

Peer-reviewed English Journal
眼科雑誌 (Ophthalmology Journal)

Ophthalmology

Hangai M, Ojima Y, Gotoh N, Inoue R, Yasuno Y, Makita S, Yamanari M, Yatagai T, Kita M, Yoshimura N. Three-dimensional imaging of macular holes with high-speed optical coherence tomography. *Ophthalmology*, in press.

Nonaka A, Kondo T, Kikuchi M, Yamashiro K, Fujihara M, Iwawaki T, Yamamoto K, Kurimoto Y: Angle widening and alteration of ciliary process configuration after cataract surgery for primary angle closure. *Ophthalmology*. 113:437-441, 2006.

Invest Ophthalmol Vis Sci

Murakami T, Suzuma K, Takagi H, Kita M, Ohashi H, Watanabe D, Ojima T, Kurimoto M, Kimura T, Sakamoto A, Unoki N, Yoshimura N. Time-lapse imaging of vitreoretinal angiogenesis originating from both quiescent and mature vessels in a novel ex vivo system. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. in press.

Satofuka S, Ichihara A, Nagai N, Yamashiro K, Koto T, Shinoda H, Noda K, Ozawa Y, Inoue M, Tsubota K, Suzuki F, Oike Y, Ishida S: Suppression of ocular inflammation in endotoxin-induced uveitis by inhibiting nonproteolytic activation of prorenin. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 47(6):2686-2692, 2006.

Am J Ophthalmol

Yu S, Tanabe T, Hangai M, Morishita S, Kurimoto Y, Yoshimura N Scanning laser polarimetry with variable corneal compensation and optical coherence tomography in tilted disk. *Am J Ophthalmol*. 142:475-482, 2006

Murakami T, Takagi H, Kita M, Miyamoto K, Nishiwaki H, Ohashi H, Watanabe D, Yoshimura N. Intravitreal tissue plasminogen activator to treat macular edema associated with branch retinal vein occlusion. *Am J Ophthalmol*. 142:318-320, 2006.

Murakami T, Tsujikawa A, Ohta M, Miyamoto K, Kita M, Watanabe D, Takagi H, Yoshimura N. Photoreceptor status after resolved macular edema in branch retinal vein occlusion treated with tissue plasminogen activator. *Am J Ophthalmol*. in press.

Yamaike N, Kita M, Tsujikawa A, Miyamoto K, Yoshimura N. Perimetric sensitivity with the Micro Perimeter 1 and retinal thickness in patients with branch retinal vein occlusion. *Am J Ophthalmol.* in press.

Sasahara M, Tsujikawa A, Musashi K, Gotoh N, Otani A, Mandai M, Yoshimura N. Polypoidal choroidal vasculopathy with choroidal vascular hyperpermeability. *Am J Ophthalmol.* 142:601-607, 2006.

Ojima Y, Tsujikawa A, Otani A, Hirami Y, Aikawa H, Yoshimura N. Recurrent bleeding after photodynamic therapy in polypoidal choroidal vasculopathy. *Am J Ophthalmol.* 141:958-960, 2006.

Sasahara M, Tsujikawa A, Musashi K, Gotoh N, Otani A, Mandai M, Yoshimura N. Polypoidal choroidal vasculopathy with choroidal vascular hyperpermeability. *Am J Ophthalmol.* 142:601-607, 2006.

Jpn J Ophthalmol

Miyahara S, Kiryu J, Miyamoto K, Hirose F, Tamura H, Yoshimura N. Alteration of leukocyte-endothelial cell interaction during aging in retinal microcirculation of hypertensive rats. *Jpn J Ophthalmol.* 50:509-514, 2006.

Nakashima M, Matsui Y, Kobayashi S: Relapsing uveitis in association with presumed sinus histiocytosis. *Jpn J Ophthalmol.* 50:484-486, 2006.

Tsujikawa A, Hangai M, Kikuchi M, Ishida K, Kurimoto Y: Visual Field Defect after Radial Optic Neurotomy for Central Retinal Vein Occlusion. *Jpn J Ophthalmol.* 50:158-160, 2006.

Vision Research

Ueda Y, Tammitu N, Imai H, Honda Y, Shichida Y: Recovery of Rod-mediated a-wave during Light-Adaptation in mGluR6-deficient Mice. *Vision Research.* 46:1655-1664, 2006.

Clin Experiment Ophthalmol

Tsujikawa A, Kikuchi M, Ishida K, Nonaka A, Yamashiro K, Kurimoto Y: Fellow eye of patients with retinal detachment associated with macular hole and bilateral high

myopia. Clin Experiment Ophthalmol. 34(5):430-433, 2006.

その他

Tsujikawa A, Kikuchi M, Ishida K, Nonaka A, Yamashiro K, Kurimoto Y. Fellow eye of patients with retinal detachment associated with macular hole and bilateral high myopia. Clin Experiment Ophthalmol. 34:430-433, 2006.

Oishi A, Miyamoto K, Kashii S, Yoshimura N. Photopsia as a manifestation of digitalis toxicity. Can J Ophthalmol. 41:603-604, 2006.

Oishi A, Miyamoto K, Yoshimura N. Orbital amyloidosis-induced compressive optic neuropathy accompanied by characteristic eyelid pigmentation. Ophthal Plast Reconstr Surg. 22:485-487, 2006.

Yu S, Tanabe T, Yoshimura N. A rat model of glaucoma induced by episcleral vein ligation. Exp Eye Res. 83:758-70, 2006.

科学雑誌 (Science Journal)

Nature

MacLaren R E, Pearson R A, MacNeil A, Douglas R H, Salt T E, Akimoto M, Swaroop A, Sowden J C, Ali R R. Retinal repair by transplantation of photoreceptor precursors. Nature. 444:203-207, 2006.

Proc Natl Acad Sci U S A.

Akimoto M, Cheng H, Zhu D, Brzezinski J A, Khanna R, Filippova E, Oh E C, Jing Y, Linares J L, Brooks M, Zarepari S, Mears A J, Hero A, Glaser T, Swaroop A. Targeting of GFP to newborn rods by Nrl promoter and temporal expression profiling of flow-sorted photoreceptors. Proc Natl Acad Sci U S A. 103:3890-3895, 2006.

Am J Pathol.

Ojima T, Takagi H, Murakami T, Suzuma H, Oh H, Suzuma I, Ohashi H, Watanabe D, Suganami E, Honda Y, Yoshimura N: EphrinA1 inhibits vascular endothelial growth factor-induced intracellular signaling and suppresses retinal neovascularization and blood-retinal barrier breakdown. Am J Pathol.

168:331-339, 2006.

その他

Hangai M, He S, Hoffmann S, Lim JI, Ryan SJ, Hinton DR Sequential induction of angiogenic growth factors by TNF-alpha in choroidal endothelial cells. J Neuroimmunol. 171:45-56:2006.

Gotoh N, Yamada R, Hiratani H, Renault V, Kuroiwa S, Monet M, Toyoda S, Chida S, Mandai M, Otani A, Yoshimura N, Matsuda F. No association between complement factor H gene polymorphism and exudative age-related macular degeneration in Japanese. Hum Genet. 120:139-143, 2006.

Yu S, Tanabe T, Dezawa M, Ishikawa H, Yoshimura N. Effects of bone marrow stromal cell injection in an experimental glaucoma model. Biochem Biophys Res Commun. 344:1071-9, 2006.

Suzuki T, Mandai M, Akimoto M, Yoshimura N, Takahashi M. The simultaneous treatment of MMP-2 stimulants in retinal transplantation enhances grafted cell migration into the host retina. Stem Cells. 24:2406-2411, 2006.

Onishi A, Hasegawa J, Imai H, Chisaka O, Ueda Y, Honda Y, Tachibana M, Shichida Y. Generation of Knock-in Mice Carrying Third Cones with Spectral Sensitivity Different from S and L Cones. Zoolog Sci. 22:1145-1156, 2005.

Khanna H, Akimoto M, Siffroi-Fernandez S, Friedman J S, Hicks D, Swaroop A. Retinoic acid regulates the expression of photoreceptor transcription factor NRL. J Biol Chem. 281:27327-27334, 2006.

Merienne, K, Friedman, J, Akimoto, M, Abou-Sleymane, G, Weber, C, Swaroop, A, Trottier, Y Preventing polyglutamine-induced activation of c-Jun delays neuronal dysfunction in a mouse model of SCA7 retinopathy. Neurobiol Dis. 2006.

和文原著, 著書

日本眼科学会雑誌

佐々原学, 三河章子, 田尻健介, 小嶋洋史, 齋藤伊三雄: 黄斑浮腫に対する積極的治療を行わなかった網膜静脈分枝閉塞症の視力予後. 日本眼科学会雑誌 110:293-299, 2006.

大音壮太郎: 「哺乳類成体網膜における神経再生の可能性」. 平成 17 年度日本眼科学会学術奨励賞受賞論文総説. 日本眼科学会雑誌 11:864-871, 2006.

臨床眼科

喜多美穂里: 眼外傷-手術適応とそのタイミング. 臨床眼科(増刊号) 60:151-155, 2006.

板谷正紀: 特集 緑内障診療の新しい展開「次世代 OCT で可能になること」.
臨床眼科 61:136-1342007.

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. 臨床眼科 60:959-965, 2006.

中西秀雄, 喜多美穂里, 榎本暢子, 山名隆幸: 硝子体手術を施行した転移性細菌性眼内炎の 5 例. 臨床眼科 60:1697-1701, 2006.

服部昌子, 金森章泰, 久保木香織, 有馬由里子, 西口文, 宮脇貴也, 廣井佳野, 高木均, 栗山昌治, 隈部洋平: 頭蓋内伸展を伴ったアスペルギルス性眼窩先端症候群の 2 例. 臨床眼科 60:769-773, 2006.

田中克樹, 額田正之, 齋藤了一: 無水晶体・無硝子体眼に線維柱帯切除術後に遅発性脈絡膜出血をきたした1例. 臨床眼科 60:1055-1058, 2006.

福田宏美, 越後希: ステロイド薬使用中に突発した滲出性網膜剥離を伴う網脈絡膜炎の 1 例. 臨床眼科 60(1):79-83, 2006.

蔵本直史, 大橋広弥, 尾崎志郎: 黄斑円孔術後に円孔底にトリアムシノロン残存を認めた 1 例. 臨床眼科 60:853-856, 2006.

藤原一哉, 鳥井康司, 田口朗: 外側膝状体出血により水平区画半盲を呈した1例. 臨床眼科

60:1079-1082, 2006.

木村友剛, 柏井聡, 黒川歳雄: 両側性中脳傍正中部梗塞による垂直 one-and-a-half 症候群の 1 例. 臨床眼科 60:217-220, 2006.

木村忠貴, 林寿子, 田村和寛, 植田良樹: トリアムシノロンテノン嚢下注入と黄斑部光凝固を併用した糖尿病黄斑浮腫の短期経過. 臨床眼科
60:1033-1037, 2006.

松川みう, 山名隆幸: 裂孔原性網膜剥離を併発した Goldmann-Favre 病の 1 例. 臨床眼科
60:2083-2087, 2006.

西尾恵里, 福島伊知郎, 岡田守生, 内田璞: 脈絡膜腫瘍と鑑別を要した黄斑部脈絡膜分離の症例. 臨床眼科 60:1509-1512, 2006.

大中誠之, 福島伊知郎, 岡田守生: 網膜動脈閉塞症に対し YAG レーザーによる塞栓破砕術を施行した 3 例. 臨床眼科 60:1439-1442, 2006.

木村元貴, 橋本雅, 岡田守生: 漿液性網膜剥離を契機として原発性肺癌が発見された転移性脈絡膜腫瘍の 1 例. 臨床眼科 60:1907-1911, 2006.

眼科臨床医報

梅基光良, 東順子, 山本美保: Leber 星芒状視神経乳頭炎の一例. 眼科臨床医報
100:31-34, 2006.

あたらしい眼科

板谷正紀: 眼底 OCT 技術の進歩. あたらしい眼科 24:3-13, 2006.

板谷正紀, 不二門尚: 新しい治療と検査シリーズ. あたらしい眼科
23:1581-1582, 2006.

喜多美穂里: 眼科各疾患、検査のリスクマネジメントの実際 6) 眼外傷. 眼外傷時に注意すべき感染症と対処法について教えてください. 新しい眼科(臨時増刊号)
22:212-214, 2005.

柏井聡: 頭部画像診断の重要性. あたらしい眼科 23:571-576, 2006.

大音壯太郎：「網膜の内在性幹細胞」眼科医のための先端医療. あたらしい眼科
23:1193-1195, 2006.

眼科手術

田辺晶代：内眼炎に関連した続発緑内障. 眼科手術 19:297-303, 2006.

板谷正紀：NEW INSTRUMENT「3D OCTによる網膜病変の3次元観察」. 眼科手術
19:501-505, 2006.

大谷篤史：光線力学的療法：ポリープ状脈絡膜血管症への適応と治療方法.
眼科手術 19:508-509, 2006.

河原彩, 中川聡子, 杉本琢二, 小川邦子, 松井淑江, 菅沢英彦, 石郷岡均, 荻野誠周：イ
ンドシアニングリーンを使用した硝子体手術の成績. 眼科手術 19:402-406, 2006.

榎本暢子, 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・白
内障手術の術後屈折誤差. 眼科手術 19:113-115, 2006.

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. 眼科手術
19:109-112, 2006.

その他

板谷正紀：眼底の画像診断装置の現状と未来「より速く、より深く、より高精細に」. 眼
科 48:923-936, 2006.

板谷正紀：OCTの現状と未来「4. フーリエドメインOCT」. 眼科 49:157-170, 2007.

大谷篤史：光線力学的療法の現状「ICG-guided PDT」. 眼科
48:1233-1242, 2006.

廣瀬奈美, 高木均, 喜多美穂里, 鈴間潔, 渡部大介, 木村徹志, 吉村長久：増殖糖尿病網
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. 眼紀

57:623-626, 2006.

松本美保, 中西秀雄, 喜多美穂里: トリアムシノロンアセトニドのテノン嚢下注射で治癒した妊婦の原田病の一例. 眼紀 57:614-617, 2006.

板谷正紀: OCT Ophthalmoscope の効用. 眼科プラクティス 11 緑内障診療の進め方 192-193, 2006.

板谷正紀: 高浸透圧薬. 眼科プラクティス 11 緑内障診療の進め方 270-271, 2006.

宮本和明: III. 疾患アトラス A. 眼底疾患 1. 眼循環異常 6) 血液・造血器疾患による網膜病変 ①貧血網膜症. 眼科プラクティス 12 眼底アトラス 139, 2006. 文光堂.

宮本和明: III. 疾患アトラス A. 眼底疾患 1. 眼循環異常 6) 血液・造血器疾患による網膜病変 ②白血病網膜症. 眼科プラクティス 12 眼底アトラス 140, 2006. 文光堂.

宮本和明: III. 疾患アトラス B. 視神経 3. 視神経症 6) 脱髄性疾患 ①多発性硬化症. 眼科プラクティス 12 眼底アトラス 304, 2006. 文光堂.

本庄恵: 緑内障診療の進めかた 管理の基本と要点 薬物治療 薬物の特性と使用上の注意点 神経保護効果の現状. 眼科プラクティス 11 282-284, 2006.

本庄恵: 緑内障診療の進めかた 基礎知識 房水の産生と排出 隅角の緑内障性変化. 眼科プラクティス 11 398-401, 2006.

田村寛, 宮本和明: 網膜浮腫の成因 -血管内皮増殖因子 VEGF と炎症の関与-. 眼科プラクティス 7 糖尿病眼合併症の診療指針 239-241, 2006. 文光堂.

板谷正紀: 緑内障 細隙灯診断完全マスター「眼圧計の原理と実際」. 眼科インストラクションコース 7 118-123, 2006.

大谷篤史, 吉村長久: PCV から視機能を守ろう! 打倒! 加齢黄斑変性、眼科インストラクションコース 5 118-123, 2005.

宮本和明：X II. 神経眼科 C. 瞳孔. 眼科臨床メモ改訂第3版 321-329, 2006.
南江堂.

宮本和明：X II. 神経眼科 D. 中枢の解剖と神経眼科. 眼科臨床メモ改訂第3版
329-334, 2006. 南江堂.

大谷篤史：脈絡膜変性・萎縮、先天異常、ぶどう膜腫瘍. 第IV章 ぶどう膜炎 眼科臨床
メモ改訂第3版 143-150, 2006. 南江堂.

尾島知成. 全身疾患と眼科(とくに手術前後の管理). 眼科臨床メモ第3版:387-394, 2006

田辺晶代：瞳孔変形、虹彩後癒着と沈着物. 緑内障細隙灯顕微鏡診断完全マスター
50-55, 2006.

田辺晶代：乳頭周囲網脈絡膜萎縮(PPA)と近視性乳頭コーヌスの鑑別と予後判定. 眼科
インストラクションコース 10 診療ガイドラインに準拠した視神経と視野による緑内障診
断完全マスター 76-79, 2006.

田辺晶代：Microperimetry と緑内障. *Frontiers in Glaucoma* 66-68, 2006.

宮本和明：糖尿病網膜症と細胞接着分子. 糖尿病カレントライブラリー5 糖尿病性細小血
管症 66-70, 2006. 文光堂.

渡部大介, 高木均：糖尿病網膜症モデル動物. 糖尿病カレントライブラリー 5 糖尿病細小
血管障害 71-74, 2006. 文光堂.

渡部大介, 高木均：レニン・アンジオテンシン系の病態生理-眼組織, *THE ARB*, 2006. メ
デイカルレビュー社.

松井淑江：視路疾患の診方 色覚検査. 眼科 48:1481-1493, 2006.

田口朗, 柏井聡：視神経乳頭のみかた. 眼科 48:1147-1155, 2006.

柏井聡：自動視野計の読み方. 日本の眼科 77:975-976, 2006.

柏井聡：7. 中毒性視神経症 ④シンナーp. 307, 6. 視神経腫瘍 2) 視神経膠腫 p. 318, 6. 視神経腫瘍 3) 視神経鞘髄膜腫 p. 319, 6. 視神経腫瘍 4) 乳頭ドローゼン p. 320. 田野保雄 編集, 眼科プラクティス 12 眼底アトラス 2005. 文光堂.

田口朗：眼症状をきたす全身疾患とケア. 眼科ケア 2006夏季増刊 実践で完全マスター！眼科ケアのベーシック 143-156, 2006. メディカ出版.

田口朗：眼の腫瘍 子供は素晴らしい お母さんとお父さんの子育てのために. 眼科14 431-433, 2006. 金原出版.

石田晋, 山城健児：特集 薬物選択の論点4. 血管新生治療薬(VEGF阻害薬 - PegaptanibとRanibizumab -). 眼科 48(2):173-178, 2006.

栗本康夫：誘発試験の有用性. 眼科プラクティス11 緑内障診療の進めかた 根木昭 他編集 138-139, 2006. 文光堂.

栗本康夫：トノグラフィーの意義. 眼科プラクティス11 緑内障診療の進めかた 根木昭 他編集 140, 2006. 文光堂.

栗本康夫：閉塞隅角緑内障に対する白内障手術. 眼科プラクティス11 緑内障診療の進めかた 根木昭 他編集 332, 2006. 文光堂.

菊地雅史：鼻性視神経症. 眼科プラクティス12 眼底アトラス 301, 2006. 文光堂.

菊地雅史：圧迫性視神経症. 眼科プラクティス12 眼底アトラス 302, 2006. 文光堂.

栗本康夫：V. 緑内障、C. 治療 4. 閉塞隅角緑内障の手術療法. 眼科臨床メモ改訂第3版 吉村長久, 千原悦夫 編集 184-190, 2006. 南江堂.

栗本康夫：V. 緑内障、C. 治療 5. 続発緑内障の手術療法. 眼科臨床メモ改訂第3版 吉村長久, 千原悦夫 編集 190-195, 2006. 南江堂.

山城健児：なぜ無血管野ができる？ - 血小板と白血球のかかわり - .

眼科プラクティス7 糖尿病眼合併症の診療指針 242-244, 2006. 文光堂.

福田宏美, 越後希: 白内障術前患者の抗生剤点眼前における細菌培養検査結果について.
逡信医学 58(2):109-112, 2006.

栗山晶治: 医院から病院へ、病院から医院へ「光線力学療法が奏効したポリープ状脈絡膜
血管症の一例」. 大津市医師会誌 29:230-232, 2006.

尾崎志郎: 眼底検査でよくある質問. 眼科ケア 200年冬季増刊 眼科患者対応マニュアル
よくある質問 250 への答えかた 132-138, 2006.

尾崎志郎: 糖尿病網膜症についてよくある質問. 眼科ケア 2005年冬季増刊 眼科患者対応
マニュアル よくある質問 250 への答えかた 183-202, 2006.

尾崎志郎: 眼外傷についてよくある質問. 眼科ケア 200年冬季増刊 眼科患者対応マニ
ュアル よくある質問 250 への答えかた. 271-276, 2006.

大音壮太郎, 高木均: 糖尿病網膜症の臨床所見. 糖尿病医療スタッフのプラクティス
23:379-380, 2006.

大音壮太郎, 高木均: 糖尿病網膜症の治療(1). 糖尿病医療スタッフのプラクティス
23:491-492, 2006.

大音壮太郎, 高木均: 糖尿病網膜症の治療(2). 糖尿病医療スタッフのプラクティス
23:609-610, 2006.

国際学会, 講演

Association for Research in Vision and Ophthalmology Annual meeting. Fort Lauderdale, Florida, USA. 2006. 4. 30-5. 4

Hangai M, Akiba M, Chan K.P., Fukuma Y, Yoshimura N. Retinal ganglion cell imaging by ultrahigh resolution, full-field optical coherence tomography in pig eyes

Gotoh N, Hangai M, Sasahara M, Makita S, Yamanari M, Yasuno Y, Yatagai T, Kigawa T, Fukuma Y, Yoshimura N. Three-Dimensional Fourier Domain OCT of Age-Related Macular Degeneration: Comparison With Conventional OCT

Inoue R, Hangai M, Tanabe T, Makita S, Yamanari M, Yasuno Y, Yatagai T, Kikawa T, Fukuma Y, Yoshimura N. Three dimensional imaging of glaucomatous optic disc with Fourier domain optical coherence tomography

Iwawaki T, Fujihara M, Nonaka A, Kikuchi M, Nishida A, Kurimoto Y. Effect Of Cataract Surgery On Retinal Nerve Fiber Layer Thickness As Measured By Gdx With Vcc And Ecc

Sakurai K, Imai H, Onishi A, Chisaka O, Ueda Y, Usukura J, Nakatani K, Shichida Y. The generation of knock-in mice having green cone pigments in rod photoreceptor cells

The 32nd Annual Meeting of North American Neuro-Ophthalmology Society. Tucson, USA. 2006. 11. 10-11. 14

Hangai M, Inoue R, Kotera Y, Yasuno Y, Makita S, Yamanari M, Yatagai T, Yoshimura N: High-speed OCT for three-dimensional segmentation of lamina pores of the optic disc. AAO poster P0134

Yamaike N, Hangai M, Tsujikawa A, Miyamoto K, Kita M, Ota M, Yoshimura N: Three-dimensional imaging of cystoid macular edema in retinal vein occlusion with high-speed optical coherence tomography. AAO poster P0667

Sasahara M, Hangai M, Ojima Y, Tsujikawa A, Yasuno Y, Makita S, Yatagai T, Yoshimura N. Three-dimensional imaging of central serous chorioretinopathy with new high-speed

optical coherence tomography

Kashii S, Arakawa N, Taguchi H, Kojima N. Acute visual loss caused by an Onodi cell mucocele

Others

Hangai M, Yoshimura N, Yasuno Y, Makita S, Aoki G, Nakamura Y, Yamanari M, Ohtsuka H, Fukuma Y, Itoh M and Yatagai T: Clinical application of high contrast three-dimensional imaging of the retina, choroid and optic nerve with three-dimensional Fourier domain optical coherence tomography. Proceedings of SPIE, Ophthalmic Technologies XVI 2006:6138

Oishi A, Miyamoto K, Yoshimura N. Acute 'non-idiopathic' blind spot enlargement syndrome. XVI International Neuro-ophthalmology Society Meeting, Tokyo, Japan. 2006. 11. 29-12. 3

Kurimoto M, Takahashi K, Ogawa K, Nakagawa S, Matsui Y: A case of hypertropic pachymeningitis without headache. 16th Annual international Neuro-Ophthalmology Society Congress, Japan. 2006. 11. 29-12. 2

伊加貴信, 内藤睦, 猪鼻邦彦, 能崎勝利, 北菌佐登士, 小野本薫, 近藤武久, 谷恵美子, 栗本康夫: 緑内障スクリーニング検診
国際健診学会・日本総合健診医学会第34回大会合同大会 (Joint meeting for the international health evaluation and promotion the 34th annual scientific meeting of JHEP at Beppu) , 別府市, 2006. 1. 27-1. 28

Nishida A, Koike C, Furukawa A, Ueno S, Saito H, Tano Y, Aizawa S, Matsuo I, Suzuki N, Kondo M, Furukawa T: Cooperative roles of Otx2 and Crx in the development of retinal photoreceptors and bipolar cells
Gordon Research Conference: Visual System Development
Il Ciocco, Italy. 2006. 5. 14-5. 19

Koike C, Nishida A, Akimoto K, Nakaya M, Noda T, Ohno S, Furukawa T: Function of aPKC λ in differentiating photoreceptors is required for proper lamination of mouse retina. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and

11th FAOBMB Congress. Kyoto, Japan. 2006.6.18-6.23

Yamashiro K, Fujihara M, Kurimoto Y, Asahara T: New Method to detect retinal vascular leakage with HRA2. 5th International HRA symposium, Kyoto, Japan. 2006.11.3-11.5

Luncheon Seminar in Fort Lauderdale, Fort Lauderdale, USA. 2006.5.1

Honjo M. Glaucoma Treatment Update "New possible medical treatment for galucoma"

1st Meeting of the Glaucoma Summar Camp, Nagano, JAPAN. 2006.7.20-21

Honjo M. Symposium 3 Recent Development and Future Direction on "Medical Treatment of Glaucoma"

"New possible medical treatment for glaucoma, IOP lowering and neuroprotection"

国内学会

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 平成 17 年度
班会議, 福岡, 2006. 1. 20-1. 21

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.

大谷篤史, 淀井有子, 佐々原学, 亀田隆範, 吉村長久: 加齢黄斑変性と末梢血血管内皮前
駆細胞.

大谷篤史, 佐々原学, 亀田隆範, 淀井有子, 吉村長久: 網膜色素変性に対する細胞性神経
保護治療.

後藤謙元, 板谷正紀, 佐々原学, 井上亮, 安野嘉晃, 卷田修一, 谷田貝豊彦, 福岡康文,
吉村長久: フーリエドメイン OCT による加齢黄斑変性の 3 次元像観察.

第 29 回日本眼科手術学会, 東京都, 2006. 1. 27-1. 29

鈴木潔, 村上智昭, 渡部大介, 宮本和明, 喜多美穂里, 吉村長久, 高木均: 糖尿病網膜症
を合併した網膜中心静脈閉塞症に対する tPA 硝子体投与.

栗本雅史, 鈴木潔, 渡部大介, 高木均, 喜多美穂里, 木村徹志, 鶴木則之, 鈴木拓也, 吉
村長久: 糖尿病網膜症に対する汎網膜光凝固術前後での GDx、OCT を用いた網膜神経線維
層厚の比較.

村上智昭, 喜多美穂里, 宮本和明, 渡部大介, 坂本篤, 山池紀翔, 吉村長久:
Vasoproliferative tumor of the retina の臨床像の検討.

鈴木拓也, 喜多美穂里, 吉村長久, 原田隆文, 橋本貴夫: 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.

平見恭彦, 辻川明孝, 大谷篤史, 愛川裕子, 万代道子, 吉村長久: ポリープ状脈絡膜血管
症への光線力学的療法施行後の出血例の検討.

栗山晶治, 西口文, 服部昌子, 高木均: 強度近視性黄斑部網膜分離および剥離に対する硝

硝子体手術の成績 (20G vs 25G) .

栗本康夫, 田辺晶代, 栗山昌治, 齋藤伊三雄, 岡田守生, 木村英也, 高木均, 喜多美穂里, 吉村長久: 結膜癒痕症例のマイトマイシンC 併用トラベクトミー: 結膜切開法の違いによる比較.

有馬由里子, 勝田英人, 久保木香織, 服部昌子, 西口文, 金森章泰, 大音壮太郎, 高木均, 栗山昌治: 黄斑変性に対する光線力学療法的光干渉断層計の検討.

廣瀬美央, 宮崎千歌: 0.7 ミリ涙道内視鏡で涙道長軸長を測定した乳幼児3症例.

板谷正紀, 田辺晶代, 尾島知成, 湯才勇, 大石明生, 亀田隆範, 吉村長久, 栗本康夫: Trabeculotomy with intentional lake における眼圧経過とUBM上レイクの生存.

栗本康夫, 田辺晶代, 栗山昌治, 齋藤伊三雄, 岡田守生, 木村英也, 高木均, 喜多美穂里, 吉村長久: 結膜癒痕症例のマイトマイシンC 併用トラベクトミー: 結膜切開法の違いによる比較.

栗本康夫: 線維柱帯切開術 - レイク作成を伴うトラベクトミー.

藤原雅史, 野中淳之, 栗本康夫, 宮原照良, 北澤憲孝, 村田敏規, 吉村長久: レイクを伴うトラベクトミーの緑内障病型別成績.

岩脇卓司, 石田和寛, 藤原雅史, 栗本康夫: 非穿孔性トラベクトミー術後に眼球打撲を受けた一症例.

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.

栗山昌治, 西口文, 服部昌子, 高木均: 強度近視性黄斑部網膜分離および剥離に対する硝子体手術の成績 (20G vs 25G).

有馬由里子, 勝田英人, 久保木香織, 服部昌子, 西口文, 金森章泰, 大音壮太郎, 高木均, 栗山昌治: 黄斑変性に対する光線力学療法的光干渉断層計の検討.

西口文, 久保木香織, 服部昌子, 有馬由里子, 金森章泰, 大音壮太郎, 勝田英人, 高木均: 25G 硝子体手術システムにおける ICG を用いない内境界膜剥離術について.

服部昌子, 久保木香織, 有馬由里子, 西口文, 金森章泰, 大音壮太郎, 勝田英人, 高木均: 増殖硝子体網膜症を合併した家族性滲出性硝子体網膜症の手術経験.

岡田守生：教育セミナー11 手術顕微鏡、器具.

第12回日本糖尿病眼学会総会，東京，2006.3.10-3.12

鵜木則之，喜多美穂里，鈴間潔，渡部大介，栗本雅史，鈴木拓也，木村徹志，平見恭彦，坂本篤，井上亮，廣瀬奈美，吉村長久：糖尿病網膜症に対する、トリアムシノロンテノン 嚢下注射＋汎網膜光凝固術の治療成績.

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，宮本紀子，高木均：血管新生緑内障に対するトラベクレクトミーの工夫.

第110回日本眼科学会総会，大阪，2006.4.13-4.16

田辺晶代：緑内障診断と管理におけるMP1の有用性.

田辺晶代，亀田隆範，湯才勇，森下志帆，板谷正紀，尾島知成，井上亮，大石明生，星野朗子，吉村長久：進行期緑内障における網膜感度と視力の相関—Microperimeter-1の有用性.

板谷正紀：3D-OCTの臨床的意義 - OCTは3次元化で何が変わるか？

板谷正紀，秋葉正博，陳建培，吉村長久：Full field OCTによる豚眼網膜神経節細胞の可視化.

板谷正紀，後藤謙元，佐々原学，安野嘉晃，卷田修一，谷田貝豊彦，三浦雅博，福間康文，吉村長久：フーリエドメインOCTによる黄斑円孔の3次元像観察.

宮本和明：シンポジウム11「糖尿病網膜症—病態解明と治療への応用—」，糖尿病網膜症の病態形成における白血球の関与.

宮本和明：RMB神経眼科勉強会，発作的眼圧上昇を伴い両眼に時間差で生じた視神経乳頭腫脹.

大谷篤史：骨髄細胞を使った網脈絡膜血管コントロール. 再生医療研究会.

渡部大介，喜多美穂里，高木均，鈴間潔，栗本雅史，木村徹志，坂本篤，鵜木則之，吉村

長久：糖尿病黄斑浮腫患者硝子体中のエリスロポエチン濃度.

広瀬文隆, 木村英也, 黒田真一郎, 永田誠：眼圧上昇に伴う眼軸長の増加.

湯才勇, 田辺晶代, 板谷正紀, 愛川裕子, 尾島知成, 宮脇貴也, 大石明生, 森下志帆, 吉村長久：GDx VCC と GDx ECC における視野との相関.

武蔵国弘, 辻川明孝, 大谷篤史, 佐々原学, 後藤謙元, 淀井有子, 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micro ripの検討.

坂本篤, 喜多美穂里, 宮本和明, 高木均, 西脇弘一, 渡部大介, 村上智昭, 山池紀翔, 西村衛, 吉村長久：黄斑浮腫を伴う網膜中心静脈閉塞症の治療経過における網膜循環時間の変化 tPA vs TA.

淀井有子, 大谷篤史, 亀田隆範, 佐々原学, 後藤謙元, 吉村長久：骨髄由来血管内皮前駆細胞数と加齢黄斑変性.

森下志帆, 田辺晶代, 湯才勇, 尾島知成, 額田正之, 吉村長久：高度近視緑内障における視野障害の特徴の検討—中等度近視緑内障との比較—.

亀田隆範, 田辺晶代, 板谷正紀, 尾島知成, 愛川裕子, 吉村長久：Microperimeter 1 による進行期緑内障の固視点評価.

佐々原学, 大谷篤史, 淀井有子, 亀田隆範, 吉村長久：血管内皮前駆細胞の機能と加齢黄斑変性.

後藤謙元, 板谷正紀, 佐々原学, 井上亮, 安野嘉晃, 卷田修一, 谷田貝豊彦, 福間康文, 吉村長久：フーリエドメイン OCT による加齢黄斑変性の3次元像観察.

後藤謙元, 板谷正紀, 佐々原学, 安野嘉晃, 福間康文, 吉村長久：加齢黄斑変性におけるフーリエドメイン OCT と従来型 OCT の所見の比較.

井上亮, 板谷正紀, 安野嘉晃, 卷田修一, 福間康文, 吉村長久：Fourier domain OCT による緑内障での視神経乳頭の観察.

岩間大輔, 辻川明孝, 大谷篤史, 万代道子, 田村寛, 平見恭彦, 武蔵国弘, 佐々原学, 亀田隆範, 吉村長久: Drusen を伴ったポリープ状脈絡膜血管症についての検討.

高木均: 宿題報告 2: 加齢と網膜血管障害.

高木均: 硝子体手術が解明する血管増殖膜の形成機序.

高木均: 網膜硝子体疾患へのドラッグデリバリーシステム.

有馬由里子, 勝田英人, 久保木香織, 服部昌子, 西口文, 金森章泰, 大音壮太郎, 高木均: ポリープ状脈絡膜血管症に対する光線力学療法的光干渉断層計の検討.

大音壮太郎: Potential for neural regeneration following neurotoxic injury in the adult mammalian retina.

本庄恵: シンポジウム 2. 緑内障の病態解明と治療の展望. 房水流出路研究に基づく病態解明と新しい治療機序の可能性.

石橋一樹, 小畷洋史, 田尻健介, 三河章子, 今村貞洋, 本庄恵, 戸田裕隆, 齋藤伊三雄: 冷凍凝固により培養網膜色素上皮細胞に発現する炎症関連サイトカイン遺伝子.

田村和寛, 林寿子, 木村忠貴, 植田良樹: 遷延・再燃した原田病に対するケナコルトテノン嚢下注入療法.

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.

尾島知成, 田辺晶代, 板谷正紀, 湯才勇, 森下志帆, 木村徹志, 西村衛, 小寺由里子, 吉村長久, 栗本康夫: OCT, GDx 及び HRT による緑内障眼における網膜及び視神経障害の定量的評価.

森下志帆, 田辺晶代, 栗本康夫, 板谷正紀, 尾島知成, 湯才勇, 宮脇貴也, 吉村長久: 緑内障近視眼における GDx VCC と GDx ECC の比較

栗本康夫: 眼内レンズの選択.

山城健児: VEGF 制御による加齢黄斑変性症の治療.

岩脇卓司, 藤原雅史, 菊地雅史, 西田明弘, 野中淳之, 栗本康夫: 白内障手術の GDx ECC による網膜神経線維層厚測定値への影響.

野中淳之, 菊地雅史, 西田明弘, 藤原雅史, 岩脇卓司, 栗本康夫: 若年発症の原発閉塞隅角緑内障に対し白内障手術を行った一例.

吉田章子, 太田浩一, 村田敏規, 菊池孝信: エンドトキシン誘発ぶどう膜炎における HSP70 の抗炎症作用.

第 112 回京都眼科学会, 京都, 2006. 6. 4

喜多美穂里, 板谷正紀, 吉村長久: 23G 内視鏡併用硝子体手術.

田辺晶代, 森下志帆, 板谷正紀, 尾島知成, 亀田隆範, 西村衛, 井上亮, 小寺由里子, 中西秀雄, 星野朗子, 愛川裕子, 吉田章子, 吉村長久: 緑内障近視眼における OCT macula thickness 測定の有用性.

辻川明孝, 武蔵国弘, 佐々原学, 大谷篤史, 平見恭彦, 淀井有子, 後藤謙元, 亀田隆範, 岩間大輔, 尾島優美子, 愛川裕子, 田村寛, 万代道子, 吉村長久: ポリープ状脈絡膜血管症における microrips と網膜色素上皮裂孔.

渡部大介, 喜多美穂里, 田辺晶代, 坂本篤, 鶴木則之, 川越直頭, 山池紀翔, 吉村長久: ぶどう膜炎患者における前房水中エリスロポエチン濃度.

廣瀬奈美, 渡部大介, 田辺晶代, 喜多美穂里, 吉村長久: 外傷性視神経乳頭離断の一例.

鶴木則之, 喜多美穂里, 西嶋一晃, 渡部大介, 木村徹志, 川越直頭, 坂本篤, 太田将文, 宇治彰人, 中西正典, 吉村長久: MP-1 で測定した、糖尿病網膜症の無灌流域網膜感度.

森下志帆, 田辺晶代, 尾島知成, 亀田隆範, 西村衛, 星野朗子, 愛川裕子, 吉村長久: 近視眼緑内障における OCT macula thickness 測定の有用性.

尾島優美子, 板谷正紀, 辻川明孝, 佐々原学, 井上亮, 吉村長久: 新世代高速光干渉断層計による中心性漿液性網脈絡膜症の 3 次元観察.

太田将文, 辻川明孝, 村上智昭, 喜多美穂里, 宮本和明, 坂本篤, 山池紀翔, 西村衛, 吉村長久, 高木均: 黄斑浮腫を伴った BRVO に対する tPA 硝子体投与後における視細胞層の評

価と視力予後.

中川聡子, 田村彩, 栗本雅史, 小川邦子, 高橋邦昌, 松井淑江: 両眼の眼窩炎性偽腫瘍と急性前部ブドウ膜炎を呈した全身性エリテマトーデスの1症例.

植田良樹, 林寿子, 田村和寛, 木村忠貴: 市立長浜病院の、この3年間での末期視野緑内障と緑内障手術について.

栗山晶治: 20G経結膜硝子体手術.

第23回日本眼循環学会, 山梨, 2006. 6. 30-7. 1

板谷正紀, 後藤謙元, 尾島優美子, 山池紀翔, 井上亮, 佐々原学, 安野嘉晃, 卷田修一, 山成正宏, 谷田貝豊彦, 辻川明孝, 吉村長久: フーリエドメイン光干渉断層計による中心窩の3次元観察.

辻川明孝, 武蔵国弘, 佐々原学, 大谷篤史, 平見恭彦, 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: ポリプ状脈絡膜血管症における網膜色素上皮裂孔.

西村衛, 渡部大介, 喜多美穂里, 宮本和明, 辻川明孝, 村上智昭, 坂本篤, 山池紀翔, 吉村長久: 黄斑浮腫を伴う網膜中心静脈閉塞症に対して tPA 硝子体投与が早期に著効した1例.

平見恭彦, 辻川明孝, 大谷篤史, 佐々原学, 尾島優美子, 吉村長久: OCT C7 による CSC における PED の検出.

平見恭彦, 辻川明孝, 大谷篤史, 佐々原学, 尾島優美子, 吉村長久: OCT C7 による中心性漿液性網脈絡膜症における網膜色素上皮剥離の検出.

山池紀翔, 板谷正紀, 太田将文, 西村衛, 坂本篤, 村上智昭, 辻川明孝, 宮本和明, 喜多美穂里, 安野嘉晃, 卷田修一, 谷田貝豊彦, 吉村長久: フーリエドメイン OCT による網膜静脈分枝閉塞症に伴う嚢胞様黄斑浮腫の3次元像観察.

太田将文, 辻川明孝, 村上智昭, 宮本和明, 喜多美穂里, 坂本篤, 山池紀翔, 西村衛, 高木均, 吉村長久: 黄斑浮腫を伴った BRVO に対する tPA 硝子体投与後における視細胞層の評

価と視力予後.

西田明弘, 山城健児, 栗本康夫: 網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫の自然消退例.

山城健児, 西田明弘, 栗本康夫: 高度近視を伴った滲出性加齢黄斑変性症に対する光線力学療法の成績.

第 17 回日本緑内障学会, 神戸, 2006. 9. 8-9. 10

田辺晶代, 亀田隆範, 板谷正紀, 尾島知成, 愛川裕子, 吉村長久: 緑内障術後の固視点近傍網膜感度変化の検討.

尾島知成, 田辺晶代, 板谷正紀, 森下志帆, 西村衛, 亀田隆範, 小寺由里子, 井上亮, 中西秀雄, 愛川裕子, 栗本康夫, 吉村長久: 原発開放隅角緑内障眼における網膜神経線維層厚と視神経乳頭形状の両眼比較.

広瀬文隆, 黒田真一郎, 永田誠: Trabeculotomy+Deep sclerectomy の術後 lake の UBM 所見.

西村衛, 田辺晶代, 森下志帆, 板谷正紀, 尾島知成, 愛川裕子, 吉村長久: 固視点近傍に暗点を生じる近視緑内障眼の臨床的特徴.

森下志帆, 田辺晶代, 板谷正紀, 尾島知成, 亀田隆範, 西村衛, 井上亮, 小寺由里子, 中西秀雄, 愛川裕子, 栗本康夫, 吉村長久: 緑内障近視眼における OCT macula thickness 測定の有用性.

本庄恵: シンポジウム 1 房水流出路の不思議に迫る—基礎と臨床—. 主経路を標的とした緑内障治療.

岡田守生, 王英泰, 高山弘平, 内田璞: 初回手術と同一部位から行なうトラベクロトミー再手術の試み.

林寿子, 田村和寛, 木村忠貴, 植田良樹: 市立長浜病院での、末期視野緑内障の緑内障手術前後における視機能.

尾島知成, 田辺晶代, 板谷正紀, 森下志帆, 西村衛, 亀田隆範, 小寺由里子, 井上亮, 中西秀雄, 愛川裕子, 栗本康夫, 吉村長久: 原発開放隅角緑内障眼における網膜神経線維層厚と視神経乳頭形状の両眼比較.

栗本康夫：閉塞隅角緑内障の外科的治療(シンポジウム).

野中淳之, 岩脇卓司, 菊地雅史, 西田明弘, 西川幸作, 栗本康夫：急性閉塞隅角緑内障発症前の所見の検討.

西川幸作, 野中淳之, 岩脇卓司, 菊地雅史, 西田明弘, 栗本康夫：原発閉塞隅角眼における瞳孔ブロックに相関する因子の検討.

第60回日本臨床眼科学会, 京都, 2006. 10. 5-10. 8

喜多美穂里, 板谷正紀, 吉村長久：内視鏡を用いた 23G 経結膜無縫合硝子体手術.

板谷正紀, 尾島優美子, 井上亮, 後藤謙元, 安野嘉晃, 卷田修一, 山成正宏, 谷田貝豊彦, 喜多美穂里, 吉村長久：フーリエドメイン光干渉断層計による黄斑円孔の挙上黄斑部網膜の観察.

田村寛, 辻川明孝, 大谷篤史, 万代道子, 愛川裕子, 武蔵国弘, 平見恭彦, 淀井有子, 後藤謙元, 佐々原学, 亀田隆範, 尾島優美子, 吉村長久：クラシック所見を呈するポリープ状脈絡膜血管症.

広瀬文隆：インストラクションコース「原発閉塞隅角緑内障の治療戦略 - Focus on Glaucoma -」慢性閉塞隅角緑内障に対する白内障手術.

平見恭彦, 万代道子, 武蔵国弘, 淀井有子, 大谷篤史, 辻川明孝, 吉村長久, 高橋政代, 成祉旻, 多田春江, 手良向聡, 周ビン, 福島政典：狭義加齢黄斑変性およびポリープ状脈絡膜血管症の診断・治療および予後に関する後ろ向き調査.

坂本篤, 板谷正紀, 小寺由里子, 安野嘉晃(筑波大 COG), 卷田修一(筑波大 COG), 谷田貝豊彦(筑波大), 吉村長久：フーリエドメイン光干渉断層計を用いた網膜血管血流計測の試み.

鶴木則之, 喜多美穂里, 西嶋一晃, 渡部大介, 木村徹志, 川越直顕, 坂本篤, 太田将文, 宇治彰人, 中西正典, 吉村長久：MP-1 で測定した糖尿病網膜症の無灌流域網膜感度.

後藤謙元, 大谷篤史, 辻川明孝, 田村寛, 万代道子, 平見恭彦, 武蔵国弘, 淀井有子, 亀田隆範, 佐々原学, 愛川裕子, 吉村長久：全ゲノム的手法を用いた加齢黄斑変性患者におけるアレル頻度分布のデータベース作成.

後藤謙元, 大谷篤史, 辻川明孝, 中西秀雄, 万代道子, 田村寛, 平見恭彦, 武蔵国弘, 淀

井有子, 亀田隆範, 佐々原学, 愛川裕子, 吉村長久: 全ゲノム的手法を用いた黄斑疾患の感受性多型の研究.

岩間大輔, 辻川明孝, 大谷篤史, 万代道子, 田村寛, 平見恭彦, 武蔵国弘, 愛川裕子, 亀田隆範, 淀井有子, 佐々原学, 後藤謙元, 吉村長久: Drusen を伴った滲出性加齢黄斑変性についての検討.

中西正典, 渡部大介, 廣瀬奈美, 田辺晶代, 喜多美穂里, 吉村長久: 外傷性視神経乳頭離断の一例.

栗本康夫, 野中淳之, 田辺晶代, 吉村長久, 岡田守生, 荻野顕, 田中康裕, 黒田真一郎, 広瀬文隆, 永田誠: 原発閉塞隅角緑内障の治療戦略 - Focus on Glaucoma.

小寫洋史, 前田秀高, 三河章子, 田尻健介, 齋藤伊三雄: 冠動脈造影後に黄斑回避を伴う両側同名半盲を呈した症例.

村井克行, 三河章子, 本庄恵, 前田秀高, 齋藤伊三雄: 脈絡膜剥離を契機に発見された原発性眼窩腫瘍の一例.

三河章子, 戸田裕隆, 今村貞洋, 齋藤伊三雄, (北野病院 眼科), 鷹巢晃昌(北野病院 病理部): 強膜開窓術が奏効したと考えられる uveal effusion の一例.

喜多美穂里, 栗山晶治, 日下俊次, 斉藤喜博, 塚原康友, 安原徹: 網膜剥離ファイトクラブ.

高木均: 網膜血管障害の病理と糖尿病黄斑症手術への feed back.

大音壮太郎, 糸井恭子, 久保木香織, 服部昌子, 金森章泰, 宮本紀子, 高木均: 光線力学療法が無効であった RAP 症例に対するテノン囊下トリアムシノロン注入を併用した光線力学療法.

金森章泰, 久保木香織, 服部昌子, 糸井恭子, 大音壮太郎, 宮本紀子, 高木均: 線維柱帯切開術+advanced deep sclerectomy+シュレム管内皮網除去術の術後短期成績.

久保木香織, 服部昌子, 糸井恭子, 金森章泰, 大音壮太郎, 宮本紀子, 高木均: 23G 硝子体

手術の経過.

中川聡子, 田村彩, 栗本雅史, 高橋邦昌, 松井淑江: 両眼性前部ブドウ膜炎及び眼窩炎性偽腫瘍を呈した全身性エリテマトーデスの1症例.

蔵本直史, 大橋広弥, 尾崎志郎: ポリプ状脈絡膜血管症による黄斑下・硝子体出血術後、再燃ポリプ状病変に光線力学療法を施行した2例.

坂上欧, 浜田幸子: マイクロペリメトリー(MP-1)を用いたトリアムシノロン注射の評価.

宮崎千歌, 廣瀬奈美: 小児涙嚢炎における眼脂培養から考える治療.

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長期経過.

牧山由希子, 榎本暢子, 松川みう, 池田華子, 山名隆幸: 悪性リンパ腫に発症したサイトメガロウィルス網膜炎の1例.

西川幸作, 野網祥代, 塚原陽子: 術後9年以上を経過したにもかかわらず外傷性虹彩全脱出をきたした眼内レンズ挿入眼の1例.

栗本康夫: I. 隅角閉塞のメカニズムと治療の考え方. 原発閉塞隅角緑内障の治療戦略.

栗本康夫, 野中淳之, 田辺晶代, 吉村長久, 岡田守生, 荻野顕, 田中康裕, 黒田真一郎, 広瀬文隆, 永田誠: 原発閉塞隅角緑内障の治療戦略.

山城健児, 西田明弘, 栗本康夫: 光線力学療法の満足度と施行前眼底所見の関係.

岩脇卓司, 野中淳之, 菊地雅史, 西田明弘, 西川幸作, 栗本康夫: レーザー隅角形成術により瞳孔ブロックによる急性緑内障を解除できた1例.

野中淳之: VII. レーザー虹彩切開術のあるべき適応をさぐる. 原発閉塞隅角緑内障の治療戦略.

西川幸作, 野網祥代, 塚原陽子: 術後9年以上経過したにもかかわらず外傷性虹彩全脱出をきたした眼内レンズ挿入眼の1例.

正木究岳, 高島保之, 奥平晃久: ステロイドパルス療法にても再発を繰り返した原田病の一例.

吉田章子, 板谷正紀, 尾島優美子, 井上亮, 後藤謙元, 吉村長久, 安野嘉晃, 卷田修一, 山成正宏, 谷田貝豊彦: フーリエドメイン光干渉断層計による黄斑上膜の中心窩病変観察.

栗本康夫, 野中淳之, 田辺晶代, 吉村長久, 岡田守生, 荻野颯, 田中康裕, 黒田真一郎, 広瀬文隆, 永田誠: 原発閉塞隅角緑内障の治療戦略.

所真由美, 安川力, 岡田守生: 白内障の進行で発見された水晶体囊の破損を認めない水晶体内銅片異物.

第 57 回京大眼科同窓会, 京都市, 2006. 10. 29

喜多美穂里, 中西秀雄, 渡部大介, 吉村長久, 松本美保: 術前裂孔不明の偽水晶体眼・無水晶体眼網膜剥離に対する内視鏡併用硝子体手術.

大谷篤史, 中西秀雄, 尾島優美子, 佐々原学, 亀田隆範, 岩間大輔, 淀井有子, 武蔵国弘, 平見恭彦, 愛川裕子, 田村寛, 辻川明孝, 万代道子, 吉村長久:
PDT の反応性から考える PCV とオカルト CNV.

辻川明孝, 武蔵国弘, 平見恭彦, 淀井有子, 佐々原学, 後藤謙元, 亀田隆範, 岩間大輔, 尾島優美子, 中西秀雄, 愛川裕子, 田村寛, 大谷篤史, 吉村長久: 離れた病変を認めるポリープ状脈絡膜血管症.

尾島知成, 田村寛, 大谷篤史, 吉村長久: 京大眼科における画像ファイリングシステム ~ 診療における有用性と電子カルテ化に向けた今後の課題.

坂本篤, 板谷正紀, 小寺由里子, 安野嘉晃 (筑波大 COG), 卷田修一 (筑波大 COG), 谷田貝豊彦 (筑波大), 吉村長久: フーリエドメイン光干渉断層計を用いた網膜血管血流計測.

中西秀雄, 板谷正紀, 田村寛, 尾島知成, 渡部大介, 西嶋一晃, 辻川孝明, 大谷篤史, 宮本和明, 喜多美穂里, 吉村長久: 裂孔原性網膜剥離の術前後のフーリエドメイン OCT 所見.

中西秀雄, 板谷正紀, 田村寛, 尾島知成, 渡部大介, 西嶋一晃, 辻川明孝, 大谷篤史, 宮本和明, 喜多美穂里, 吉村長久: フーリエドメイン光干渉断層計 (FD-OCT) による黄斑部

剥離網膜の比較検討.

上野豊広, 宮本和明, 大石明生, 尾島知成, 森下志帆, 吉村長久: 造影 MRI 所見から視神経炎の視力予後を予測できるか?

山口泰孝, 喜多美穂里, 鶴木則之, 山池紀翔, 渡部大介, 西嶋一晃, 田邊晶代, 吉村長久: ぶどう膜炎に対する 23G 硝子体手術.

三河貴史, 村岡勇貴, 板谷正紀, 大谷篤志, 辻川明孝, 喜多美穂里, 吉村長久: フーリエドメイン光干渉断層計による黄斑円孔術前術後の中心窩所見と術後視力の検討.

辰巳郁子, 倉重由美子, 板谷正紀, 大谷篤史, 辻川明孝, 喜多美穂里, 吉村長久: 京大病院における 23G 経結膜硝子体手術の治療成績.

三河章子, 齋藤伊三雄, 木村英也, 高木均, 栗山晶治, 岡田守生, 喜多美穂里, 吉村長久: 多施設調査による硝子体手術後に生じた黄斑円孔に対する硝子体手術の臨床成績.

梅基光良, 植田良樹, 広瀬文隆, 上原口まゆみ, 岩脇卓司, 高山弘平, 木村英也, 栗山晶治, 栗本康夫, 岡田守生, 喜多美穂里, 吉村長久: 後期緑内障視機能に対する緑内障手術の短期的影響(多施設研究).

西田明弘, 板谷正紀, 辻川明孝, 山城健児, 栗本康夫: 網膜中心静脈閉塞症に対する硝子体手術成績の放射線状視神経乳頭切開術の有無による比較.

岩脇卓司, 野中淳之, 西川幸作, 菊地雅史, 西田明弘, 栗本康夫: レーザー隅角形成術により瞳孔ブロックによる急性緑内障を解除できた 1 例.

梅基光良, 植田良樹, 広瀬文隆, 上原口まゆみ, 岩脇卓司, 高山弘平, 木村英也, 栗山晶治, 栗本康夫, 岡田守生, 喜多美穂里, 吉村長久: 後期緑内障視機能に対する緑内障手術の短期的影響.

三河章子, 齋藤伊三雄, 木村英也, 高木均, 栗山晶治, 岡田守生, 喜多美穂里, 吉村長久: 多施設調査による硝子体手術後に生じた黄斑円孔に対する硝子体手術の臨床成績.

宇治彰人, 小池伸子, 三河章子, 小嶋洋史, 齋藤伊三雄: 傾斜した IOL 縫着眼における簡便な IOL 再縫着法.

廣瀬奈美，宮崎千歌：当院における涙嚢鼻腔吻合術鼻内法について.

栗本雅史：中川聡子，小川邦子，高橋邦昌，松井淑江：頭痛を伴わない肥厚性硬膜炎の1例.

梅基光良，植田良樹，広瀬文隆，上原口まゆみ，岩脇卓司，高山弘平，木村英也，栗山晶治，栗本康夫，岡田守生，喜多美穂里，吉村長久：後期緑内障視機能に対する緑内障手術の短期的影響.

高島保之，正木究岳，吉田章子，奥平晃久：白内障手術とラタノプロスト点眼.

廣瀬美央，中村竜大，法師山至：当院での涙道診療.

栗山晶治：改良型20G経結膜硝子体手術.

上原口まゆみ，松本美保，雨宮かおり，中村元，秋田穰，河本知栄，栗山晶治：硝子体手術初心者による25G経結膜無縫合硝子体手術の成績.

梅基光良，植田良樹，広瀬文隆，上原口まゆみ，岩脇卓司，高山弘平，木村英也，栗山晶治，栗本康夫，岡田守生，喜多美穂里，吉村長久：後期緑内障視機能に対する緑内障手術の短期的影響.

三河章子，齋藤伊三雄，木村英也，高木均，栗山晶治，岡田守生，喜多美穂里，吉村長久：多施設研究による硝子体手術後に生じた黄斑円孔に対する硝子体手術の臨床成績.

大音壮太郎，糸井恭子，久保木香織，服部昌子，楠原仙太郎，宮本紀子，秋元正行，高木均：Unilateral Acute Idiopathic Maculopathy の一例.

第45回日本網膜硝子体学会総会：東京、2006.12.1-12.3

喜多美穂里，中西秀雄，渡部大介，松本美保，吉村長久：術前裂孔不明の偽水晶体眼、無水晶体眼網膜剥離に対する内視鏡使用硝子体手術.

板谷正紀，尾島優美子，後藤謙元，辻川明孝，喜多美穂里，吉村長久：フーリエドメイン光干渉断層計による黄斑円孔視細胞層所見と術後視力予後.

辻川明孝, 武蔵国弘, 佐々原学, 大谷篤史, 平見恭彦, 淀井有子, 後藤謙元, 亀田隆範, 岩間大輔, 尾島優美子, 愛川裕子, 田村寛, 万代道子, 吉村長久: 離れた病変を認めるポリープ状脈絡膜血管症.

大谷篤史, 佐々原学, 淀井有子, 後藤謙元, 武蔵国弘, 平見恭彦, 岩間大輔, 亀田隆範, 尾島優美子, 田村寛, 辻川明孝, 吉村長久: PCV に対する ICG ガイド PDT の意義.

平見恭彦, 高橋政代, 吉村長久: 早急な治療により視力回復が得られた CAR の一例.

西村衛, 辻川明孝, 喜多美穂里, 宮本和明, 村上智昭, 坂本篤, 山池紀翔, 太田将文, 吉村長久: 網膜静脈分枝閉塞症における foveal capillary ring と中心か網膜厚・視力との関連.

坂本篤, 板谷正紀, 安野嘉晃, 卷田修一, 谷田貝豊彦, 吉村長久: フーリエドメイン光干渉断層計を用いた網膜血管血流計測の試み.

坂本篤, 板谷正紀, 安野嘉晃(筑波大 COG), 吉村長久: フーリエドメイン光干渉断層計を用いた網膜血管血流計測.

佐々原学, 大谷篤史, 後藤謙元, 亀田隆範, 淀井有子, 鄒賀, 吉村長久: 循環血中造血幹細胞の機能と変性近視に伴う脈絡膜新生血管.

佐々原学, 大谷篤史, 後藤謙元, 亀田隆範, 淀井有子, 鄒賀, 吉村長久: 循環血中造血幹細胞の機能と変性近視に伴う脈絡膜新生血管.

後藤謙元, 大谷篤史, 辻川明孝, 中西秀雄, 田村寛, 万代道子, 平見恭彦, 武蔵国弘, 淀井有子, 亀田隆範, 佐々原学, 愛川裕子, 吉村長久: 全ゲノム的手法を用いた加齢黄斑変性患者の多型データベースによる関連の検討.

尾島優美子, 板谷正紀, 辻川明孝, 佐々原学, 大谷篤史, 田村寛, 平見恭彦, 淀井有子, 後藤謙元, 安野嘉晃, 吉村長久: FD-OCT により描出された中心性漿液性網脈絡膜症の中心窩視細胞層病変と視力.

太田将文, 辻川明孝, 村上智昭, 喜多美穂里, 宮本和明, 坂本篤, 山池紀翔, 西村衛, 吉

村長久：網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫治療後の視細胞層の評価と視力予後.

中西秀雄、板谷正紀、尾島優美子、田村寛、尾島知成、渡部大介、西嶋一晃、辻川明孝、大谷篤史、宮本和明、田辺晶代、喜多美穂里、吉村長久：フーリエドメイン光干渉断層計による黄斑部剥離網膜の比較検討.

三河章子、齋藤伊三雄、木村英也、高木均、栗山晶治、岡田守生、喜多美穂里、吉村長久：多施設調査による硝子体手術後に生じた黄斑円孔に対する硝子体手術の臨床成績.

大橋広弥、蔵本直史、尾崎志郎：光線力学療法の短期治療成績.

三河章子、齋藤伊三雄、木村英也、高木均、栗山晶治、岡田守生、喜多美穂里、吉村長久：多施設調査による硝子体手術後に生じた黄斑円孔に対する硝子体手術の臨床成績.

高木均：網膜中心静脈閉塞症に対する組織プラスミノゲン活性化因子(tPA)の硝子体内投与.

糸井恭子、金森章泰、久保木香織、服部昌子、大音壮太郎、宮本紀子、高木均：CRVOに対するt-PA硝子体内投与とテノン囊下トリアムシノロン注入の併用療法.

大音壮太郎、久保木香織、服部昌子、糸井恭子、金森章泰、宮本紀子、高木均：RAP症例に対するテノン囊下トリアムシノロン注入を併用した光線力学療法.

服部昌子、大音壮太郎、久保木香織、糸井恭子、金森章泰、宮本紀子、高木均：増殖糖尿病網膜症に対する23Gシステム硝子体手術.

西川幸作、野中淳之、栗本康夫：黄斑円孔手術症例における僚眼の眼圧上昇リスク.

西田明弘、板谷正紀、辻川明孝、山城健児、栗本康夫：網膜中心静脈閉塞症に対する硝子体手術成績の放射状視神経乳頭切開術の有無による比較.

本田茂、今井尚徳、山城健児、栗本康夫、金森敬子、籠谷保明、田村泰、山本博之、根木昭：広義滲出型加齢黄斑変性に対する光線力学療法の兵庫県下多施設治療成績.

中村元、栗山晶治、舘野寛子、河本知栄、松本美保：トリアムシノロンのテノン下注入により僚眼に再発した中心性漿液性網脈絡膜症.

栗山晶治, 舘野寛子, 中村元, 河本知栄, 松本美保 : 改良型20G経結膜硝子体手術.

舘野寛子, 中村元, 河本知栄, 松本美保, 栗山晶治 : ポリプ状脈絡膜血管症(PCV)に対する光線力学療法(PDT)の成績.

三河章子, 齋藤伊三雄, 木村英也, 高木均, 栗山晶治, 岡田守生, 喜多美穂里, 吉村長久 : 多施設研究による硝子体手術後に生じた黄斑円孔に対する硝子体手術の臨床成績.

その他の学会, 講演

喜多美穂里 : これからの硝子体手術 - 20G システム硝子体手術. 第 27 回京都眼科フォーラム, 京都市, 2006. 2. 4

喜多美穂里, 渡部大介 : おもしろ看護眼科学. めで、かの学校、セミナー, 東京, 2006. 6. 11

喜多美穂里 : 外傷性前房出血. 第 30 回 RETINA の会, 京都, 2006. 10. 6

喜多美穂里, 渡部大介 : おもしろ看護眼科学. めで、かの学校、セミナー, 横浜, 2006. 10. 15

喜多美穂里 : 内視鏡併用硝子体手術. 第 2 回倉敷臨床眼科セミナー : 倉敷, 2006. 10. 21

喜多美穂里 : これからの硝子体手術. 第 9 回静岡硝子体研究会, 特別講演, 静岡市, 2006. 7. 22

喜多美穂里 : これからの硝子体手術. 第 54 回富山眼科集談会, 特別講演, 富山市, 2006. 5. 21

喜多美穂里 : 「眼球打撲による硝子体出血」 第 29 回 RETINA の会, 大阪, 2006. 4. 15

喜多美穂里. 糖尿病網膜症治療の最前線. 第 10 回京都糖尿病医学会学術講演会, 特別講演, 京都, 2006. 11. 25

田辺晶代 : 緑内障における Microperimetry の有用性. 第 101 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会

板谷正紀, 喜多美穂里, 安野嘉晃, 谷田貝豊彦, 吉村長久: フーリエドメイン OCT による急性期原田病における網膜剥離の3次元観察 第40回日本眼炎症学会, 米子

板谷正紀: フーリエドメイン OCT により眼底診断の何が良くなるか? 第42回日本眼光学学会・第21回眼科ME学会 合同学会総会シンポジウム「OCT 診断と新しいOCT 技術」

板谷正紀: 新世代OCT:3D-OCTによる黄斑円孔の診断と視力予後予測. 京都府眼科医会夏季集談会, 京都市, 2006. 8. 5

板谷正紀: フーリエドメイン光干渉断層計によって見えてくる黄斑疾患の微細病変. 宮崎県眼科医会講習会, 宮崎市, 2006. 10. 21

板谷正紀: New Generation OCT in Glaucoma: 緑内障研究会第二回「京大眼科 Focus on glaucoma」, 京都市, 2006. 2. 17

板谷正紀, 井上亮, 小寺由里子, 中西秀雄, 尾島知成, 田辺晶子, 吉村長久: フーリエドメイン光干渉断層計による視神経乳頭の3次元解析. Summer Eye Summit, 2006. 7. 29

宮本和明, 大石明生, 太田将文, 尾島知成, 吉村長久: Posterior cortical atrophy における視力検査法の違いによる検査結果の乖離. 第44回日本神経眼科学会総会, 東京, 2006. 12. 2-12. 3

宮本和明: 特別講演 網膜虚血再灌流障害における血小板の役割. 第84回日本神経学会近畿地方会, 大阪, 2006. 6. 24

大谷篤史: 網膜細胞治療 - alternative. 関西眼科先進医療研究会, 大阪大学, 5. 31. 2006

大谷篤史: 滲出型加齢黄斑変性と末梢血幹細胞 明らかにされる全身コントロールの存在. 眼科アップデートセミナーin岡山2006, 岡山市, 2006. 8. 20

大谷篤史: 網脈絡膜疾患の細胞治療. 第8回ボーダレス眼科臨床研究会, 大阪市, 2006. 5. 31

大谷篤史, 亀田隆範, 大石明生, 淀井有子, 佐々原学, 吉村長久: 骨髄幹細胞による網膜

神経保護とそのメカニズム. 第9回オプタルモニューロプロテクション(ONP)研究会, 東京, 2006. 7. 29

渡部大介, 喜多美穂里, 鶴木則之, 坂本篤, 田辺晶代, 川越直顕, 山池紀翔, 吉村長久: ぶどう膜炎患者における前房水中エリスロポエチン濃度. 第40回日本眼炎症学会総会, 米子, 2006. 7. 7-7. 9

広瀬文隆, 黒田真一郎: UBMによる Trabeculotomy+Deep sclerectomy の術後の lake の評価. 第43回あやめ池眼科懇談会, 奈良, 2006. 6. 29

広瀬文隆: 閉塞隅角緑内障に対する治療としてのPEA+IOLの検討. 京大 FOCUS ON GLAUCOMA, 京大稲盛ホール, 2006. 2. 17

広瀬文隆: 慢性閉塞隅角緑内障に対する治療としてのPEA+IOL. 第31回北和眼科研究会, 奈良, 2006. 3. 17

佐々原学: 網膜色素線条に伴う脈絡膜新生血管に対する光線力学療法. 第2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, 2006. 3. 3

佐々原学: C7 使い方のコツ. 第1回 OCT Ophthalmoscope ユーザーズミーティング, 東京, 2006. 3. 12

本庄恵: 緑内障薬物治療・手術治療へのタイミングと新しい薬物治療の可能性. 第10回岩手レディースセミナー, 岩手, 2006. 5. 20

小嶋洋史, 前田秀高, 三河章子, 田尻健介, 齋藤伊三雄: 冠動脈造影後に黄斑回避を伴う両側同名半盲を呈した症例. 第9回大阪北地区眼科病診連携の会, 大阪, 2006. 5. 13

栗本康夫: 原発閉塞隅角緑内障の診断と治療(教育講演). 第4回兵庫県眼科オープンカンファレンス, 神戸市, 2006. 7. 2

栗本康夫: パネルディスカッション「術中トラブル時のリカバリー」. 第7回兵庫県網膜硝子体手術研究会, 神戸市, 2006. 7. 8

館野寛子, 大津弥生, 秋田穰, 雨宮かおり, 中村元, 河本知栄, 松本美保, 栗山晶治: ポリプ状脈絡膜血管症に対するPDTの成績. 滋賀県眼科医会学術講演会, 大津, 2006. 7. 9

栗山晶治：特別講演 「硝子体手術は進化しているのか？」． 滋賀県眼科医会学術講演会，
大津，2006. 7. 9

田村和寛，林寿子，木村忠貴，植田良樹：一眼に内科的、僚眼に外科的治療を行った両眼
性の硝子体黄斑牽引症候群の1例． 滋賀県眼科医会学術講演会，大津，2006. 7. 9

牧山由希子，榎本暢子，松川みう，池田華子，山名隆幸：悪性リンパ腫に発症したサイト
メガロウィルス網膜炎の1例． 滋賀県眼科医会学術講演会，大津，2006. 7. 9

永井紀博，泉香奈子，小澤洋子，坪田一男，山城健児，石田晋：アンジオテンシン II1 型
受容体シグナルのブロックによる眼内炎症の抑制． 第40回日本眼炎症学会総会，米子，
2006. 7. 7-7. 9

中村元，館野寛子，大津弥生，秋田穰，雨宮かおり，河本知栄，松本美保，栗山晶治：TA
テノン下注入により僚眼にCSCが再発した症例． 第11回さざなみ眼科研究会，大津，
2006. 7. 15

西田明弘，板谷正紀，辻川明孝，山城健児，栗本康夫：網膜中心静脈閉塞症に対する硝子
体手術成績の放射状視神経乳頭切開術の有無による比較． Summer Eye Summit 2006，神戸
市，2006. 7. 29

山城健児，西田明弘，栗本康夫：大量出血を来した加齢黄斑変性に対する治療方針．
Summer Eye Summit 2006，神戸市，2006. 7. 29

栗本康夫：原発閉塞隅角緑内障治療の常識を考え直す(特別講演)． Summer Eye Summit 2006，
神戸市，2006. 7. 29

齋藤了一：緑内障とその治療． 香川県病院薬剤師会・香川県薬剤師会生涯教育部定例研修
会，2006. 6

田中克樹，額田正之，齋藤了一：薬物治療が奏功したプロンベ感染の一例． 香川眼科集談
会 2006. 7

大音壮太郎：Focal Choroiditis の一例． 第7回上方黄斑研究会，大阪，2006. 8. 26

木村 友剛，柏井 聡：一過性光視症をおこし発見された内頸動脈狭窄を伴う小脳橋角部腫
瘍． 第43回福井県眼科集談会，福井，2006. 8. 27

山城健児：AMD 治療について(特別講演). 第 46 回さんたん眼科研究会, 豊岡市, 2006. 9. 2

菊地雅史. 病は気から? 中央区医師会生涯教育部第 51 回(通算 444 回)例会, 神戸市, 2006. 9. 20

栗本康夫. 基調講演 I: 進化する流出路手術 第四回京滋緑内障セミナー, 京都市, 2006. 9. 30

廣瀬美央, 中村竜大, 法師山至: 涙嚢鼻腔吻合術鼻内法. 静岡県中部眼科茶話会, 静岡, 2006. 9. 19

三河章子: 真菌性眼内炎. 第 101 回北大阪眼科セミナー, 大阪, 2006. 6. 8

小嶋洋史: stage1B 黄斑円孔の自然治癒症例~OCT での観察~. 第 102 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会, 大阪, 2006. 11. 30

宇治彰人: 傾斜した IOL 縫着眼における簡便な IOL 再縫着法. 第 102 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会, 大阪, 2006. 11. 30

三河章子: 高度近視に伴う黄斑分離症の硝子体手術経験. 第 102 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会, 大阪, 2006. 11. 30

小池伸子: SLO からみた北野病院の眼底疾患. 第 102 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会, 大阪, 2006. 11. 30

田辺晶代: 緑内障における Microperimetry の有用性. 第 102 回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会, 大阪, 2006. 11. 30

宮崎千歌: 兵庫県立塚口病院の診療. 第 2 回東部眼科勤務医レディースの会, 大阪, 2006. 9. 15

菊地雅史: 緑内障ってどんな病気? 平成 18 年度目の愛護デー, 神戸市, 2006. 10. 1

栗山晶治: 眼球二重穿孔2例(天国と地獄)+バシルスの悪夢. 第30回retinaの会, 京都, 2006. 10. 6

野中淳之：急性原発閉塞隅角の予防適応を考える。 第8回神戸市立中央市民病院眼科臨床懇話会，神戸市，2006.10.12

越後希，福田宏美：点眼薬の防腐剤アレルギーと考えられた緑内障の一例。 平成18年度通信医学年次大会，福岡，2008.10.21

岩脇卓司，野中淳之，菊地雅史，西田明弘，西川幸作，栗本康夫：レーザー隅角形成術により瞳孔ブロックによる急性緑内障を解除できた1例。 第110回兵庫県眼科医会学術集談会，神戸市，2006.10.14

西川幸作，山城健児，西田明弘，栗本康夫：光線力学的療法の満足度と術前眼底所見の関係。 第110回兵庫県眼科医会学術集談会，神戸市，2006.10.14.

大音壮太郎，糸井恭子，久保木香織，服部昌子，楠原仙太郎，宮本紀子，秋元正行，高木均：光線力学療法が無効であったRAP症例に対するテノン嚢下トリアムシノロン注入を併用した光線力学療法。 第110回兵庫県眼科医会学術集談会，神戸市，2006.10.14

楠原仙太郎，久保木香織，服部昌子，糸井恭子，大音壮太郎，宮本紀子，秋元正行，高木均：23G硝子体手術の経過。 第110回兵庫県眼科医会学術集談会，神戸市，2006.10.14

菊地雅史：医療情報技師受検対策としての院内講習会の検討。 第7回日本医療情報学会学術大会(第26回医療情報学連合大会)，札幌市，2006.11.1-11.3

石田和寛：硝子体手術用パスの工夫。 第7回日本クリニカルパス学会，熊本市，2006.11.17-11.18

法師山至，中村竜大，廣瀬美央：両眼に黄斑円孔を生じたベーチェット病の1例。 第1回静岡総合病院眼科手術研究会，静岡，2006.11.17

梅基光良，植田良樹，広瀬文隆，上原口まゆみ，岩脇卓司，高山弘平，木村英也，栗山晶治，栗本康夫，岡田守生，喜多美穂里，吉村長久：後期緑内障視機能に対する緑内障手術の短期的影響(多施設研究)。 滋賀県眼科医会総会・学術講演会，大津，2006.12.10

林寿子，梅基光良，木村忠貴，植田良樹：網膜分枝静脈閉塞の遷延性黄斑浮腫とレーザー治療。 滋賀県眼科医会総会・学術講演会，大津，2006.12.10

尾崎志郎, 蔵本直史, 大橋広弥: 光線力学療法における効果不良例の検討と今後. 滋賀県眼科医会総会・学術講演会, 大津, 2006. 12. 10

池田華子, 松川みう, 牧山由希子, 隅田亜希, 山名隆幸: 水晶体欠損症例に対する白内障手術. 滋賀県眼科医会総会・学術講演会, 大津, 2006. 12. 10

秋田穰, 舘野寛子, 上原口まゆみ, 雨宮かおり, 宮原晋介, 河本知栄, 松本美保, 栗山晶治: 網膜静脈分枝閉塞症に対するトリアムシノロン硝子体注入併用硝子体手術の成績. 滋賀県眼科医会総会・学術講演会, 大津, 2006. 12. 10

齋藤了一: Phacolytic glaucomaの白内障手術. KOSの会, 2006. 10

田中克樹, 額田正之, 齋藤了一: 薬物治療が奏功した白内障術後眼内炎の2例. 木目会, 2006. 1

田中克樹, 額田正之, 齋藤了一: 再生不良性貧血様の眼底出血をきたした1例. 木目会, 2006. 1

高木均: 特別講演「網膜症治療の実際 - 眼科的・内科的治療の重要性」. 第6回DM京都, 京都, 2006. 1. 22

高木均: 特別講演「黄斑疾患の診断・治療を学ぼう」. 宝塚眼科医会学術講演会 兵庫, 2006. 2. 18

野中淳之. 急性閉塞隅角緑内障に対する白内障手術. 第1回ヤングサージャントの会, 明石市, 2006. 1. 14.

藤原雅史, 野中淳之, 宮原照良, 北澤憲孝, 村田敏規, 吉村長久, 栗本康夫: レイクを伴うトラベクロトミーの緑内障病型別成績. 第28回兵庫県緑内障研究会, 神戸市, 2006. 1. 21

野中淳之: 浅前房と狭隅角. 京大 FOCUS ON GLAUCOMA, 京大稲盛ホール, 2006. 2. 17

山城健児, 西田明弘, 岩脇卓司, 栗本康夫: 視力改善が得られた網膜中心動脈閉塞症の1例. 第4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, 2006. 2. 4.

宮崎千歌: 当院での緑内障治療について. 尼崎・伊丹市合同講演会, 兵庫, 2006. 2. 18

栗山晶治：眼の老化． 赤十字県民大学， 大津， 2006. 2. 18

辻隆宏， 唐松純， 鈴木和代， 玉置力也， 小堀 朗： 当院におけるPTK(角膜切除術)症例.
第42回福井県眼科集談会， 福井， 2006. 2. 5

益岡弘， 玉置力也， 小堀朗： 先天性眼瞼下垂手術後の合併症． 第42回福井県眼科集談会，
福井， 2006. 2. 5

野中淳之， 岩脇卓司， 菊地雅史， 西田明弘， 藤原雅史， 栗本康夫： 狭隅角と浅前房． 第 25
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， 2006. 3. 11

山城健児， 西田明弘， 岩脇卓司， 石田和寛， 栗本康夫： 光線力学療法(PDT)の満足度を決定
する術前因子． 第 25 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，
2006. 3. 11

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， 宮本紀
子， 高木均： 25G 硝子体手術システムにおける ICG を使用しない内境界膜剥離術． 第 25 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， 2006. 3. 11

正木究岳， 高島保之， 奥平晃久： 網膜静脈閉塞症に対する t-PA 硝子体注入とケナコルトテ
ノン嚢下注射併用療法． 第 25 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， 2006. 3. 11

栗本康夫： 原発閉塞隅角緑内障の治療戦略(特別講演)． 第 1 回長崎緑内障研究会， 長崎
市， 2006. 3. 25

宮崎千歌， 廣瀬奈美： 涙嚢鼻腔吻合術鼻内法． 尼崎市・三公立病院との病診連携の会， 兵
庫， 2006. 4. 1

大音壮太郎， 久保木香織， 服部昌子， 有馬由里子， 西口文， 糸井恭子， 金森章泰， 宮本紀
子， 高木均： HRA2 による眼底造影検査の有用性． 尼崎市・三公立病院との病診連携の会，
兵庫， 2006. 4. 1

栗山晶治： 強度近視性黄斑円孔網膜剥離に対する硝子体手術． 木村眼科内科病院オープン
カンファレンス， 呉， 2006. 4. 21

山城健児： PCV 様の IA 所見を呈した症例． 第 4 回 ICG 勉強会， 京都市， 2005. 5. 12

野中淳之：原発閉塞隅角緑内障に対する白内障手術。大阪眼科手術の会，大阪市，
2006. 5. 13

宮崎千歌，廣瀬美央：涙嚢鼻腔吻合術鼻内法および下鼻道法の適応について。第109回兵庫県眼科医会学術集談会，兵庫，2006. 5. 13

糸井恭子，大音壮太郎，久保木香織，服部昌子，金森章泰，宮本紀子，高木均：Retinal Angiomatous Proliferation (RAP)に対するトリアムシノロンテノン嚢下注入を併用した光線力学療法。第109回兵庫県眼科医会学術集談会，兵庫，2006. 5. 13

高木均，久保木香織，糸井恭子，大音壮太郎，服部昌子，金森章泰，宮本紀子：県立尼崎病院における23ゲージ硝子体手術の経過。第109回兵庫県眼科医会学術集談会，兵庫，
2006. 5. 13

服部昌子，糸井恭子，大音壮太郎，久保木香織，金森章泰，宮本紀子，高木均：水晶体落下症例に対する硝子体手術・人工レンズ逢着術の経過。第109回兵庫県眼科医会学術集談会，兵庫，2006. 5. 13

金森章泰，久保木香織，服部昌子，糸井恭子，大音壮太郎，宮本紀子，高木均：新生血管緑内障に対する線維柱帯切除術の工夫。第109回兵庫県眼科医会学術集談会，兵庫，
2006. 5. 13

服部昌子，糸井恭子，大音壮太郎，久保木香織，金森章泰，宮本紀子，高木均：当院における眼内レンズ逢着術について。阪神眼科研究会2006，兵庫，2006. 5. 13

栗山晶治：インフォームドコンセント：眼科疾患毎の要点。第19回九州眼科医会従業員教育講座，長崎，2006. 5. 14

植田良樹：脱 ischemic bleb を目指して？ 第4回大津緑内障カンファレンス，大津，
2006. 5. 18

山城健児：PCV との鑑別診断が困難な症例。第2回兵庫県黄斑疾患研究会，神戸市，
2006. 6. 3

木村英也，喜多美穂里，栗山晶治，日下俊次，斉藤喜博，塚原康友：20G vs 23G vs 25G 硝

子体システム—生き残るのはどれか. 第10回Neo Surgeon Fight Club, 大阪市, 2006. 6. 8

大音壮太郎: PCV と鑑別を要する黄斑疾患 3 症例. 第10回Neo Surgeon Fight Club, 大阪市, 2006. 6. 8

石田和寛: 網膜光凝固に対するステロイド前投与. 第7回神戸市立中央市民病院眼科臨床懇話会, 神戸市, 2006. 6. 8

宮崎千歌: 涙道疾患の診断と治療. 阪神臨床医療懇話会, 兵庫, 2006. 6. 17

大音壮太郎: 当院における HRA2 造影診断と PDT 治療の現況. 第1回県尼眼科フォーラム, 兵庫, 2006. 6. 24

金森章泰: 当院におけるトラベクロトミーとトラベクレクトミーの実際. 第1回県尼眼科フォーラム, 兵庫, 2006. 6. 24

金森章泰: 見逃せない!! 神経眼科. 第1回県尼眼科フォーラム, 兵庫, 2006. 6. 24

久保木香織: 難治性白内障手術ビデオアラカルト. 第1回県尼眼科フォーラム, 兵庫, 2006. 6. 24

高木均: 難症例より学ぶ PVR・PDR 手術. 第1回県尼眼科フォーラム, 兵庫, 2006. 6. 24

栗本康夫: 原発閉塞隅角緑内障の治療戦略—PACG 治療の常識を見直す - (特別講演). 第21回城南眼科集談会, 東京都, 2006. 6. 29

高木均: 糖尿病網膜症の血管細胞生物学的考察. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 2006

中野紀子, 熊谷京子, 板谷正紀, 尾島知成, 本庄恵, 広瀬文隆, 吉村長久: 無水晶体眼に MMC 併用トラベクレクトミーを施行し術後激しい眼圧変動を認めた症例. 第30回関西緑内障セミナー, 大阪市, 2006. 12. 17