

杏林大学医学部 眼科学教室 2014 年度業績集

1. 口演

- 1) Arai C, Ogata M, Tanaka E, Oda K, Okada AA, Hirakata A: Outcome of low vision care comparing quality of life in patients with low vision between before and after intervention. Vision 2014 (11th International Congress on Low Vision), Melbourne, Australia, 2014.3.30-4.3.
- 2) Okada AA: Viral Acute Retinal Necrosis, Symposium: Infectious Uveitis One Should Not Miss, World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 2014.4.2-6.
- 3) Okada AA: Top 10 Tips on Imaging in Uveitis, Symposium: Top 10 Tips in Uveitis, World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 2014.4.2-6.
- 4) Hirakata A: Update on Management of Macular Hole. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-6.
- 5) Vajzovic L, Mahmoud T, Inoue M, Toth C, Hirakata A: Duke Vitreoretinal Surgical Rounds: What Would Machemer, McCuen, Tano, and Hida Say? A Generation of Changes. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-6.
- 6) Takeyama A, Kita Y, Kita R, Tomita G: The influence of axial length on ganglion cell complex thickness and ganglion cell complex thickness to total retinal thickness ratio in young adults. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-6.
- 7) Kita Y, Kita R, Takeyama A, Tomita G: The effect of high myopia on glaucoma diagnostic parameters as measured by optical coherence tomography. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-6.
- 8) Enomoto N, Anraku A, Takagi S, Kita Y, Tomita G: Correlation of optic nerve head parameters by scanning laser ophthalmoscopy with thickness of circum papillary retinal nerve fiber layer by spectral domain-optical coherence tomography in glaucoma. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-6.
- 9) Anraku A, Enomoto N, Kita Y, Takagi S, Tomita G: Impact of macular ganglion cell complex thickness on progression of visual field loss in patients with normal-tension glaucoma and hemifield defects. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-6.
- 10) Watanabe T, Keino H, Taki W, Echizen N, Okada AA: Efficacy of infliximab in two young patients with Behcet's disease. World Ophthalmology Congress® of the international council of ophthalmology, Tokyo, 2014.4.2-6.
- 11) 平形明人：眼科断層機器の進歩の硝子体手術への貢献。第 118 回日本眼科学会総会，東京，2014 年 4 月 2-5 日。
- 12) 対野麻里子，古泉英貴，山本亜希子，齋藤昌晃，杉谷篤彦，丸子一朗，岡田アーベルあやめ，飯田知弘，石龍鉄樹：滲出型加齢黄斑変性に対する afibercept 硝子体内注射の 6 ヶ月治療成績。第 118 回日本眼科学会総会，東京，2014 年 4 月 2-6 日。
- 13) 山本亜希子，岡田アーベルあやめ，肥留川京子，大竹杏奈，杉谷篤彦：難治性 AMD afibercept 切り替え症例に対する treat and adjust 療法の治療反応。第 118 回日本眼科学会総会，東京，

2014年4月2-6日.

- 14) 慶野博, 渡辺交世, 岡田アナベルあやめ: 硝子体による制御性T細胞の誘導能の検討. 第118回日本眼科学会総会, 東京, 2014年4月2-6日.
- 15) 古泉英貴, 狩野麻里子, 山本亜希子, 斎藤昌晃, 丸子一朗, 石龍鉄樹, 岡田アナベルあやめ, 飯田知弘: ポリープ状脈絡膜血管症での脈絡膜血管透過性亢進所見とアフリベルセプトへの反応性. 第118回日本眼科学会総会, 東京, 2014年4月2-6日.
- 16) Hirota K, Keino H, Inoue M, Hirakata A: MicroRNA Expression Profiling in Vitreous Humor from Patients with Macular Hole. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-5.
- 17) Yokota R, Hirakata A, Saito T, Hotta K, Inoue M: Surgical Outcome of Macular Hole Secondary to Type 2 Idiopathic Macular Telangiectasia. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-5.
- 18) Inoue M, Itoh Y, Rii T, Hirota K, Hirakata A: Macular Retinoschisis and Detachment Associated with Normal Tension Glaucoma. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-5.
- 19) Takase H, Goto H, Okada AA, Ohguro N, Mochizuki M: Development and validation of new diagnostic criteria for acute retinal necrosis. World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 2014.4.2-6.
- 20) Keino H, Shudo K, Kitaoka Y, Harada T, Okada AA: Retinoic acid receptor stimulation ameliorates autoimmune optic neuritis. World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 2014.4.2-6.
- 21) Yamamoto A, Okada AA, Hirukawa K, Sugitani A: Intravitreal afibercept for exudative age-related macular degeneration associated with large retinal pigmented epithelium detachment. World Ophthalmology Congress 2014 Tokyo, 2014.4.2-6.
- 22) 鈴木崇, 大橋裕一, 大鹿哲郎, 後藤浩, 平形明人, 福下公子, 宮田和典: HOYA 眼内レンズ関連眼内炎における後ろ向き症例調査報告. 第118回日本眼科学会総会, 東京, 2014年4月2-5日.
- 23) Kawasaki R, Yu SY, Nagaoka T, Inoue M, Lee JE: Treatment of diabetic retinopathy: From ABCs to Updates. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-5.
- 24) Inoue M: Images of visual perceptions experienced during cataract surgery projected onto retinal surface of model eye. World Ophthalmology Congress 2014, Tokyo, 2014.4.2-5.
- 25) 富田茜, 廣田和成, 折原唯史, 国田大輔, 井上真, 平形明人: アトピー性網膜剥離復位術後早期にMRSAバッカル感染を生じた一例. 第5回東京多摩眼科連携セミナー, 東京, 2014年4月19日.
- 26) 井上真: 特別講演2. 難治症例へのMIVS. 第2回お茶の水Ophthalmic Update, 東京, 2014年4月19日.
- 27) 慶野博: 皮膚疾患と眼炎症性疾患. 第5回東京多摩眼科連携セミナー, 東京, 2014年4月19日.
- 28) 山田昌和: ドライアイ診療アップデート. 第7回筑後眼科教育フォーラム, 福岡, 2014年4月25日.

- 29) 平形明人：知っておきたい眼の病気—よりよい視力を守るために—. 杏林大学「地（知）の拠点整備事業 第1回杏林大学・杏林医学会・三鷹ネットワーク大学共催 市民公開講座, 三鷹市, 2014年5月10日.
- 30) 井上真：後眼部手術の最新の話題. 筑波大学レチナアカデミー, 筑波, 2014年5月11日.
- 31) 岡田アナベルあやめ：眼炎症疾患：最近のトピックより. 第7回四国 Eye ランドセミナー, 高松, 2014年5月14日.
- 32) 井上真：こじれた先天網膜分離症. 第7回網膜硝子体手術勉強会, 東京, 2014年5月22日.
- 33) 井上真：朝顔症候群の憂鬱. 第14回信濃町研究会, 東京, 2014年5月23日.
- 34) 山田昌和：角結膜疾患の薬物療法. Apricot Ophthalmology Forum, 立川, 2014年5月23日.
- 35) 井上真：網膜静脈分枝閉塞症—硝子体手術無効例. 東京黄斑疾患研究会, 東京, 2014年5月24日.
- 36) 平形明人：基幹病院における眼科と内科の連携. 第57回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪市, 2014年5月22-24日.
- 37) 平形明人：症例から学ぶ眼底疾患アップデート-2014. 奈良県眼科医会学術定例会, 檜原市, 2014年6月1日.
- 38) 平形明人：症例から学ぶ眼底疾患. 東多摩南部眼科医会 学術講演会, 東京, 2014年6月7日.
- 39) 岡田アナベルあやめ：眼炎症疾患：最近のトピックより. 第47回道南眼科集談会, 函館, 2014年6月7日.
- 40) 山田昌和：コンタクトレンズの合併症、問題点. 静岡県コンタクトレンズ管理者講習会, 静岡, 2014年6月7日.
- 41) 山田昌和：成人眼検診の医学的効果・費用対効果. 松江ブロック眼科学術講演会, 松江, 2014年6月12日.
- 42) 山田昌和：蛍光色素を駆使した涙液研究. 第8回箱根ドライアイクラブ, 軽井沢, 2014年6月20日.
- 43) 平形明人：強度近視牽引性黄斑剥離の治療と課題. 姫路市MFの会, 姫路市, 2014年6月21日.
- 44) 山田昌和：角結膜疾患の薬物療法. 東京都眼科医会平成26年度卒後研修会, 東京, 2014年6月21日.
- 45) Keino H, Okada AA: L-2/IL-2 Ab complex plus rapamycin ameliorate experimental autoimmune uveoretinitis associated with expansion of CD4+Foxp3+ regulatory T cells. Meeting of the Federation of Clinical Immunology Societies, Chicago, 2014.6.25-28.
- 46) 山田昌和：前眼部疾患とQOV. 第3回日本視野学会学術集会, 東京, 2014年6月29日.
- 47) 北善幸：OCT を用いた緑内障診断の注意点. 第9回 Tokyo Glaucoma Retina joint conference, 東京, 2014年6月.
- 48) 北善幸：明日から役立つOCTの使い方. キサラタン発売15周年記念講演会, 東京, 2014年6月.
- 49) 多田明日美, 岩橋千春, 中井慶, 南場研一, 岡田アナベルあやめ, 高瀬博, 後藤浩, 蕪城俊克, 水木信久, 安積淳, 園田康平, 武田篤信, 大黒伸行：結核性ぶどう膜炎の臨床像および治療予

後の検討. 第 48 回日本眼炎症学会, 東京, 2014 年 7 月 4-6 日.

- 50) 高瀬博, 大黒伸行, 岡田アナベルあやめ, 後藤浩, 園田康平, 富田誠, 南場研一, 水木信久, 望月學: 急性網膜壞死の診断基準に関する全国調査研究. 第 48 回日本眼炎症学会, 東京, 2014 年 7 月 4-6 日.
- 51) 渡辺交世, 肥留川京子, 慶野博, 瀧和歌子, 越前成旭, 岡田アナベルあやめ: 糖尿病虹彩炎を発症した患者の臨床的特徴についての検討. 第 48 回日本眼炎症学会, 東京, 2014 年 7 月 4-6 日.
- 52) 岡田アナベルあやめ: シンポジウム: The Debate Part 3: 全身疾患は全身治療で治すべし. 第 48 回日本眼炎症学会, 東京, 2014 年 7 月 4-6 日.
- 53) 平形明人: 1) 強膜バックリング手術の基本. 2) 強度近視牽引性黄斑症の硝子体手術. Infinite Power Up Seminar, 札幌市, 2014 年 7 月 5 日.
- 54) 慶野博, 渡辺交世, 越前成旭, 瀧和歌子, 井上真, 岡田アナベルあやめ: 眼内悪性リンパ腫における黄斑部 SD-OCT 所見の検討. 第 48 回日本眼感染症学会, 東京, 2014 年 7 月 5 日.
- 55) 重安千花, 阿久根陽子, 福井正樹, 家久一光, 杉田あかね, 玉置惣一郎, 山田昌和: SCL 装用に伴うドライアイに対するジクアホソルナトリウム点眼液の効果. 第 57 回日本コンタクトレンズ学会, 東京, 2014 年 7 月 5 日.
- 56) 福井正樹, 重安千花, 阿久根陽子, 家久一光, 杉田あかね, 玉置惣一郎, 山田昌和: SCL 装用者のレンズ素材による眼表面ムチンの変化. 第 57 回日本コンタクトレンズ学会, 東京, 2014 年 7 月 5 日.
- 57) 山田昌和: コンタクトレンズと角膜の生理. シンポジウム: コンタクトレンズとオキュラーサーフェス. 第 57 回日本コンタクトレンズ学会, 東京, 2014 年 7 月 6 日.
- 58) 山田昌和: 涙液油層、水層の由来とダイナミクス. シンポジウム: 涙液層を考える. 第 3 回日本涙道・涙液学会, 東京, 2014 年 7 月 6 日.
- 59) Ideta S, Ota Y, Yuki K, Noda M, Inoue M, Tsubota K: Evaluation of surgical outcomes for ptosis surgery by face recognition software. Asia Pac J Ophthalmol ,published online ahead of print, 2014.7.9.
- 60) 柳沼重晴, 渡辺交世, 松木奈央子, 永本敏之: PE 白内障のチン小帯脆弱・断裂. 第 29 回 JSCRS 学術総会, 福岡, 2014 年 7 月 11-13 日.
- 61) Hirakata A: Case presentations and discussions: Surgical Cases. 1st International Conference on Pathologic Myopia, Taiwan, 2014.7.18-19.
- 62) 尾形真樹, 山本亜希子, 岡田アナベルあやめ, 新井千賀子, 田中恵津子, 小田浩一, 平形明人: 加齢黄斑変性患者が拡大補助具として iPad を利用する際の読書方法の検討. 第 23 回視覚障害リハビリテーション研究発表会, 京都, 2014 年 7 月 19-20 日.
- 63) 井上真: 糖尿病黄斑浮腫への手術戦略. 神奈川県眼科 DM カンファレンス, 横浜, 2014 年 7 月 26 日.
- 64) Kurihara T, Shinoda H, Yagihashi M, Uchida A, Inoue M, Koto T, Nagai N, Tsubota K, Ozawa Y: Levels of immunoglobulins (Igs) in hematological malignancy-associated central retinal vein occlusion. ASRS, San Diego, 2014.8.12
- 65) Inoue M, Koto T, Hirakata A: Wide-angle fundus imaging in gas filled eyes. ASRS, San Diego, 2014.8.12

- 66) 慶野博：難治性眼炎症疾患に対する新しい治療戦略「基礎研究からのアプローチ」。第5回北海道眼炎症免疫セミナー、札幌、2014年8月22日。
- 67) 平形明人：強度近視性牽引性黄斑症に対する強膜短縮術。第16回Japan Macula Club、蒲郡、2014年8月23-24日。
- 68) 飯田知弘、石龍鉄樹、岡田アナベルあやめ：滲出型加齢黄斑変性に対するアフリベルセプト療法の成績。Japan Macula Club、蒲郡、2014年8月23-24日。
- 69) 井上真。ガス注入眼でのOptos画像。第16回Japan Macula Club、蒲郡、2014年8月23-24日。
- 70) Inoue M: Subretinal injection of tissue plasminogen activator for submacular hemorrhage. Chang Gung Memorial Hospital morning conference. Taipei, 2014.8.29
- 71) Inoue M: Subretinal injection of tissue plasminogen activator for submacular hemorrhage. 22th International Wu Ho-Su Memorial Congress – International Symposium of Vitreo-Retinal Diseases. Taipei, 2014.8.29
- 72) Inoue M: Micro-Incision Vitrectomy Surgery (MIVS) for complicated cases. 22th International Wu Ho-Su Memorial Congress – International Symposium of Vitreo-Retinal Diseases, Taipei, 2014.8.30
- 73) Inoue M: Retinal complications associated with congenital optic disc anomaly. 22th International Wu Ho-Su Memorial Congress – International Symposium of Vitreo-Retinal Diseases, Taipei, 2014.8.30
- 74) 北善幸：緑内障に対するOCTの使い方とその注意点。第2回順天堂大学浦安眼科サマーセミナー、浦安、2014年8月。
- 75) 北善幸：OCTを用いた緑内障診断の注意点。ファイザー社内講演会、東京、2014年8月。
- 76) Hirakata A, Ando Y, Yokota R, Orihara T, Kunita D, Hirota K, Koto T, Inoue M: Vitrectomy and scleral shortening in patients with macular hole retinal detachment or myopic traction maculopathy. 29th Meeting of the Clus Jules Gonin, Switzerland, 2014.9.3-6.
- 77) 山田昌和：視覚障害の疾病負担と看護の役割。シンポジウム：視機能看護の社会的貢献度を測る。第30回日本視機能看護学会、名古屋、2014年9月6日。
- 78) 山田昌和：コンタクトレンズ：合併症や問題点のトピックス。東京都眼科医会コンタクトレンズ管理者講習会、東京、2014年9月13日。
- 79) Yamada M, Shigeyasu C, Akune Y, Fukui M: Diquafosol sodium ophthalmic solution for the treatment of dry eye in soft contact lens wearers. European Association for Vision and Eye Research 2014, Nice, 2014.10.4.
- 80) 松木奈央子：飛蚊症、網膜剥離。目の愛護デーTokyo Eye Festival, 東京, 2014年10月5日。
- 81) 岡田アナベルあやめ：加齢黄斑変性治療のマネージメント。アイリーア黄斑疾患セミナーin関西、大阪、2014年10月11日。
- 82) 山田昌和：角結膜疾患の薬物療法。第4回山形眼科フォーラム、山形、2014年10月11日。
- 83) Ando Y, Hirakata A, Yokota R, Orihara T, Kunita D, Hirota K, Koto T, Inoue M: Vitrectomy and scleral shortening in patients with macular hole retinal detachment or myopic traction maculopathy. American Academy of Ophthalmology 2014, Las Vegas,

2014.10.18-21.

- 84) Koizumi H, Kano M, Yamamoto A, Saito M, Maruko I, Sekiryu R, Okada AA, Iida T: Subfoveal choroidal thickness after intravitreal aflibercept for neovascular age-related macular degeneration: 12-month results. Annual Meeting of the American Academy of Ophthalmology 2014, Las Vegas, 2014.10.19-22.
- 85) 中山真紀子、慶野 博、渡邊交世、岡田アーベルあやめ：OCT を用いた眼炎症疾患の診療. 第 16 回西東京眼科フォーラム, 武藏野市, 2014 年 10 月 22 日.
- 86) 松木奈央子：チン小帯脆弱例における水晶体拡張リングの使用について. 第 16 回西東京フォーラム, 東京, 2014 年 10 月 22 日.
- 87) 岡田アーベルあやめ：眼炎症疾患：最近のトピックより. 第 22 回上越臨床眼科フォーラム学術講演会, 新潟, 2014 年 10 月 24 日.
- 88) 井上真：フェローシッププログラムと病診連携. 第 1 回大雪眼科フォーラム, 旭川, 2014 年 10 月 24 日.
- 89) 平形明人：乳頭部先天異常に伴う網膜剥離と鑑別診断. 第 28 回さざなみ眼科研究会, 大津市, 2014 年 10 月 25 日.
- 90) 平形明人：症例から学ぶ眼底疾患アップデート. 第 43 回東海大学・神奈川県眼科医会合同カンファレンス, 海老名市, 2014 年 10 月 30 日.
- 91) 井上真：Duty Cycle を考える. 第 8 回網膜硝子体手術勉強会, 東京, 2014 年 10 月 30 日.
- 92) 北善幸：明日から役立つ OCT の使い方. 宮城県 眼科 講演会, 仙台, 2014 年 10 月.
- 93) 山田昌和：ドライアイ：診断・治療の最新戦略. 旭川眼科セミナー, 旭川, 2014 年 11 月 1 日.
- 94) 新井千賀子, 尾形真樹, 田中恵津子, 小田浩一, 岡田アーベルあやめ, 平形明人：ロービジョンケア前後における QOL の変化とケア内容の分析. 第 15 回日本ロービジョン学会学術総会, 埼玉, 2014 年 11 月 1-2 日.
- 95) 井上真：Duty Cycle を考える. 第 15 回信濃町網膜研究会, 東京, 2014 年 11 月 7 日.
- 96) 井上真：パネリスト症例提示. 話題提供 2 サージカル, 网膜ラウンジ, 東京, 2014 年 11 月 8 日.
- 97) 平形明人：眼内腫瘍と紛らわしい病変. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸市, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 98) 平形明人：強度近視牽引性黄斑症の硝子体手術の現状. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸市, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 99) 安藤良将, 平形明人, 横田怜二, 折原唯史, 国田大輔, 廣田和成, 厚東隆志, 井上真：強度近視黄斑分離証に対する強膜短縮術眼の乱視矯正眼内レンズの有用性. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸市, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 100) 中山真紀子, 慶野博, 渡邊交世, 平形明人, 岡田アーベルあやめ：多発消失性白点症候群の網膜外層所見と眼底自発蛍光. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸市, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 101) 厚東隆志, 井上真, 廣田和成, 国田大輔, 折原唯史, 北善幸, 佐野公彦, 平形明人：Inverted ILM flap 法により閉鎖を得た黄斑円孔の 5 症例. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸市, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 102) 渡辺交世, 柳沼重晴, 松木奈央子, 永本敏之：網膜色素変性症の白内障手術におけるチン小

- 帯脆弱. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 103) 柳沼重晴, 渡辺交世, 松木奈央子, 永本敏之: 強度近視眼の白内障手術におけるチン小帯脆弱. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 104) 佐野公彦, 北善幸, 国田大輔, 折原唯史, 廣田和成, 厚東隆志, 井上真, 平形明人: 網膜剥離を伴う朝顔症候群における Optos 超広角蛍光眼底造影検査の検討. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸市, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 105) 安藤良将, 平形明人, 横田怜二, 廣田和成, 厚東隆志, 森山無価 1, 大野京子 1, 井上真 (1 医科歯科大) : 強度近視牽引性黄斑症の強膜短縮術前後の MRI 所見. 強度近視研究会, 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸市, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 106) 松本杏奈, 慶野博, 厚東隆志, 渡辺交世, 岡田アナベルあやめ: OCT で眼底後極部の経時的な変化を観察した急性網膜壞死の 1 例. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 107) 高瀬博, 大黒伸行, 岡田アナベルあやめ, 後藤浩, 園田康平, 富田誠, 南場研一, 水木信久, 望月學: 我が国における急性網膜壞死の実態調査. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 108) 山本亜希子, 犬野麻里子, 吉泉英貴, 斎藤昌晃, 丸子一朗, 石龍鉄樹, 飯田知弘, 岡田アナベルあやめ: ポリープ状脈絡膜血管症に対する aflibercept 療法の 1 年経過. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014 年 11 月 13-16 日.
- 109) 山田昌和: 涙液を考慮した眼表面手術. シンポジウム, 角結膜手術の新しい視点. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014 年 11 月 13 日.
- 110) 平塚義宗, 川崎良, 小野浩一, 山田昌和, 山下英俊: 眼科医のための臨床疫学研究デザイン塾、ケースコントロール研究をやってみよう. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014 年 11 月 13 日.
- 111) 小川佳子, 松家清栄, 水野嘉信, 山田昌和, NHO 弱視研究グループ: 弱視の視機能予後に
関する多施設共同前向き研究. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014 年 11 月 14 日.
- 112) 井上真: 「難治症例 PDR! 私の攻略法、見せます!!」 第 68 回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー, 神戸, 2014 年 11 月 14 日.
- 113) 井上真: 「BRVO 治療を考える」. 第 68 回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー, 神戸, 2014 年 11 月 15 日.
- 114) 井上真: 「27G 手術でのワンポイント」. インストラクションコース「さらなる低侵襲小切開
硝子体手術を目指して. 25G から 27G へ」. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014 年 11 月
15 日.
- 115) 井上真: 「硝子体手術は必要か? Pro!」. インストラクションコース「徹底討論! 糖尿病黄斑
浮腫の診断から治療まで」. 第 68 回日本臨床眼科学会, 神戸, 2014 年 11 月 15 日.
- 116) 井上 真: 「振り替えれば... 奴はない」. ナイトメア. 第 68 回日本臨床眼科学会イブニングセミナー, 神戸, 2014 年 11 月 15 日.
- 117) 井上真: 「黄斑浮腫への手術療法」. Ophthalmology Web カンファレンス, 東京, 2014 年
11 月 18 日.
- 118) 岡田アナベルあやめ: 眼科 PDT 講習会: PDT の読影. 眼科 PDT 研究会、東京, 2014 年 11
月 23 日.

- 119) 井上真: HOYA イブニングセミナー硝子体手術・過去、現在、未来「白内障同時手術の過去、現在、未来」. 第 53 回日本網膜硝子体学会ランチョンセミナー, 大阪, 2014 年 11 月 28 日.
- 120) 井上真: シンポジウム「網膜硝子体手術における合併症とその対策」. 第 53 回日本網膜硝子体学会, 大阪, 2014 年 11 月 28 日.
- 121) 中山真紀子, 山本亜希子, 岡田アナベルあやめ, 小林宏明, 松本杏奈, 久須見有美, 佐野公彦, 北善幸: 滲出型 AMD 再発例に対する aflibercept bimonthly 投与の治療反応. 第 31 回日本眼循環学会・第 53 回日本網膜硝子体学会総会合同学会, 大阪, 2014 年 11 月 28-30 日.
- 122) 狩野麻里子, 山本亜希子, 古泉英貴, 斎藤昌晃, 丸子一朗, 飯田知弘, 岡田アナベルあやめ, 石龍鉄樹: 典型滲出型加齢黄斑変性に対する aflibercept 硝子体内注射の 12 ヶ月治療成績. 第 31 回日本眼循環学会・第 53 回日本網膜硝子体学会総会合同学会, 大阪, 2014 年 11 月 28-30 日.
- 123) 佐野公彦, 井上真, 北善幸, 國田大輔, 折原唯史, 廣田和成, 厚東隆志, 平形明人: PDR における 25 ゲージ手術での Accurus と Constellation の比較検討. 第 53 回日本網膜硝子体学会, 大阪, 2014 年 11 月 28 日.
- 124) 井上真: 「ReSight の徹底検証・・・あなたは本当に使いこなせていますか?」. 第 53 回日本網膜硝子体学会モーニングセミナー, 大阪, 2014 年 11 月 29 日.
- 125) 横田怜二, 厚東隆志, 井上真, 平形明人: アキュフォーカス挿入術後の超広角眼底撮影および網膜光凝固の経験. 第 53 回日本網膜硝子体学会, 大阪, 2014 年 11 月 29 日.
- 126) 古泉英貴, 狩野麻里子, 山本亜希子, 斎藤昌晃, 丸子一朗, 石龍鉄樹, 岡田アナベルあやめ, 飯田知弘: 滲出型加齢黄斑変性に対するアフリベルセプト療法 12 ヶ月間の中心窓下脈絡膜厚変化. 第 31 回日本眼循環学会・第 53 回日本網膜硝子体学会総会合同学会, 大阪, 2014 年 11 月 28-30 日.
- 127) 秋山陽一, 鈴木由美, 吉川泉, 浜由紀子, 富田香, 成田圭吾, 尾崎峰, 山田昌和: 大眼瞼部乳児血管腫を伴い不同視弱視治療を要した乳児例. 第 70 回日本弱視斜視学会, 京都, 2014 年 11 月 29 日.
- 128) 名畠浩昌, 鈴木由美, 吉川泉, 浜由紀子, 富田香, 成田圭吾, 尾崎峰, 山田昌和: 外傷性眼瞼下垂による形態覚遮断弱視・内斜視を呈した幼児例. 第 70 回日本弱視斜視学会, 京都, 2014 年 11 月 29 日.
- 129) 北善幸: 原発閉塞隅角縁内障. パネルディスカッション. 第 10 回 Tokyo Glaucoma Retina joint conference, 東京, 2014 年 11 月.
- 130) Tomita A, Suzuki Y, Yoshikawa I, Hama Y, Tomita K, Yamada M: Refractive errors and strabismus in Japanese children with Sotos syndrome. The XIIth Meeting of the International Strabismological Association, Kyoto, 2014.12.1-4.
- 131) 岡田アナベルあやめ: アメリカの医学教育制度. 杏林大学医学部 English Speaking Society, 東京, 2014 年 12 月 4 日.
- 132) Hirakata A: Vitrectomy for the myopic traction maculopathy. 23rd Annual Conference of Vitreo Retinal Society- India, India, 2014.12.5-7.
- 133) Hirakata A: Evolution in management of optic disc pit with macular detachment. 23rd Annual Conference of Vitreo Retinal Society- India, India, 2014.12.5-7.
- 134) 井上真: 小切開硝子体手術の展望. 第 243 回鹿児島眼科集談会, 鹿児島, 2014 年 12 月 6

日.

- 135) 岡田アナベルあやめ：アメリカの医学教育制度. 城南眼科集談会, 東京, 2014 年 12 月 11 日.
- 136) 渡辺敏樹, 気賀沢一輝, 慶野博, 安藤良将, 毛塚剛司, 田中恵子, 平形明人: Chronic relapsing inflammatory optic neuropathy と考えられた一症例. 第 52 回日本神経眼科学会, 千葉, 2014 年 12 月 12 日.
- 137) 慶野博, 渡辺交世, 首藤紘一, 北岡康史, 原田高幸, 岡田アナベルあやめ: レチノイン酸による実験的自己免疫性視神経炎の軽症化. 第 52 回日本神経眼科学会, 千葉, 2014 年 12 月 12-13 日.
- 138) 岡田アナベルあやめ: 非感染性ぶどう膜炎. 東京都眼科医会卒後研修研究会, 東京, 2014 年 12 月 13 日.
- 139) 山田昌和: 角結膜疾患の薬物治療：薬剤選択のノウハウ. 平成 26 年度千葉県眼科医会学術講演会, 千葉, 2015 年 1 月 12 日.
- 140) 山田昌和: ドライアイ：診断・治療の最新戦略. 第 11 回湘南眼科俱楽部, 鎌倉, 2015 年 1 月 15 日.
- 141) 井上真：難治症例への小切開硝子体手術の適応. 第 52 回栃木県眼科医会研究会, 宇都宮, 2015 年 1 月 16 日.
- 142) 平形明人：眼球外傷. 平成 26 年度卒後研修会, 東京, 2015 年 1 月 17 日.
- 143) 井上真：後眼部手術の最新の話題. 千寿製薬社内講演会, 東京, 2015 年 1 月 19 日.
- 144) 山田昌和: 角結膜疾患の薬物療法：薬剤の選択と使い方. 城西武蔵野眼科講演会, 東京, 2015 年 1 月 21 日.
- 145) 井上真：OCT による黄斑疾患への治療戦. 城西武蔵野眼科講演会, 東京, 2015 年 1 月 21 日.
- 146) 山田昌和: コンタクトレンズと角膜合併症. 第 8 回京都北部病診連携研究会, 綾部, 2015 年 1 月 24 日.
- 147) 平形明人：眼内腫瘍と紛らわしい病変. 第 8 回東京眼科アカデミー, 東京, 2015 年 2 月 7-8 日.
- 148) 松本杏奈, 重安千花, 中島史絵, 山田昌和: コリネバクテリウムによる両眼性の感染性角膜炎の 1 例. 第 39 回日本角膜学会, 高知, 2015 年 2 月 12 日.
- 149) 中島史絵, 重安千花, 山田昌和, 寺戸雄一, 沖坂重邦: CIN 様の所見を呈した結膜の隆起性病変の 1 例. 第 39 回日本角膜学会, 高知, 2015 年 2 月 12 日.
- 150) 今野公士, 山田昌和, 重安千花, 近藤義之: 2% レバミピド点眼液の白内障術後の眼表面保護効果. 第 39 回日本角膜学会, 高知, 2015 年 2 月 12 日.
- 151) Inoue M: Duty cycle control in 27-gauge vitrectomy for PDR. Update on 27-gauge MIVS. Ahmedabad, India, 2015.2.15
- 152) Keino H, Sato Y, Watanabe T, Okada AA: Basic Research in Ocular Infection and Immunology: Immune regulation of ocular inflammatory disease by Foxp3+ regulatory T cells. 2015 Asia ARVO, 横浜, 2015.2.16-19.
- 153) 井上真：サージカルの立場より-DME における外科的治療の可能性を再考する-糖尿病黄斑浮腫の ABC, 東京, 2015 年 2 月 21 日.

- 154) Koizumi H, Yamamoto A, Kano M, Okada AA, Sekiryu T, Iida T: One-year outcomes of intravitreal afibercept injections for polypoidal choroidal vasculopathy. Annual Macula Society Meeting, Scottsdale, Arizona, 2015.2.25-28.
- 155) 平形明人：成人の眼底腫瘍の鑑別. 第9回山形Visual Science研究会, 山形市, 2015年2月28日.
- 156) 山田昌和：ドライアイ：QOLを重視した治療戦略. 第9回宮城オキュラーサーフェス講演会, 仙台, 2015年2月28日.
- 157) 山田昌和：ドライアイ：診断・治療の最新戦略. 第5回名古屋ドライアイケアセミナー, 名古屋, 平成27年3月5日.
- 158) Hirakata A: Vitrectomy and scleral shortening in patients with macular hole retinal detachment or myopic traction maculopathy. Sino-Japanese Ocular Fundus Diseases Forum, China, 2015.3.6.
- 159) 山田昌和：ドライアイ：QOLを重視した治療の考え方. 第2回千葉オキュラーサーフェス研究会, 千葉, 2015年3月14日.
- 160) 平形明人：アトピー性皮膚炎に伴う網膜剥離. 新宿CLOUDの会, 東京, 2015年3月26日.

2. 論文

- 1) 斎藤恒浩, 廣田和成, 井上真, 野村昌弘¹、岡田アナベルあやめ、平形明人（¹国家公務員共済組合連合会立川病院眼科）：von Hippel-Lindau病に伴う傍乳頭血管腫の治療の2症例. 日眼会誌 118:33-39, 2014.
- 2) 高田洋平, 桜井俊輔, 宮本幸治, 坂元伸行, 宮崎剛, 山田昌和：ヒト重層化培養角膜上皮モデルを用いた眼科用製剤の眼刺激性に関する新規評価手法の開発. あたらしい眼科 31:409-413, 2014.
- 3) Inoue M, Bissen-Miyajima H¹, Arai H², Hirakata A (¹Department of Ophthalmology, Tokyo Dental College Suidobashi Hospital, Tokyo, Japan, ² Minatomirai Eye Clinic, Yokohama, Japan): Retinal images viewed through a small aperture corneal inlay. Acta Ophthalmol 92:168-9, 2014.
- 4) Hirota K, Hirakata A, Inoue M: Dehiscence of detached internal limiting membrane in eyes with myopic traction maculopathy with spontaneous resolution. BMC Ophthalmol 14: 39, 2014.
- 5) Shigeyasu C, Hirano S, Akune Y, Yamada M: Diquafosol tetrasodium increases the concentration of mucin-like substances in tears of healthy human subjects. Curr Eye Res, early online, 1-6, 2014, PMID: 25310688.
- 6) Fukui M, Yamada M, Akune Y, Shigeyasu C, Tsubota K: Fluorophotometric Analysis of The Ocular Surface Glycocalyx in Soft Contact Lens Wearers. Curr Eye Res, early online, 1-6, 2015, PMID: 25614920.
- 7) Hirukawa-Nakayama K, Hirakata A, Tomita K, Hiraoka T, Inoue M. Increased choroidal

- thickness in patient with high-altitude retinopathy. Indian J Ophthalmol 62: 506-7, 2014.
- 8) Takeyama A, Kita Y, Kita R, Tomita G: Influence of axial length on ganglion cell complex (GCC) thickness and on GCC thickness to retinal thickness ratios in young adults. Japanese Journal of Ophthalmology. 58: 86-93, 2014.
 - 9) Kita Y, Kita R, Takeyama A, Tomita G, Goldberg I: The effect of high myopia on glaucoma diagnostic parameters as measured by optical coherence tomography. Clinical & Experimental Ophthalmology. 42: 722-728, 2014.
 - 10) Watanabe K¹, Shimada A², Miyaki K³, Hirakata A, Matsuoka K², Omae K⁴, Takei I⁵(¹Center of Kampo Medicine, Faculty of Environment and Information study, Keio Univ. sch. Med., ²Division of Internal medicine, Saiseikai Center Hospital., ³Department of Clinical Research Informatics, National Center for Global Health and Medicine, ⁴ Department of Preventive Medicine and Public Health, Keio Univ. sch. Med., ⁵Tokyo Dental College, Ichikawa General Hospital): Long-Term Effects of Goshajinkigan in Prevention of Diabetic Complications: A Randomized Open-Labeled Clinical Trial. Evid Based Complement Alternat Med, vol. 2014, Article ID 128726, 8 pages, 2014.
 - 11) Itoh Y, Inoue M, Rii T, Ando Y, Hirakata A: Asymmetrical recovery of cone outer segment tips line and foveal displacement after successful macular hole surgery. Invest Ophthalmol Vis Sci 55:3003-11,2014.
 - 12) 富田茜, 柳沼重晴, 今野公士, 松本祐磨, 渡邊格, 木村奈津子, 横井秀格, 井上真, 甲能直幸, 平形明人:副鼻腔炎に合併し急激に失明に至った眼窩蜂窩織炎, 眼窩骨膜下膿腫の1例.眼科 56: 655-659, 2014.
 - 13) Inoue M, Bissen-Miyajima H¹, Arai H², Noda T³, Ohnuma K⁴, Hirakata A (¹Tokyo Dental College Suidobashi Hospital, the Department of Ophthalmology, tokyo, ²the Minatomirai Eye Clinic, Yokohama, ³National Hospital Organization Tokyo Medical Center, Tokyo, ⁴Chiba University, the Department of Medical System Engineering, Faculty of Engineering, Chiba): Image quality of grating target in model eye when viewed through a small-aperture corneal inlay. J Cataract Refract Surg 40:1182-91, 2014.
 - 14) Inoue M, Uchida A¹, Shinoda K², Taira Y³, Noda T⁴, Ohnuma K⁵, Bissen-Miyajima H⁶, Hirakata A (¹Keio Univ. School of Medicine, ²Teikyo Univ. School of Medicine, ³Ryuundo Eye Clinic, ⁴National Hospital Organization Tokyo Medical Center, ⁵Chiba University ⁶Tokyo Dental College Suidobashi Hospital): Images created in a model eye during simulated cataract surgery can be the basis for images perceived by patients during cataract surgery. Eye (Lond) 28:870-9, 2014.
 - 15) Suzuki Y, Hama Y, Yoshikawa-Kobayashi I, Tomita K, Inoue M, Hirakata A: Eyelash line resection for ciliary entropion in patients with Down's syndrome. Br J Ophthalmol 98: 1442-1447, 2014.
 - 16) Rii T, Itoh Y, Inoue M, Hirota K, Hirakata A: Outer retinal morphological changes and visual function after removal of epiretinal membrane. Can J Ophthalmol 49:436-42,2014.
 - 17) Inoue M, Abulon DJ¹, Hirakata A (¹Alcon Research, Ltd., Irvine, CA, USA.): Comparison of the effects of 23-gauge and 25-gauge microincision vitrectomy blade designs on incision

- architecture. Clin Ophthalmol 8:2307-18, 2014.
- 18) 大島佑介, 門之園一明, 井上真 : RETINAWS 印象記、眼臨紀 7(11):847-848, 2014.
- 19) Hiratsuka Y, Yamada M, Akune Y, Murakami A, Okada AA, Yamashita H, Ohashi Y, Yamagishi N, Tamura H, Fukuhara S, Takura T: Assessment of vision-related quality of life among patients with cataract and the outcomes of cataract surgery using a newly developed visual function questionnaire; The VFQ-J11. Jpn J Ophthalmol 58:415-422, 2014.
- 20) Wolf S, Balciuniene VJ, Laganovska G, Menchini U, Ohno-Matsui K, Sharma T, Wong TY, Silva R, Pilz S, Gekkieva M on behalf of the the RADIANCE Study Group (including AA Okada): RADIANCE: a randomized controlled study of ranibizumab in patients with choroidal neovascularization secondary to pathologic myopia. Ophthalmology 121:682-692, 2014.
- 21) Keino H, Okada AA, Watanabe T, Taki W: Long term efficacy of infliximab on background vascular leakage in patients with Behcet's disease. Eye 28:1100-1106, 2014.
- 22) Takeuchi M, Kezuka T, Sugita S, Keino H, Namba K, Kaburaki T, Maruyama K, Nakai K, Hijioka K, Shibuya E, Komae K, Hori J, Ohguro N, Sonoda K-H, Mizuki N, Okada AA, Ishibashi T, GOto H, Mochizuki M: Evaluation of long-term efficacy and safety of infliximab treatment for uveitis in Behcet's disease: a multicenter study. Ophthalmology 121:1877-1884, 2014.
- 23) 山田昌和 : 涙液のリピドミクス. あたらしい眼科 31:1347-1349, 2014.
- 24) 山田昌和 : ドライアイ. 内科 114:1036-1039, 2014.
- 25) 平塚義宗, 山田昌和, 阿久根陽子, 村上晶, 山下英俊, 大橋裕一 : 眼科臨床におけるアウトカム評価 : 新しい視覚関連 QOL 指標 VFQ-J11. 日眼会誌 118:1038-1042, 2014.
- 26) 山田昌和 : ドライアイと QOL. 日本の眼科 85:1267-1271, 2014.
- 27) 井上真 : 最新の硝子体手術環境. あたらしい眼科 32(3): 175-179, 2015.
- 28) 井上真 : 硝子体手術のウェットラボ. 日本の眼科 86(2):154-158, 2015.
- 29) 渡邊交世、岡田アナベルあやめ : リウマチ性疾患の症候学、ぶどう膜炎. 分子リウマチ治療、先端医学社 vol.8 :32-35,2015.
- 30) Kawasaki R, Akune Y, Hiratsuka Y, Fukuhara S, Yamada M: Cost-utility Analysis of Screening for Diabetic Retinopathy in Japan: A Probabilistic Markov Modeling Study. Ophthalmic Epidemiology 22:4-12, 2015.
- 31) Yokota R, Koto T, Inoue M, Hirakata A: Ultra-wide-field retinal images in an eye with a small-aperture corneal inlay. J Cataract Refract Surg 41:234-6, 2015.
- 32) Inokawa S¹, Watanabe T, Keino H, Sato Y², Hirakata A, Okada AA, Fukuda K³, Fukushima A³, Umezawa K⁴(¹ Department of Ophthalmology, Hiroshima University School of Medicine, Hiroshima, Japan, ² Division of Radioisotope Research, Kyorin University School of Medicine, Tokyo, Japan, ³ Department of Ophthalmology, Kochi Medical School, Kochi, Japan, ⁴ Department of Molecular Target Medicine Screening, Aichi Medical University, Nagakute, Japan): Dehydroxymethylepoxyquinomicin, a novel nuclear factor- κ B inhibitor, reduces chemokines and adhesion molecule expression induced by IL-1 β in human

- corneal fibroblasts. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 253: 557-63, 2014.
- 33) Inoue M, Itoh Y, Rii T, Kita Y, Hirota K, Kunita D, Hirakata A: Macular retinoschisis associated with glaucomatous optic neuropathy in eyes with normal intraocular pressure. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2014 Oct 24. [Epub ahead of print]
- 34) Inoue M, Itoh Y, Rii T, Kita Y, Hirota K, Kunita D, Hirakata A: Spontaneous resolution of peripapillary retinoschisis associated with glaucomatous optic neuropathy. *Acta Ophthalmol* 2014 Nov 11. [Epub ahead of print]
- 35) Inoue M, Shiraga F¹, Shirakata Y², Morizane Y¹, Kimura S¹, Hirakata A⁽¹⁾ Department of Ophthalmology, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama, Japan, ² Department of Ophthalmology, Kagawa University Faculty of Medicine, Kagawa, Japan): Subretinal injection of recombinant tissue plasminogen activator for submacular hemorrhage associated with ruptured retinal arterial macroaneurysm. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2014 Nov 25. [Epub ahead of print]
- 36) Lou SM, Larkin KL, Winthrop K, Rosenbaum JT, and members of the Uveitis Specialists Study Group (including Okada AA): Lack of consensus in the diagnosis and treatment for ocular tuberculosis among uveitis specialists. *Ocular Immunol Inflamm* 14:1-7, 2014.
- 37) Hirota K, Keino H, Inoue M, Ishida H, Hirakata A: Comparisons of microRNA expression profiles in vitreous humor between eyes with macular hole and eyes with proliferative diabetic retinopathy. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 253: 335-42, 2015.
- 38) Hirota K, Itoh Y, Rii T, Inoue M, Hirakata A: Correlation between foveal interdigitation zone band defect and visual acuity after surgery for macular pseudohole. *Retina* 35: 908-14, 2015.
- 39) Takase H, Okada AA, Goto H, Mizuki N, Namba N, Ohguro N, Sonoda KH, Tomita M, Keino H, Kezuka T, Kubono R, Mizuuchi K, Shibuya E, Takahashi H, Yanai R, Mochizuki M: Development and validation of new diagnostic criteria for acute retinal necrosis. *Jpn J Ophthalmology* 59:14-20, 2015.
- 40) Matsumoto-Otake A, Hirota K, Koto T, Inoue M, Hirakata A: Thickened retinal ganglion cell complex in patient with severe takayasu retinopathy at early stage. *Retin Cases Brief Rep* 9:41-4, 2015.
- 41) Rii T, Itoh Y, Inoue M, Hirota K, Hirakata A: Authors' reply. *Can J Ophthalmol* 50: 180, 2015.
- 42) Suzuki T¹, Ohashi Y¹, Oshika T², Goto H³, Hirakata A, Fukushita K⁴, Miyata K⁵; Japanese Ophthalmological Society HOYA Intraocular Lens-Related Endophthalmitis Investigation Commission⁽¹⁾ Department of Ophthalmology, Ehime University, Graduate School of Medicine, Ehime, Japan, ² Department of Ophthalmology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, Tsukuba, Japan, ³ Department of Ophthalmology, Tokyo Medical University, Tokyo, Japan, ⁴ Karasuyama Eye Clinic, Tokyo, Japan, ⁵ Miyata Eye Hospital, Miyazaki, Japan): Outbreak of Late-onset Toxic Anterior Segment Syndrome After Implantation of One-piece Intraocular Lenses. *Am J Ophthalmol* 159: 934-939.e2, 2015.
- 43) Uchida A, Inoue M, Bissen-Miyajima H, Hirakata A: Dynamic changes of optical

- aberrations during restoration of optical properties of hydrophobic acrylic intraocular lens ejected through cartridge. Br J Ophthalmol, 2015 [Epub ahead of print]
- 44) Keino H, Okada AA, Watanabe T, Echizen N, Inoue M, Takayama N, Nagane M: Spectral-domain Optical Coherence Tomography Patterns in Intraocular Lymphoma. Ocul Immunol Inflamm:1-6,2015. [Epub ahead of print]
- 45) Ando Y, Inoue M, Ohno-Matsui K, Kusumi Y, Iida T, Hirakata A: Macular detachment associated with intrachoroidal cavitation in non-pathological myopic eyes. RETINA (in press)
- 46) Yokota R, Inoue M, MD, Itoh Y, Rii T, Hirota K, Hirakata A: Comparison of microinsicion vitrectomy and conventional 20-gauge vitrectomy for severe proliferative diabetic retinopathy. Jpn, J Ophthalmol (in press)
- 47) Inoue M: Retinal complications associated with congenital optic disc anomalies determined by swept source optical coherence tomography. Taiwan , J Ophthalmol (in press)

3. 著書

- 1) 平形明人：Reticular Pseudodrusen. 平形明人、大路正人、井上真、瓶井資弘（編）：超広角でみる眼底病変診断, 東京, メジカルビュー社, 2015. p82-83.
- 2) 平形明人：外傷性黄斑円孔. 平形明人、大路正人、井上真、瓶井資弘（編）：超広角でみる眼底病変診断, 東京, メジカルビュー社, 2015.p.88-92.
- 3) 平形明人：視神経乳頭ピットに伴う網膜剥離. 平形明人、大路正人、井上真、瓶井資弘（編）：超広角でみる眼底病変診断, 東京, メジカルビュー社, 2015. p.166-169.
- 4) 平形明人：朝顔症候群に伴う網膜剥離. 平形明人、大路正人、井上真、瓶井資弘（編）：超広角でみる眼底病変診断, 東京, メジカルビュー社, 2015.p.170-173.
- 5) 平形明人：眼科健康診断（眼底検査）での超広角眼底撮影の利用. 平形明人、大路正人、井上真、瓶井資弘（編）：超広角でみる眼底病変診断, 東京, メジカルビュー社, 2015.p.206-207.
- 6) 廣田和成, 平形明人：視神経乳頭異常（I.視神経乳頭ピット, II.朝顔症候群, III.乳頭コロボーマ). 寺崎浩子, 吉村長久（編）：眼科臨床エキスパート 網膜剥離と極小切開硝子体手術, 東京, 医学書院, 2015.p.207-210.
- 7) Okada AA. Behcet's disease. In: Ophthalmology, Fourth Edition, M Yanoff, J Duker (eds.), Elsevier, London, 2014.
- 8) 山田昌和:3歳児眼健診の有効性. 眼科診療クオリファイ 22. 弱視・斜視診療のスタンダード. 不二門尚編, 中山書店, 2014. p.82-85.
- 9) 山田昌和:癒着性斜視に対する羊膜移植術について教えてください. 眼科診療クオリファイ 22. 弱視・斜視診療のスタンダード. 不二門尚編, 中山書店, 2014. p.247-249.
- 10) 山田昌和：網膜剥離術後斜視. 眼手術学 3. 眼筋・涙器. 佐藤美保, 佐々木次壽編, 文光堂, 2014. p.202-204.
- 11) 山田昌和：Salzmann 角膜変性. 眼科診療クオリファイ 25. 角膜混濁のすべて. 井上幸次編,

- 中山書店, 2014.10.p.113-115.
- 12) 山田昌和編：眼科診療クローズアップ，東京，メジカルビュー社，2014.
- 13) 山田昌和：ドライアイ. 今日の治療指針 2015 年版. 福井次矢, 高木誠, 小室一成編, 医学書院, 2015.
- 14) 山田昌和：表層角膜炎. 南山堂医学大辞典 第 20 版. 秋澤忠男ほか編, 南山堂, 2015.
- 15) Inoue M: Image quality of the eye with a Premium IOL: Simulation of the retinal surgeon's view. Cataract Surgery: Maximizing outcomes through research:p179-192, Springer.
- 16) Inoue M: Wide-angle viewing system. Microincision Vitrectomy Surgery, Emerging techniques and technology. Developments in Ophthalmology vol.54:87-91, Karger.
- 17) 井上真：Optos200Tx 摂り方のコツ. 超広角でみる眼底病変診断. 東京, メジカルビュー社. p.4-5.
- 18) 井上真：眼底像、蛍光像のメリット・デメリット. 超広角でみる眼底病変診断. 東京, メジカルビュー社. p.6-11.
- 19) 井上真：眼底像、最も多い上方弁状裂孔原性網膜剥離. 超広角でみる眼底病変診断. 東京, メジカルビュー社. p.120-123.
- 20) 井上真：眼底検査. 第 2 章研修で学ぶべき検査技術と知識. 眼科研修ノート改訂第 2 版, 診断と治療社. p.123-127.
- 21) 井上真：裂孔原性網膜剥離. 専門医のための眼科診療クオリファイ 21 眼救急疾患スクリンブル, 中山書店, 2014. p.347-349.
- 22) 井上真：黄斑部膜処理. 網膜剥離と極小切開硝子体手術, 眼科臨床エキスパート. 医学書院, 2015. p.266-270.
- 23) 井上真：硝子体手術の特性. 小切開硝子体手術入門！-これだけわかれば始められる-, 東京, メジカルビュー社, 2014. p.4-7.
- 24) 井上真：同時手術の適応と IOL 選択. 小切開硝子体手術入門！-これだけわかれば始められる-, 東京, メジカルビュー社, 2014. p.106-108.
- 25) 井上真：飛蚊症. 今日の治療指針 2015-私はこう治療している-, 医学書院, 2015. p.1381-1382.
- 26) 慶野博：ここが知りたい! ぶどう膜炎診療 ぶどう膜炎治療の組み立て方 3. 眼科, グラフィック メディカ出版.2014.p.269-275.
- 27) 慶野博：免疫抑制薬の使い方.あたらしい眼科 31, メディカル葵, 2014.p.1279-86.
- 28) 慶野博, 岡田アナベルあやめ：ぶどう膜炎の評価 眼炎症の標準的評価法 -SUN ワーキンググループによる分類-, 眼科 金原出版 2014.p.56:1135-1138.
- 29) 慶野博：サルコイドーシス. 超広角でみる眼底病変診断, 東京, メディカルビュー社, 2014.p.182-185.
- 30) 慶野博:急性網膜壞死.超広角でみる眼底病変診断, 東京, メディカルビュー社.2014.p.186-189.
- 31) 慶野博：眼内悪性リンパ腫. 超広角でみる眼底病変診断. 東京, メディカルビュー社, 2014.p.190-193.
- 32) 慶野博:多発性後極部網膜色素上皮症.超広角でみる眼底病変診断. 東京, メディカルビュー社, 2014.p.194-197.
- 33) 北善幸:いまさら聞けない OCT の活かし方。緑内障の OCT 撮影. 眼科グラフィック 3, 2014. p. 20-25.

- 34) 北善幸：緑内障セミナー。RTVue-100。あたらしい眼科 31, 2014. p.1163-1164.
- 35) 北善幸：von Hippel-Lindau 病。超広角でみる眼底病変診断，平形明人，大路正人，井上真，瓶井資弘編，東京，メジカルビュー社，2015. p.62-65.
- 36) 北善幸：Eales 病。超広角でみる眼底病変診断，平形明人，大路正人，井上真，瓶井資弘編，東京，メジカルビュー社，2015. p. 66-67.
- 37) 北善幸：下方弁状裂孔網膜剥離（バックル症例）。超広角でみる眼底病変診断，平形明人，大路正人，井上真，瓶井資弘編，東京，メジカルビュー社，2015. p.132-133.
- 38) 北善幸：強度近視眼での格子状変性内円孔による網膜剥離（バックル症例）。超広角でみる眼底病変診断，平形明人，大路正人，井上真，瓶井資弘編，東京，メジカルビュー社，2015. p.134-137.

4. 特許等知的財産関係、報告書

- 1) 平形明人：読書が可能な人工視覚システム（脈絡膜上-経網膜電気刺激(STS)法の実用化）厚生労働科学研究費補助金（医療機器開発研究事業 H24-医療機器-一般-004)分担研究報告書，2015.
- 2) 平形明人：読書が可能な人工視覚システム（脈絡膜上-経網膜電気刺激(STS)法の実用化）厚生労働科学研究費補助金（医療機器開発研究事業 H24-医療機器-一般-004） 分担研究総合報告書，2015.
- 3) 慶野博：硝子体による眼内免疫寛容の作用機構の解明 26462696 文部科学省 科学研究費補助金 基盤研究 C 平成 26 年度-平成 28 年度.

5. その他

- 1) 平形明人：老化現象？それとも病気のサイン？飛蚊症。きょうの健康, p80-84, NHK 出版, 東京, 2014
- 2) 平形明人:Optos だから見逃さなかった. 第 67 回日本臨床眼科学会 セミナーリポート, Chuo Sangio Times vol.4, p6, 中央産業貿易株式会社, 東京, 2014
- 3) 平形明人：糖尿病網膜症～最新情報～. ホスト 武井泉（東京歯科大学市川総合病院 糖尿病・内分泌センター). DITN No.435 p2-3. メディカルジャーナル, 東京, 2014
- 4) 平形明人：なんでも健康相談「複数の目の病気があるので失明が心配です」NHK きょうの健康 9月号 p128 2014
- 5) 平形明人：治療選択肢が広がった今、糖尿病黄斑浮腫について再考する①診断・検査編. 北野滋彦, 厚東隆志, 山本禎子. 座談会, 京王プラザホテル, 2014.8.1
- 6) 平形明人：治療選択肢が広がった今、糖尿病黄斑浮腫について再考する②治療編. 北野滋彦, 厚東隆志, 山本禎子. 座談会, 京王プラザホテル, 2014.8.1
- 7) 平形明人：症例から学ぶ眼底疾患アップデート—2014 年—. 奈良県眼科医会報 13: p17-19, 2014
- 8) 平形明人：名医のセカンドオピニオン. 週刊朝日 4 月 3 日増大号, p139, 朝日新聞出版, 東京,

2015.

- 9) Hirakata A (International Affairs Committee) : First global trends in retina survey compares surgical practice patterns. Retina Times 58:14-15, 38-39, 2015.

6. 受賞

- 1) 井上真：第3回杏林医学学会研究奨励賞 受賞