

和文原著、著書

臨床眼科

中村竜大、春田雅俊、宮本和明、黒川歳雄、高橋政代、柏井聡：緑内障と網膜色素変性のために見過ごされていた鞍結節髄膜腫の1例. 臨床眼科 59:205-208, 2005

尾島知成、田辺晶代、板谷正紀、本庄 恵、愛川裕子、宮脇貴也、湯 才勇、森下志帆、木村徹志、吉村長久：白内障単独手術を施行した原発開放隅角緑内障、正常眼圧緑内障、偽落屑緑内障眼の術後経過. 臨床眼科 59: 1993-1997, 2005

石田和寛、岩脇卓司、藤原雅史、大郷典子、栗本康夫：KID 症候群の1例. 臨眼 59: 467-470, 2005

小寺由里子・林寿子・田村和寛・木村忠貴・植田良樹：線維柱帯切開術に併用した深部強膜切除術の変法の術後短期経過 臨眼 59:1561-1565, 2005

唐松純、小堀朗、辻隆宏、玉置力也、鈴木和代、田中朋子：難治性黄斑円孔網膜剥離に対する全周強膜短縮術の2例 臨床眼科 59:1351-1354, 2005

加賀郁子、稲谷大、柏井聡.緑内障眼の白内障手術術後眼圧変化 臨床眼科 59:1131-1133, 2005

中西秀雄、喜多美穂里、大津弥生、桐山直子、雨宮かおり、池口有紀、河本知栄、松本美保：寄生虫関連が疑われたぶどう膜炎の臨床像 臨床眼科 59:897-901, 2005

眼科臨床医報

西口文、有馬由里子、武田丹音、廣井佳野、栗山晶治：C型慢性活動性肝炎におけるインターフェロン網膜症の検討 眼科臨床医報 99: 29-32, 2005

有馬由里子、西口文、武田丹音、廣井佳野、栗山晶治：25G システムの硝子体手術成績 眼科臨床医報 99:18-19, 2005

加藤静一郎・植田良樹：先天性緑内障に隅角搔爬術を施行した一例 眼科臨床医報 99:460-462, 2005

あたらしい眼科

岩脇卓司、石田和寛、栗本康夫：結膜弛緩症に対する手術療法の有効性. あたらしい眼科 22(10): 1393-1395, 2005.

山城健児：眼科医のための先端医療シリーズ第54回「血管の病気を血球で治すためのアプローチ」. あたらしい眼科 22(6)：777-779, 2005.

眼科手術

佐々原 学、桐生 純一、愛川 裕子、勝田 英人、黒川 歳雄、本田 孔士.
変性近視眼に伴う中心窩下脈絡膜新生血管に対する手術選択-新生血管拔去術と黄斑移動術の比較- 眼科手術 18: 106-111, 2005.

小嶋洋史、西脇弘一、宮本和明、大橋啓一、村上智昭、長嶋珠江、今本求、高木均：網膜中心静脈閉塞症への tPA 硝子体投与の時期と効果. 眼科手術 18: 255-259, 2005.

桐山直子、喜多美穂里、大津弥生、中西秀雄、河口有紀、雨宮かおり、河本知栄、松本美保：全身麻酔下での白内障手術. 眼科手術 18: 555-557, 2005.

榎本 園田憲太郎、松川みう、牧山由希子、山名隆幸：トリアムシノロンを用いた硝子体手術後早期の眼圧経過. 眼科手術 18: 271-274, 2005

その他

高橋政代：眼科領域における再生医学. 臨床透析 21: 713-718, 2005

宮本和明：忘れがちな検査手順 -Bell 現象と人形の目現象-. 眼科プラクティス 5『これならわかる神経眼科』：58, 2005. 文光堂.

宮本和明：外側膝状体症候群. 眼科プラクティス 5『これならわかる神経眼科』：210-211, 2005. 文光堂.

喜多美穂里：見てわかるぶどう膜炎ってこんな病気 7 眼科ケア：338-339, 2005

田辺 晶代：ぶどう膜炎や外傷時の緑内障にはこんな注意がいる 緑内障薬物療法まるごとマスター：102-107, 2005

渡部大介、高木均：新しい治療薬の可能性 Potential pharmacological treatments to diabetic retinopathy 日本臨床 糖尿病性細小血管症—基礎、臨床アップデート—63：244-249, 2005

秋元 正行：網膜視細胞の分化誘導と移植医療の可能性 再生医学 4：71-76, 2005

高木均：糖尿病網膜症：(1)成因と分類「新しい診断と治療のABC30 代謝3 糖尿病合併症」門脇孝編 67-76 最新医学社 2005

高木均：網膜静脈閉塞症 特集 透析患者の眼 臨床透析 2005；21：41-48

栗本康夫：隅角鏡所見の記載の実際. 眼科プラクティス4 眼科所見の捉え方と描き方: 297-300 頁、文光堂、図書印刷、2005.

菊地雅史：Ⅲ.神経眼科に関連の深い疾患. 3.サルコイドーシス. 眼科プラクティス5 これならわかる神経眼科. 328-329 頁、文光堂、図書印刷、2005.

菊地雅史：Ⅲ.神経眼科に関連の深い疾患. 4.感染症. 眼科プラクティス5 これならわかる神経眼科. 330-331 頁、文光堂、図書印刷、2005.

山城健児：血液眼関門と薬物移行. 眼科プラクティス6 眼科臨床に必要な解剖生理. 136-137,2005.

栗本康夫：視力・屈折異常. 神戸市立中央市民病院編、研修医のためのオールラウンド診療技術. 720-721、2005.

菊地雅史：視野のみかた. 神戸市立中央市民病院編、研修医のためのオールラウンド診療技術. 722-723、2005.

岩脇卓司、石田和寛：結膜・角膜疾患. 神戸市立中央市民病院編、研修医のためのオールラウンド診療技術. 724-725、2005.

藤原雅史、石田和寛：白内障. 神戸市立中央市民病院編、研修医のためのオールラウンド診療技術. 726-727、2005.

野中淳之：緑内障. 神戸市立中央市民病院編、研修医のためのオールラウンド診療技術. 728-729、2005.

山城健児：眼底検査. 神戸市立中央市民病院編、研修医のためのオールラウンド診療技術. 730-731、2005.

田口 朗.: 目のしくみと疾患 視神経炎ってこんな病気. 「眼科ケア」, 大阪, メディカ出版, Vol.7 No 4:36-37, 2005.

柏井聡：所見の取り方・読み方：主訴からとる問診のポイント. 眼科プラクティス 5 これならわかる神経眼科 東京, 文光堂, pp. 30-33, 2005.

田口 朗：中脳背側病変とRAPD 良好な視力でRAPDが生じるメカニズム. 眼科プラクティス 5 これならわかる神経眼科 東京, 文光堂, p. 73, 2005.

正井宏和：うっ血乳頭. 眼科プラクティス 5 これならわかる神経眼科 東京, 文光堂, p. 160, 2005.

柏井聡：視覚のロードマップ. 神経眼科 22:1-2, 2005

柏井聡：ニューロプロテクション-to keep alive and functional. 神経眼科 22:219-233, 2005

坂上 欧：眼内酸素分圧、眼科プラクティス 6 眼科臨床に必要な解剖生理 ページ 254～258、文光堂 東京、2005

栗山晶治：黄斑疾患に対する硝子体手術の生活指導 眼科ケア 7巻8号 56-59, 2005

栗山晶治：黄斑疾患に対する最新治療法 大津市医師会誌 vol28 339-343 2005

ARVO. Fort Lauderdale, Florida, U.S.A. 2005. 5.1-5

Paper

Poster

Kawagoe N, M.Mandai, Y.Hirami, T.Yokota, T.Suzuki, T.Murakami, S.Ooto, M.Akimoto, M.Takahashi, N.Yoshimura. Economic and Efficient System for Genetic Diagnosis in Retinitis Pigmentosa Patients Using Denaturing HPLC

Akagi T, M.Mandai, M.Akimoto, S.Ooto, Y.Hirami, F.Osakada, R.Kageyama, N.Yoshimura, M.Takahashi. Ots2 Homeobox Gene Induces Photoreceptor – specific Phenotypes in Cells Derived From Adult Iris and Ciliary Tissue

Suzuki T, M.Akimoto, T.Yokota, M.Takahashi, A.Swaroop, N.Yoshimura. Transplantation of Retinal Cells Derived From Neonatal CAG – GFP or Nrl – GFP Transgenic mice to Degenerated Mouse Retina

Hirami Y, Mandai M, N.Kawagoe, T.Yokota, M.Takahashi, N.yoshimura. A New Sensitive Approach to the Diagnosis of Autoimmune Retinopathy

Kimura T, Takagi H, Suzuma K, Watanabe D, Kihara S, Funahashi T, Katsuta H, Yoshimura N. Adiponectin Stimulates Angiogenesis in Developing Murine Retina.

Ooto S, Mandai M, Akimoto M, Oishi A, Yoshimura N, Takahashi M. Wnt3a promotes the proliferation of endogenous progenitor-like cells in the adult mammalian retina

Fujiwara M, Yamashiro K, Kurimoto Y, Oyamada A, Asahara T: Roles of leukocyte adhesion in retinal phototoxicity after indocyanine green injection.

Watanabe D, Takagi H, Suzuma K, Kurimoto M, Ojima T, Murakami T, Kimura T, Sakamoto A, Kita M, Yoshimura N: Vitreous Levels of Erythropoietin and Vascular Endothelial Growth Factor in Patients with Retinal Vein Occlusion

Yamaike N, Nishiwaki H, Hirata Y, Takaguchi Y, Yoshimura N: Photodynamic Therapy With a New Photosensitizer, Fullerodendrimer, Induced Apoptosis in Human Umbilical Endothelial Cells

Neuroscience meeting, Washington, USA. 2005.11.14-19

H.Ikeda, K.Watanabe, K.Mizuseki, F. Osakada, T.Haraguchi, H.Miyoshi, D. Kamiya, Y. Honda, N.Sasai, N.Yoshimura, M.Takahashi, Y.Sasai. Generation of neural retinal precursors from embryonic stem cells

F.Osakada, H.Ikeda, K.Watanabe, A.Akaike, M.Takahashi, Y.Sasai. Generation of retinal pigment epithelium progenitors from mouse embryonic stem cells

AAO Annual meeting, Chicago, USA. 2005.10.14-19

Kimura T, Takagi H, Kita M, Suzuma K, Watanabe D, Kurimoto M, Yoshimura N. Intraocular Injection of Triamcinolone Acetonide During Diabetic Macular Edema Surgery.

Others

Hitoshi Takagi: Novel Role of Erythropoietin in Diabetic Retinopathy, Special symposium I. Vascular complication 13th Korea-Japan Symposium on Diabetes Mellitus 2005.11.11- 12 Seoul, Korea

Kashii S, Miyamoto K, Akagi T, Yoshimura N. Bitemporal hemianopic scotoma caused by a demyelinating lesion in the posterior chiasm. The 31st Annual Meeting of North American Neuro-Ophthalmology Society: 2005.Feb.12-2.17:Copper Mountain, CO, USA.

Kashii S, Taguchi H, Masai H. Bilateral diffuse uveal melanocytic proliferation (BDUMP), as an initial manifestation of stomach cancer. The 7th Meeting of the European Neuro-Ophthalmological Society (EUNOS 2005), Burdenko Institute of Neurosurgery of the Russian Academy of Medical Sciences: 2005.Jun.26-29:Moscow, Russia.

Ikeda H, Osakada F, Watanabe K, Mizuseki K, Miyoshi H, Honda Y, Yoshimura N, Takahashi M, Sasai Y. Generation of Rx+/Pax6+ neural retinal precursors from embryonic stem cells. 15th International Society of Developmental Biologists Congress 2005: 2005. Sep. 3-7

厚生労働省難治性疾患克服研究事業 網膜脈絡膜・視神経萎縮症調査研究班

2004 年度班会議、福岡市（九州大学）2005. 1.21-22

高橋政代、万代道子、平見恭彦、横田友子、鈴木拓也、村上智昭、大音壮太郎、秋元正行、小杉真司、吉村長久：Wave system を用いた遺伝子診断

大音壮太郎、万代道子、秋元正行、大石明生、吉村長久、高橋政代：急性障害時の成体網膜内在性幹細胞様細胞に対する Wnt3a の効果

鈴木拓也、秋元正行、万代道子、高橋政代、吉村長久：変性網膜下への網膜前駆細胞移植におけるコンドロイチナーゼの影響

第 28 回日本眼科手術学会総会、大阪、2005. 1.28-30

山本香子、辻川明孝、菊地雅史、石田和寛、岩脇卓司、栗本康夫：網膜静脈分枝閉塞症に対する硝子体手術とケナコルト注入の併用効果

坂本篤、高木均、西脇弘一、宮本和明、大橋啓一、渡部大介、村上智昭、山池紀翔、吉村長久：網膜中心静脈閉塞症に対する tPA 硝子体注射後の視力・黄斑部網膜厚と術前 ERG の関係

西山佳寿子、高木均、西脇弘一、宮本和明、渡部大介、村上智昭、坂本篤、山池紀翔、吉村長久：網膜静脈閉塞症に対する tPA 硝子体投与により生じた網膜色素上皮萎縮の 2 症例

栗山晶治：インジェクターによる角膜小切開創からのフォーダブル眼内レンズ縫着

桐山直子、喜多美穂里、大津弥生、中西秀雄、池口有紀、雨宮かおり、河本知栄、松本美保：全身麻酔下での白内障手術

岩脇卓司、山城健児、野中淳之、石田和寛、菊地雅史、藤原雅史、栗本康夫：偽水晶体眼の iris bombe に対し硝子体カッターを用いて周辺虹彩切除術を施行した 1 例

榎本 園田憲太郎、松川みう、牧山由希子、山名隆幸：黄斑浮腫に対する硝子体トリプル手術の術後屈折誤差

廣瀬美央、宮崎千歌：乳幼児の涙道閉塞疾患に対する涙道内視鏡を用いた治療

宮崎千歌、廣瀬美央：XPS ドリルシステムとエンドスクラブを使用した涙嚢鼻腔吻合術鼻内法

第 11 回日本糖尿病眼学会総会、名古屋、2005. 3.4-6

木村徹志、高木 均、桐生純一、西脇弘一、鈴間 潔、渡部大介、栗本雅史、鈴木拓也、平見恭彦、吉村長久：増殖性糖尿病網膜症に対する硝子体手術後に発症した、黄斑上膜を伴う黄斑円孔の3症例

鈴間潔、高木均、菅波絵里、大橋啓一、鈴間泉、王英泰、渡部大介、尾島知成、菅波孝祥、中尾一和、小川佳宏、吉村長久：レプチンの虚血性網膜血管新生促進作用とその分子機構の検討

高木均、渡部大介、鈴間潔、栗本雅史、木村徹志、桐生純一、喜多美穂里、小林利寛、永尾雅哉、山下哲次、吉村長久：増殖糖尿病網膜症の網膜血管新生におけるエリスロポエチンの重要性

第109回 日本眼科学会総会、京都、2005. 3.24-27

シンポジウム他

高橋政代：幹細胞研究の動向—網膜は再生するか—。シンポジウム 失われた網膜機能の回復を目指して

鈴間潔：糖尿病網膜症の分子機構：新しい治療標的分子 シンポジウムVIII 糖尿病網膜症の基礎と臨床

一般講演

大音壮太郎、万代道子、秋元正行、大石明生、吉村長久、高橋政代：急性障害時の成体網膜内在性幹細胞様細胞に対する Wnt3a の効果

川越直顕、万代道子、平見恭彦、横田友子、鈴木拓也、村上智昭、大音壮太郎、秋元正行、高橋政代、吉村長久：遺伝子診断による網膜色素変性遺伝形式の特定

赤木忠道、万代道子、大音壮太郎、平見恭介、小坂田文隆、影山龍一郎、吉村長久、高橋政代：ホメオボックス遺伝子 Otx2 による成体虹彩及び毛様体組織からの視細胞特異的表現型誘導

平見恭彦、万代道子、川越直顕、横田友子、高橋政代、吉村長久：自己免疫網膜症の新たな診断法開発の試み

鈴木拓也、秋元正行、横田友子、高橋政代、吉村長久：変性網膜下への網膜前駆細胞移植におけるコンドロイチナーゼの影響

田村寛、桐生純一、宮本和明、勝田英人、宮原晋介、広瀬文隆、武蔵国弘、吉村長久：ステロイド硝子体注射による糖尿病黄斑浮腫の改善機序

宮原晋介、桐生純一、宮本和明、勝田英人、田村寛、広瀬文隆、武蔵国弘、吉村長久：網膜微小循環における加齢性変化へ高血圧が及ぼす影響

湯才勇、田辺晶代、吉村長久、出澤真理、石川裕人、

山池紀翔、西脇弘一、平田 裕也、高口豊、吉村長久：フラロデンドリマーを用いた光線力学療法

坂本篤、高木均、渡部大介、鈴間潔、栗本雅史、喜多美穂里、山下哲次、吉村長久：網膜静脈閉塞症患者の硝子体中エリスロポエチン濃度

大谷篤史：骨髄細胞と網膜神経保護

高木均：網脈絡膜疾患と血管新生 ランチョンセミナー 血管新生を解明する

藤原雅史、山城健児、栗本康夫、小山田晃、浅原孝之：インドシアニングリーン
の網膜光毒性

植田良樹、丹光範智、今井啓雄、田辺晶代、宮脇貴也、七田芳則：グルタミン酸
輸送体 EAAT-1 欠損 マウスの ERG 応答

雨宮かおり、喜多美穂里、森寺威之、松本美保、河本知栄、池口有紀、桐山直子、
大津弥生、中西秀雄：大津赤十字病院における外傷性涙小管断裂の再建術

中西秀雄、喜多美穂里、大津弥生、桐山直子、雨宮かおり、池口有紀、河本知
栄、松本美保、森寺威之：大津赤十字病院における開放性眼外傷の臨床像と手術
成績

第 21 回日本眼循環学会、淡路島、2005. 7.22-23

辻川明孝、山城健児、西田明弘、栗本康夫：網膜静脈分枝閉塞症に対してのケナ
コルト使用による網膜虚血の形成

板谷正紀、後藤 謙元、佐々原学、淀井 有子、平見恭彦、武蔵国弘、田村寛、勝
田英人、愛川裕子、尾島知成、辻川 明孝、大谷 篤史、万代 道子、吉村長久：上
脈絡膜出血と硝子体出血をきたし周辺型ポリープ状脈絡膜血管症と考えられた 1
例

村上智昭、喜多美穂里、高木均、西脇弘一、宮本和明、渡部大介、湯才勇、坂本
篤、山池紀翔、淀井有子、西村衛、長嶋珠江、吉村長久：網膜静脈閉塞症への
tPA 硝子体投与後の一過性黄斑浮腫の悪化

小堀朗：福井赤十字病院での電子カルテ　テーパータイムセミナー

桐山直子、大津弥生、中西秀雄、雨宮かおり、河口有紀、河本知栄、松本美保、喜多美穂里：網膜中心静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫に対する硝子体手術時のトリウムシノロン注入の効果

第 16 回日本緑内障学会、熊本、2005. 9.16-18

シンポジウム

田辺晶代：落屑緑内障の手術治療

一般講演

森下志帆、田辺晶代、板谷正紀、尾島知成、栗本康夫、愛川裕子、湯才勇、木村徹志、大石明生、亀田隆範、吉村長久：近視眼の早期緑内障における画像診断

板谷正紀、田辺晶代、尾島知成、愛川裕子、湯才勇、木村徹志、森下志帆、亀田隆範、大石明生、吉村長久、栗本康夫：Trabeculotomy with intentional lake: lake を確実に作る新しい方法（UBM所見と早期眼圧）

湯才勇、田辺晶代、喜多美穂里、宮原晋介、田村寛、宮脇貴也、森下志帆、吉村長久：

栗本康夫：白内障術後の眼圧上昇（シンポジウム）

野中淳之、岩脇卓司、菊地雅史、藤原雅史、西田明弘、栗本康夫：原発閉塞隅角眼における中心前房深度と瞳孔ブロックの検討

岩脇卓司、野中淳之、栗本康夫：器質的隅角閉塞を有さない狭隅角眼における、暗室うつむき試験による機能的隅角閉塞の検出

藤原雅史、野中淳之、宮原照良、北澤憲孝、吉村長久、栗本康夫：レイクを伴うトラベクロトミーの中長期成績.

林寿子、栗本康夫、塚原陽子、植田良樹：白内障手術と併用した隅角搔爬術の5年予後.

広瀬文隆、黒田真一郎、永田誠：Sturge-Weber症候群に伴う先天緑内障の手術的治療と長期予後

林寿子・田村和寛・木村忠貴・植田良樹：白内障手術に併用した隅角搔爬術の5年予後

本庄恵、稲谷大、谷原秀信、桐原朋子、島崎敦：シュレム管内皮細胞の培養と解析

第 43 回日本神経眼科学会総会、別府、2005. 11.11-12

平田裕也、宮本和明、大石明生、栗本雅史、吉村長久：乳頭腫脹における乳頭周囲網膜神経線維層厚の測定-GDx と OCT での測定値の比較-

藤原雅史、菊地雅史、野中淳之、栗本康夫：視神経線維層厚解析装置 (GDx) による視神経疾患の評価

田口朗、柏井聡、小嶋志之：Onodi cell の粘液嚢胞による圧迫性視神経症の一例

第 59 回日本臨床眼科学会、札幌、2005.10.7

佐々原学、大谷篤史、淀井有子、後藤謙元、勝田英人、武蔵国弘、平見恭彦、田村寛、亀田隆範、岩間大輔、愛川裕子、辻川明孝、万代道子、吉村長久、ポリプ状脈絡膜血管症に対する IA ガイド下光線力学療法 短期成績.

武蔵国弘、辻川明孝、大谷篤史、佐々原学、後藤謙元、淀井有子、平見恭彦、勝田英人、愛川裕子、万代道子、吉村長久. 若年者の脈絡膜新生血管に対する光線力学療法.

淀井有子、大谷篤史、佐々原学、後藤謙元、勝田英人、愛川裕子、辻川明孝、万代道子、吉村長久. 光線力学療法の短期成績.

鈴木拓也、高橋政代、村上智昭、秋元正行、吉村長久：GDxVCC で測定した網膜色素変性眼における網膜神経線維層厚と動的視野との関係

板谷正紀、尾島知成、田辺晶代、愛川裕子、湯才勇、木村徹志、森下志帆、亀田隆範、大石明生、吉村長久、栗本康夫：OCT-ophthalmoscope (C7) による黄斑周囲網膜等厚線による緑内障検出の検討

木村徹志、高木均、喜多美穂里、鈴間潔、渡部大介、栗本雅史、鶴木則之、吉村長久糖尿病黄斑浮腫に対する内境界膜剥離術とトリアムシノロン併用後部硝子体剥離作成術: 術後早期成績の比較

大石明生、宮本和明、平田裕也、栗本雅史、吉村長久：虚血性視神経症における乳頭周囲網膜神経線維層厚の測定-GDx と OCT での測定値の解離-

坂本篤、高木均、喜多美穂里、西脇弘一、宮本和明、渡部大介、村上智昭、長嶋珠江、湯才勇、山池紀翔、吉村長久：CRVOに伴う黄斑浮腫に対する硝子体注射治療：tPA と トリアムシノロンとの比較

渡部大介、高木均、喜多美穂里、西脇弘一、宮本和明、村上智昭、西山佳寿子、長嶋珠江、湯才勇、坂本篤、山池紀翔、淀井有子、西村衛、吉村長久：網膜中心静脈閉塞症に対する tPA 硝子体投与後に発症した黄斑円孔の 1 例

湯才勇、田辺晶代、板谷正紀、栗本康夫、愛川裕子、尾島知成、森下志帆、大石明生、木村徹志、亀田隆範、吉村長久：

田辺晶代、尾島知成、湯才勇、森下志帆、板谷正紀、愛川裕子、木村徹志、亀田隆範、大石明生、吉村長久、栗本康夫：固視点近傍視野閾値と黄斑部網膜厚、視神経乳頭周囲網膜神経線維層厚の相関

喜多美穂里、栗山晶治、斉藤喜博、日下俊次、塚原康友、安原徹、根木昭：インストラクションコース 網膜剥離ファイトクラブ

有馬由里子、服部昌子、西口文、金森章泰、高木均、栗山晶治：25G 硝子体手術の成績

金森章泰、辰巳康子、藤岡美幸、楠原あづさ、前田秀高、中村誠、根木昭：HRTによる視神経乳頭解析、GDx-VCC および OCT による網膜神経線維層厚と網膜感度との相関

服部昌子、有馬由里子、久保木香織、西口文、金森章泰、宮脇貴也、廣井佳野、高木均、栗山晶治、隈部洋平：頭蓋内進展を伴ったアスペルギルス性眼窩先端部症候群の 2 例

北野滋彦、池田誠宏、大越貴志子、佐藤幸裕、高木 均、山本禎子：「インストラクションコース 24 もう一度、糖尿病網膜症治療を考える」

山城健児、辻川明孝、西田明弘、栗本康夫： 滲出性加齢黄斑変性における視力低下を来した時期と光線力学的療法の効果の関係。

藤原雅史、野中淳之、菊地雅史、山城健児、岩脇卓司、栗本康夫： 原発閉塞隅角眼に対する白内障手術の効果の検討と術後眼圧の周辺虹彩前癒着との相関。

木村忠貴・林寿子・田村和寛・植田良樹：黄斑浮腫に対するケナコルトテノン嚢下注射併用レーザー治療の短期経過

田中克樹、額田正之、齋藤了一：無水晶体・無硝子体眼に対して線維柱帯切除術施行後に遅発性脈絡膜出血を生じた1例

田口朗、柏井聡、正井宏和、木村友剛、荒川奈央子：胃癌による **BDUMP (Bilateral Diffuse Uveal Melanocytic Proliferation)** の1例

加賀郁子、正井宏和、荒川奈央子、木村友剛、田口朗、柏井聡：**Three-piece foldable** レンズ毛様体溝逢着術後、誘因なく眼内脱臼を認めた症例

野網祥代、塚原陽子、平松靖史：浸潤性視神経症をきたした形質細胞性白血病の一例

羽瀧由紀子、東順子、吉田直子、梅基光良、山本美保、黒須英雄：未熟児網膜症の検討

杉田 威一郎、齋藤 伊三雄：眼瞼腫脹にて発見された副鼻腔悪性腫瘍の一例

三河章子、佐々原学、田尻健介、小寫洋史、齋藤伊三雄：黄斑浮腫を生じた網膜静脈分枝閉塞症の視力予後

大津弥生、中西秀雄、松本美保、喜多美穂里：外傷に伴う水晶体および眼内レンズ損傷の検討

中西秀雄、喜多美穂里、大津弥生、雨宮かおり、河本知栄、松本美保：外傷に伴う網膜剥離の臨床像と手術成績の検討

桐山直子、大津弥生、中西秀雄、雨宮かおり、池口有紀、河本知栄、松本美保、喜多美穂里：網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫に対する硝子体手術時のトリアムシノロン注入の効果

第44回日本網膜硝子体学会総会、大阪、2005. 12.2- 4

ランチョンセミナー

喜多美穂里：硝子体手術教育—悩み解決！硝子体手術のポイントとコツ—

一般講演

佐々原学、辻川明孝、武蔵国弘、吉村長久．脈絡膜血管透過性亢進所見を伴うポリープ状脈絡膜血管症．

辻川明孝、佐々原学、大谷篤史、武蔵国弘、淀井有子、後藤謙元、岩間大輔、亀田隆範、田村寛、愛川裕子、万代道子、吉村長久．ポリープ状脈絡膜血管症におけるポリープ状病巣と色素上皮剥離の関係．

鈴間潔、喜多美穂里、渡部大介、栗本雅史、木村徹志、坂本篤、鈴木拓也、平見恭彦、鶴木則之、廣瀬奈美、吉村長久：HRA2 を用いた糖尿病網膜症の微細血管病変の検討

亀田隆範、辻川明孝、大谷篤史、後藤謙元、武蔵国弘、淀井有子、佐々原学、岩間大輔、田村寛、愛川裕子、万代道子、吉村長久．光線力学療法後の視力予後良好例の検討．

淀井有子、大谷篤史、辻川明孝、武蔵国弘、後藤謙元、佐々原学、亀田隆範、岩間大輔、田村寛、愛川裕子、万代道子、吉村長久．網脈絡膜血管吻合のある加齢黄斑変性に対する光線力学療法の治療効果．

万代道子、平見恭彦、川越直顕、鈴木拓也、村上智昭、大音壮太郎、秋元正行、高橋政代、吉村長久：変性 HPLC 法を用いた網膜色素変性の遺伝子診断システムとその成果

川越直顕、万代道子、横田友子、平見恭彦、鈴木拓也、村上智昭、大音壮太郎、秋元正行、高橋政代、吉村長久：PDS 遺伝子異常による網膜変性に黄斑部脈絡膜新生血管の合併を認めた症例

板谷正紀、安野嘉晃、福間康文、吉村長久：次世代方式 **Fourier domain OCT** による網膜・視神経乳頭の 3 次元観察と臨床的意義

山池紀翔、宮本和明、西村衛、坂本篤、淀井有子、村上智昭、湯才勇、長嶋珠江、渡部大介、喜多美穂里、吉村長久：超音波カラードップラー法による網膜静脈閉塞症の球後血流測定

村上智昭、喜多美穂里、高木均、宮本和明、渡部大介、坂本篤、山池紀翔、西村衛、湯才勇、淀井有子、長嶋珠江、吉村長久：**BRVO** に対する **tPA** 硝子体投与と格子状光凝固術の無作為群間比較試験の早期成績

栗山晶治、喜多美穂里、斎藤伊三雄、栗本康夫、岡田守生、高木均、木村英也、吉村長久：多施設スタディによる強度近視性黄斑円孔網膜剥離に対する硝子体手術の成績

金森章泰、久保木香織、服部昌子、有馬由里子、西口文、大音壮太郎、勝田英人、高木均：網膜中心静脈閉塞症に対する t-PA 硝子体内投与とトリアムシノロンアセトニドテノン嚢下注射によるサンドイッチ療法

西口文、久保木香織、服部昌子、有馬由里子、金森章泰、大音壯太郎、勝田英人、高木均：25G システムによる ICG 染色を用いない黄斑円孔に対する硝子体手術

高木均：t PA 硝子体内注入 シンポジウム 2 「網膜静脈分枝閉塞症の黄斑浮腫に対する硝子体手術」 (シンポジウム)

山城健児、辻川明孝、西田明弘、栗本康夫： 光線力学的療法の満足度を決定する術前後の因子.

西田明弘、辻川明孝、山城健児、栗本康夫： 網膜静脈分枝閉塞症に対するトリアムシノロン併用硝子体手術の術後成績に影響する因子.

第 30 回日本小児眼科学会総会、東京、2005.6.3

廣瀬美央、宮崎千歌：乳幼児の涙道閉塞疾患に対する涙道内視鏡を用いた診療.

第 44 回日本白内障学会総会、第 20 回日本眼内レンズ屈折手術学会、京都、2005.6.19

杉浦毅、宮崎千歌：術後晩期後発液状白内障の乳白色液状物質の発生機序についての検討.

本庄 恵：白内障トリプル手術のアップデート -緑内障と白内障-トラベクトミー・白内障同時手術 シンポジウム 2

第 56 回京大眼科同窓会学会、京都、2005.11.6

山池紀翔、喜多美穂里、西村衛、坂本篤、淀井有子、村上智昭、湯才勇、長嶋珠江、渡部大介、宮本和明、吉村長久：網膜静脈分枝閉塞症における光干渉断層計とマイクロペリメータによる黄斑部評価

鈴木拓也、喜多美穂里、吉村長久、原田隆文 25G 経結膜硝子体手術における硝子体圧の測定

田辺晶代、亀田隆範、吉村長久：先天鎌状網膜剥離に合併した緑内障の 1 例

大谷篤史、淀井有子、佐々原学、亀田隆範、吉村長久：加齢黄斑変性の末梢血プロファイリング.

川越直頭、万代道子、秋元正行、鈴木拓也、村上智昭、平見恭彦、池田華子、高橋政代、吉村長久：RDS 遺伝子異常による黄斑変性に CNV を認めた症例

高橋政代、秋元正行、吉村長久、武田美鈴、小杉眞司：網膜色素変性患者を対象とした疾患および遺伝情報における意識調査

板谷正紀、田辺晶代、尾島知成、愛川裕子、湯才勇、木村徹志、森下志帆、亀田隆範、大石明生、西村衛、小寺由里子、吉村長久、栗本康夫：強膜支柱による意図的レイク作成トラベクロトミーの短期治療成績

坂本篤志、喜多美穂里、高木均、西脇弘一、宮本和明、大橋啓一、渡部大介、村上智昭、湯才勇、山池紀翔、淀井有子、西村衛、長嶋珠江、吉村長久：CRVOに対する、tPA硝子体注射（トリアムシノロンとの比較）

村上智昭、喜多美穂里、高木均、西脇弘一、宮本和明、大橋啓一、渡部大介、湯才勇、山池紀翔、淀井有子、西村衛、長嶋珠江、吉村長久：BRVOに対するtPA硝子体投与と格子状光凝固術の無作為群間比較試験の早期成績

大音壮太郎、西口文、久保木香織、服部昌子、有馬由里子、金森章泰、勝田英人、高木均：25GシステムによるICG染色を用いない黄斑円孔に対する硝子体手術

勝田英人、有馬由里子、大音壮太郎、金森章泰、西口文、服部昌子、久保木香織、高木均：ポリープ状脈絡膜血管症に対する光線力学療法のOCT所見の検討

山城健児、辻川明孝、西田明弘、栗本康夫：光線力学的療法の満足度に影響する術前後の因子

西田明弘、辻川明孝、山城健児、栗本康夫：網膜静脈分枝閉塞症に対するトリアムシノロン併用硝子体手術の術後成績に影響する因子

岩脇卓司、野中淳之、藤原雅史、菊地雅史、西田明弘、栗本康夫：原発閉塞隅角眼に対する白内障手術の効果の検討と術後眼圧の虹彩前癒着との相関

林寿子・田村和寛・木村忠貴・植田良樹：滋賀県湖北地域における落屑症候群と白内障

宮崎千歌、廣瀬美央：小児涙道疾患への涙道内視鏡の使用について

栗山晶治、喜多美穂里、栗本康夫、木村英也、高木均、岡田守生、齋藤伊三雄（、吉村長久：多施設スタディによる強度近視性黄斑円孔網膜剥離に対する硝子体手術の成績

中村元、館野寛子、大津弥生、中西秀雄、雨宮かおり、河本知栄、松本美保、栗山晶治：近視眼における視神経乳頭周囲脈絡膜分離

小畷 洋史、今村 貞洋、戸田 裕隆、齋藤 伊三雄
眼科周術期に脳梗塞を発症した 4 症例 ～周術期管理を考える～

三河章子、戸田裕隆、本庄恵、齋藤伊三雄、鷹巢 晃昌：強膜開窓術が奏効したと考えられる uveal effusion の一例

第 110 回京都眼科学会、京都、2004. 6.20

宿題報告

鈴間潔：糖尿病網膜症の基礎と臨床

一般講演

板谷正紀、田辺晶代、尾島知成、愛川裕子、湯才勇、木村徹志、森下志帆、亀田隆範、大石明生、吉村長久、栗本康夫：Trabeculotomy with lake において lake を確実に作る工夫

渡部大介、坂本篤、高木均、喜多美穂里、西脇弘一、宮本和明、村上智昭、長嶋珠江、湯才勇、山池紀翔、吉村長久：CRVO に伴う黄斑浮腫に対する硝子体注射治療：tPA とトリアムシノロンとの比較

宮本和明、平田裕也、栗本雅史、大石明生、柏井聡、吉村長久：京大眼科における動眼神経単独麻痺症例の検討とそのマネジメント

鈴間潔、高木均、喜多美穂里、西脇弘一、木村徹志、渡部大介、栗本雅史、鈴木拓也、平身恭彦、坂本篤、鶴木則之、吉村長久：糖尿病黄斑浮腫に対する内境界膜剥離術とトリアムシノロン併用後部硝子体剥離作成術との比較

秋元正行、万代道子、横田友子、鈴木拓也、平見恭彦、川越直顕、大石明生、大音壮太郎、小杉眞司、高橋政代、吉村 長久：網膜色素変性の原因遺伝子スクリーニングシステム

鈴木拓也、吉村長久：25G システムを用いた経結膜硝子体手術における硝子体圧の測定

喜多美穂里、田村寛、桐生純一、渡部大介、田邊晶代、宮原晋介、武蔵国弘、川越直顕、山池紀翔、池田華子、吉村長久、中西秀雄：ぶどう膜炎に対する硝子体手術

田辺晶代、板谷正紀、尾島知成、愛川裕子、湯才勇、星野朗子、森下志帆、木村徹志、大石明生、亀田隆範、吉村長久：京大眼科における円蓋部基底線維柱帯切除術の術後経過

大谷篤史、佐々原学、淀井有子、後藤謙元、平見恭彦、武蔵国弘、田村寛、愛川裕子、辻川明孝、万代道子、吉村長久：ポリープ状脈絡膜血管症に対する光線力学療法

林寿子・田村和寛・木村忠貴・植田良樹：tPA 注入後 2.5G 硝子体手術を行った硝子体黄斑牽引症候群の 1 例

栗山晶治：2.5G 硝子体手術の成績

大津弥生、中西秀雄、松本美保、喜多美穂里：外傷に伴う水晶体および眼内レンズ損傷の検討

中西秀雄、大津弥生、喜多美穂里：外傷性網膜剥離の検討

桐山直子、中西秀雄、喜多美穂里：網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫に対する硝子体手術時のトリアムシノロン注入の併用について

第 48 回日本糖尿病学会年次学術集会，東京，2005.5.12-14

菅波絵理、高木均、鈴間潔、大橋啓一、鈴間泉、王英泰、渡部大介、尾島智成、菅波孝祥、藤尾慈、中尾一和、小川佳宏、吉村長久：レプチンの虚血性網膜血管新生促進作用とその分子機構の検討。

高木均、渡部大介、鈴間潔、尾島智成、栗本雅史、村上智昭、木村徹志、坂本篤、吉村長久：増殖糖尿病網膜症の網膜血管新生におけるエリスロポエチンの役割

第 26 回日本炎症・再生医学会，東京，2005.7.12-13

大音壮太郎、万代道子、秋元正行、大石明生、吉村長久、高橋政代：急性障害時の成体網膜内在性幹細胞様細胞に対する Wnt3a の効果

その他の学会

板谷正紀、佐々原学、後藤謙元、吉村長久：現時点での眼底疾患診断における OCT の病巣解析力とその限界. Optics Japan 2005、東京、2005. 11. 24

佐々原学、大谷篤史、吉村長久：変性近視に伴う脈絡膜新生血管に対する光線力学療法 短期成績. 第 2 回京大眼科 ICG 勉強会、京大、2005. 3. 11

佐々原学、桐生純一：網膜色素変性症に併発した黄斑円孔に対する硝子体手術の経験. 第27回 Retina の会、京都、2005. 3. 25

佐々原学、大谷篤史、吉村長久：PDT 2 症例の呈示. 第1回関西医科大学・京都大学眼科合同 PDT カンファレンス、関西医科大、2005. 7. 1

佐々原 学、吉村長久：HRA2 で観察した橙赤色隆起病巣. 第3回京大眼科 ICG 勉強会、京大、2005. 9. 2

高橋政代、万代道子、秋元正行：網膜再生医療の現状. ワークショップ「再生医療は今 ～世界の現状～」第26回日本炎症・再生医学会、東京都、2005. 7. 12

鈴間潔：糖尿病網膜症の治療標的分子. 第9回眼科分子生物研究会、大津市、2005. 2. 26-27

鈴間潔、村上智昭、渡部大介、宮本和明、喜多美穂里、高木均、吉村長久：糖尿病網膜症に tPA 硝子体投与は有効か？第7回硝子体フォーラム、浜松市、2005. 7.30

鈴間潔：医原性網膜剥離の一例. 第28回 RETINA の会、札幌市、2005. 10.8

辻川明孝、栗本康夫、吉村長久：高度近視に伴う黄斑円孔網膜剥離の両眼性. 平成17年度硝子体フォーラム、浜松市、2005.7.30

尾島知成、高木均、鈴間潔、鈴間泉、王英泰、大橋啓一、渡部大介、菅波絵理、本田孔士、吉村長久： ephrinA1 が VEGF 誘導性の細胞内シグナルと網膜血管透過性亢進に及ぼす影響. 第9回シンポジウム糖尿病、大阪市、2005. 4. 9

鈴木拓也、秋元正行、万代道子、高橋政代、吉村長久 変性網膜下への網膜前駆細胞移植におけるコンドロイチナーゼの影響. 第26回日本炎症再生医学会、東京都、2005. 7

鈴木拓也：25G 経結膜硝子体手術における硝子体圧の測定. 第28回 RETINA の会、東京都、2005. 10. 18

渡部大介、喜多美穂里：花火外傷の一例. 第28回 RETINA の会、東京都、2005. 10. 18

金森章泰、久保木香織、服部昌子、有馬由里子、西口文、宮脇貴也、高木均：網膜静脈閉塞症への tPA・トリウムシノロンサンドイッチ療法. 第18回阪神眼科研究会、兵庫、2005. 5. 27

有馬由里子、久保木香織、服部昌子、西口文、金森章泰、宮脇貴也、勝田英人、高木均：県立尼崎病院における黄斑変性に対するPDTの早期治療効果．第107回兵庫県眼科医会学術集談会，兵庫，2005.7.23

金森章泰、久保木香織、服部昌子、有馬由里子、西口文、宮脇貴也、勝田英人、高木均：網膜静脈閉塞症へのtPA（組織プラスミノゲン活性化因子）・トリアムシノロンサンドイッチ療法．第107回兵庫県眼科医会学術集談会，兵庫，2005.7.23

西口文、久保木香織、服部昌子、有馬由里子、金森章泰、宮脇貴也、勝田英人、高木均：インドシアニングリーンを用いない内境界膜剥離術－県立尼崎病院における黄斑円孔手術－．第107回兵庫県眼科医会学術集談会，兵庫，2005.7.23

金森章泰、久保木香織、服部昌子、有馬由里子、西口文、大音壮太郎、勝田英人、高木均：トラベクロトミー＋シュレム管内皮網除去を行ったポスナーシュロスマン症候群．第108回兵庫県眼科医会学術集談会，兵庫，2005.10.15

久保木香織、有馬由里子、服部昌子、西口文、金森章泰、大音壮太郎、勝田英人、高木均：ポリープ状脈絡膜血管症に対する光線力学療法の光干渉断層計所見の検討．第108回兵庫県眼科医会学術集談会，兵庫，2005.10.15

高木均、渡部大介、鈴間潔、尾島智成、栗本雅史、村上智昭、木村徹志、坂本篤、吉村長久：増殖糖尿病網膜症の網膜血管新生におけるエリスロポエチンの重要性．第48回日本糖尿病学会年次学術集会、神戸市、2005.5.12-14

栗山晶治：25G硝子体システムによる水晶体核落下の処理 神戸市立中央市民病院オープンカンファレンス 2005.3.12.

山城健児、辻川明孝、栗本康夫：硝子体出血を伴ったPCVの治療方針．第3回神戸市立西市民病院眼科オープンカンファレンス，神戸市，2005.2.5.

辻川明孝：ケナコルト使用による網膜静脈分枝閉塞症における網膜虚血．第1回TOMAMU Vitrectomy Meeting, 北海道勇払郡占冠村，2005.2.11-13.

藤原雅史、野中淳之、山本香子、岩脇卓司、山城健児、菊地雅史、栗本康夫：白内障手術による原発閉塞隅角緑内障の眼圧コントロール．第24回神戸市立中央市民病院眼科オープンカンファレンス，神戸市，2005.3.12.

山城健児、辻川明孝、金井清和、石田和寛、栗本康夫：PDT（光線力学療法）の治療成績。第24回神戸市立中央市民病院眼科オープンカンファレンス，神戸市，2005.3.12.

石田和寛：結膜弛緩症の手術療法。西神戸眼科合同カンファレンス，神戸市，2005.4.7.

野中淳之、山本香子、菊地雅史、山城健児、藤原雅史、岩脇卓司、栗本康夫：急性閉塞隅角緑内障に対する新しいアプローチ。第27回兵庫県緑内障研究会，神戸市，2005.4.23.

野中淳之：原発閉塞隅角における中心前房深度と瞳孔ブロック。第3回兵庫県眼科オープンカンファレンス，神戸市，2005.7.2.

山城健児、西田明弘、藤原雅史、岩脇卓司、栗本康夫：PDT直後視力と最終視力の関係。第7回硝子体フォーラム、静岡、2005.7.30.

西田明弘、辻川明孝、山城健児、栗本康夫：網膜静脈分枝閉塞症に対するトリウムシノロン併用硝子体手術。第7回硝子体フォーラム、静岡、2005.7.30.

西田明弘、山城健児、辻川明孝、栗本康夫：視力低下を来した時期と光線力学的療法の効果の関係。第44回全国自治体病院学会、神戸市、2005.10.13-10.15.

岩脇卓司、野中淳之、藤原雅史、栗本康夫：器質的隅角閉塞を有さない狭隅色眼における、暗室うつむき試験による機能的隅角閉塞の検出。第108回兵庫県眼科医会学術集談会，神戸市，2005.10.15.

西田明弘、山城健児、辻川明孝、栗本康夫：視力低下を来した時期と光線力学的療法の効果の関係。第108回兵庫県眼科医会学術集談会，神戸市，2005.10.15.

石田和寛、栗本康夫：白内障術前後での結膜弛緩症の進行について。第108回兵庫県眼科医会学術集談会，神戸市，2005.10.15.

山城健児：症例報告「ポリープ状脈絡膜血管症と類縁疾患との鑑別困難な8例」。第1回兵庫県黄斑疾患研究会、神戸市、2005.12.10.

林寿子、田村和寛、木村忠貴、植田良樹：Healon V を利用した濾過胞再建術 第6回 びわこオープンカンファレンス 長浜市、2005.11.26.

田村和寛、林寿子、木村忠貴、植田良樹：internal drainage site を作成しない網膜剥離硝子体手術の経過 第6回 びわこオープンカンファレンス 長浜市、2005.11.26.

木村忠貴、林寿子、田村和寛、植田良樹：糖尿病黄斑浮腫に対する TCA テノン
嚢下注入と黄斑部レーザー光凝固の併用療法の短期成績 滋賀県眼科医会集談会
大津市、2005.12.18.

田村和寛、林寿子、木村忠貴、植田良樹：市立長浜病院における、原田病の遷
延・再燃症例に対するケナコルトテノン嚢下注入療法 滋賀県眼科医会集談会
大津市、2005.7.10.

田中克樹、額田正之、斉藤了一：高松赤十字病院における網膜剥離手術成績 平
成 17 年度第 1 回木目会 2005. 1. 高松市

田中克樹、額田正之、斉藤了一：高松赤十字病院における緑内障手術成績、平成
17 年度第 1 回木目会 2005. 1. 高松市

額田正之、田中克樹、斉藤了一：ぶどう膜炎続発性緑内障に対して線維柱帯切除
施行後に高度の脈絡膜出血を生じた 1 例、平成 17 年度第 1 回木目会 2005. 1. 高
松市

田中克樹、額田正之、斉藤了一：他覚的所見に乏しかった術後バクテリア感染の 1
例 第 76 回香川県眼科集談会 2005.12. 高松市

玉置力也、唐松純、辻隆宏、田中朋子、鈴木和代、小堀朗：25G 硝子体手術
第 39 回福井県眼科集談会 福井市 2005.8.28

辻隆宏、唐松純、玉置力也、田中朋子、鈴木和代、小堀朗：当院の電子カルテと
電子パス 第 39 回福井県眼科集談会 福井市 2005.8.28

正井宏和、廣井佳及、木村友剛、田口朗、荒川奈央子、松山加耶子
当院における血管新生緑内障の手術療法 第 349 回大阪眼科集談会 大阪市
2005.12.10.

正井宏和：血管新生緑内障に対する硝子体手術併施下方象限での毛様体扁平部濾
過手術(臼井法) 第 4 回大阪赤十字眼科フォーラム 大阪市 2005.10.29

福田：白内障術前患者における抗生剤点眼前の結膜培養検査結果について 第 3
4 9 回 大阪集談会

塚原陽子、野網祥代、小林佑子、半崎富子、吉田直子、奥川 薫：カスタムパッ
クを用いた眼科手術用ディスプレイ製品の管理 第 44 回 全国自治体病院
学会 神戸市 2005.10.14

廣瀬美央,宮崎千歌：重症アトピー性皮膚炎に合併した角膜潰瘍の一例.第3回神戸市立西市民病院眼科オープンカンファレンス. 神戸市 2005.2.5

廣瀬美央、宮崎千歌：乳幼児の涙道閉塞疾患への涙道内視鏡を用いた診療.第24回神戸市立中央市民病院眼科オープンカンファレンス.神戸市 2005.3.12

廣瀬美央：小児の涙道疾患の診断と治療. 尼崎市三公立病院との症例検討会 尼崎市 2005.4.2.

宮崎千歌：成人の涙道疾患の診断と治療. 尼崎市三公立病院との症例検討会 尼崎市 2005.4.2.

舘野寛子、大津弥生、中西秀雄、雨宮かおり、中村元、河本知栄、松本美保、栗山晶治：当院におけるPDT（光線力学的療法）の短期成績 滋賀県眼科医会学術講演会 大津市 2005.7.10.

松本美保、舘野寛子、大津弥生、中西秀雄、雨宮かおり、中村元、河本知栄、栗山晶治、喜多美穂里：ケナコルトテノン嚢下注入で治癒した妊婦の原田病 滋賀県眼科医会学術講演会 大津市 2005.7.10.

栗山晶治：強度近視性黄斑網膜分離および剥離に対する硝子体手術 滋賀県眼科医会学術講演会 大津市 2005.7.10.

栗山晶治、中西秀雄：眼内異物2例（天国と地獄）第6回びわこオープンカンファレンス 大津市 2005.11.26.

舘野寛子、大津弥生、中西秀雄、雨宮かおり、中村元、河本知栄、松本美保、栗山晶治：カルシウム沈着したハイドロビュー眼内レンズの交換 滋賀県眼科医会学術研究会 大津市 2005.12.18

大津弥生、舘野寛子、中西秀雄、雨宮かおり、中村元、河本知栄、松本美保、栗山晶治：Leber 視神経症2例 滋賀県眼科医会学術研究会 大津市 2005.12.18

松本美保、中西秀雄、喜多美穂里：ケナコルトテノン嚢下注入で治癒した妊婦の原田病の一例. 第39回日本炎症学会、2005. 7. 8

栗山晶治、喜多美穂里、木村英也、日下俊次、斉藤喜博、塚原康友：私の硝子体手術は00流. 第9回Neo Surgeon Fight Club 2005. 6. 30

三河章子：眼窩蜂窩織炎の臨床的検討 第97回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 大阪市 2005.3.10

戸田裕隆：25Gシステムビトレクトミーシステムの前眼部使用経験 第97回
北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 大阪市 2005.3.10

小嶋洋史：眼科周術期に脳梗塞をおこした4症例 ～周術期管理を考える～
第98回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 大阪市 2005.6.30

齋藤伊三雄、國正淳一、武曾恵理：創造的医薬共同研究にむけた薬剤情報提供法の
探索研究－「薬カンファレンス」の紹介と今後の展望－ 北野病院80周年記
念学術講演会・第4回医学研究所研究発表会 大阪市 2005.7.23

三河章子：強膜開窓術が奏効したと考えられる uveal effusion の一例 第99回
北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 大阪市 2005.11.24

今村貞洋：トリアムシノロン皮下注射後網膜中心動脈閉塞症を発症した一例 第
99回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会 大阪市 2005.11.24

本庄恵：入院時胸部レントゲンで発見された末期肺癌の一症例 第99回北大阪
眼科セミナー眼科臨床検討会 大阪市 2005.11.24

広瀬文隆、黒田真一郎：Trabeculotomy+Deep sclerectomy の術後早期の一過性高
眼圧の検討. 第40回 あやめ池眼科懇談会、奈良市、2005.4.7

講演

高橋政代：急性傷害時の成体網膜の再生. 第4回成体脳のニューロン新生懇談
会、東京都、2005.2.5

高橋政代：網膜再生－何が可能で、何が不可能なのか－. 静岡眼科医会学術講
演会、静岡市、2005.3.5

Masayo Takahashi: Neural stem cells in retina. 日仏米合同幹細胞会議、
神戸市、2005.5.12-13

高橋政代：網膜再生研究の現状. JRPS 和歌山支部 医療講演会、和歌山市、
2005.5.15

高橋政代：網膜色素変性とは. 山口保健所 医療講演会、山口市、2005.6.16

高橋政代：網膜再生研究の現状. JRPS 横浜支部 医療講演会、神戸市、
2005.6.19

高橋政代：網膜再生医療研究の現状. パネルディスカッション「組織工学の臨床応用：現状と未来」 第8回日本組織工学会、東京都、2005.9.1

高橋政代：網膜再生研究の現状. JRPS 岡山支部 医療講演会、岡山市、2005.9.23

Masayo Takahashi: Retinal cell regeneration from Muller glial cells in adult rat. LP RETREAT, Kobe, 2005.10.12

高橋政代：眼と再生医学. 感覚器センター講演会、東京都、2005.12.14

板谷正紀：眼底検査機器の過去、現在、そして近未来に起きること—眼科医療にいかなる進歩がもたらされるか?— 北大阪眼科セミナー臨床検討会

板谷正紀：「より速く、より深く、より高精細に」眼底検査機器の発展に期待される医療の進歩—緑内障と眼底疾患と生活習慣病— 第235回広島大学眼科症例検討会

喜多美穂里：黄斑浮腫の治療. 京都眼科医会総会学術講演会、京都市、2005.4.23

赤十字県民大学 2005.2.19 喜多美穂里

喜多美穂里：眼科ケアに必要な知識と看護のポイント—網膜の疾患—糖尿病網膜症・硝子体手術. 第16回眼科看護セミナー、京都市、2005.1.22

喜多美穂里：眼科看護のスタンダード—網膜疾患—. 第17回眼科看護セミナー—2005.11.20

喜多美穂里：眼科看護のスタンダード—網膜疾患—. 第17回眼科看護セミナー、京都市、2005.12.11

喜多美穂里：眼外傷. 第7回兵庫県東部網膜疾患セミナー（特別講演）、大阪市、2005.1.14

喜多美穂里：眼サルコイドーシス. サルコイドーシス患者さんと専門医の交流会、2005.7.31

田辺晶代：日常診療における続発緑内障. 第1回 Focus on Glaucoma、京都市、2005.12

鈴木潔：網膜症－2 シンポジウム：糖尿病性合併症の分子機構と新たな治療法の開発を目指して：新しい治療標的分子. 第39回糖尿病学の進歩、仙台市、2005. 2. 18-19

大谷篤史：加齢黄斑変性とPDT. 京滋ORT会勉強会、京都市、2005

大谷篤史：血管と神経保護、新たな神経変視症疾患治療の可能性. J R P S 大阪講演会、大阪市、2005

高木均：網膜静脈閉塞症の診療のこつを学ぼう 第165回 宮城県眼科集談会 2005. 4. 16 仙台

高木均：糖尿病網膜症の診方－血管増殖因子をふまえて 第53回 OVA (オキュラーバスキュラーアソシエーション) の会 2005. 7. 1 大阪

高木均：網膜中心静脈閉塞症 tPA vs トリアムシノロン Japan Macula Club 第7回総会 2005. 8. 20-21日 蒲郡

高木均：「内科医に必要な眼科の基礎知識」, 第17回尼崎市内科医会学術講演会 2005. 9. 14 尼崎

高木均：「糖尿病や高血圧など成人病はなぜ目をわるくするの?」, 第17回目の愛護デー記念健康講座 2005. 10. 1 尼崎

高木均：増殖糖尿病網膜症の血管新生機構 受賞講演 (Young Investigator Award) . 第20回日本糖尿病合併症学会 2005. 10. 7- 8 東京

高木均：網膜血管新生の分子機構と糖尿病網膜症治療への応用 シンポジウム 「創薬の標的としての血管新生・リンパ管新生」第78回日本薬理学会年会 2005. 3. 22-24 横浜

栗本康夫：原発閉塞隅角緑内障の治療. 緑内障研究会第一回「京大眼科 Focus on Glaucoma」 京都市, 2005. 2. 25.

栗本康夫：パネルディスカッション「緑内障以外の主訴で受診した患者の緑内障確定診断」第5回近畿眼科オープンフォーラム, 大阪, 2005. 6. 11.

栗本康夫：黄斑円孔の膜剥離. 第5回兵庫県硝子体手術研究会, 神戸市, 2005. 6. 25.

栗本康夫：パネルディスカッション“攻略「膜剥離」”.第5回兵庫県硝子体手術研究会，神戸市，2005.6.25.

栗本康夫：緑内障.第30回市民健康講演会、神戸市、2005.7.26.

栗本康夫：網膜の再生医学.愛知眼科医会 平成17年度第4回学術集会、名古屋市、2005.10.29.

栗本康夫：パネルディスカッション：膜処理-その2：増殖性疾患編「打倒増殖性疾患」.第6回兵庫県網膜硝子体手術研究会、神戸市、2005.11.26.

斉藤了一：緑内障治療について 平成17年度第1回木目会 2005.1. 高松市

宮崎千歌：涙道疾患の診断と治療.第23回兵庫県眼科医会 淑瞳会 神戸市 2005.9.10.

宮崎千歌：涙のおはなしー意外に多い涙の病気ー.第16回目の愛護デー 記念健康講座 尼崎市 2005.10.9.

宮崎千歌：「涙」の臨床～あなたは流涙症？ドライアイ？～.川西市学術講演会.川西市 2005.10.15.

栗山晶治：黄斑疾患に対する最新治療法 大津市医師会臨床談話会 大津市 2005.6.23