

# 業績集　： 滋賀医科大学　眼科学講座　原著

著者	滋賀医科大学　眼科学講座
発行年	2014-08-04
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10422/7167">http://hdl.handle.net/10422/7167</a>

# 業 績 集

滋賀医科大学

眼科学講座 原著

<原著論文>

**1999年（平成11年）**

1. H.Iwasaki,K.Kani,T.Maeda : Neural Connections Of The Pontine Reticular Formation, Which Connects Reciprocally With The Nucleus Prepositus Hypoglossi In The Rat. *Neuroscience* 1999;93 (1) : 195-208
2. A.Mekada, J.Nakajima, J.Nakamura, H.Hirata, T.Kishi, K.Kani : Cataract surgery training using pig eyes filled with chestnuts of various hardness. *J Cataract Refract Surg* 1999;25: 622-625
3. Y.Takahata, K.Miyazaki, Y.Komachi, S.Nagata, K.Kani : An Automatic Target -Adding System For Visual Field Screeing . *Perimetry Update*1999; 273-282
4. T.Murata, Y.Nishida, K.Yoshida, T.Iwami, K.Kani : Evaluation Of Fixation During Perimetry Using A New Fundus Perimeter. *Perimetry Update* 1999; 155-160
5. M.Wakakura, R.Minei-Higa, S.Oono, Y.Matsui, A.Tabuchi, K.Kani, K.Shikishima, K.Kawai, Y.Nakao, Y.Tazawa, M.Kiyosawa, H.Abe, N.Ohba, K.Yago, S.Maeda, M.Sugita,S.Ishikawa and ONMRG : Baseline Features of Idiopathic Optic Neuritis as Determined by a Multicenter Treatment Trial in Japan .*Jpn J Ophthalmol* 1999;43:127-132
6. K.Tsubota, Kenneth.K.Knong, Tsung-Yilee, J.Nakamura, Hong-Ming Cheng : Functional MRI of Brain Activation by Eye Blinking. *Exp. Eye. Res.* 1999;69:1-7
7. 山出新一：色覚異常者への対応. —REVIEW—今月の話題. *臨床眼科* 1999;53 (1) : 9-1
8. 山出新一：遺伝子解析による先天色覚異常者の診断. *VISION* 1999 ; 11 (3) : 113-118
9. 山出新一：色覚検査表の留意点と先天色覚異常の遺伝子解析. 色覚検査表等に関する調査研究班業績集 1999; 5-10
10. 佐々木研二, 三田実千代：外斜視の長期予後. *眼科臨床医報* 1999; 93 (5) : 742-747
11. 西田保裕, 林 理, 岩見達也, 可児一孝, 井藤隆太：イメージガイドを用いた機能的MRI用視覚刺激装置の開発. *神経眼科* 1999;16 (4) : 423-431
12. 西田保裕, 青木佳子, 林 理, 木村牧子, 村田豊隆, 石田洋一, 岩見達也, 可児 一孝：眼窩吹きぬけ骨折における magnetic resonance imaging での画像診断—その3つの有用性. *日本眼科学会雑誌* 1999 ; 103 (3) : 229-236
13. 青木佳子, 西田保裕, 村田豊隆, 木村牧子, 寺田雅彦：ミトコンドリア DNA の転移RNA-Leu A-3243-G 変異を認めた慢性進行性外眼筋麻痺の1例. *神経眼科* 1999 ; 16 (1) : 75-80
14. 瀧畠能子, 泉 由美, 佐々木環, 及川幹代：乳児内斜視に対する早期手術 1 年後の経

過.眼科臨床医報 1999 ; 93 (6) : 898-901

15. 中嶋順子, 石村博美, 岩見達也, 目加田篤, 西田保裕: 自然発症した眼窩内血腫の 1 症例. 臨床眼科 1999 ; 53 (6) : 1347-1350
16. 三田実千代, 岸 孝志, 渡辺一良, 竹市康裕: 外傷性視神経の 1 症例, 公立甲賀病院 紀要第 1999 ; 2 卷 : 93-97
17. 小田早苗, 三田実千代, 佐々木研二: 外斜視の手術効果について. 眼科臨床医報 1999 ; 93 (6) : 874-877
18. 向所真規, 吉田健一, 岩見達也, 堀尾和弘, 西田保裕, 澤田智子, 石村博美, 澤田 修, 山出新一, 可児 一孝, 佐々木研二: 過去 10 年間の穿孔性眼外傷の検討. 臨床眼科 1999 ; 53 (6) : 1331-1334
19. 多鹿三和子, 中嶋順子, 青木佳子, 石田洋一, 西田保裕, 可児一孝: 眼窩内への異物刺入による視神経損傷の 1 例, 臨床眼科 1999 ; 53 (11) : 1799-1802
20. 坂井まり, 目加田 篤, 三田 実千代, 山出新一: 浸潤性胸腺腫に起因したと思われる癌関連網膜症 (Cancer-Associated Retinopathy) 類似の網膜症の 1 例. 日本眼科紀要 1999 ; 50 (4) : 306-311
21. 河合秀夫, 岡崎耕三, 田村新一, 可児一孝: ランダムドットステレオグラムを対象とした立体視可能提示限界の眼球運動による知覚解析, 画像電子学会誌 1999 ; 28 (6) : 695-703
22. 野山規子, 及川幹代, 瀧畠能子, 泉 由美: 滋賀県三歳児健康診査視力スクリーニングにおける測定不能児への対処. 日本視能訓練士協会誌 1999 ; 27 : 169-173

## 2000 年 (平成 12 年)

1. Yasuhiro Nishida, Osamu Hayashi, Tatsuya Iwami, Makiko Kimura Kazutaka Kani Ryuta Ito : Development of a new binocular visual stimulation device using image guides for functional MRI , Neuro-ophthalmology 2000 ; 24(2) : 343-348
2. Sanae Oda, Hisao Ueyama, Shoko Tanabe, Yuki Tanaka, Shinichi Yamade, Kazutaka Kani : Detection of female carriers of congenital color-vision deficiencies by visual pigment gene analysis. Current Eye Research 2000 ; 21(4): 767-773
3. Suna Tian, Yasuhiro Nishida, Bengt Isber, Gunnar Lennerstrand : MRI measurements of normal extraocular muscles and other orbital structures. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2000 ; 238: 393-404
4. 鶴岡祥彦 : 今月の表紙 未熟児網膜症の眼底所見. 臨床眼科 2000 ; 54(3) : 291-292
5. 山出新一 : 先天色覚異常の遺伝子情報. 眼紀 2000 ; 51(9) : 825-833
6. 永田 啓: 画像ファイリングシステムと電子カルテ. 臨床眼科 2000 ; 54 (11) : 176-178
7. 西田保裕 : 眼筋麻痺の画像診断. 日本視能訓練士協会誌 2000 ; 28 : 1-9

8. 小田早苗, 上山久雄, 林 幸子, 山出新一: 遺伝子解析による先天色覚異常保因者の診断. 臨床眼科 2000 ; 54(6) : 1109-1114
9. 澤田 修, 西田保裕, 可児一孝, 新阜宏文, 中州 敏: 経頭蓋的に摘出した視神経膠腫の1例. 眼科臨床医報 2000 ; 94(1) : 27-30
10. 三村 治, 栗本拓治, 可児一孝, 新見浩司, 浜田徹也, 伊藤忠司: 立体ゲーム機を応用した両眼視機能検査—検査時の眼球運動と瞳孔の観察—. 眼科臨床医報 2000 ; 94(5) : 645-647
11. 向所真規, 林 理, 西田保裕, 可児一孝: 視力障害発現以前に RAPD を呈した視神經炎の2例. 神經眼科 2000 ; 17(4) : 459-464
12. 中室隆子, 三田美千代, 岸 孝志, 村田豊隆, 吉田健一, 竹市康裕, 渡邊一良: 網膜動脈分枝閉塞症を繰り返した1症例. 公立甲賀病院紀要 2000 ; 3 : 93-97
13. 田部直子, 瀧畠能子, 泉 由美, 野山規子: 滋賀県での3歳児健康診査における視力検査(第7報). 眼科臨床医報 2000 ; 94(4) : 521-523. 日本弱視斜視学会雑誌 2000 ; 27 : 32-34

## 2001年(平成13年)

1. Shinichi Yamade, Sachiko Hayashi, Hisao Ueyama, Shoko Tanabe, Kaitiro Hukami, Kazuo Ichikawa, Machiko Tachibana : Red-Green Pigment Gene Analysis as a Clinical Diagnostic Tool. COLOR Research and Application 2001 ; 26: S89-92
2. Yasuhiro Nishida, Osamu Hayashi, Tatsuya Iwami, Makiko Kimura, Kazutaka Kani, Ryuta Ito, Akihiro Shiino, Mikiko Suzuki: Stereopsis-processing regions in the human parieto-occipital cortex. NeuroReport 2001 ; 12(10): 2259-2263
3. Yasuhiro Nishida, Suna Tian, Bengt Isberg, Leif Tallstedt, Gunnar Lennerstrand : MRI measurements of orbital tissues in dysthyroid ophthalmopathy. Graefes Arch Clin Exp Ophthlmol 2001 ; 239: 824-831
4. Sachiko Hayashi, Hisao Ueyama, Shoko Tanabe, Shinichi Yamade : Number and Variations of the Red and Green Visual Pigment Genes in Japanese Men with Normal Color Vision. Jpn J Ophthalmol 2001 ; 45(1): 60-67
5. Momoyo Kono, Jay M Enoch, Elisabetta Strada, Paul Shih, Ranjani Srinivasan, Vasudevan Lakshminarayanan, Wilbur Susilasate, Andrew Graham: Stiles-Crawford effect of the first kind: assessment of photoreceptor alignments following dark patching. Vision Research 2001 ; 41: 103-118
6. Kenichi Yoshida, Yasuhiro Nishida, Toyotaka Murta, Tomoko Sawada, Kazutaka Kani: Evaluation of Retinal Sensitivity in Retinal Vascular Disease using Automated Fundus Perimetry. Perimetry Update (Proceedings of the XIVth

- International Perimetric Society Meeting), 2000/2001 ; 409-412
7. Tomoko Sawada, Tyotaka Murata, Yasuhiro Nishida, Kazuktaka Kani : AN EXPERIMENTAL AUTOMATIC PERIMETER THAT DISPLAYS THE FUNDUS IMAGES ON A MONITOR. Perimetry Update (Proceedings of the XIVth International Perimetric Society Meeting), 2000/2001 ; 89-96
  8. Hisao Ueyama, Sachiko Hayashi, Shoko Tanabe, Yuki Tanaka, Takaaki Hayashi, Samir S Deeb, Shinichi Yamade, Iwao Ohkubo : Number and Arrangement of the Red and Green Visual Pigment Genes in Color-Normal Japanese Males. COLOR Research and Application 2001 ; 26: S84-88
  9. Takaaki Hayashi, Tomohiko Yamaguchi, Kenji Kitahara, Lindsay T. Sharpe, Herbert Jaegle, Shinichi Yamade, Hisao Ueyama, Arno G. Motulsky, Samir S. Deeb: The Importance of Gene Order in Expression of the Red and Green Visual Pigment Genes and in Color Vision. COLOR Research and Application 2001;26: S79-83
  10. T. murata, Y. nishida, K. toshida, T. sawada, K, kani:. Evaluation of Retinal Sensitivity in Retinal Vascular Disease using Automated Fundus Perimetry. Perimetry Update(Proceedings of the XIVth International Perimetric Society Meeting),2000/2001; 393-401
  11. 山出新一, 小田早苗, 田中 敬, 上山久雄, 田辺詔子, 林 孝彰, Deeb Samir S : 正常遺伝子型を持つ色覚異常例の解析. 臨床眼科 2001;55(3) : 265-269
  12. 山出新一 : 器械紹介 大面積パネル D-15 (PV-16). 眼科 2001 ; 43 (5) : 703-708
  13. 山出新一 : 特集 小児眼科アップデート 心因性視覚障害. 眼科 2001 ; 43 (7) : 877-885
  14. 岩崎博之, 樋口桂子, 西田保裕 : 初期より眼底病変を経過観察できた Leber 特発性星芒状視神経網膜炎の 1 例. 神經眼科 2001 ; 18(1) : 56-61
  15. 瀧畠能子, 泉 由美, 向所真規 : 先天眼瞼下垂の術後経過. 眼科臨床医報 2001 ; 95 (1) : 50-53
  16. 瀧畠能子, 向所真規, 泉 由美 : Kestenbaum 法による先天眼振の治療成績. 眼科臨床医報 2001 ; 95 (5) : 537-539
  17. 木村牧子, 西田保裕, 青木佳子, 林 理, 村田豊隆 : 眼窩ふきぬけ骨折の予後について—複視野による検討—, 神經眼科 2001 ; 18(1) : 40-45
  18. 平田博文, 馬場正道, 薦宗直人, 西田保裕, 可児一孝 : 結膜原発悪性リンパ腫の 1 症例, 臨床眼科 2001 ; 55(5) : 867-870
  19. 坂井まり, 林 理, 西田保裕, 青木佳子, 可児一孝 : 反対眼の強膜肥厚から続発した眼窩先端部症候群の一例, 神經眼科 2001 ; 18(2) : 179-185
  20. 野山規子, 瀧畠能子, 向所真規, 及川幹代, 田部直子, 上月公子 : 滋賀県小児保健医療センターにおけるロービジョンケア. 眼科臨床医報 2001 ; 95(5) : 509-512

21. 可児一孝, 西田保裕; 視力の生理学1 視覚生理的側面. 「神経眼科」 2001 ; 18(3) : 246-251
22. 中室隆子, 三田三千代: 両眼性後部強膜炎の1症例. 公立甲賀病院紀要 2001 ; 4 : 97-101
23. 佐々木研二: 調節力の変化. あたらしい眼科. 2001 ; 18(10) : 1239-1243

#### 2002年（平成14年）

1. Yasuhiro Nishida, Suna Tian, Bengt Isberg, Osamu Hayashi, Leif Tallstedt, Gunnar Lennerstrand: Significance of orbital fatty tissue for exophthalmos in thyroid-associated ophthalmopathy. Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2002;240: 515-520
2. Yasuhiro Nishida, Toyotaka Murata, Kenichi Yoshida, Tomoko Sawada, Kazutaka Kani: An automated measuring system for fundus perimetry. Japanese Journal of Ophthalmology, 2002.
3. Junko Nakajima, Atsushi Mekada, Jiro Nakamura, Yasuhiro Nishida, Yoshimitsu Tokunaga: Expression of protein gene product 9.5 in the anterior lens epithelial cells of atopic cataracts. J Cataract Refract Surg 2002; 28: 2035-2039
4. Tatsuya Iwami, Yasuhiro Nishida, Osamu Hayashi, Makiko Kimura, Mari Sakai, Kazutaka Kani, Ryuta Ito, Akihiko Shiino, Mikio Suzuki: Common neural processing regions for dynamic and static stereopsis in human parieto-occipital cortices. Neuroscience Letters 2002;327: 29-32
5. Maki Mukashio, Yasuhiro Nishida, Osamu Hayashi, Tatsuya Iwami, Jiro Nakamura, Hiroshi Yakushigawa, Kazutaka Kani: Two cases of optic neuritis in which relative afferent pupillary defect and decreased critical flicker fusion frequency could be detected before visual acuity worsened. Neuro-Ophthalmology, 2002.
6. Hui Zhang, Yoshio Yamamoto, Seigo Shumiya, Mitoshi Kunitatsu, Katsuji Nishi, Iwao Ohkubo, Kazutaka Kani: Peptidases play an important role in cataractogenesis: An immunohistochemical study on lenses derived from Shumiya cataract rats. The Histochemical Journal 2002;33: 511-521
7. Hisao Ueyama, Shigeki Kuwayama, Hiroo Imai, Shoko Tanabe, Sanae Oda, Yasuhiro Nishida, Akimori Wada, Yoshinori Shichida, Shinichi Yamade: Novel missense mutations in red/green opsin genes in congenital color-vision deficiencies. Biochemical and Biophysical Research Communications 2002;294: 205-209
8. Mikio Suzuki, Hiroya Kitano, Tuyoshi Kitanishi, Ryuta Ito, Akihiko Shiino,

- Yasuhiro Nishida, Yoshiro Yazawa, Fumio Ogawa, Kazutomo Kitajima: Cortical and subcortical activation with monoaural monosyllabic stimulation by functional MRI. Hearing Research 2002;163: 37-45
9. Mikio Suzuki, Hideaki Kouzaki, Ryuta Ito, Akihiko Shiino, Yasuhiro Nishida, Hiroya Kitano: Cortical activation patterns in functional magnetic resonance images following monaural pure tone stimulation. Neuroscience Research Communications 2002;30: 197-206
  10. Mikio Suzuki, Hideaki Kouzaki, Yasuhiro Nishida, Akihiko Shiino, Ryuta Ito, Hiroya Kitano: Cortical representation of hearing restoration in patients with sudden deafness. NeuroReport 2002;13: 1829-1832
  11. Tomoko Sawada , Jiro Nakamura , Yasuhiro Nishida , Kazutaka Kani , Shigehiro Morikawa , Tochiro Inubushi : Magnetic resonance imaging studies of the volume of the rabbit eye with intravenous mannitol: Current Eye Reserch 2002;25(3): 173-177
  12. 井上美奈香：小児における弱視の発見と治療について. 大津市医師会誌 2002;25 : 295-213
  13. 瀧畠能子：小児眼科専門病院での診療体制の問題. 日本の眼科 2002;73 : 999-1000
  14. 瀧畠能子：小児の瞳孔不同. あたらしい眼科 2002;19 : 1273-1277
  15. 瀧畠能子, 向所真規, 可児一孝：乳児内斜視に対する早期手術後の両眼視機能. 滋賀医学 2002;25 : 40-44
  16. 薬師川浩, 柿木雅志, 岩見達也, 吉田健一, 林 理, 西田保裕, 可児一孝：胃癌患者に発症した内因性真菌性眼内炎の2例. 滋賀医学 2002;25 : 63-66
  17. 三田実千代, 関井英一郎, 山出新一：角膜内皮炎後に閉塞隅角緑内障をきたした1例, 公立甲賀病院紀要 2002;5 : 67-101
  18. 向所真規, 瀧畠能子, 黒田真一郎：降圧により視神経乳頭陥凹の縮小化を認めた先天緑内障の1例. 眼科臨床医報 2002;96 : 161-163
  19. 向所真規, 瀧畠能子：“Tenotomy of posterior 2/3 Superior obliques”を施行したA型斜視の3例. 眼科臨床医報 2002;96 : 406-410
  20. 向所真規, 瀧畠能子：外表徵候に乏しいマルファン症候群の1例. 臨床眼科 2002;56 : 1473-1476
  21. 張 輝, 山本好男, 朱宮正剛, 国松己歳, 西 克治, 大久保岩男, 可児一孝：ペプチダーゼは白内障形成に重要な役割を果たす：朱宮白内障ラット眼球におけるペプチダーゼの免疫組織化学的検討. 滋賀医大誌 2002 ; 17 : 15-28
  22. 山出新一, 上山久雄：色覚の展望. 眼科 2002 ; 44 : 131-148
  23. 山出新一, 上山久雄：色覚の展望 2001 年度. 眼科 2002 ; 44 : 1853-1872
  24. 山出新一：心因性視覚障害 私の取り組み, 神経眼科 2002 ; 19 (3) : 299-308

## 2003年（平成15年）

1. Tatsuya Iwami, Yasuhiro Nishida, Maki Mukaisho, Kazutaka Kani, Narita Tsutomu, Takashi Taga: Central retinal artery occlusion associated with leukemic optic neuropathy. *Journal of Pediatric Ophthalmology and Strabismus* 2003;40(1): 54-56
2. Sanae Oda, Hisao Ueyama, Yasuhiro Nishida, Shoko Tanabe, Shinichi Yamade: Analysis of L-cone/M-cone visual pigment gene arrays in females by long-range PCR. *Vision Research* 2003;43(5): 489-495
3. Hisao Ueyama, Yao-Hua Li, Gui-Lian Fu, Patcharee Lertrit, La-ongsri Atchaneeyasakul, Sanae Oda, Shoko Tanabe, Yasuhiro Nishida, Shinichi Yamade, Iwao Ohkubo: An A-71C substitution in a green gene at the second position in the red/green visual-pigment gene array is associated with dutan color-vision deficiency. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of the America* 2003;100(5): 3357-3362
4. Yasuhiro Nishida, Akihiro Inatomi, Yoshiko Aoki, Osamu Hayashi, Tatsuya Iwami, Sanae Oda, Jiro Nakamura, Kazutaka Kani: A muscle transposition procedure for abducens palsy, in which the halves of the vertical rectus muscle bellies are sutured on sclera. *Japanese Journal of Ophthalmology* 2003;47: 281-286
5. Maki Mukaisho, Yasuhiro Nishida, Osamu Hayashi, Tatsuya Iwami, Jiro Nakamura, Hiroshi Yskushigawa, Kazutaka Kani: Two cases of optic neuritis in which relative afferent pupillary defect and decreased critical flicker fusion frequency could be detected before visual acuity worsened. *Neuro-Ophthalmology* 2003;26(3): 163-168
6. Yoshiko Takihata, Maki Mukaisho, Kazutaka Kani: Binocular function after surgical treatment of infantile esotropia. *Neuro-Ophthalmology* 2003;26(4): 235-249
7. Atushi Mekada, Miwako Tajika, Tomoko Murakami, Taichiro Miyake: Combined Non-filtering Glaucoma Surgery for Adult Open Angle Glaucoma. SOE International Proceedings Devision2003; 197-201
8. Kazuaki Kadonosono, Satoshi Takeuchi, Kazuro Yabuki, Tadashi Yamakawa, Atsushi Mekada, Eiichi Uchio: Absorption of short wavelengths of endoillumination in indocyanine green solution: implications for internal limiting membrane removal. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol* 2003;241(4): 284-286
9. Yoshiko Aoki, Yasuhiro Nishida, Osamu Hayashi, Jiro Nakamura, Sanae Oda, Shinichi Yamade, Kazutaka Kani: MRI measurements of extraocular muscle path shift and posterior eyeball prolapse from the muscle cone in acquired esotropia with high myopia. *American Journal of Ophthalmology* 2003;136(3): 482-489

10. Tomoko Sawada, Jiro Nakamura, Yasuhiro Nishida, Kazutaka Kani, Ryohei Okamoto, Shigehiro Morikawa, Toshiro Inubushi: Imaging of  $^{13}\text{C}$ -labeled glucose and sorbitol in bovine lens by  $^1\text{H}$ -detected  $^{13}\text{C}$  nuclear magnetic resonance spectroscopy. *Magnetic Resonance Imaging* 2003;21(9): 1029-1031
11. Suna Tian, Gunnar Lennerstrand, Yasuhiro Nishida, Leif Tallstedt: Eye muscle force development and saccadic velocity in thyroid-associated ophthalmopathy. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology* 2003;241: 740-746
12. Yakushigawa H, Nishida Y, Miyake T, Kazutaka Kani: Resolution perimetry using Landolt C. *Perimetry Update* 2002/2003: 239-243
13. 猪木有理, 中村二郎 : 研修医の 1 週間. *眼科* 2003 ; 45(1) : 109-111
14. 澤田 修, 林 理, 西田保裕, 可児一孝 : 診断に苦慮し視神経鞘膜腫を疑っている 1 症例. *神経眼科* 2003 ; 20(1) : 78-83
15. 薬師川 浩, 林 理, 東川昌仁, 西田保裕, 可児一孝 : 経中心静脈高カロリー輸液 (IVH) の既往がない内因性真菌性眼内炎の 2 症例. *眼科紀要* 2003 ; 54(2) : 139-142
16. 西田保裕, 瀧畑能子, 小田早苗, 向所真規, 三田実千代, 坂井まり : 乳児内斜視の手術時期. *眼科臨床医報* 2003 ; 97(3) : 203-207
17. 古城奈緒子, 西田保裕, 岩見達也, 吉田健一, 林 理, 堀尾和弘, 岡田 明, 山出新一, 可児一孝 : ウロキナーゼが奏功した眼動脈循環不全の 1 例. *臨床眼科* 2003 ; 57(4) : 563-566
18. 三宅太一郎, 堀尾和弘, 西田保裕, 岡田 明, 林 理, 岩見達也, 山出新一, 可児一孝 : 一過性の浅前房と近視化を呈した全身性エリテマトーデスの 1 例. *臨床眼科* 2003 ; 57(4) : 555-558
19. 堀尾和弘, 西田保裕, 岩崎博之, 吉田健一, 山出新一, 小田早苗, 可児一孝 : 初発症状として前部ぶどう膜炎を呈し, サルコイドーシスの併発が疑われた全身性エリテマトーデスの 1 症例. *臨床眼科* 2003 ; 57(5) : 841-845
20. 蔦宗直人, 林 理, 西田保裕, 可児一孝 : 消化管出血による hypovolemic shock 後に発症した前部虚血性視神経症の 1 例. *眼科臨床医報* 2003 ; 97(6) : 444-448
21. 伊藤 拓, 宮崎清乃, 野口益枝, 大淵友子, 野口和美, 山出新一, 可児一孝 : 詐病の視力検査について. *日本視能訓練士協会誌* 2003 ; 32 : 175-180
22. 薬師川 浩, 林 理, 西田保裕 : レーザー虹彩切開中に水晶体脱臼し, 後に瞳孔プロックを生じた 1 例. *臨床眼科* 2003 ; 57(9) : 1491-1494
23. 岩見達也, 西田保裕, 村田豊隆, 寺村智子, 沼 朝代, 小玉裕司, 可児一孝 : 角膜蜂刺症の 2 症例. *あたらしい眼科* 2003 ; 20(9) : 1293-1295
24. 薬師川 浩, 小田早苗, 吉田健一, 西田保裕 : 涙嚢結石をくり返し口腔へ排出した 1 例. *あたらしい眼科* 2003 ; 20(9) : 1281-1283
25. 中村二郎, 澤田智子, 西田保裕, 可児一孝, 岡本良平, 森川茂廣, 犬伏俊郎 : Chemical

shift imaging を用いた培養ウシ水晶体におけるグルコースおよびソルビトールの局在の観察. 日本眼科学会誌 2003 ; 107(10) : 571-577

26. 岡田 明, 萩原正博, 西田保裕: 両眼瞼に見られた基底細胞腫の2症例. 眼科臨床医報 2003 ; 97(11) : 949-952

2004年（平成16年）

1. Yasuhiro Nishida, Osamu Hayashi, Taichiro Miyake, Masashi Kakinoki, Kenichi Yoshida, Tasuya Iwami, Atsushi Mekada, Hiroshi Yakushigawa, Mikio Suzuki: Qualitative evaluation of ocular motility in blow-out fractures for selection of nonsurgically managed cases. American Journal of Ophthalmology 2004;137: 777-779
2. Miwako Tajika, Kazuo Yamamoto, Atsushi Mekada, Kazutaka Kani, Hidetoshi Okabe: Neuronal intermediate filament profile in the developing rat retina. Acta Histochemica et Cytochemica 2004;37(2): 95-99
3. Akira Okada, Hisao Ueyama, Futoshi Toyoda, Sanae Oda, Wei-Guang Ding, Shoko Tanabe, Shinichi Tanabe, Hiroshi Matsuura, Iwao Ohkubo, Kazutaka Kani: Functional Role of hCNGB3 in Regulation of Human Cone CNG Channel: Effect of Rod Monochromacy-Associated Mutations in hCNGB3 on Channel Function. IOVS 2004;45(7): 2324-2332
4. Hisao Ueyama, Ryuzo Torii, Shoko Tanabe, Sanae Oda, Shinichi Yamade: An insertion/deletion *TEX28* polymorphism and its application to analysis of red/green visual pigment gene arrays. J Hum Genet 2004;49: 548-557
5. Hisao Ueyama, Shigeki Kuwayama, Hiroo Imai, Sanae Oda, Yasuhiro Nishida, Shoko Tanabe, Yoshihiro Shichida, Shinichi Yamade: Analysis of L-cone/M-cone visual pigment gene arrays in Japanese males with protan color-vision deficiency. Vision Research 2004;44: 2241-2252
6. A Shiino, Y Nishida, H Yasuda, M Suzuki, M Matsuda, T Inubushi: Magnetic resonance spectroscopic determination of a neuronal and axonal marker in white matter predicts reversibility of defects in secondary normal pressure hydrocephalus. Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry 2004;75: 1141-1148
7. 西田保裕: 両眼視機能の問題と機能画像による立体視中枢の局在部位について. 神経眼科 2004 ; 21 : 439-444
8. 西田保裕: 目で見る神経眼科最先端-画像診断. 神経眼科 2004 ; 21 : 129-134
9. 西田保裕, 目加田篤: cine MRI と眼科への応用について教えて下さい. あたらしい眼科 2004 ; 21 : 44-46

10. 西田保裕, 岩見達也 : functional MRI について教えて下さい. あたらしい眼科 2004 ; 21 : 102-104
11. 西田保裕, 柿木雅志, 小田早苗 : 麻痺性斜視の手術. 眼科手術 2004 ; 17 : 489-493
12. 井上美奈香 : 糖尿病網膜症—治療の実際—大津市医師会例会後学術講演会記録. 大津市医師会誌 2004 ; 27(8)
13. 中嶋順子, 目加田篤, 河邊宏, 千原悦夫 : 眼窩隔膜を利用した腱膜修復手術の手術成績. 臨床眼科 2004 ; 58(9) : 1679-1683
14. 薬師川浩, 西田保裕, 可児一孝 : ランドルト環での中心外視力測定. 神経眼科 2004 ; 21(3) : 307-312
15. 岸孝志, 石井正宏 : 著明な視神經乳頭浮腫を両眼にきたした被虐待児症候群の 1 例. 眼科臨床医報 2004 ; 98(5) : 25-27
16. 日下利和, 目加田篤, 柿木雅志, 関井英一郎, 可児一孝 : 虹彩付き眼内レンズを縫着した鈍的外傷後の硝子体血腫・無虹彩の 1 例. 眼科臨床医報 2004 ; 98(5) : 402-404
17. 関井英一郎, 石井正宏, 目加田篤 : 警告音装置を付けたオペガードネオキット用残量目安計の使用経験. 臨床眼科 2004 ; 58(9) : 1655-1659
18. 三宅太一郎, 目加田篤, 滝畠幸功 : トリアムシノロン硝子体腔注入治療を行った網膜中心静脈閉塞症の 6 例. 臨床眼科 2004 ; 58(9) : 1651-1654
19. 足羽孝治, 目加田篤, 長船嘉子, 中室隆子 : 投影図からトレパンの位置と大きさを算出し良好な視力を得た自己角膜回転移植の 1 例. 臨床眼科 2004 ; 58(7) : 1171-1175
20. 佐方弘哲, 三宅太一郎, 目加田篤 : 早期に手術に踏み切るべきと考えられた急激に進行した Fusarium による角膜潰瘍の 1 例 : 臨床眼科 2004 ; 58(7) : 1205-1208
21. 尾本岳, 脇佳世子, 石井正宏, 岸孝志 : 東近江医療圏における眼科三歳半健診の流れと自治体病院の役割. 全国自治体病院協議会雑誌 2004 ; 43(8) : 103-105.
22. 寺井朋子, 澤田修, 河野景一, 太田賛, 吉田健一, 林理 : 異なる病期で手術を行った両眼性真菌性眼内炎の 1 例. あたらしい眼科 2004 ; 21(11) : 1535-1538

## 2005 年 (平成 17 年)

1. Sawa M, Ohji M, Kusaka S, Sakaguchi H, Gomi F, Saito Y, Tano Y. Nonvitrectomizing vitreous surgery for epiretinal membrane long-term follow-up. Ophthalmology 2005;112(8):1402-1408
2. Sawa M, Gomi F, Harino S, Ohguro N, Ohji M, Tano Y. Three-dimensional optical coherence tomographic findings of idiopathic multiple serous retinal pigment epithelial detachment. Arch Ophthalmol 2005;123(1): 122-123
3. Sakaguchi H, Ohji M, Gomi F, Sawa M, Oshima Y, Ikuno Y, Kamei M, Tano Y. New micro vertical scissors for the surgical ablation of retinal angiomaticous

proliferation. Am J Ophthalmol 2005;139(2): 377-380

4. Chan WM, Ohji M, Lai TY, Liu DT, Tano Y, Lam DS. Choroidal neovascularisation in pathological myopia: an update in management. Choroidal neovascularisation in pathological myopia: an update in management. Br J Ophthalmol. 2005;89(11): 1522-1528
5. Fang X, Sakaguchi H, Fujikado T, Osanai M, Kanda H, Ikuno Y, Kamei M, Ohji M, Gan D, Choi J, Yagi T, Tano Y. Direct stimulation of optic nerve by electrodes implanted in optic disc of rabbit eyes. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2005;243: 49-56
6. Nakauchi K, Fujikado T, Kanda H, Morimoto T, Choi JS, Ikuno Y, Sakaguchi H, Kamei M, Ohji M, Yagi T, Nishimura S, Sawai H, Fukuda Y, Tano Y. Transretinal electrical stimulation by an intrascleral multichannel electrode array in rabbit eyes. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2005;243: 169-174
7. Fang X, Sakaguchi H, Fujikado T, Osanai M, Ikuno Y, Kamei M, Ohji M, Yagi T, Tano Y. Direct stimulation of optic nerve by electrodes implanted in optic disc of rabbit eyes. Electrophysiological and histological studies of chronically implanted intrapapillary microelectrodes in rabbit eyes. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2005;244(3): 364-375
8. Verteporfin roundtable participants : Guidelines for using verteporfin (Visudyne) in photodynamic therapy for choroidal neovascularization due to age-related macular degeneration and other causes: update. Retina 2005;25(2): 119-134
9. Yasuhiro Nishida, Osamu Hayashi, Sanae Oda, Masashi Kakinoki, Taichiro Miyake, Yuri Inoki, Tatsuya Iwami, Atsushi Mekada, Akira Okada : A simple muscle transposition procedure for abducens palsy without tenotomy or splitting muscles. Japanese Journal of Ophthalmology 2005;49: 179-180
10. M. Suzuki, H. Sakurai, S. Seno, T. Kitanishi, T. Shimizu, Y. Nishida, H. Morikawa, T. Inubushi, H. Kitano: Use of real-time magnetic resonance image guidance in endoscopic sinus surgery. Minimally Invasive Therapy 2005;14: 376-384
11. 日本ポリープ状脈絡膜血管症研究会 : 日本ポリープ状脈絡膜血管症の診断基準. 日眼 2005 ; 109(7) : 417-427
12. 木村英也, 黒田真一郎, 永田誠 : 網膜静脈分枝閉塞に伴う黄斑浮腫に対するトリアムシノロン後部テノン囊下投与と光凝固. 臨床眼科 2005 ; 59(5) : 629-632
13. 南川貴之, 岡田明, 目加田篤: 結膜切開部位の異なる trabeculectomy の比較. 臨床眼科 2005 ; 59(6) : 839-843
14. 鶴岡聰一郎, 岩見達也, 柿木雅志, 原田有理, 西田保裕 : 片眼の硝子体出血と虹彩ルベオーシスで発見された内頸動脈循環不全の 1 例. 臨床眼科 2005;59(6) : 879-882

15. 三宅太一郎, 三田実千代, 目加田篤: 前囊染色インドシアニングリーンが硝子体中に迷入した 1 例. 臨床眼科 2005 ; 59(8) : 1317-1320
16. 多鹿三和子, 目加田篤, 関井英一郎, 瀧畠幸功, 岡田明: Sheathotomy 術後ごく早期から視力が改善した網膜静脈分枝閉塞症の 1 例. 臨床眼科 2005 ; 59(10) : 1743-1748
17. 小田早苗, 三田実千代, 加地まり, 西田保裕, 可児一孝, 佐々木研二: 外斜視の再手術効果の検討. 眼科臨床医報 2005 ; 99(4) : 316-319
18. 長船嘉子、岸孝志、南川貴之: Infectious crystalline keratopathy の 1 例. 眼科臨床医報 2005 ; 99 : 14-16
19. 安藤雅子, 黒田真一郎, 永田誠: 閉塞隅角緑内障に対する隅角癒着解離術と白内障同時手術の長期経過. 眼科手術 2005 ; 18(2) : 229-233
20. 河野景一, 吉田健一, 柿木雅志, 原田有里, 澤田修, 西田保裕: 黄斑円孔を伴った Pit-Macular Syndrome に対する硝子体手術. あたらしい眼科 2005;22(10):1419-1422
21. 高崎裕子, 田淵昭雄, 瀧畠能子, 岡 真由美, 難波哲子, 米田剛, 可児一孝: 視能訓練士教育における Objective Structured Clinical Examination 手法導入のための試み, 日本視能訓練士協会誌 2005 ; 34 : 63-68

## 2006 年 (平成 18 年)

1. Ohji M, Sakaguchi H, Tano Y. Forceps with scale marks for the transconjunctival sutureless vitrectomy system. Retina 2006;26(5): 583-585
2. Sakaguchi H, Ohji M, Kamei M, Ikuno Y, Fukushima Y, Gomi F, Oshima Y, Kusaka S, Tano Y. Radial pptic neurotomy for themanagement of hemicentral retinal vein occlusion: Long-Term Follow-Up Study. Retina 2006;26(5): 555-561
3. Oshima Y, Ohji M, Tano Y. Surgical outcomes of 25-gauge transconjunctival vitrectomy combined with cataract surgery for vitreoretinal diseases. Ann Acad Med Singapore 2006;35(3): 175-180
4. Fang X, Sakaguchi H, Fujikado T, Osanai M, Ikuno Y, Kamei M, Ohji M, Yagi T, Tano Y. Electrophysiological and histological studies of chronically implanted intrapapillary microelectrodes in rabbit eyes. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2006;244(3): 364-375
5. 柿木雅志、西田保裕、原田有里、河野景一、大路正人 長期観察後、他眼にも発症した眼窩筋炎の一例 神經眼科 2006 ; 23(1) : 46-51
6. 岩本由美子, 鈴木幸子, 栗津邦男, 大島鉄朗, 坂口裕和, 沢美喜, 田野保雄, 大路正人: フェムト秒レーザーによる I C G – P D T の基礎的検討 (2) 薬理と治療 Suppl 2006 ; 2 : S107-S112
7. 石井正宏、目加田篤、岡田明、大路正人 下方同一創からのトラベクレクトミーと

白内障同時手術の術後早期経過 あらわしい眼科 2006 ; 23(5) : 673-676

8. 金亜柳, 五味文, 坂口裕和, 大島佑介, 生野恭司, 瓶井資弘, 大路正人, 田野保雄 脈絡膜新生血管に対するトリアムシノロンテノン嚢下注入 日眼 2006;110(1):19-24
9. 北村淳, 生野恭司, 佐柳香織, 十河薰, 沢美喜, 五味文, 大路正人, 田野保雄: プレビューPHP(Preferential Hyperacuity Perimeter)による脈絡膜新生血管に伴う黄斑症のスクリーニングテストの検討. 眼紀 2006 ; 57(1) : 34-38

## 2007年（平成19年）

1. Sawada O, Kawamura H, Kakinoki M, Sawada T, Ohji M. Vascular endothelial growth factor in aqueous before and after intravitreal Avastin in diabetic retinopathy. Archives of Ophthalmol 2007;125(10): 1363-1366
2. Ohji M, Tano Y. A stiffer and safer light pipe for 25-gauge vitrectomy. Archives of Ophthalmol 2007;125(10): 1415-1416
3. Muraki-Oda S, Toyoda F, Okada A, Tanabe S, Yamade S, Ueyama H, Matsuura H, Ohji M. Functional analysis of rod monochromacy-associated missense mutations in the CNGA3 subunit of the cone photoreceptor cGMP-gated channel. Biochem Biophys Res Commun. 2007;12; 362(1):88-93
4. Fukushima Y, Gomi F, Ohji M, Tano Y. Massive subretinal hemorrhage after photodynamic therapy for polypoidal choroidal vasculopathy after macular translocation surgery. Jpn J Ophthalmol. 2007;51(4):307-9
5. Sayanagi K, Gomi F, Sawa M, Ohji M, Tano Y. Long-term follow-up of polypoidal choroidal vasculopathy after photodynamic therapy with verteporfin. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2007;245(10):1569-1571
6. Oshima Y, Ohji M, Tano Y. Pars plana vitrectomy with peripheral retinotomy following preoperative intravitreal tissue plasminogen activator: a modified procedure to drain massive subretinal hemorrhage. Br J Ophthalmol 2007;91(2):193-198
7. 杉山能子: 小児・学童の屈折検査ー学童の屈折検査. 日本弱視斜視学会報 2007 ; 43 (3) (通巻 125 号) : 15-22

## 2008年（平成20年）

1. Kakinoki M, Sawada O, Sawada T, Kawamura H, Ohji M. Comparison of macular thickness between Cirrus HD-OCT and Stratus OCT. Ophthalmic Surg Lasers Imaging 2008;39(4):S37-S42
2. Ikuno Y, Sayanagi K, Soga K, Oshima Y, Ohji M, Tano Y. Foveal anatomical status

- and surgical results in vitrectomy for myopic foveoschisis. Jpn J Ophthalmol. 2008 ;52(4):269-76
3. Sawada O, Kawamura H, Kakinoki M, Sawada T, Ohji M. Vascular endothelial growth factor in fellow eyes of eyes injected with intravitreal bevacizumab. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2008;246:1379-1381
  4. Sawa M, Gomi F, Ohji M, Tsujikawa M, Fujikado T, Tano Y. Fundus autofluorescence after full macular translocation surgery for myopic choroidal neovascularization. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2008; 246:1087-1095
  5. Japanese Age-related Macular Degeneration Trial (JAT) Study Group. Photodynamic therapy with verteporfin in Japanese patients with subfoveal choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration (AMD): Results of the Japanese AMD trial (JAT) extension. Jpn J Ophthalmol. 2008 ; 52(2):99-107
  6. Tano Y and PDT study group. Guideline for PDT in Japan. Ophthalmology. 2008 ;115(3):585-585, e6.
  7. Gomi F, Ohji M, Sayanagi K, Sawa M, Sakaguchi H, Oshima Y, Ikuno Y, Tano Y. One-Year Outcomes of Photodynamic Therapy in Age-Related Macular Degeneration and Polypoidal Choroidal Vasculopathy in Japanese Patients. Ophthalmology. 2008 ;115(1):141-146.
  8. Ebihara Y, Okada A, Kakinoki M, Ishii M, Ohji M. Traumatic macular hole-related retinal detachment in an emmetropic eye successfully treated with vitrectomy. Retina Cases & Breif reports 2008;2:67-69.
  9. A Simple and Robust Method to Screen Cataracts using Specular Reflection Appearance Retno Supriyanti, Hitoshi Habe, Masatsugu Kidode, Satoru Nagata SPIE Medical Imaging 6915 107 2008
  10. 永田 啓、杉本喜久、高田雅弘、細川数子：眼科・耳鼻科診療における医療情報の特殊性を紐解く. 医療情報学 2008;28 : 348-349
  11. 杉本喜久、永田 啓、高田雅弘、石井淳子、池田律子、川島弓枝、坂晶子：治験 SDV システムの開発. 医療情報学 2008;28: 400-401
  12. 高田雅弘、杉本喜久、永田 啓、牧川方昭、藤原義久:非接触型心電図計による波形異常の長時間モニターの試み—携帯電話を用いた遠隔モニタリングシステムの開発—. 医療情報学 2008;28 : 714-715
  13. 杉山能子：三歳児眼科健診の課題と現場でできる工夫, 眼科ケア, 2008;10(8) (通巻 115 号) : 812 – 815

## 2009年（平成21年）

1. Yamamoto T, Kamei M, Sakaguchi H, Oshima Y, Ikuno Y, Gomi F, Ohji M, Tano Y. Comparison of surgical treatments for central retinal vein occlusion: RON vs cannulation of tissue plasminogen activator into the retinal vein. *Retina* 2009; 29(8):1167-1174.
2. Oshima Y, Wakabayashi T, Sato T, Ohji M, Tano Y. A 27-gauge instrument system for transconjunctival sutureless microincision vitrectomy surgery. *Ophthalmology*. 2009;116(1):93-102
3. Ishida M, Hotta M, Kushima R, Tsuruoka S, Ohji M, Okabe H. A case of ductal adenocarcinoma ex pleomorphic adenoma of the lacrimal gland. *Rinsho Byori* 2009;57:746-751.
4. Ueyama H, Tanabe S, Muraki-Oda S, Yamade S, Ohji M, Ohkubo I. Analysis of introns and promoters of L/M visual pigment genes in relation to deutan color-vision deficiency with an array of normal gene orders. *J Hum Genet*. 2009;54:525-530
5. Oshima Y, Shima C, Wakabayashi T, Kusaka S, Shiraga F, Ohji M, Tano Y. Microincision vitrectomy surgery and intravitreal bevacizumab as a surgical adjunct to treat diabetic traction retinal detachment. *Ophthalmology*. 2009 ;116(5):927-38
6. Kawamura H, Yasuda N, Kakinoki M, Sawada T, Sawada O, Ohji M. Interleukin-10 and Interleukin-6 in Aqueous Humor during Treatment of Vitreo-retinal Lymphoma with Intravitreally Injected Methotrexate. *Ophthalmic Res* 2009 31;42(3):172-174
7. Kakinoki M, Sawada O, Sawada T, Kawamura H, Ohji M. Comparison of macular thickness between Cirrus HD-OCT and Stratus OCT. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging* 2009 ;40(2):135-140.
8. 西田保裕：斜視・眼球運動障害の画像評価 MRI の撮像方法. 眼科臨床紀要 2009;2 : 18-22
9. 中島智子、西田保裕、村木早苗、大路正人 片眼の強度近視性斜視のMRI 初見と術中外眼筋所見 あたらしい眼科 2009;26(12):1697-1701
10. 田野保雄、大路正人、石橋達朗、白神史雄、所 敬、湯澤美都子 ラニビズマブ(遺伝子組換え)の維持期における再投与ガイドライン 日眼 2009;113(11):1098-1103
11. 小町祐子、三柴恵美子、新井田孝裕、山口幸子、平塚英治：視能訓練士養成教育における実践学習の効果－視覚障害者ボランティア－. 日視会誌 2009;38 : 329-335
12. 杉山能子：先天内斜視の治療；4)乳児内斜視の治療－弱視予防－, 眼科, 2009;51(12): 1633 - 1638

13. 杉山能子：ロービジョン外来の現状と課題，眼科臨床紀要 2009;2(7):657
14. 正木利憲，杉山能子，宇田川さち子，辻屋壮介，北野香緒里，国田智絵，杉山和久：ワニの涙を合併した Duane 症候群III型の 1 例，眼科臨床紀要 2009;2(5):451 – 453
15. 西田保裕：神經眼科疾患 固定内斜視. 眼科 2009;51: 1655-1658
16. 須賀美保子，西田保裕，柿木雅志，村木早苗，大路正人：滋賀医大で施行した強度近視性内斜視の手術治療. 眼科手術 2009;22:77-81
17. 村上智子，村木早苗，可児一孝，西田保裕，大路正人：滋賀医科大学附属病院における 15 年間の未熟児網膜症の検討. 眼科臨床紀要 2009;219-223

## 2010 年（平成 22 年）

1. Tano Y and Ohji M, on behalf of the EXTEND-I Study Group. EXTEND-I: safety and efficacy of ranibizumab in Japanese patients with subfoveal choroidal neovascularisation secondary to age-related macular degeneration Acta Ophthalmol, 2010;88(3):309-16
2. Muraki S, Nishida Y, Harada Y, Kakinoki M, Sawada O, Yoshida K, Ohji M. A new muscle transposition procedure to correct cyclodeviation without tenotomy. J Pediatr Ophthalmol Strabismus. 2010 ;21;47:e1-3
3. Sawada O, Miyake T, Kakinoki M, Sawada T, Kawamura H, Ohji M. Aqueous Vascular Endothelial Growth Factor after Intravitreal Injection of Pegaptanib or Ranibizumab in Patients with Age-Related Macular Degeneration. Retina, 2010;30(7):1034-1038.
4. Miyake T, Sawada O, Kakinoki M, Sawada T, Kawamura H, Ogasawara K, Ohji M. Pharmacokinetics of bevacizumab and its effect on vascular endothelial growth factor after intravitreal injection of bevacizumab in Macaque eyes. Invest Ophthalmol Vis Sci 2010;51(3):1606-1608.
5. Kakinoki M, Hirakata A, Landers MBIII, Ohji M. The New Lens Holder for PEYMAN-WESSELS-LANDERS 132D Upright Vitrectomy Lens. Retina 2010;30(8):1316-7.
6. Ogawa M, Ohji M. Spontaneous closure of a macular hole after vitrectomy for an epiretinal membrane. Japanese Journal of Ophthalmol 2010;54(4):368-370.
7. Oshima Y, Kadono K, Yamaji H, Inoue M, Yoshida M, Kimura H, Ohji M, Shiraga F, Hamasaki T; Japan Microincision Vitrectomy Surgery Study Group. Multicenter survey with a systematic overview of acute-onset endophthalmitis after transconjunctival microincision vitrectomy surgery. Am J Ophthalmol. 2010 ;150(5):716-725.e1

8. Oshima Y, Wakabayashi T, Sato T, Ohji M, Tano Y. A 27-gauge instrument system for transconjunctival sutureless microincision vitrectomy surgery. *Ophthalmology*. 2010;117(1):93-102.
9. 大路正人、小椋祐一郎、坂本泰二、白神史雄、平形明人、寺崎浩子、東範行、飯島裕幸、飯田知弘、池田恒彦、石橋達朗、岸章治、竹内忍、中澤満、根木昭、堀貞夫、堀口正之、松村美代、山下英俊、山本修一、湯澤美都子、吉田晃敏、吉村長久；日本網膜硝子体学会 眼内長期滞留ガス（SF<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>8</sub>）使用ガイドライン 日眼 2010;114(2):110-115.
10. 村木早苗：調節性内斜視の治療－滋賀医大の症例から－. *眼科臨床紀要* 2010;3(1):33-39
11. 岡田明、浅野宏規、柏瀬光寿、籠谷保明、黒田真一郎、飽浦淳介 インドのチベット難民に対する眼科医療協力～ダラムサラでの10年の活動報告～. *IOL&RS* 2010 ; 24(4) : 647-655.
12. 西川亜希子、西田保裕、村木早苗、柿木雅志、大路正人 外傷性外直筋断裂に用いた水平筋全幅移動術 *眼科臨床紀要* 2010;3(2):145-148.
13. 安田周子、川村肇、澤田修、大路正人 レーザー凝固眼に発症した脈絡膜新生血管にベバシズマブ硝子体内投与が奏功した1例 *眼科臨床紀要* 2010;3(4):336-339
14. 東山智明、丹羽雄一、岡田明 臨床所見から原因菌を推定した真菌性角膜炎の一例. *公立甲賀病院紀要* 2010 ; 13 : 65-69.
15. 三柴恵美子、小町祐子、鈴木賢治、新井田孝裕：ロービジョン者用視覚補助具の保有状況と有効活用に関するアンケート調査 *日本視能訓練士協会誌* 39 2010;12:233-238
16. 小町祐子、山田徹人、新井田孝裕：ロービジョン者におけるガボールパッチを用いたコントラスト感度測定 *あたらしい眼科* 27 2010;12:1753-1758
17. 浅野宏規、籠谷保明、岡田明、柏瀬光寿、池田欣史、松本英樹、黒田真一郎、飽浦淳介 開眼手術を目的とした、ネパール及びインドでの眼科医療活動の比較. *臨床眼科* 2010 ; 64(4) : 441-444.

## 2011年（平成23年）

1. Ohji M, Tada E, Futamura H. Combining a contact lens and wide-angle viewing system for a wider fundus view. *Retina* 2011;31(9):1958-1960
2. Tano Y, Ohji M, EXTEND-I Study Group. Long-term efficacy and safety of ranibizumab administered pro re nata in Japanese patients with neovascular age-related macular degeneration in the EXTEND-I Study. *Acta Ophthalmol.* 2011;89(3):208-17
3. Sawada T, Kakinoki M, Sawada O, Kawamura H, Ohji M. Closure of Sclerotomies

after 25- and 23-Gauge Transconjunctival Sutureless Pars Plana Vitrectomy Evaluated by Optical Coherence Tomography. Ophthalmic Research, 2011;45(3):122-128.

4. Sawada O, Kawamura H, Kakinoki M, Sawada T, Ohji M. Vascular Endothelial Growth Factor in the aqueous humor in eyes with myopic choroidal neovascularization. Acta Ophthalmol. 2011;89(5):459-62
5. Yamashita T, Kawamura H, Kojo N, Ohji M. A Case of Coats' Disease with Visual Recovery from No Light Perception Vision after Vitrectomy. Jpn J Ophthalmol, 2011;55(1):78-80.
6. Sawada O, Miyake T, Kakinoki M, Sawada T, Kawamura H, Ohji M. Negative Correlation between Aqueous Vascular Endothelial Growth Factor Levels and Axial Length. Jpn J Ophthalmol. 2011;55:401-404
7. Higashiyama T, Nishida Y, Ugi S, Ishida M, Nishio Y, Ohji M. A case of extraocular muscle swelling due to IgG4-related sclerosing disease. Jpn J Ophthalmol. 2011;55(3):315-7
8. 伊藤友香、西田保裕、村木早苗、柿木雅志、大路正人 上転障害以外に眼所見が乏しかった甲状腺眼症の2例. 臨床眼科 2011;65(9):1425-1429、
9. 小町祐子、新井田孝裕、他：地域と連携した視能訓練士教育への取り組み 1. 患者団体の受け入れ反応 日本視能訓練士協会誌 2011; 40:159-165
10. 新井智絵、山田徹人、新井田孝裕、三柴恵美子、小町祐子、他 国際医療福祉大学病院における水平斜視手術の成績. 日本視能訓練士協会誌 2011;40:53-60
11. 小町祐子、新井田孝裕、鈴木賢治 他：重症心身障害児・者の療育における視覚を活かす支援への取り組み 1. 屈折と眼位. 視覚リハビリテーション研究 2011; 1(1):43-47
12. 木村友剛、杉山能子、館 奈保子、桑山和也、大田妙子、長田 敦、瀧畑幸功 強度近視性固定内斜視に対して上外直筋縫着法（横山法）を施行した症例の検討. 眼科臨床紀要 2011;4(2):169 -173

## 2012年（平成24年）

1. Hirokazu Sakaguchi, Masahito Ohji, Yusuke Oshima, Yasushi Ikuno, Fumi Gomi, Naoyuki Maeda, Motohiro Kamei, Shunji Kusaka, Kohji Nishida. Long-term follow-up after vitrectomy to treat idiopathic full-thickness macular holes: visual acuity and macular complications. Clinical Ophthalmology 2012;6:1281-6
2. Kakinoki M, Sawada O, Sawada T, Saishin Y, Kawamura H, Ohji M. Effect of Vitrectomy on Aqueous VEGF Concentration and Pharmacokinetics of

Bevacizumab in Macaque Monkeys. Invest Ophthalmol Vis Sci 2012;53(9):5877-5880

3. Kakinoki M, Miyake T, Sawada O, Sawada T, Kawamura H, Ohji M. Comparison of macular thickness in diabetic macular edema using spectral-domain optical coherence tomography and time-domain optical coherence tomography. J of Ophthalmol 2012 doi:10.1155/2012/959721
4. Niwa Y, Sawada O, Miyake T, Kakinoki M, Sawada T, Kawamura H, Ohji M. Comparison between One Injection and Three Monthly Injections of Intravitreal Bevacizumab for Myopic Choroidal Neovascularization. Ophthalmic Res 2012;47:135-140
5. Sachiko Nishishina, Daijiro Kurosaka, Yasuhiro Nishida, Hiroaki Kondo, Yuri Kobayashi, Noriyuki Azuma. Survey of microphthalmia in Japan. Japanese Journal of Ophthalmology 2012;6(3):198-202.
6. Hisao Ueyama, Sanae Muraki-Oda, Shinichi Yamade, Shoko Tanabe, Takahiro Yamashita, Yoshinori Shichida, Hisakazu Ogita. Unique haplotype in exon 3 of cone opsin mRNA affects splicing of its precursor, leading to congenital color vision defect. BBRC 2012;24:152-157.
7. 内藤文之, 川村肇, 澤田修, 柿木雅志, 澤田智子, 大路正人 : 網膜中心静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫に対するトリアムシノロンおよびベバシズマブ硝子体内投与の効果の比較 眼科臨床紀要 2012 ; 5(9) : 826-831
8. 仁科幸子, 中山百合, 横井匡, 東範行, 近藤寛之, 西田保裕 : 小眼球に伴う眼窩発育異常の画像評価 眼科臨床紀要 2012 ; 5(4) : 387-391
9. 東山智明, 村木早苗, 石井正宏, 西田保裕, 大路正人 : 外斜視術後の戻りに対する両眼内直筋短縮術の手術効果 眼科臨床紀要 2012 ; 5(1) : 142-45
10. 中尾義隆, 岡田佳子, 木村徹, 尾崎志郎, 村木早苗 : 10 歳で発症した強度近視性斜視の 1 例 日本視能訓練士協会誌 2012 ; 41 : 113-118
11. 岡田明 : 異民族双方の『架け橋』にとアイキャンプ 銀海 2012 ; 221(12) : 38-39

## 2013 年 (平成 25 年)

1. Wang X, Sawada O, Miyake T, Kakinoki M, Sawada T, Miyake T, Kawamura H, Saishin Y, Liu P, Ohji M. Aqueous vascular endothelial growth factor and ranibizumab concentrations after monthly and bimonthly intravitreal injections of ranibizumab for age-related macular degeneration Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2013 Nov 7
2. Fujikawa M, Sawada O, Kakinoki M, Sawada T, Kawamura H, Ohji M. Long-term

intraocular pressure changes after vitrectomy for epiretinal membrane and macular hole. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2013 Oct 8

3. Fujikawa M, Sawada O, Miyake T, Kakinoki M, Sawada T, Kawamura H, Ohji M. Correlation between vascular endothelial growth factor and nonperfused areas in macular edema secondary to branchretinal veinocclusion. *Clin Ophthalmol* 2013; 7:1497-1501.
4. Ishibashi T, on behalf of the LEVEL-J Study Group. Maintenance therapy with pegaptanib sodium for neovascular age-related macular degeneration: an exploratory study in Japanese patients (LEVEL-J study). *Jpn J Ophthalmol* 2013; 57(5):417-423.
5. Muraki S, Nishida Y, Ohji M. Surgical results of a muscle transposition procedure for abducens palsy without tenotomy and muscle splitting. *Am J Ophthalmol* 2013; 156 (4):819-824.
6. Fujikawa M, Sawada O, Miyake T, Kakinoki M, Sawada T, Kawamura H, Sakaguchi H, Gomi F, Ohji M. Comparison of pneumatic displacement for submacular hemorrhages with gas injection alone and gas plus tissue plasminogen activator. *Retina* 2013; 33(9):1908-1914.
7. Higashiyama T, Sawada O, Kakinoki M, Sawada T, Kawamura H, Ohji M. Prospective Comparisons of Intravitreal Injections of Triamcinolone Acetonide and Bevacizumab for Macular Edema due to Branch Retinal Vein Occlusion. *Acta Ophthalmol* 2013; 91(4):318-324.