及ぼす効果. 第4回ブルーライト研究会. 東京. 2014/6/14.
22. 小沢洋子. 糖尿病黄斑浮腫に対する抗VEGF療法. 第48回日本眼炎症学会モーニングセミナー. 東京. 2014/7/6.
23. 小沢洋子. 糖尿病黄斑浮腫に対する抗VEGF療法. DME座談会. 東京. 2014/8/9.
24. 小沢洋子. 過剰な光は眼を障害する. 日本美容医療協会レーザー講習会. 東京. 2014/9/3.
25. 小沢洋子. 網膜への影響. 第8回眼抗加齢医学研究会ブルーライト. 東京. 2014/9/14.
26. 小沢洋子. 抗VEGF療法の適応と効果. Novartis STEP慶應2014. 東京. 2014/9/17.
27. 小沢洋子. RVO/DMEと抗VEGF療法. Novartis STEP. 東京. 2014/10/25.
28. 小沢洋子. AMD & mCNV. Novartis STEP. 東京. 2014/10/26.
29. 小沢洋子. 黄斑疾患にOCTを活用する. 第4回症例に学ぶOCT研究会. 東京. 2014/12/3.
30. 小沢洋子. ルテインと網膜疾患 カロテノイド. 第12回日本機能性食品医学学会総会. 京都. 2014/12/13.
31. 海道美奈子. ドライアイのスクリーニング検査. ドライアイ研究会主催講習会. 東京. 2014/1/19.
32. 海道美奈子. ドライアイが視力の概念を変える? : 見えにくさを評価する実用視力. 第38回角膜カンファレンスランチョンセミナー. 沖縄. 2014/1/30.
33. 海道美奈子. ドライアイの視機能. 平野区眼科医会学術講演会. 大阪. 2014/3/10.
34. 海道美奈子. ドライアイの視機能. 第2回富士オキュラーサーフェスセミナー. 浜松. 2014/6/12.
35. 海道美奈子. ドライアイの視機能. 第2回Dry Eye Symposium 2014. 広島. 2014/6/28.
36. 海道美奈子. ドライアイの視機能. 大塚内房眼科講演会. 千葉. 2014/9/19.
37. 海道美奈子. ドライアイの視機能. 第8回木更津眼科勉強会. 千葉. 2014/10/17.
38. 海道美奈子. ドライアイの視機能. 鶴岡ドライアイセミナー. 山形. 2014/11/21.
39. 海道美奈子. コンタクトレンズとドライアイ. CL継続的研修. 福岡. 2014/11/23.
40. 海道美奈子. コンタクトレンズとドライアイ. 第103回香川県眼科集談会. 香川. 2014/12/21.
41. 川北哲也. ドライアイの今後の治療戦略～研究と臨床の両面から～. ふじのくに眼科フォーラム. 静岡. 2014/1/11.
42. 川北哲也. 眼の健康. 第2回ジャイアンツ健康セミナー. 宮崎. 2014/2/2.
43. 川北哲也. 角膜上皮のホメオスタシスと実質再生の研究. 千葉. 2014/3/27.
44. 川北哲也. 角膜上皮研究のブレイクスルーを経験して. 第8回箱根ドライアイクラブ. 長野. 2014/6/20.
45. 川北哲也. ドライアイに関する最近の話題. 宮城県北講演会. 宮城. 2014/4/25.

46. 川北哲也. 角膜再生医療の現状と展望. 第53回白内障学会総会. 東京. 2014/9/27.
47. 川北哲也. ドライアイの今後の治療戦略～研究と臨床の両面から～. 北海道角膜セミナー. 札幌. 2014/10/11.
48. 川北哲也. 涙腺再生アップデート. 第5回OSKA. 横浜. 2014/11/20.
49. 川島素子. アンチエイジングを用いたMGDの新治療. ドライアイ研究会主催講習会. 東京. 2014/1/19.
50. 川島素子. 若手研究者から次々世代へ向けてのメッセージなぜ、加齢研究に魅力を感じるか. ドライアイ研究⇔抗加齢研究. 第14回日本抗加齢医学会総会抗加齢医学会若手育成プログラム. 大阪. 2014/6/6.
51. 川島素子. 明日から始めるドライアイ外来-診療室でのコツ-「患者さんの心に響くアナムネ・ムンテラのこつ」. 第8回箱根ドライアイクラブ. 長野. 2014/6/21.
52. 川島素子. 眼科の基礎と重要疾患. (社)日本損害保険協会医研センター専門コース眼科講義. 東京. 2014/9/3.
53. 川島素子. リッドハイジーン研究. 第8回眼抗加齢医学研究会講習会. 東京. 2014/9/14.
54. 栗原俊英. 再生医療と抗加齢医学～眼科医療の歴史から未来へ～. 慶大藤沢キャンパス ヘルスサイエンスシリーズ. 神奈川. 2014/5/26.
55. 栗原俊英. Oxygen sensing regulates retinal homeostasis: angiogenesis, metabolism, and aging. NOVEL ARTISTic Research in Ophthalmology. 東京. 2014/5/31.
56. 栗原俊英. 低酸素・疑似低酸素に反応する網膜. 杏林アイセンターOpen Conference. 東京. 2014/6/4.
57. 栗原俊英. 網膜と研究留学のストレス応答. 第8回神奈川眼科懇話会. 横浜. 2014/6/18.
58. 栗原俊英. 低酸素応答に制御される網膜～発生から病態生理まで～. Asahikawa Research & Clinical Hour Ophthalmology. 北海道. 2014/6/28.
59. 栗原俊英. 次世代の後眼部疾患制御を目指して. 参天製薬社内セミナー. 東京. 2014/10/15.
60. 栗原俊英. 低酸素応答と加齢黄斑変性. 第37回日本分子生物学会年会シンポジウム 老化・寿命と老化関連疾患の分子生物学. 横浜. 2014/11/25.
61. 小林顕, 榛村重人, 西田幸二, 前田直之. 角膜内皮移植術 (DSAEK/DMEK) ビデオ特集第2弾. 第68回日本臨床眼科学会インストラクションコース. 神戸. 2014/11/14.
62. 篠田肇. 黄斑部疾患と実用視力. 平成26年度慶大眼科オータムセミナー. 東京. 2014/11/2.
63. 島崎潤, 佐竹良之, 田聖花, 榛村重人. これで完璧!角膜移植;初めての角膜移植. 第68回日本臨床眼科学会インストラクションコース. 神戸. 2014/11/14.
64. 榛村重人. 再生医療と角膜手術. 第37回日本眼科手術学会学術総会シンポジウム. 京都. 2014/1/18.
65. 榛村重人. iPS細胞・組織幹細胞を用いた角膜再生医療. 第13回日本再生医療学会総会シンポジウム. 京都. 2014/3/6.
66. 榛村重人. 角膜の再生医療. 瀬戸内眼科コロシウム2014. 岡山. 2014/9/27.
67. 田中裕, 大森慈子, 志堂寺和則, 福田恭介, 山田富美雄, 吉村道孝. 瞬目研究の新展開-画像処理によるデータ分析とドーパミンとの関連-. 日本心理学会第78回大会. 大阪. 2014/9/10.
68. 常吉由佳里. 初期老視患者における強度近視LASIK術後の老視症状の進行. 平成26年度慶大眼科オータムセミナー. 東京. 2014/11/2.
69. 坪田一男. ドライアイ研究Update. ドライアイ研究会主催講習会基調講演. 東京. 2014/1/19.
70. 坪田一男. ドライシンドローム各科の乾燥と全体疾患. 第3回日本ドライシンドローム学会シンポジウム. 東京. 2014/1/19.
71. 坪田一男. 目はカメラであり時計だった-ブルーライト問題を定期する-. 第7回東京眼科アカデミー特別講演. 東京. 2014/1/25.
72. 坪田一男. 視力の概念が変わる!実用視力が低下するドライアイとは? Santen Anniversary Forum in Tokyo. 東京. 2014/1/26.
73. 坪田一男. ドライアイと視機能を考える～涙液の観点から～. 角膜カンファランス2014ランチョンセミナー. 沖縄. 2014/1/30.
74. 坪田一男. 行列のできる角膜難治症例相談所2014. 角膜カンファランス2014ランチョンセミナー. 沖縄. 2014/1/31.
75. 坪田一男. 達人たちのマイブーム. 角膜カンファランス2014教育講演. 沖縄. 2014/1/31.
76. 坪田一男. アンチエイジングアップデート2014. 第8回北海道アンチエイジングクラブ. 北海道. 2014/3/7.
77. 坪田一男. 坪田先生の実践アンチエイジング. 第8回北海道アンチエイジングクラブ. 北海道. 2014/3/9.
78. 坪田一男. What is Presbyopia? ISRSシンポジウム. 東京. 2014/4/1.
79. 坪田一男. クオリティーオブビジョンとは?. 日本眼科学会総会シンポジウム. 東京. 2014/4/6.
80. 坪田一男. ドライアイ研究会として目指すドライアイ検診とフォローとは?. 第87回日本産業衛生学会ランチョンセミナー. 岡山. 2014/5/23.
81. 坪田一男. 目の健康と運動. 第14回日本抗加齢医学会総会分科会. 大阪. 2014/6/6.
82. 坪田一男. 2014年のアンチエイジング医学. 第14回日本抗加齢医学会総会理事長講演. 大阪. 2014/6/8.
83. 坪田一男. ブルーライトアップデート2014. 第4回ブルーライト研究会. 東京. 2014/6/14.
84. 坪田一男. Gokigen&Dry Eye in English. 第8回箱根ドライアイクラブオープニングレクチャー. 長野. 2014/6/20.
85. 坪田一男. 目から始めるアンチエイジング. 東京都眼科医会100周年記念講演会. 東京. 2014/7/5.
86. 坪田一男. ブルーライトと時計生物学-目は時計でありカメラであった-. 第29回JSCRS学術総会ランチョンセミナー. 福岡. 2014/7/11.
87. 坪田一男. アンチエイジング医学のサイエンス. 第95回九州・沖縄形成外科学会学術集会特別講演. 福岡. 2014/7/12.
88. 坪田一男. ドライアイを治すことでQOLを高めよう!～労働生産性や睡眠に影響するドライアイ～. 人間ドック学会. 福岡. 2014/9/4.
89. 坪田一男. 医学生、研修生のためのごきげん人生設計ガイド. 第2回医局リクルートKORS教育講演. 東京. 2014/9/13.
90. 坪田一男. アンチエイジングアップデート. 抗加齢医学の実際2014. 東京. 2014/9/14.
91. 坪田一男. 目から始めるアンチエイジング. 美肌Café ポーラファルマ. 東京. 2014/10/25.
92. 坪田一男. ドライアイとごきげん. 第3回日本ポジティブサイコロジー医学会学術集会ランチョンセミナー. 東京. 2014/10/26.
93. 坪田一男. 目とごきげんのアンチエイジングサイエンス. 第124回山口県眼科医会秋季集談会特別講演. 山口. 2014/11/9.
94. 坪田一男. 目から始めるアンチエイジング. ASIAN AGING SUMMIT 2014シンポジウム. 東京. 2014/11/11.

95. 坪田一男. ドライアイを治す～目の疲れを取る. ASIAN AGING SUMMIT 2014シンポジウム. 東京. 2014/11/11.
96. 坪田一男. Anti-aging approach for the treatment of dry eye. 第3回HMS Japan特別講演. 神戸. 2014/11/12.
97. 坪田一男. 進化する”機能性アイウェア”がもたらす未来. 第68回日本臨床眼科学会イブニングセミナー. 神戸. 2014/11/13.
98. 坪田一男. オキュラーサーフェスの正常化を考える. 第68回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー. 神戸. 2014/11/13.
99. 坪田一男. 長寿遺伝子を鍛える. 第4回臨床ゲノム医療学会東京水道橋大会特別講演. 東京. 2014/11/30.
100. 坪田一男. アンチエイジングアップデート2014. 第6回食と医科学フォーラム基調講演. 東京. 2014/12/3.
101. 坪田一男. ブルーライトの健康影響. 日本産業衛生学会関東産業医部会産業医研修会. 東京. 2014/12/6.
102. 坪田一男. アンチエイジングアップデート2014. 第10回キレーション治療セミナー. 東京. 2014/12/7.
103. 坪田一男. ごきげんのサイエンスアップデート. 日本抗加齢医学会専門医・指導士認定委員会講習会. 東京. 2014/12/14.
104. 鳥居秀成. 高機能眼内レンズアップデート-新しいトーリック眼内レンズ-. 第29回JSCRS学術総会シンポジウム1. 福岡. 2014/7/11.
105. 鳥居秀成. 近視進行を止められるか-眼鏡による近視進行抑制-. 第29回JSCRS学術総会シンポジウム3. 福岡. 2014/7/11.
106. 鳥居秀成. 眼光学アップデート-屋外活動と近視抑制-. 第68回日本臨床眼科学会 Special Interest Group Meeting. 神戸. 2014/11/13.
107. 鳥居秀成. 症例検討シンポジウム. 第3回JSCRSウインターセミナー. 東京. 2014/12/6.
108. 鳥居秀成. トーリック眼内レンズ. 第3回JSCRSウインターセミナーモーニングセミナー. 東京. 2014/12/6.
109. 鳥居秀成. HOYAモーニングセミナー-iSert® Micro Toricについて-. 第3回JSCRSウインターセミナー. 東京. 2014/12/7.
110. 永井紀博. 慶應義塾大学病院における抗VEGF療法. ノバルティスファーマ株式会社社研修会. 東京. 2014/6/19.
111. 永井紀博. 無治療のポリープ状態脈絡膜血管症(PCV)に対するラニビズマブ、アフリベルセプト硝子体内注射の1年成績. AMD Expert Clinical Conference. 東京. 2014/7/13.
112. 永井紀博. 当院の救急外来で必要とされる眼・視覚系疾患の診方. 慶應義塾大学病院平成26年度初期臨床研修ランチョンセミナー. 東京. 2014/10/2.
113. 永井紀博. 黄斑疾患、私の取り組み 網膜中心静脈閉塞症-抗VEGF薬の使い方-. 第62回日本臨床視覚電気生理学会モーニングセミナー. 東京. 2014/10/4.
114. 成松俊雄. マウス神経網膜におけるアンジオテンシンII 1型受容体の遮断による光誘導性障害の抑制. 平成26年度慶大眼科オースタムセミナー. 東京. 2014/11/2.
115. 根岸一乃. 前房型有水晶体眼内レンズ. 第37回日本眼科手術学会総会シンポジウム5. 京都. 2014/1/17.
116. 根岸一乃. 眼内レンズ度数計算と眼内レンズ選択の基本. 第37回日本眼科手術学会総会教育セミナー12. 京都. 2014/1/17.
117. 根岸一乃. LASIK施行眼への眼内レンズ選択の“なるほど!”で、爽やかに!. 第37回日本眼科手術学会総会モーニングセミナー2. 京都. 2014/1/17.
118. 根岸一乃. 白内障・眼内レンズアップデート. 第8回東北眼科フォーラム. 仙台. 2014/2/8.
119. 根岸一乃. 屈折矯正手術の歴史. 屈折矯正手術講習会. 第118回日本眼科学会総会. 東京. 2014/4/2.
120. 根岸一乃. ASCRSレビューセミナー. ポストン. 2014/4/25.
121. 根岸一乃. 最新の白内障手術. 第1回杏林大学・医会三鷹ネットワーク大学共催市民公開講演会. 東京. 2014/5/10.
122. 根岸一乃. 白内障・眼内レンズアップデート. 第26回とやま眼科学術講演会. 富山. 2014/5/17.
123. 根岸一乃. レーシック後IOL決定の極意. A-P法はスタンダードとなるか?. リフラクティブupdateセミナーin Kyoto. 京都. 2014/05/24.
124. 根岸一乃. 水晶体のAgingとその対策. 大塚製薬株式会社講演会. 東京. 2014/7/9.
125. 根岸一乃. 視機能をより意識した白内障手術を目指すためには. サージョンにとってのOcular Surface診療とは?～術後角膜上皮障害を考える～part5. 第29回JSCRS学術総会ランチョンセミナー1. 福岡. 2014/7/11.
126. 根岸一乃. Best of JSCRS. 第29回JSCRS学術総会シンポジウム8. 福岡. 2014/7/11.
127. 根岸一乃. 総論JSCRSプラクティス5 屈折矯正手術患者の診察法. 第29回JSCRS学術総会. 福岡. 2014/7/11.
128. 根岸一乃. 度数がつかないコンタクトレンズによる老眼治療. 第29回JSCRS学術総会モーニングセミナー4 老眼研究会セミナー. 福岡. 2014/7/13.
129. 根岸一乃. 眼内レンズによる屈折矯正. 第34回福岡眼科研究会. 福岡. 2014/7/26.
130. 根岸一乃. 眼内レンズ光学の臨床. 眼光学チュートリアルセミナー. 東京. 2014/8/10.
131. 根岸一乃. 患者満足度を高めるための白内障手術とは?. 参天製薬株式会社特別講演会. 東京. 2014/8/10.
132. 根岸一乃. 老視矯正IOLの最新情報を乱視矯正アップデート. 2014 ATIOLユーザーセミナー. 東京. 2014/8/30.
133. 根岸一乃. あなたならどうする?眼科手術後の残余屈折. 第2回JSCRSサマーセミナー症例検討会コメンテーター. 東京. 2014/8/31.
134. 根岸一乃. 突撃!隣の手術室. 第2回JSCRSサマーセミナーレポーター. 東京. 2014/8/31.
135. 根岸一乃. 40代強度近視(-10D以上)で屈折矯正手術を希望する症例の術式. 第2回JSCRSサマーセミナーディベート. 東京. 2014/8/31.
136. 根岸一乃. 屈折矯正手術に関する都市伝説 LASIKをすると老眼になるのが遅くなる. 第2回JSCRSサマーセミナー. 東京. 2014/8/31.
137. 根岸一乃. 実際の白内障治療-費用から治療法の選択まで-. 白内障研究所市民公開講座. 東京. 2014/10/11.
138. 根岸一乃. LASIK後の白内障手術. 第68回日本臨床眼科学会シンポジウム4 LASIKを再考する. 神戸. 2014/11/13.
139. 根岸一乃. ペンタカム～A-P CalculatorによるLASIK術後眼のIOL計算. 第68回日本臨床眼科学会モーニングセミナー21知っておきたい!ペンタカムの活用法. 神戸. 2014/11/13.
140. 根岸一乃. Reborn生まれ変わるHOYA IOL. 第68回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー28. 神戸. 2014/11/13.
141. 根岸一乃. 屈折矯正手術の歴史. 第68回日本臨床眼科学会屈折矯正手術講習会. 神戸. 2014/11/13.
142. 根岸一乃. トーリック眼内レンズアップデート. 第3回JSCRSウインターセミナーシンポジウム. 東京. 2014/12/6.
143. 根岸一乃. あなたならどうする. 第3回JSCRSウインターセミナー症例検討夜会コメンテーター. 東京. 2014/12/6.
144. 羽藤晋. iPS細胞は角膜治療を変えるか?:(YES)iPS細胞が生み出す?. 角膜カンファランス2014シンポジウム. 沖縄. 2014/1/30.

145. 羽藤晋. iPS細胞からの角膜内皮細胞誘導法. 第118回日本眼科学会総会シンポジウム. 東京. 2014/4/4.
146. 羽藤晋. 視力回復を目指す角膜再生医療. 第35回日本炎症・再生医学会シンポジウム. 沖縄. 2014/7/1.
147. 藤波芳. 黄斑ジストロフィー～機能・構造異常からみる病態生理～. 第3回日本視野学会学術集会シンポジウムII「機能と構造の評価、その最前線」. 東京. 2014/6/29.
148. 眞島行彦. ベンチャー企業において公的資金を必要とする時期とその有効な活用用途について. 文部科学省科学技術・学術政策研究所講演会. 東京. 2014/7/25.
149. 眞島行彦. バイオ分野の技術移転—企業は大学技術に何をいつ求めるか?—. 大学技術移転協議会第11回UNITTアニュアル・カンファレンス2014. 何のための産学連携. 明石. 2014/9/5.
150. 眞島行彦. 網膜色素変性に対するRe-profiling戦略による治療薬開発. 第34回日本眼薬理学会シンポジウム1. 視神経網膜保護の基礎と臨床最前線. 岐阜. 2014/9/13.
151. 松本幸裕. 新点眼薬の選択 (ジクアホソルナトリウムとレバミピドを中心に). ドライアイ研究会主催講習会2014. 東京. 2014/1/19.
152. 宮田和典, ビッセン宮島弘子, 根岸一乃, 三戸岡克哉, 神谷和孝. 明日からすぐ実践!高機能眼内レンズの上手な使い方. 第68回日本臨床眼科学会インストラクションコース. 神戸. 2014/11/13.
153. Yaguchi S, Ogawa Y, Shimmura S, Kawakita T, Tsubota K. Symposium II. Theme: Ocular Surface Inflammatory Diseases. Tissue Renin-Angiotensin System in the Lacrimal Gland Fibrosis in Chronic Graft-Versus-Host Disease. The 20th Annual Meeting of the Kyoto Cornea Club. Kyoto. 2014/12/6.
154. 谷口紗織. 第10回日本ドライアイリサーチアワード 受賞講演 Angiotensin II type 1 receptor antagonist attenuates lacrimal gland, lung, and liver fibrosis in a murine model of chronic graft-versus-host disease. 第34回ドライアイ研究会 (第68回日本臨床眼科学会イブニングセミナー) 神戸2014/11/14

10. 学内発表 Keio University Symposia

第9回眼科オータムセミナー 東京 2014/11/2

1. 上月直之, 小川葉子, 山根みお, 鴨居瑞加, 西條裕美子, 坪田一男. 慢性移植片対宿主病 (cGVHD) のドライアイに対するジクアホソル点眼の治療効果の研究.
2. 五十嵐秀人, 小川葉子, 山根みお, 鴨居瑞加, 西條裕美子, 坪田一男. 慢性移植片対宿主病 (cGVHD) ドライアイへのレバミピド点眼の有効性の検討
3. 中山直彦, 川島素子, 海道美奈子, 石田玲子, 有田玲子, 井上佐智子, 坪田一男. マイボーム腺機能不全に対するマスキンプローピング治療症例.
4. 矢津啓之, 市橋慶之, 小川安希子, 榛村重人, 坪田一男. サイトメガロウイルス角膜内皮炎により複数回の角膜移植を要した3例.
5. 秋野邦彦, 小川安希子, 市橋慶之, 羽藤晋, 川北哲也, 榛村重人, 坪田一男. フェムトセカンドレーザーを用いたzigzag型全層角膜移植術の2例.
6. 櫻塚絵実, 鳥居秀成, 井上香奈子, 根岸一乃, 坪田一男. 小児に対するオルソケラトロジーの初期成績.
7. 小澤紘子, 鳥居秀成, 高見澤重賢, 根岸一乃, 坪田一男. 赤道直下ブラジル学童の眼軸長と眼軸長に影響する因子の検討.
8. 箱崎瑠衣子, 太田優, 小沢洋子. IgG4関連疾患にMALTリンパ腫を合併した一例.
9. 里見真衣子, 小野岳志, 安達さやか, 宇井理人, 芝大介. ぶどう膜炎続発緑内障におけるsuture trabeculotomyの短期成績.
10. 成松俊雄, 篠田肇, 富田洋平, 栗原俊英, 内田敦郎, 永井紀博, 小沢洋子. 網膜中心静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫に対するペバシズマブ硝子体内投与の効果.
11. 太田友香, 永井紀博, 永井香奈子, 鈴木美砂, 富田洋平, 内田敦郎, 栗原俊英, 篠田肇, 坪田一男, 小沢洋子. Sneddon症候群に乳頭上網膜血管腫を合併した症例.

Aging Forum 2014, Tokyo, Japan. 1 Nov 2014.

1. Tsubota K. Anti-aging approach for the treatment of dry eye.

11. マスメディア Mass Media

1. 綾木雅彦. ブルーライトによる概日リズム障害に警鐘. メディカルトリビューン(VOL.47, NO.33, p.12). 2014/8/14.
2. 小川葉子. 鴨居瑞加君第22回シェーグレン症候群学術集会奨励賞 第67回日本臨床眼科学会ドライアイリサーチアワード受賞. 慶應義塾医学部新聞第748号2頁. 2014/2/20.
3. 小川葉子. ドライアイの病態解明をめざして:臨床と基礎研究をつなぐ Keio Hospital InforMation Patient Assistant Site (KOMPAS) 慶應義塾大学医学部医療・健康情報サイト. 2014/9/1.
4. 小川葉子. 受賞者のことば 学術研究助成をいただき. 日本女医会誌219号4-5頁. 2014/8/25.
5. 小川葉子, 坪田一男. 医療記事 シェーグレン症候群とドライアイ. SSK膠原22-27頁全国膠原病友の会. 2014/9/19.
6. 小川葉子. 第34回日本女医会学術研究助成を受賞. 慶應義塾医学部新聞757号2頁. 2014/11/20.
7. 小川葉子, Kim SK, Dana R, Clayton J, Jain S, Rosenblatt MI, Perez VL, Shikari H, Riemens A, 坪田一男. 眼慢性移植片対宿主病の国際診断基準の提案 (第一報). 外国誌要覧日本眼科学会雑誌2014/12.
8. 小沢洋子. 機能性素材探訪 急増するAMDに備え「目」の健康のために. 健康ジャーナル, 2014/5/20.
9. 小沢洋子. 「紙上 診察室」加齢黄斑変性の治療法は, 東京新聞, 暮らし18, 2014/8/5.
10. 後藤英樹, 小川葉子, 辻外記子記者. 元気のひけつ 目の筋肉こりをほぐして画面見過ぎの「疲れ目・乾き目」を改善する. 朝日新聞e5頁. 2014/6/28.
11. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/1/4.
12. 坪田一男. 質の高いレーシック技術 安全な老眼治療にも注力 南青山アイクリニック東京. ニッポン病院の実力. 夕刊フジ. 2014/1/22.

13. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/2/1.
14. 坪田一男. レーシックは安全か. AERA. 2014/2/17.
15. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/3/1.
16. 坪田一男. 再生医療を研究する. なりたい自分を見つける!仕事の図鑑(15)「オンリーワンの技術でかがやく仕事」. あかね書房. 2014/3/1.
17. 坪田一男. 眼のアンチエイジング. クロワッサン. マガジンハウス. 2014/3/10.
18. 坪田一男. シュガーレディ月刊 美味安心倶楽部「健康・長寿の食事術」2014/3/31.
19. 坪田一男. 運転中の目の疲れ、原因は「ドライアイ」ではないですか?. 家庭画報. 2014/4.
20. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/4/5.
21. 坪田一男. アンチエイジング10大論争「最終決着」. 週刊ポスト. 2014/4/18.
22. 坪田一男. シュガーレディ月刊 美味安心倶楽部「健康・長寿の食事術」2014/4/28.
23. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/5/3.
24. 坪田一男. シュガーレディ月刊 美味安心倶楽部「健康・長寿の食事術」2014/5/26.
25. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ 「ごきげんが人類を救う!」2014/6/7.
26. 坪田一男. 画面から目を守ろう くらしの扉 朝日新聞. 2014/6/23.
27. 坪田一男. シュガーレディ月刊 美味安心倶楽部「健康・長寿の食事術」2014/6/23.
28. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/7/5.
29. 坪田一男. F&E Ism エッセイ. 長寿は選択できる. Free & Easy. 2014/7/12.
30. 坪田一男. シュガーレディ月刊 美味安心倶楽部「健康・長寿の食事術」2014/7/21.
31. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/8/2.
32. 坪田一男. シュガーレディ月刊 美味安心倶楽部「健康・長寿の食事術」2014/8/25.
33. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/9/6.
34. 坪田一男. TV 日本テレビNews Every. 再生医療. 2014/9/12.
35. 坪田一男. TBSラジオ「森本毅郎スタンバイ! 現場にアタック」2014/9/15.
36. 坪田一男. シュガーレディ月刊 美味安心倶楽部「健康・長寿の食事術」2014/9/22.
37. 坪田一男. 読売新聞web ヨミドクター. 再生医療. 2014/10/2.
38. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/10/4.
39. 坪田一男. シュガーレディ月刊 美味安心倶楽部「健康・長寿の食事術」2014/10/20.
40. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/11/1.
41. 坪田一男. ミュージカルでアイバンク啓発. Medical Tribune. 2014/11/16.
42. 坪田一男. シュガーレディ月刊 美味安心倶楽部「健康・長寿の食事術」2014/11/17.
43. 坪田一男. WORKSIGHT WEB版. 予防医学・企業が考えるべきこれからの健康管理のあり方-1. 2014/11/25.
44. 坪田一男. WORKSIGHT WEB版. 予防医学・企業が考えるべきこれからの健康管理のあり方-2. 2014/12/1.
45. 坪田一男. ラジオNIKKEI 大人のラヂオ. 2014/12/6.
46. 坪田一男. シュガーレディ月刊 美味安心倶楽部「健康・長寿の食事術」2014/12/15.
47. 坪田一男. 乾き目対策で安全運転. 東京交通新聞. 2014/12/24.
48. 根岸一乃. NHK Eテレ きょうの健康 目を守りたい 白内障 眼内レンズの選択 2014年11月13日放送 (11月20日再放送)
49. 根岸一乃. 目を守りたい 白内障眼内レンズの選択. NHKテレビテキスト きょうの健康: 49-53. NHK出版