

学会、研究会、および講演会

(平成 20 年 1 月～12 月)

石橋達朗：

糖尿病網膜症の疫学と予防

眼科診療アップデートセミナー 2008 in 京都

2008 年 3 月 16 日 京都市

Ishibashi T:

The Pathologic Myopia in Japan: The Hisayama Study.

WOC June 26, 2008, Hong Kong

石橋達朗：

あなたにも身近な目の病気と予防「失明につながる怖い眼底の病気」

スリーサム・イン福岡 市民公開講座 2008 年 7 月 6 日

石橋達朗：

糖尿病網膜症 ～最近の話題～

富山内眼糖研究会 2008 2008 年 7 月 25 日 富山市

石橋達朗：

失明につながる怖い目の病気：加齢黄斑変性と糖尿病網膜症

日本学術会議 市民公開講座 2008 年 8 月 19 日 東京都

石橋達朗：

加齢黄斑変性の疫学的背景と診断

マクジェン新発売記念講演会 2008 年 10 月 4 日 大阪市

石橋達朗：

これからの眼科医療と社会のかかわり

日本学会議

第 62 回日本臨床眼科学会 2008 年 10 月 25 日 東京都

(シンポジウム)

石橋達朗：

眼科指導医制度について

第 62 回日本臨床眼科学会

日本眼科学会専門医制度眼科指導医講習会

2008 年 10 月 25 日 東京都

石橋達朗：

怖い目の病気：加齢黄斑変性について

福岡県医薬卸業協会・日本医薬品卸勤務薬剤師会福岡県支部共催

第 27 回教育研修管理者 継続研修会 2008 年 11 月 13 日 福岡市

石橋達朗：

増加する加齢黄斑変性

第 85 回秋田県眼科集談会 2008 年 12 月 14 日 秋田市

久保田敏昭：

Bevacizumab 硝子体内注入後の血管新生緑内障の線維柱帯組織所見

第 1 回緑のぼせの会 2008 年 1 月 26 日 福岡市

山切啓太、坂本泰二、荻野誠周、古川真理子、熊谷和之、  
横山光伸、久保田敏昭、中原正彰、石橋達朗 (TA 手術調査グループ) :  
トリアムシノロン併用硝子体手術の多施設無作為前向き調査における層別解析  
第 31 回日本眼科手術学会 2008 年 2 月 1 - 3 日 横浜市

青木瑠美、平田 亮、原田行規、藤 紀彦、久保田敏昭、  
田原昭彦 :  
Bevacizumab 硝子体注入を併用した血管新生緑内障の治療  
第 31 回日本眼科手術学会 2008 年 2 月 1 - 3 日 横浜市

森田啓文、久保田敏昭、田原昭彦 :  
裂孔原性網膜剥離の復位率の検討  
第 31 回日本眼科手術学会 2008 年 2 月 1 - 3 日 横浜市

平田 亮、原田行規、藤 紀彦、久保田敏昭、田原昭彦 :  
羊膜を使用した再発翼状片手術の検討  
第 165 回九州大学眼科研究会 2008 年 2 月 16 日 福岡市

永田竜朗、岩崎常人、久保田敏昭、田原昭彦 :  
凸面鏡使用時の視機能への影響  
第 165 回九州大学眼科研究会 2008 年 2 月 16 日 福岡市

小島亜有子、伊東 健、久保田敏昭、田原昭彦 :  
ポリコナゾールが有効であった角膜真菌症の 1 例  
第 32 回角膜カンファレンス・第 24 回日本角膜移植学会  
2008 年 2 月 28 日 - 3 月 1 日 浦安市

久保田敏昭、青木瑠美、原田行規、藤 紀彦、向野由賀利、  
田原昭彦、佐藤 斉、島尻正平 :  
血管新生緑内障に対するベバシズマブ硝子体内注入の組織学的検索

第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17-20 日 横浜市

廣瀬直文、石橋真吾、柳瀬美保、原田行規、藤 紀彦、

久保田敏昭、田原昭彦：

0.005%ラタノプロスト点眼液の単剤投与による長期眼圧下降成績

第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17-20 日 横浜市

森田啓文、久保田敏昭、田原昭彦：

未熟児の屈折異常に関する検討

第 35 回福岡大学眼科研究会 2008 年 5 月 17 日 福岡市

原田行規、平田 亮、久保田敏昭、田原昭彦：

緑内障の Bimanual Cataract Surgery

第 35 回福岡大学眼科研究会 2008 年 5 月 17 日 福岡市

久保田敏昭：

糖尿病網膜症の外科的治療

第 74 回市民糖尿病教室 2008 年 5 月 18 日 下関市

(特別講演)

山城美和子、久保田敏昭、田原昭彦：

OCT で経過観察した YAG レーザーによる黄斑部障害の 1 例

第 78 回九州眼科学会 2008 年 5 月 30 日-6 月 1 日 別府市

原田行規、平田 亮、久保田敏昭、田原昭彦：

緑内障の Bimanual Cataract Surgery

第 78 回九州眼科学会 2008 年 5 月 30 日-6 月 1 日 別府市

山下美恵、久保田敏昭、川添理恵、青木瑠美、田原昭彦：

急性網膜壊死の 3 例

第 78 回九州眼科学会 2008 年 5 月 30 日－6 月 1 日 別府市

Kubota T, Aoki R, Harada Y, Tou N, Kohno Y, Tawara A,  
Sato H, Shimajiri S:

Trabecular meshwork in neovascular glaucoma eyes after the  
intravitreal injection of bevacizumab.

World Ophthalmology Congress 2008, June 28－July 2,  
Hong Kong

Harada Y, Watanabe A, Sohma R, Kubota T, Tawara A:

Inhibitory effect a capsular tension ring on anterior capsule  
shrinkage after cataract surgery in exfoliation syndrome.

World Ophthalmology Congress 2008, June 28－July 2,  
Hong Kong

Morita H, Kubota T, Tawara A:

Triamcinolone acetonide-assisted pars plana vitrectomy for  
rhegmatogenous retinal detachment reduces incidence of  
postoperative epiretinal membrane.

World Ophthalmology Congress 2008, June 28－July 2,  
Hong Kong

Nagata T, Iwasaki T, Kubota T, Tawara A:

Anomalous accommodation through a convex mirror.

World Ophthalmology Congress 2008, June 28－July 2,  
Hong Kong

久保田敏昭 :

発達緑内障のすべて

基礎から見た発達緑内障

第 64 回日本斜視弱視学会総会・第 33 回日本小児眼科学会総会合同学会 2008 年 7 月 4 -  
5 日 東京都  
(ランチョンセミナー)

久保田敏昭：

血管新生緑内障に対するベバシズマブ硝子体内注入

第 3 回北九州眼科病診連携研究会 2008 年 7 月 19 日 北九州市

渡部晃久、藤 紀彦、那須貴臣、久保田敏昭、田原昭彦：

若年者の緑内障の臨床的特徴に関する検討

第 46 回六大学合同眼科研究会 2008 年 9 月 6 日 福岡市

新田憲和、岩崎常人、原田行規、森田啓文、久保田敏昭、  
田原昭彦：

線維柱帯切除術後の脈絡膜剥離に関する臨床経過の検討

第 46 回六大学合同眼科研究会 2008 年 9 月 6 日 福岡市

山下美恵、田原昭彦、久保田敏昭：

隅角後退緑内障の線維柱帯組織所見

第 19 回日本緑内障学会 2008 年 9 月 12-14 日 大阪市

新田憲和、岩崎常人、原田行規、森田啓文、久保田敏昭、  
田原昭彦：

線維柱帯切除術後の脈絡膜剥離に関する臨床経過の検討

第 19 回日本緑内障学会 2008 年 9 月 12-14 日 大阪市

宮本直哉、和泉弘人、宮本理恵、久保田敏昭、田原昭彦、  
河野公俊：

線維柱帯培養細胞を用いた緑内障と酸化ストレスの関係についての実験的検討

第 19 回日本緑内障学会 2008 年 9 月 12-14 日 大阪市

宮本理恵、黒田由賀利、久保田敏昭、田原昭彦、徳永良子：

急速に増大した結膜悪性リンパ腫の1例

第92回久留米大学眼科研究会 2008年10月4日 久留米市

宮本直哉、和泉弘人、宮本理恵、久保田敏昭、河野公俊、

田原昭彦：

ニプラジロールはペルオキシレドキシン2を誘導し、線維柱帯細胞を酸化ストレスから保護する

第13回眼創傷治癒研究会 2008年10月23日 東京都

森田啓文、久保田敏昭、田原昭彦：

未熟児の屈折異常に関する検討～在胎週数との関係について～

第62回日本臨床眼科学会 2008年10月23-26日 東京都

渡部晃久、藤 紀彦、那須貴臣、久保田敏昭、田原昭彦：

若年者の緑内障の臨床的特徴に関する検討

第62回日本臨床眼科学会 2008年10月23-26日 東京都

永田竜朗、岩崎常人、久保田敏昭、田原昭彦：

凸面鏡使用時の視機能への影響

第62回日本臨床眼科学会 2008年10月23-26日 東京都

宮本理恵、黒田由賀利、徳永良子、久保田敏昭、田原昭彦：

急速に増大した結膜悪性リンパ腫の1例

第43回眼科臨床病理組織研究会 2008年10月23日 東京都

松下五佳、石橋真吾、藤 紀彦、久保田敏昭、田原昭彦：

屈折矯正手術後に両眼に発症した感染性角膜炎の1例

第28回産業医科大学眼科研究会 2008年11月1日 北九州市

森田啓文、伊東 健、久保田敏昭、田原昭彦：

車の窓ガラスによる外傷後、徐々に角膜混濁が進行した 1 例

第 28 回産業医科大学眼科研究会 2008 年 11 月 1 日 北九州市

村田勝一郎、久保田敏昭、田原昭彦：

整復手術が必要であった眼内レンズ位置異常症例の検討

第 28 回産業医科大学眼科研究会 2008 年 11 月 1 日 北九州市

廣瀬直文、富士本一志、梶川 哲、佐竹義彦、属 佑二、

久保田敏昭、田原昭彦：

緑内障治療薬のアドヒアランス

第 28 回産業医科大学眼科研究会 2008 年 11 月 1 日 北九州市

宮本直哉、和泉弘人、宮本理恵、久保田敏昭、田原昭彦、

河野公俊：

ニプラジロールはペルオキシレドキシシ 2 を誘導し線維柱帯細胞を酸化ストレスから保護する

第 28 回産業医科大学眼科研究会 2008 年 11 月 1 日 北九州市

尾崎幹大、山下美恵、久保田敏昭、田原昭彦：

感染性壊死性強膜炎の 1 例

第 28 回産業医科大学眼科研究会 2008 年 11 月 1 日 北九州市

青木瑠美、山城美和子、久保田敏昭、田原昭彦、瀨瀬有子：

網膜色素線条に生じた新生血管黄斑症に **Bebacizumab** 硝子体注入した 1 例

第 28 回産業医科大学眼科研究会 2008 年 11 月 1 日 北九州市

Kubota T：

**Glaucoma Luncheon Seminar: Ocular hypertension induced by corticosteroid – clinical and histological studies –.**



The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

Kubota T :

Vascular endothelial cells are still present in trabecular  
meshwork of neovascular glaucoma eyes after intravitreal  
injection of bevacizumab.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

青木瑠美、山城美和子、久保田敏昭、田原昭彦、額瀨有子：  
網膜色素線条に生じた新生血管黄斑症にベバシズマブ硝子体注入した1例  
第47回日本網膜硝子体学会・第25回日本眼循環学会  
2008年11月28-30日 京都市

尾崎幹大、原田行規、久保田敏昭、田原昭彦：  
黄斑上膜に対する硝子体手術後に網膜色素上皮裂孔を生じた1例  
第47回日本網膜硝子体学会・第25回日本眼循環学会  
2008年11月28-30日 京都市

藤澤公彦：  
移植変宿主病に伴った開放隅角緑内障の1例  
第1回緑のぼせの会 2008年1月26日 福岡市

藤澤公彦：  
線維柱帯切除術時の円蓋部基底結膜弁の縫合の工夫  
第31回日本眼科手術学会 2008年2月1-3日 横浜市

藤澤公彦：  
選択的レーザー線維柱帯形成術 (Selective Laser Trabeculoplasty)

第3回眼科臨床講演会 2008年3月8日 佐賀市

藤澤公彦：

緑内障の臨床（治療編）

第306回別府薬剤師会 水薬会 2008年6月20日 別府市

藤澤公彦：

網膜光凝固が眼循環に与える影響

第3回北九州眼科病診連携研究会 2008年7月19日 北九州市

藤澤公彦：

緑内障の臨床（診断と治療編）

ニデック社内勉強会 2008年8月11日 大野城市

藤澤公彦：

選択的レーザー隅角形成術はトノグラフィー検査において房水流出率を改善する

第62回日本臨床眼科学会 2008年10月23-26日 東京都

Fujisawa K:

A prospective study of ocular circulation effect on visual field defect in normal-tension glaucoma patients.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan

Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

Hata Y:

Possible involvement of hyalocytes in epiretinal membrane formation and its contraction.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan

Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

畑 快右：

網膜硝子体疾患の病態と治療

筑豊ブロック眼科医会学術講演 2008年1月26日 福岡

畑 快右：

増殖性網膜硝子体疾患に対する病態制御の可能性

高知大学眼科研究会 2008年2月13日 南国市

(特別講演)

畑 快右：

糖尿病硝子体網膜症の病態と治療戦略

第20回糖尿病病態代謝懇話会 2008年3月22日 弘前市

畑 快右：

糖尿病硝子体網膜症の予防的治療戦略

第112回日本眼科学会総会 2008年4月17-20日 横浜市

(宿題報告)

畑 快右：

糖尿病硝子体網膜症の病態と予防的治療戦略

第51回日本糖尿病学会 2008年5月23日 東京都

(シンポジウム)

畑 快右：

糖尿病硝子体網膜症に対する治療法の進歩

第104回筑後地区内分泌代謝疾患症例検討会

2008年6月26日 久留米市

(特別講演)

畑 快右：

糖尿病硝子体網膜症の予防的治療戦略

関西医大眼科学教室勉強会 2008年7月25日 大阪府

(特別講演)

畑 快右：

ERM と硝子体細胞 —特発性黄斑上膜の形成起源とその収縮機構に関する検討—

第10回 Japan Macula Club 2008年8月24日 蒲郡市

畑 快右：

網膜硝子体界面疾患の病態と治療戦略

第2回 Bio-response Conference 2008年9月6日 福岡市

畑 快右：

眼内血管新生病に対する治療の可能性と問題点

第10回教育フォーラム 2008年11月22日 福岡市

畑 快右：

糖尿病網膜症の病態に基づいた新たな治療の可能性

糖尿病合併症を見据えた高血圧治療を考える会

2008年11月25日 宇部市

畑 快右：

糖尿病網膜症の病態に基づいた新たな治療戦略

第16回粕屋糖尿病懇談会 2008年12月5日 粕屋郡

山中一郎、荒川 聡、多田花代、古賀久大、安田美穂、木村純子、藤澤公彦、廣永道隆：

ソフトコンタクトレンズ装用者に生じた *Paecilomyces lilacinus*

による角膜真菌症の1例

第62回日本臨床眼科学会 2008年10月23-26日 東京都

Yamanaka I, Tada H, Yoshida S, Fujisawa K, Ishibashi T:  
Nemo Mutational Analysis in a Japanese Family with  
Incontinentia Pigmenti.  
The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

吉川 洋 :

目が腫れている、どうしよう 眼瞼眼窩の炎症と腫瘍  
地域医師のための生涯研修セミナー 2008年1月19日 福岡市

吉川 洋 :

手術をしたら病理検査 眼表面腫瘍と眼窩病変の病理検査  
第31回日本眼科手術学会 2008年2月1-3日 横浜市  
(教育セミナー)

吉川 洋 :

日常診療で出会う眼表面の腫瘍性疾患 そのマル秘診療法  
群馬県眼科医会学術講演会 2008年2月8日 前橋市

吉川 洋 :

「目が腫れている、どうしよう」 眼瞼眼窩の炎症と腫瘍について  
第5回北九州臨床眼科研究会 2008年2月14日 北九州市

吉川 洋、上野彰文、高木健一、鍋島崇寛、石橋達朗、松井弘治、  
中武純二、上原雅夫 :

アカントアメーバ角膜炎が考えられた4例  
第165回九州大学眼科研究会 2008年2月16日 福岡市

吉川 洋 :

一目が腫れている、どうしようー 日常診療で出会う眼瞼眼窩の腫瘍(様病変)について

佐世保市眼科医会学術講演会 2008年4月3日 佐世保市

吉川 洋：

眼瞼の良悪性腫瘍 鑑別診断と手術治療

第5回西日本オキュラーサーフェスクラブ

2008年4月5日 福岡市

吉川 洋：

腫瘍か炎症か？眼窩リンパ球性疾患の現状

第42回日本眼炎症学会 2008年7月4－6日

(基調講演)

吉川 洋、向野利一郎、村上祐介、金 景植、長谷川英一、

有田量一、石橋達朗、松井弘治、村上雅一：

マイボーム腺癌の切開創は所見

第46回六大学合同眼科研究会 2008年9月6日 福岡市

大場久美代、吉川 洋、向野利一郎、山中時子、狩野久美子、

村上祐介、宮崎勝徳、石橋達朗：

年長児の網膜芽細胞腫3例

第62回日本臨床眼科学会 2008年10月23－26日 東京都

吉川 洋：

眼瞼疾患を制する！眼瞼の腫瘍性疾患

第62回日本臨床眼科学会 2008年10月23－26日 東京都

(インストラクション・コース)

吉川 洋：

大学における電子カルテ 導入の苦悩と運用の実際

第62回日本臨床眼科学会 2008年10月23－26日 東京都

(ランチョンセミナー)

吉川 洋 :

眼瞼腫瘍

大阪府眼科医会ゼミナール 2008年11月1日 大阪市

Sonoda KH, Hijioka K, Tsutsumi-Miyahara C, Ishibashi T:

Investigation of the role of CD1d-restricted invariant NKT cells during the formation of experimental choroidal neovascularization.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort Lauderdale, USA

Sonoda KH, Hijioka K, Tsutsumi-Miyahara C, Ishibashi T:

The role of CD1d-restricted Natural Killer T cells in the formation of experimental choroidal neovascularization.

XXI World Ophthalmology Congress Jun 28- Jul 2, 2008, Hong Kong, China

Sonoda KH:

Regulatory functions of ocular resident cells.

ARVO Summer Eye Research Conference 2008

“Ocular Autoimmunity and Inflammation”

July 31- August 2, 2008, Monterey, USA

(Invited lecture)

Sonoda KH:

The role of innate immune response in corneal wound healing.

XVIII International Congress of Eye Research

Sep 24-29, 2008, Beijing, China

(シンポジウム)

Sonoda KH:

The effect of infliximab for the refractory uveitis due to Behçet's disease.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan

Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

園田康平:

ベーチェット病に対する **infliximab** の治療成績

第2回福岡膠原病研究会 2008年2月9日 福岡市

園田康平:

骨髄由来細胞と眼表面炎症

「オキュラーサーフェイスの仕組み—分子レベルの解明」

第32回角膜カンファレンス・第24回日本角膜移植学会

2008年2月28日—3月1日 浦安市

(シンポジウム)

園田康平:

ぶどう膜炎診療アップデート

第14回眼科医療フォーラム 2008年3月16日 徳島市

園田康平:

Vogt—小柳—原田病治療のポイント

第2回西日本オキュラーサーフェスクラブ

2008年4月5日 福岡市

園田康平:



眼内における炎症を制御するメカニズム

「炎症という病態の新たな展開」

第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17-20 日 横浜市

(シンポジウム)

園田康平：

自己免疫性ぶどう膜炎の診断

「後眼部眼炎症・感染症の診断と治療－最前線での対処－」

第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17-20 日 横浜市

(教育セミナー)

園田康平：

ベーチェット病における顆粒球除去療法

「炎症性眼疾患における薬物治療の新たな展開」

第 42 回眼炎症学会 2008 年 7 月 4-6 日 福岡市

(シンポジウム)

園田康平：

ベーチェット病治療の最新情報

スリーサム・イン福岡 2008 年 7 月 4-6 日 福岡市

(ランチョンセミナー)

園田康平：

ぶどう膜炎アップデート

呉眼科医会講習会 2008 年 8 月 6 日 呉市

園田康平：

ぶどう膜炎診療アップデート

第 14 回愛媛イブニングセミナー 2008 年 7 月 25 日 松山市

園田康平：

ベーチェット病に対するレミケードの臨床効果

「ベーチェット病における抗サイトカイン療法」

第 36 回臨床免疫学会 2008 年 10 月 17-18 日 東京都

(ミニシンポジウム)

園田康平：

ぶどう膜炎診療アップデート

第 6 回高知眼炎症研究会 2008 年 11 月 22 日 高知市

園田康平、肱岡邦明、石橋達朗：

実験的脈絡膜血管新生における CD1d 拘束性 NKT 細胞の役割

第 38 回日本免疫学会総会 2008 年 12 月 1-3 日 京都府

大島裕司：

Spectralis HRA+OCT の使用経験

第 62 回日本臨床眼科学会 2008 年 10 月 23-26 日 東京都

Oshima Y:

The advantages of novel spectral OCT-SLO for AMD patient assessment.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan

Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

吉田茂生、石川桂二郎、山地陽子、上野暁史、藤澤公彦、

小倉 淳、池尾一穂、五條掘孝、向野利寛、石橋達朗：

増殖硝子体網膜症に伴う増殖組織の expressed sequence tag 解析

第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17-20 日 横浜市

吉田茂生、山中時子、鍋島崇寛、野田美登利、向野利寛、

石川桂二郎、樋口直美、石橋達朗：

硝子体手術後の糖尿病網膜症患者硝子体中の血管新生因子の変化  
第 47 回日本網膜硝子体学会・第 25 回日本眼循環学会  
2008 年 11 月 28-30 日 京都市

吉田茂生、山中時子、鍋島崇寛、野田美登利、向野利寛、  
石川桂二郎、樋口直美、石橋達朗：  
硝子体手術による糖尿病網膜症患者硝子体中の血管新生因子の変化  
第 10 回 Japan Macula Club 2008 年 8 月 24 日 蒲郡市

吉田茂生：  
ゲノム医科学からみた網膜前増殖組織の生成機序  
第 10 回かぼす眼科研究会 2008 年 6 月 14 日 大分市

Yoshida S, Ishikawa K, Kono T, et al:  
Changes of angiogenesis-related factors in the vitreous  
of patient with proliferative diabetic retinopathy after  
vitrectomy.  
The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

Yoshida S, Yamaji Y, Ishikawa K, et al:  
Role of TEM7 in Neovascular Endothelial Cells of  
Fibrovascular Membranes From Patients With Proliferative  
Diabetic Retinopathy.  
The 2008 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology.  
April 27-May 1, 2008, Fort Lauderdale, USA

後藤美和子：  
小児眼科診療の実際  
第 297 回熊本県眼科医会研修会 2008 年 9 月 20 日 熊本市

宮本秀久、坂本英久：

裂孔原生網膜剥離に対する硝子体手術中に行った膨張性ガスタンポナーデ後に頭蓋内にガスが迷入した1例

第1回 Next Generation Workshop 2008年11月15日 福岡市

坂本英久：

23 ゲージ白内障・硝子体同時手術

第1回眼科手術研究会 in 福岡 2008年12月20日 福岡市

Sakamoto H, Westerfeld C, Mukai S:

Peripheral fundus photography in children during examination under anesthesia.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort Lauderdale, USA

Sakamoto H, Sakamoto M, Hata Y, Ishibashi T:

Aqueous and Vitreous Penetration of Levofloxacin after Topical and/or Oral Administration.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

Ikeda Y, Miyazaki M, Kohno RI, Murakami Y, Yonemitsu Y, Murata T, Goto Y, Tabata T, Ueda Y, Hasegawa M, Sueishi K, Ishibashi T:

Preclinical long-term safety study of simian immunodeficiency virus (SIV)-based lentiviral vector for retinal gene transfer in non-human primates.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort Lauderdale, USA

池田康博、宮崎勝徳、向野利一郎、村上祐介、米満吉和、  
村田敏規、後藤純信、長谷川護、居石克夫、石橋達朗：  
サル由来レンチウイルス（SIV）ベクターを用いたサル網膜下投与の長期安全性試験  
第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17-20 日 横浜市

武田篤信、山田 潔、石橋達朗、Jayakrishna Ambati：  
Small-interfering RNA による Toll-like Receptor 3 の活性化と脈絡膜血管新生抑制  
第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17-20 日 横浜市

Takeda A：  
Sequence- and target-independent suppression of CNV by siRNA via TLR3.  
The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

久富智朗：  
ミトコンドリアを介する神経細胞死  
第 6 回博多眼科セミナー 2008 年 6 月 25 日 福岡市

久富智朗：  
ミトコンドリアを介する神経細胞死:網膜剥離モデルにおける視細胞死のメカニズム  
久留米大学解剖学教室 形態科学セミナー  
2008 年 6 月 3 日 久留米市

久富智朗：  
ミトコンドリアを介する神経細胞死  
第 3 回創傷治癒研究会サマースクール 2009 年 8 月 16 日 津市

Hisatomi T, Nakao S, Noda K, Nakazawa T, Almulki L, Ito Y, She H, Ishibashi T,  
Hafezi-Moghadam A, Miller J.W. :  
Characterization of the laser-induced choroidal

neovascularization in apoptosis modified mice.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research  
in Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort  
Lauderdale, USA

Hisatomi T:

The preclinical trial of Brilliant Blue G (BBG) on the ILM  
staining for the ILM peeling during vitreoretinal surgery.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

Hisatomi T:

New Capsular Dyes for Cataract Surgery: Brilliant Blue G  
(Symposium).

The American Academy of Ophthalmology 2008 Annual  
Meeting AAO, November 10, 2008, Atlanta, USA

Takeda K, Fujisawa K:

Central retinal artery occlusion by Streptococcus species endophthalmitis.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

Yasuda M, Kiyohara Y, Hata Y, Arakawa S, Iida M, Ishibashi T:

The 9-year incidence and risk factors for age-related macular degeneration in a general  
Japanese population: The Hisayama Study.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

Yasuda M, Noda Y, Hata Y, Kiyohara Y, Ishibashi T:

Prevalence and risk factors for retinal vein occlusion in a Japanese population: The

Hisayama Study.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology.

April 27-May 1, 2008, Fort Lauderdale, USA

安田美穂、荒川 聡、畑 快右、清原 裕、石橋達朗:

加齢黄斑変性の有病率の時代的変遷および9年発症率と危険因子の検討; 久山町研究

第62回臨床眼科学会 2008年10月23-26日 東京都

安田美穂:

久山町研究と糖尿病網膜症

第23回日本糖尿病合併症学会 2008年10月3-4日 東京都

(シンポジウム)

宮崎勝徳、池田康博、園田倫子、今木裕幸、上野暁史、石橋達朗:

網膜色素変性に合併した網膜前膜に対し硝子体手術を施行した3例

平成19年度 厚生労働省 網膜脈絡膜・視神経萎縮症調査研究班会議 2008年1月18-19日 福岡市

宮崎勝徳、池田康博、園田倫子、今木裕幸、上野暁史、石橋達朗:

網膜色素変性に合併した網膜前膜に対し硝子体手術を施行した3例

第46回六大学合同眼科研究会 2008年9月6日 福岡市

Miyazaki M:

An Early “Reopening” Case of Idiopathic Macular Hole;

Possible Usefulness of Fundus Autofluorescence.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan

Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

宮崎勝徳、池田康博、園田倫子、今木裕幸、上野暁史、石橋達朗:

網膜色素変性に合併した網膜前膜に対し硝子体手術を施行した3例

第 47 回日本網膜硝子体学会・第 25 回日本眼循環学会

2008 年 11 月 28－30 日 京都市

古賀久大、荒川 聡、多田花代、安田美穂、木村純子、山中一郎、藤澤公彦：

原因不明の硝子体出血症例の検討

第 31 回日本眼科手術学会 2008 年 2 月 1－3 日 横浜市

古賀久大、荒川 聡、多田花代、安田美穂、木村純子、山中一郎、藤澤公彦：

Photon II TM の使用経験

第 78 回九州眼科学会 2008 年 5 月 30 日－6 月 1 日 別府市

Nakao S, Hata Y, Miura M, Noda K, Hisatomi T, Nakazawa T, Jin Y, Dana M R,  
Ishibashi T, Hafezi-Moghadam A:

Role of Stromal Fibroblast Activation in Inflammatory  
Angiogenesis in the Cornea.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research  
in Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort  
Lauderdale, USA

江内田寛：

網膜硝子体手術最前線 手術補助剤

第 62 回臨床眼科学会 2008 年 10 月 23－26 日 東京都

(シンポジウム)

野田佳宏、安田美穂、畑 快右、野瀬善明、清原 裕、飯田三雄、

石橋達朗:

日本人の正常眼における眼軸長の性別・年代別分布

平成 19 年度 厚生労働省 網膜脈絡膜・視神経萎縮症調査研究班会議 2008 年 1 月 18－  
19 日 福岡市



野田佳宏、安田美穂、畑 快右、野瀬善明、清原 裕、飯田三雄、  
石橋達朗：

日本人の正常眼における眼軸長の性別・年代別分布

第 62 回臨床眼科学会 2008 年 10 月 23－26 日 東京都

肱岡邦明、園田康平、堀内孝彦、塚本 浩、三苦弘喜、小野伸之、  
石橋達朗：

ベーチェット病の難治性ぶどう膜炎に対するインフリキシマブの効果

第 52 回日本リウマチ学会 2008 年 4 月 20－23 日 札幌市

肱岡邦明、園田康平、石橋達朗：

ベーチェット病の難治性ぶどう膜炎に対するインフリキシマブの効果

第 35 回福岡大学眼科研究会 2008 年 5 月 17 日 福岡市

肱岡邦明、園田康平、堀内孝彦、塚本浩、三苦弘喜、小野伸之、  
石橋達朗：

ベーチェット病の難治性ぶどう膜炎に対するインフリキシマブの効果

第 2 回九州ベーチェット病フォーラム 2008 年 7 月 12 日 福岡市

藤本 武：

網膜色素上皮細胞の肺炎クラミジアに対する反応

第 9 回眼炎症セミナー 2008 年 10 月 18 日 福岡市

望月泰敬、安里 良、川原周平、野田佳宏、江内田寛、上野暁史、  
畑 快右、石橋達朗：

特発性黄斑円孔の術後タンポナーデに関する検討

第 31 回日本眼科手術学会 2008 年 2 月 1－3 日 横浜市

望月泰敬、安里 良、長谷川裕平、野田佳宏、畑 快右、  
石橋達朗：

特発性黄斑円孔の術後視力に影響を与える術前因子の検討  
第 46 回六大学合同眼科研究会 2008 年 9 月 6 日 福岡市

Matsumoto H, Hiroshi E, Hisatomi T, Ueno A, Hata Y,  
Ishibashi T, Imagawa E, Nakamura T:  
Brilliant Blue-Assisted Continuous Curvilinear Capsulorhexis.  
The First Joint Meeting of Korea-China-Japan.  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

向野利一郎：  
眼科専門医試験解説  
第 15 回眼病理スライドセミナー 2008 年 5 月 10 日 福岡市

向野利一郎：  
網膜の保護・再生研究のカッティングエッジ 網膜ニューロスフェアの解析  
第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17-20 日 横浜市

向野利一郎、吉川 洋、金海美和、中須賀大二郎、石橋達朗、  
西岡木綿子：  
マイトマイシン C 点眼治療を行った CIN (corneal/conjunctival intraepithelial neoplasia)  
の 4 例  
第 23 回眼窩疾患シンポジウム 2008 年 11 月 21 日 東京都

向野利一郎、吉川 洋、金海美和、中須賀大二郎、石橋達朗、  
西岡木綿子：  
マイトマイシン C 点眼治療を行った CIN (corneal/conjunctival intraepithelial neoplasia)  
の 4 例  
第 78 回九州眼科学会 2008 年 5 月 30 日-6 月 1 日 別府市

向野利一郎、吉川 洋、金海美和、中須賀大二郎、石橋達朗、

西岡木綿子：

マイトマイシンC点眼治療を行った CIN (corneal/conjunctival intraepithelial neoplasia)  
の4例

第35回福岡大学眼科研究会 2008年5月17日 福岡市

向野利一郎、川原周平、喜多岳志、望月泰敬、畑 快右、  
石橋達朗：

特発性黄斑上膜の形成起源と収縮に関する検討

第47回日本網膜硝子体学会・第25回日本眼循環学会

2008年11月28-30日 京都市

向野利一郎、吉川 洋、村上祐介、朝隈朋子、石橋達朗、  
川原田富朗：

上眼瞼に発生した悪性エクリンらせん腫の1例

第44回臨床眼病理組織研究会 2008年10月23日 東京都

向野利一郎、川原周平、喜多岳志、望月泰敬、畑 快右、  
石橋達朗：

特発性黄斑上膜の形成起源と収縮に関する検討

第46回六大学合同眼科研究会 2008年9月6日 福岡市

Kohno R, Yoshikawa H, kawano Y, Ishibashi T:

33 cases of Meibomian gland carcinoma.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan

Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

Yoshimura T, Turpie B, Masli S:

Thrombospondin-1-dependent regulation of Foxp3-positive  
regulatory T cells by TGF  $\beta$ -treated Antigen Presenting  
Cells.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research  
in Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort  
Lauderdale, USA

Yoshimura T, Turpie B, Masli S:  
Thrombospondin Facilitates Generation of Regulatory Cells  
Induced by TGF  $\beta$  -treated Antigen Presenting Cells.  
Federation of Clinical Immunology Societies. June 5-9, 2008,  
Boston, MA, USA

長谷川裕平：  
ステロイド全身投与を施行せず軽快した原田病の一例  
筑豊眼疾患ミーティング 2008年7月25日 飯塚市

Hasegawa Y, Ishibashi T:  
Prostaglandin F2 a, not but Latanoprost, increases Ca<sup>2+</sup>  
sensitivity of the pig iris sphincter muscle.  
International Congress of Eye Research, September 24-29,  
2008, Beijing, China

長谷川裕平、望月泰敬、川原周平、貴福香織、畑 快右、  
石橋達朗：  
BRVO 病型別でのベバシズマブ硝子体内単回投与の有効性  
第62回臨床眼科学会 2008年10月23-26日 東京都

Kita T:  
Role of TGF-beta2 in Proliferative Vitreoretinal Diseases and ROCK as a Therapeutic  
Target.  
The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

Kita T, Hata Y, Arita R, Kawahara S, Miura M, Nakao S,  
Mochizuki Y, Ueno A, Hafezi-Moghadam A, Ishibashi T:  
Crucial Roles of TGF-beta2 in Proliferative Vitreoretinal  
Diseases and Rho-Kinase Pathway as a Therapeutic Target.  
The 2008 Annual Meeting of the Association for Research in  
Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort  
Lauderdale, USA

喜多岳志:

増殖糖尿病網膜症における増殖膜収縮のメカニズムの解明および薬剤による制御の可能性  
第 31 回日本眼科手術学会 2008 年 2 月 1 - 3 日 横浜市  
(シンポジウム)

藤田陽子、吉川 洋、村上祐介、石橋達朗:

眼瞼と心房に多発した粘液腫症の 1 例  
第 26 回日本眼腫瘍研究会 2008 年 11 月 22 日 東京都

與儀美智子、吉川 洋、安里 良、鍋島崇寛、石川桂二郎、  
有田量一、川原周平、石橋達朗:

検診における瞼縁母斑の頻度  
第 26 回眼腫瘍研究会 2008 年 11 月 22 日 東京都

山中時子、吉田茂生、鍋島崇寛、野田美登利、向野利寛、  
石川桂二郎、樋口直美、石橋達朗:

増殖糖尿病網膜症の硝子体手術前後における硝子体液中血管内皮増殖因子濃度とその変化  
第 46 回六大学合同眼科研究会 2008 年 9 月 6 日 福岡市

山中時子、吉田茂生、鍋島崇寛、野田美登利、向野利寛、  
石川桂二郎、樋口直美、石橋達朗:

増殖糖尿病網膜症の硝子体手術前後における硝子体液中血管内皮増殖因子濃度とその変化  
第 31 回日本眼科手術学会総会 2008 年 1 月 13-25 日 神戸市

大場久美代、吉川 洋、向野利一郎、狩野久美子、村上祐介、  
山中時子、吉田倫子、川野庸一、石橋達朗：

年長児に発症した網膜芽細胞腫の 3 例

第 62 回日本臨床眼科学会 2008 年 10 月 23-26 日 東京都

大場久美代、吉川 洋、有川愛子、村上祐介、石橋達朗、  
田原義久、国場尚志：

若年性黄色肉芽腫が考えられた 1 例

第 23 回眼窩疾患シンポジウム 2008 年 11 月 21 日 東京都

有田量一、畑 快右、中尾新太郎、喜多岳志、三浦宗希、  
川原周平、村上祐介、向野利一郎、吉村 武、石橋達朗：  
糖尿病網膜における微小血管障害への Rho/ROCK 経路の関与  
第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17-20 日 横浜市

有田量一、畑 快右、中尾新太郎、喜多岳志、三浦宗希、  
川原周平、村上祐介、向野利一郎、吉村 武、石橋達朗：  
ROCK inhibition by fasudil ameliorates diabetes-induced  
microvascular damage.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

川原周平、畑 快右、喜多岳志、有田量一、三浦宗希、  
中尾新太郎、望月泰敬、江内田寛、上野暁史、石橋達朗：

スタチンによる増殖膜癬痕収縮の病態制御

ショートタイトル：眼内増殖性疾患の予防的治療薬

第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17-20 日 横浜市

菅原美香、園田康平、吉村武、肱岡邦明、望月泰敬、江内田寛、  
大島裕司、上野暁史、畑 快右、石橋達朗:

硝子体内液性因子の包括的解析：各種網膜硝子体疾患の比較

平成 19 年度 厚生労働省 網膜脈絡膜・視神経萎縮症調査研究会議 2008 年 1 月 18-  
19 日 福岡市

Sugahara M, Yoshimura T, Sonoda K-H, Mochizuki Y,

Enaida H, Oshima Y, Ueno A, Hata Y, Ishibashi T:

Comparing the cellular mediators of vitreous fluid from  
vitreoretinal disorders.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research  
in Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort  
Lauderdale, USA

菅原美香、石田貴美子、塚本晶子、田原義久、山本正洋、石橋達朗:

低出生体重児の 1 歳時、3 歳時、6 歳時における屈折の検討

第 33 回日本小児眼科学会総会 2008 年 7 月 4 日 東京都

菅原美香、園田康平、吉村 武、肱岡邦明、望月泰敬、江内田寛、  
大島裕司、上野暁史、畑 快右、石橋達朗:

硝子体内液性因子の包括的解析:各種網膜硝子体疾患の比較

第 42 回日本眼炎症学会 2008 年 7 月 4 日 福岡市

Sugahara M, Yoshimura T, Sonoda K-H, Mochizuki Y,

Enaida H, Oshima Y, Ueno A, Hata Y, Ishibashi T:

Coprehensive analysis of inflammatory soluble factors in the  
vitreous fluid of vitreoretinal disorders.

The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

村上祐介、池田康博、米満吉和、鬼丸満穂、向野利一郎、  
宮崎勝徳、中村 誠、矢部武士、井上 誠、長谷川護、石橋達朗、  
居石克夫:

PEDF による視細胞死の抑制とその作用機序に関する検討

平成 19 年度 厚生労働省 網膜脈絡膜・視神経萎縮症調査研究会議 2008 年 1 月 18—  
19 日 福岡市

村上祐介、池田康博、米満吉和、鬼丸満穂、向野利一郎、  
宮崎勝徳、中村 誠、矢部武士、井上 誠、長谷川護、石橋達朗、  
居石克夫:

色素上皮由来因子 (PEDF: pigment epithelium-derived factor) による視細胞死の抑制と  
その作用機序に関する検討

第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17—20 日 横浜市

村上祐介、向野利一郎、吉川 洋、石橋達朗:

特異な病理所見を呈した眼窩神経鞘由来腫瘍の 1 例

第 62 回日本臨床眼科学会 2008 年 10 月 23—26 日 東京都

Murakami Y, Ikeda Y, Yonemitsu Y, Onimaru M,  
Nakagawa K, Kohno R, Miyazaki M, Nakamura M, Yabe T,  
Inoue M, Hasegawa M, Ishibashi T, Sueishi K:

Regulation of mitochondrial release of apoptosis-inducing  
factor is a mechanism for neuroprotective activity of pigment  
epithelium-derived factor in retinal degeneration.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research  
in Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort  
Lauderdale, USA

Murakami Y:

Pigment epithelium-derived factor prevents photoreceptor



apoptosis through inhibition of relocalization of apoptosis-inducing factor.

The first Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

朝隈朋子：

こどもの手術～安心・安全を目指して～「眼科から」

第 26 回小児医療研究基金記念講演

福岡市健康フェア 2008 2008 年 10 月 25 日 福岡市

Asakuma T, Yoshikawa H, Hisatomi T, Kohno R, Mochizuki Y,  
Ishibashi T:

A case of a vitreous cyst treated by pars plana vitrectomy.

The first Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul

荒川 聡、藤沢公彦、山中一郎、木村純子、安田美穂、古賀久大、

多田花代：

糖尿病黄斑浮腫に対する手術アジュバントの違いによる内境界膜剥離術の術後経過

第 31 回日本手術学会 2008 年 2 月 1 - 3 日 横浜市

荒川 聡、望月泰敬、野田佳宏、今木裕幸、畑 快右、石橋達朗：

良好な視力維持のために考慮すべき糖尿病黄斑浮腫の手術時期

第 46 回六大学研究会 2008 年 9 月 6 日 福岡市

荒川 聡、望月泰敬、野田佳宏、今木裕幸、畑 快右、石橋達朗：

良好な視力維持のために考慮すべき糖尿病黄斑浮腫の手術時期

第 62 回日本臨床眼科学会 2008 年 10 月 23 - 26 日 東京都

Arakawa S, Yasuda M, Kiyohara Y, Hata Y, Iida M, Ishibashi T:

Comparison of diagnostic methods for diabetes mellitus based on prevalence of retinopathy in a Japanese population: The Hisayama Study.

The first Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul

荒川 聡、藤澤公彦、安田美穂、石本聖一、畑 快右、石橋達朗：  
後極部を病変の主座とした非典型的急性網膜壊死の1例  
第47回網膜硝子体学会 2008年11月28-30日 京都市

石川桂二郎、吉田茂生、石橋達朗、中村崇規、新納宏昭、  
赤司浩一：

マイクロアレイを用いた酸素負荷網膜症モデルマウス網膜の包括的遺伝子発現解析  
平成19年度 厚生労働省 網膜脈絡膜・視神経萎縮症調査研究班会議 2008年1月18-  
19日 福岡市

石川桂二郎、吉田茂生、石橋達朗、中村崇規、新納宏昭、  
赤司浩一：

マイクロアレイを用いた酸素負荷網膜症モデルマウス網膜の包括的遺伝子発現解析  
第112回日本眼科学会総会 2008年4月17-20日 横浜市

Ishikawa K, Yoshida S, Ishibashi T, Nakamura T, Niiro H,  
Akashi K:

Microarray Analysis of Gene Expression in the mouse model  
of oxygen induced retinopathy.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research  
in Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort  
Lauderdale, USA

Hasegawa E, Oshima Y, Sonoda K-H, Ishibashi T:

Analysis of proliferative response after artificial retinal break in mice.  
The first Joint Meeting of Korea-China-Japan

Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul

魏 ■、吉田 翼、前野則子：

レーザー虹彩切開術後の水疱性角膜症に対し、角膜内皮移植術（DSAEK）を行った2例  
第165回九州大学眼科研究会 2008年2月16日 福岡市

魏 ■、前野則子：

レーザー虹彩切開術後の水疱性角膜症に対し、角膜内皮移植術（DSAEK）を行った2例  
第78回九州眼科学会 2008年5月30日－6月1日 別府市

Hashimoto S:

Congenital dacryocystocele with enlargement of the  
nasolacrimal duct diagnosed with CT dacryocystography.

The 2008 Annual Meeting of the Association for Research in  
Vision and Ophthalmology. April 27-May 1, 2008, Fort

Lauderdale, USA

安里 良、貴福香織、望月泰敬、江内田寛、上野暁史、畑 快右、  
石橋達朗:

九州大学における硝子体手術の統計と考察

第165回九州大学眼科研究会 2008年2月16日 福岡市

安里 良、貴福香織、望月泰敬、江内田寛、上野暁史、畑 快右、  
石橋達朗:

九州大学における硝子体手術の統計と考察

第78回九州眼科学会 2008年5月30日－6月1日 別府市

安里 良、西岡木綿子、和佐野利記子：

重症春季カタルの一例

第 57 回全国共済医学会 2008 年 10 月 8 日 横浜市

金海美和、吉川 洋、園田康平、石橋達朗：

大量メソトレキセート治療に抵抗した眼内悪性リンパ腫の 1 例

第 165 回九州大学眼科研究会 2008 年 2 月 16 日 福岡市

金海美和、吉川 洋、園田康平、石橋達朗：

大量メソトレキセート治療に抵抗した眼内悪性リンパ腫の 1 例

第 78 回九州眼科学会 2008 年 5 月 30 日－6 月 1 日 別府市

園田倫子、池田康博、大場久美代、望月泰敬、江内田寛、

園田康平、上野暁史、畑 快右、石橋達朗：

急性網膜壊死に対する硝子体手術～視力予後に関与する因子の検討～

第 165 回九州大学眼科研究会 2008 年 2 月 16 日 福岡市

園田倫子、池田康博、今木裕幸、宮崎勝徳、上野暁史、畑 快右、

石橋達朗：

血管新生緑内障に対し **Bevacizumab** を硝子体内投与した 3 例

第 78 回九州眼科学会 2008 年 5 月 31 日 別府市

吉田倫子、池田康博、大場久美代、望月泰敬、江内田寛、

園田康平、上野暁史、畑 快右、石橋達朗：

急性網膜壊死に対する硝子体手術～視力予後に関与する因子の検討～

第 62 回日本臨床眼科学会 2008 年 10 月 24 日 東京都

吉田倫子、池田康博、大場久美代、望月泰敬、江内田寛、

園田康平、上野暁史、畑 快右、石橋達朗：

急性網膜壊死に対する硝子体手術～視力予後に関与する因子の検討～

第 29 回産業医科大学眼科研究会 2008 年 11 月 1 日 北九州市

Noutomi S, Sakamoto H, Sakamoto M, Ishibashi T:  
Primary vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment  
with complete removal of posterior vitreous cortex.  
The First Joint Meeting of Korea-China-Japan  
Ophthalmologists, November 1-2, 2008, Seoul, Korea

納富昭司、宮本秀久、坂本英久:  
九州労災病院眼科における黄斑上膜に対する硝子体手術 -20G vs 23G vs 25G-  
第 212 回北九州眼科研修会 2008 年 7 月 10 日 北九州市

高木健一、今木裕幸、貴福香織、園田康平、上野暁史、石橋達朗:  
分娩時に発症した両眼性の Valsalva 網膜症の 1 例  
第 165 回九州大学眼科研究会 2008 年 2 月 16 日 福岡市

高木健一、今木裕幸、貴福香織、園田康平、上野暁史、石橋達朗:  
分娩時に発症した両眼性の Valsalva 網膜症の 1 例  
第 78 回九州眼科学会 2008 年 5 月 31 日 別府市

鍋島崇寛、今木裕幸、管原美香、坂本真季、松本博善、望月泰敬、  
中村武彦、吉川 洋、園田康平、上野暁史、石橋達朗:  
IRVAN 症候群の 1 例  
第 165 回九州大学眼科研究会 2008 年 2 月 16 日 福岡市

鍋島崇寛、今木裕幸、管原美香、坂本真季、松本博善、望月泰敬、  
中村武彦、吉川 洋、園田康平、上野暁史、石橋達朗:  
IRVAN 症候群の 1 例  
第 78 回九州眼科学会 2008 年 5 月 31 日 別府市

有馬 充、宮崎勝徳、向野利一郎、畑 快右、石橋達朗:

特発性黄斑円孔術後早期に自発蛍光が陰性とならず円孔が再開した1例  
第46回六大学眼科研究会 2008年9月6日 福岡市

有馬 充、宮崎勝徳、向野利一郎、畑 快右、石橋達朗：  
特発性黄斑円孔術後早期に自発蛍光が陰性とならず円孔が再開した1例  
第47回日本網膜硝子体学会総会 2008年11月28-30日 京都市

論 文

(平成 20 年 1 月～12 月)

石橋達朗:

20 年後の眼科診療 ―初夢―

日本の眼科 79(1) : 9-12, 2008

石橋達朗 :

高齢者に増加する加齢黄斑変性

学会会報 868 : 85-89, 2008

中江公裕、増田寛次郎、石橋達朗 :

日本人の視覚障害の原因―15 年前との比較

医学のあゆみ 225(8) : 691-693, 2008

中江公裕、増田寛次郎、妹尾 正、澤 充、金井 淳、石橋達朗 :

視覚障害の原因の変遷―現調査と 1988 年調査との比較

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 19 年度報告書 99-103, 2008

中江公裕、石橋達朗 :

わが国における視覚障害の現況―WHO とわが国の視能判定基準の比較

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 19 年度報告書 104-110, 2008

坂本泰二、樋田哲夫、田野保雄、根木 昭、竹内 忍、石橋達朗、

井上幸次、大黒伸行、岡田アナベルあやめ：

眼科領域における長期滞留ガス使用状況全国調査結果

日本眼科学会雑誌 112(1) : 45-50, 2008

坂本泰二、樋田哲夫、田野保雄、根木 昭、竹内 忍、石橋達朗、

井上幸次、大黒伸行、岡田アナベルあやめ：

眼科領域におけるシリコンオイル使用状況全国調査結果

日本眼科学会雑誌 112(9):790-800, 2008

Japanese Age-Related Macular Degeneration Trial (JAT)

Study Group:

Photodynamic therapy with verteporfin in Japanese patients with subfoveal choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration (AMD) : Results of the Japanese AMD trial (JAT) extension.

Jpn J of Ophthalmol 52(2) : 99-107, 2008

Tano Y, Shiraga F, Takahashi K, Ishibashi T, Yoshimura N,

Kishi S, Takeda M, Takeuchi S, Ogura Y, Terasaki H,

Yuzawa M, Iida T, Iijima H, Ohji M, Okada AA, Tamaki Y:

Guidelines for PDT in Japan.

Ophthalmology 115(3) : 585-585e6, 2008

Nagata T, Ueno S, Morita H, Kubota T, Toyohira Y, Tsutsui M,

Tawara A, Yanagihara N:

Direct inhibition of N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptor function by antiglaucomatous  $\beta$ -antagonists.

J Pharmacol Sciences 106 : 423-434, 2008

久保田敏昭：



房水流出路の解剖、病理と流出路再建術

眼科手術 21 : 147-151, 2008

平田 亮、森田啓文、久保田敏昭、山城美和子、田原昭彦 :

野球ボールによる眼部外傷の統計的検討

眼科臨床紀要 1 : 450-452, 2008

Tawara A, Tou N, Kubota T, Harada Y, Yokota K:

Immunohistochemical evaluation of the extracellular matrix  
in trabecular meshwork in steroid-induced glaucoma.

Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 246 : 1021-1028, 2008

山下美恵、田原昭彦、原田行規、永田竜朗、川添理恵、

久保田敏昭 :

初診から7年後に診断が確定した仮面症候群の1例

臨床眼科 62 : 1073-1076, 2008

川添理恵、田原昭彦、宮本秀久、藤 紀彦、廣瀬直文、

久保田敏昭、向野利彦 :

液状後発白内障の2例

あたらしい眼科 25 : 1153-1156, 2008

小島亜有子、久保田敏昭、森田啓文、田原昭彦 :

ステロイドレスポンダーの臨床的特徴

臨床眼科 62 : 1519-1522, 2008

久保田敏昭 :

落屑緑内障で気をつけること

眼科インストラクションコース 17 眼科診療のスキルアップ

緑内障編、メデイカルビュー社 152-155, 2008

田原昭彦、久保田敏昭 :

先天無虹彩症の緑内障に潜む陥穽

眼科インストラクションコース 17 眼科診療のスキルアップ

緑内障編、メデイカルビュー社 106-109, 2008

Kubota T, Nagata T, Tawara A, Okada H, Ishibashi S,

Yamashita M, Harada Y, Yanase M :

Influence of IOP measurement through the wrong eyepiece of  
the slit lamp on Goldmann applanation tonometry.

Eur J Ophthalmol 18 : 910-914, 2008

久保田敏昭 :

発達緑内障の視神経乳頭所見および鑑別すべき視神経乳頭の先天異常

眼科診療のコツと落とし穴 第3巻 : 検査・診断、中山書店、

82-83, 2008

久保田敏昭 :

落屑緑内障の特徴と注意点は？

臨時増刊号「緑内障 Now」

あたらしい眼科 25 : 116-119, 2008

Kubota T, Aoki R, Harada Y, Tou N, Tawara A:

Intravitreal injection of bevacizumab to treat neovascular  
glaucoma.

Jpn J Ophthalmol 52 : 410-412, 2008

宮本理恵、久保田敏昭、田原昭彦、鈴木 亨 :

視神経乳頭小窩にみられた網膜神経線維束欠損の OCT 像

臨床眼科 62 : 1844-1846, 2008

Harada Y, Hirose N, Kubota T, Tawara A:

The influence of central corneal thickness and corneal

curvature radius on the intraocular pressure as measured by different tonometers: Noncontact and Goldmann applanation tonometers.

J of Glaucoma 17 : 619-625, 2008

Hata Y, Sassa Y, Kita T, Miura M, Kano K, Kawahara S, Arita R, Nakao S, Shih JL, Ishibashi T:  
VEGF expression by hyalocytes and its regulation by glucocorticoid.

Br J Ophthalmol 92 : 1540-1544, 2008

Hata Y, Miura M, Nakao S, Kawahara S, Kita T, Ishibashi T:  
Antiangiogenic property of fasudil, a potent Rho-kinase inhibitor.

Jpn J Ophthalmol 52 : 16-23, 2008

Hata Y, Sassa Y, Ishibashi T:  
Adverse effects of steroids in the eye, Invited review.  
Nova Science Publishers, Inc. 2008 4th Quarter

畑 快右 :

黄斑円孔に対する内境界膜剥離とタンポナーデ物質の選択  
眼科診療のコツと落とし穴 2 : 56, 2008

吉川 洋 :

- I. 眼瞼腫瘍
3. 脂腺由来の腫瘍 ①脂腺過形成 (脂腺腺腫)

眼科プラクティス 24 : 26-27, 2008

吉川 洋 :

- I. 眼瞼腫瘍

3. 脂腺由来の腫瘍 ②脂腺癌

眼科プラクティス 24 : 28-29, 2008

吉川 洋 :

I. 眼瞼腫瘍

4. 色素細胞由来の腫瘍 ①母斑 (色素性母斑)

眼科プラクティス 24 : 30-31, 2008

吉川 洋 :

II. 結膜腫瘍

1. 結膜腫瘍の診かたのコツ

眼科プラクティス 24 : 56-58, 2008

吉川 洋 :

II. 結膜腫瘍

5. 血管由来の腫瘍 ①血管腫

眼科プラクティス 24 : 82-83, 2008

吉川 洋 :

II. 結膜腫瘍

5. 血管由来の腫瘍 ②リンパ管腫とリンパ管拡張症

眼科プラクティス 24 : 84-85, 2008

吉川 洋 :

IV. 眼内腫瘍

2. ぶどう膜腫瘍 ⑧脈絡膜悪性黒色腫

眼科プラクティス 24 : 176-179, 2008

山下孝二、野口智幸、三原 太、吉浦 敬、梅尾 理、本田 浩、

吉川 洋 :

経時的に CT 値が変化した眼窩内異物（木製箸）の 1 例

Radiation Medicine 26 : 83, 2008

園田康平、石橋達朗、その他：

第 111 回 日本眼科学会総会 宿題報告Ⅲ

眼の感染と免疫

眼炎症と自然免疫

日本眼科学会雑誌 112(3) : 279-298, 2008

園田康平：

（特集）眼科薬物治療トレンド 2008 ぶどう膜炎

あたらしい眼科 25(3) : 303-308, 2008

園田康平：

（Special Articles）眼免疫病のトピックス

Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology 2(2) : 28-31, 2008

園田康平：

ベーチェット病

今日の治療方針:1060-1061

山口徹、北原光夫、福井次矢編：医学書院、東京、2008

園田康平：

後部強膜炎

眼科プラクティス 23 「眼科薬物治療 A to Z」 : 98-99, 文光堂、

東京 2008（分担執筆）

園田康平：

Behcet 病

眼科プラクティス 23 「眼科薬物治療 A to Z」 : 128-130, 文光堂、東京 2008（分担執筆）

園田康平：

生活習慣病と抗加齢医学

特集－第 112 回日眼宿題報告「生活習慣病と眼」をより理解するために

日本の眼科 79：285-288, 2008

園田康平、石橋達朗：

眼内血管新生病と自然免疫

福岡医学雑誌 99(7)：137-143, 2008

園田康平：

眼の自然治癒力

あたらしい眼科 25(3)：1107-1108, 2008

大島裕司、安田美穂、石橋達朗：

加齢黄斑変性の治療薬開発最前線

月刊ファームステージ 18：68-71, 2008

吉田茂生、山地陽子、佐藤孝太、大内田研宙、吉田綾子、

江内田寛、石川桂二郎、藤沢公彦、向野利寛、石橋達朗：

糖尿病網膜症に伴う線維血管増殖組織中の新生血管における

tumor endothelial marker 7 の発現

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 19 年度報告書 206-209, 2008

後藤純信、吉田茂生、池田康博、緒方勝也：

脳波・筋電図の臨床 多局所 ERG と多局所 VEP による視機能評価

臨床脳波 50：79-86, 2008

Yamaji Y, Yoshida S, Ishikawa K, Sengoku A, Sato K,

Yoshida A, Kuwahara R, Ohuchida K, Oki E, Enaida H,

Fujisawa K, Kono T, Ishibashi T:  
TEM7 (PLXDC1) in neovascular endothelial cells of  
fibrovascular membranes from patients with proliferative  
diabetic retinopathy.  
Invest Ophthalmol Vis Sci 49 : 3151-3157, 2008

後藤美和子、管原美香：  
先天鼻涙管閉塞による涙炎の起炎菌と薬剤感受性  
眼科臨床紀要 1(4):365-367, 2008

Gotoh M, Yoshikawa H, Kagimoto T, Ishibashi T:  
Congenital simple hamartoma of the retinal pigment  
epithelium in an Asian.  
Jpn J Ophthalmol 52 : 144-145, 2008

坂本英久、坂本真季、濱田哲夫、久保田敏昭、石橋達朗：  
抗癌剤 TS-1®内服による角膜障害の1例  
臨床眼科 62(3) : 393-398, 2008

池田康博、宮崎勝徳、向野利一郎、村上祐介、米満吉和、  
村田敏規、後藤純信、長谷川護、居石克夫、石橋達朗：  
サル由来レンチウイルス (SIV) ベクターを用いたサル網膜下投与の長期安全性試験  
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 19 年度  
報告書 148-149, 2008

Kleinman ME\*, Yamada K\*, Takeda A\*, Chandrasekaran V,  
Nozaki M, Baffi JZ, Albuquerque RJC, Yamasaki S, Itaya M,  
Pan Y, Appukutan B, Gibbs D, Yang Z, Kariko K,  
Ambati BK, Wilgus TA, DiPietro LA, Sakurai E, Zhang K,  
Smith JR, Taylor EW, Ambati J:

Sequence- and target-independent suppression of angiogenesis by siRNA via TLR3.

Nature 452 (7187) : 591-597, 2008

(\*equally contributors)

Ponticelli S, Marasco D, Tarallo V, Albuquerque RJC, Mitola S, Takeda A, Stassen J-M,  
Presta M, Ambati J, Ruvo M,

De Falco S:

Modulation of angiogenesis by a tetrameric tripeptide that antagonizes vascular  
endothelial growth factor receptor 1.

J Biol Chem 283 (49) :34250-34259, 2008

Sugiyama N, Nakashima H, Yoshimura T, Sadanaga A,  
Shimizu S, Masutani K, Igawa T, Akahoshi M, Miyake K,  
Takeda A, Yoshimura A, Hamano S, Yoshida H:

Amelioration of human lupus-like phenotypes in MRL/lpr  
mice by overexpression of IL-27R (alpha) (WSX-1).

Ann Rheum Dis 67 (10) : 1461-1467, 2008

Hisatomi T, Nakazawa T, Noda K, Almulki L, Miyahara S,  
Nakao S, Ito Y, She H, Kohno R, Michaud N, Ishibashi T,  
Hafezi-Moghadam A, Badley AD, Kroemer G, Miller JW:

HIV protease inhibitors provide neuroprotection through inhibition of mitochondrial  
apoptosis in mice.

J Clin Invest 118(6) : 2025-2038, 2008

Noda K, She H, Nakazawa T, Hisatomi T, Nakao S, Almulki L,  
Zandi S, Miyahara S, Ito Y, Thomas KL, Garland RC,  
Miller JW, Gragoudas ES, Mashima Y, Hafezi-Moghadam A:

Vascular adhesion protein-1 blockade suppresses choroidal neovascularization.

FASEB J 22 : 2928-2935, 2008



She H, Nakazawa T, Matsubara A, Connolly E, Hisatomi T,  
Noda K, Kim I, Gragoudas ES, Miller JW:  
Photoreceptor protection after photodynamic therapy using  
dexamethasone in a rat model of choroidal neovascularization.  
Invest Ophthalmol Vis Sci 49(11) : 5008-5014. 2008

Miyahara S, Almulki L, Noda K, Nakazawa T, Hisatomi T,  
Nakao S, Thomas KL, Miller JW, Gragoudas ES, Masli S,  
Hafezi-Moghadam A:  
In vivo imaging of endothelial injury in choriocapillaries of  
rats during endotoxin-induced uveitis.  
FASEB J 22 : 1973-1980, 2008

Noda K, Miyahara S, Nakazawa T, Almulki L, Nakao S,  
Hisatomi T, She H, Thomas KL, Garland RC, Miller JW,  
Gragoudas ES, Kawai Y, Mashima Y, Hafezi-Moghadam A:  
Inhibition of vascular adhesion protein-1 suppresses  
endotoxin-induced uveitis.  
FASEB J 22(4) : 1094-1103, 2008

安田美穂：  
加齢黄斑変性：久山町スタディ  
日本の眼科 79(12) : 1691-1695, 2008

安田美穂：  
加齢黄斑変性 疫学の話  
臨床眼科 62(11) : 195-199, 2008

安田美穂：  
加齢黄斑変性の疫学

あたらしい眼科 25(9) : 1191-1195, 2008

安田美穂、石橋達朗:

加齢黄斑変性の疫学

医薬ジャーナル 44(6) : 117-120, 2008

Watari K, Nakao S, Fotovati A, Basaki Y, Hosoi F, Bereczky B,  
Higuchi R, Miyamoto T, Kuwano M, Ono M:

Role of macrophages in inflammatory lymphangiogenesis:  
Enhanced production of vascular endothelial growth factor C  
and D through NF-kappaB activation.

Biochem Biophys Res Commun 337 : 826-831, 2008

Noda K, Miyahara S, Nakazawa T, Almulki L, Nakao S,  
Hisatomi T, She H, Thomas KL, Garland RC, Miller JW,  
Gragoudas ES, Kawai Y, Mashim Y, Hafezi-Moghadam A:

Inhibition of vascular adhesion protein-1 suppresses  
endotoxin-induced uveitis.

FASEB J 22 : 1094-1103, 2008

Miyazaki M, Ikeda Y, Yonemitsu Y, Goto Y, Kohno R,  
Murakami Y, Inoue M, Ueda Y, Hasegawa M, Tobimatsu S,  
Sueishi K, Ishibashi T:

Synergistic neuroprotective effect via simian lentiviral vector-  
mediated simultaneous gene transfer of human pigment  
epithelium-derived factor and human fibroblast growth  
factor-2 in rodent models of retinitis pigmentosa.

J Gene Med 10(12) : 1273-1281, 2008

宮崎勝徳、池田康博、園田倫子、今木裕幸、上野暁史、石橋達朗 :

網膜色素変性に合併した網膜前膜に対し硝子体手術を施行した3例

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19年度  
報告書 160-161, 2008

古賀久大、藤澤公彦、石橋達朗：

種々の超音波乳化吸引装置による micro coaxial phaco

眼科手術 21(3) : 367-370, 2008

小野英樹、吉川 洋、川野庸一、石橋達朗：

眼付属器リンパ増殖性疾患の長期予後

臨眼 62(7) : 1177-1181, 2008

Enaida H, Ishibashi T:

Brilliant Blue in vitreoretinal surgery (Review).

Dev Ophthalmol 42 : 115-125, 2008

江内田寛：

Small gauge と眼内染色

今日から実践 23, 25 ゲージ硝子体手術 : 186-189, 2008 (分担執筆)

江内田寛、畑 快右：

安全な内境界膜染色法

眼科インストラクションコース No.15

ここまできた網膜疾患治療 128-129, 2008 (分担執筆)

江内田寛：

硝子体手術における手術補助剤の利用

眼科手術のコツと落とし穴 2:4-5, 2008 (分担執筆)

江内田寛：

新しい眼内染色法

網膜硝子体診療 update 176-181, 2008 (分担執筆)

江内田寛 :

新しいレーザースペックルフローグラフィ (LSFG-NAVI) による網脈絡膜の血流測定

あたらしい眼科 眼科医のための先端医療 25 : 827-829, 2008

(解説・総説)

肱岡邦明、園田康平 :

ベアチット病の眼病変 : インフリキシマブ治療前の必須検査、副作用

あたらしい眼科 25(3) : 335-336, 2008

Hijioka K, Sonoda KH, Tsutsumi-Miyahara C, Fujimoto T,

Oshima Y, Taniguchi M, Ishibashi T:

Investigation of the role of CD1d-restricted invariant NKT cells in experimental choroidal neovascularization.

Biochem Biophys Res Commun 374(1) : 38-43, 2008

藤本 武、園田康平 :

自己免疫疾患と眼

Pharma medica 26(9) : 47-51, 2008

Mochizuki Y, Enaida H, Hisatomi T, Hata Y, Miura M, Arita R,

Kawahara S, Kita T, Ueno A, Ishibashi T:

The internal limiting membrane peeling with brilliant blue G staining for retinal detachment due to macular hole in high myopia.

Br J Ophthalmol 92(7) : 1009, 2008

Mochizuki Y, Hata Y, Hisatomi T, Kawahara S, Arita R,

Enaida H, Ueno A, Ishibashi T:

Posterior vitreous cortex characteristics of an eye with  
asteroid hyalosis.

Retinal Cases & Brief Reports 2 (3) : 184-186, 2008

望月泰敬 :

学術 アバスチン硝子体内投与について

福岡県眼科医会報 204, 2008

Yamakiri K, Sakamoto T, Noda Y, Nakahara M, Ogino N,  
Kubota T, Yokoyama M, Furukawa M, Ishibashi T:

One-year results of a multicenter controlled clinical trial of  
triamcinolone in pars plana vitrectomy.

Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 246 : 959-966, 2008

野田佳宏、安田美穂、畑 快右、野瀬善明、清原 裕、飯田三雄、  
石橋達朗 :

日本人の正常眼における眼軸長の性別・年代別分布

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 19 年度  
報告書 7-10, 2008

向野利一郎、吉川 洋 :

I .眼瞼腫瘍

7. 嚢腫 ①表皮様嚢腫

眼科プラクティス 24 : 42-43, 2008

向野利一郎、吉川 洋 :

I .眼瞼腫瘍

7. 嚢腫 ②類皮嚢腫

眼科プラクティス 24 : 44-48, 2008

Oshima T, Sonoda KH, Nakao S, Hijioka K, Taniguchi M,

Ishibashi T:

Protective role for CD1d-reactive invariant natural killer T cells in cauterization-induced corneal inflammation.

Invest Ophthalmol Vis Sci 49 : 105-112, 2008

Yoshimura T, Sonoda KH, Miyazaki Y, Iwakura Y, Ishibashi T, Yoshimura A, Yoshida H:

Differential roles for IFN- $\gamma$  and IL-17 in experimental autoimmune uveoretinitis.

Int Immunol 20(2) : 209-214, 2008

Sugiyama N, Nakashima H, Yoshimura T, Sadanaga A, Shimizu S, Masutani K, Igawa T, Akahoshi M, Miyake K, Takeda A, Yoshimura A, Hamano S, Yoshida H:

Amelioration of human lupus-like phenotypes in MRL/lpr mice by overexpression of interleukin 27 receptor alpha (WSX-1).

Ann Rheum Dis 67 : 1461-1467, 2008.

喜多岳志、畑 快右、石橋達朗 :

糖尿病網膜症の病理・病態

新時代の糖尿病学 (4) ー病因・診断・治療研究の進歩ー

日本臨床 66 (9) : 149-152, 2008

Kita T, Hata Y, Arita R, Kawahara S, Miura M, Nakao S, Mochizuki Y, Enaida H, Goto Y, Shimokawa Y, Hafezi-Moghadam A, Ishibashi T:

Role of TGF- $\beta$  in proliferative vitreoretinal diseases and ROCK as a potential therapeutic target.

Proc Natl Acad Sci USA 105 : 17504-17509, 2008

坂本真季、坂本英久、久保田敏昭、石橋達朗  
糖尿病網膜症に対して観血的治療を施行した Prader-Willi 症候群の 1 例  
臨床眼科 62(4) : 597-602, 2008

金 景植、藤田陽子、向野利一郎、吉川 洋、石橋達朗 :  
転移性眼窩腫瘍 7 例の検討  
眼科臨床紀要 1 (7) : 692-695, 2008

山中時子、武末佳子、吉田茂生、佐川卓司、向野利寛 :  
網膜中心静脈閉塞症を合併した 49 歳過熟白内障の 1 例  
眼科臨床紀要 1 (1) : 21-24, 2008

Kawahara S, Hata Y, Kita T, Arita R, Miura M, Nakao S,  
Mochizuki Y, Enaida H, Kagimoto T, Goto Y,  
Hafezi-Moghadam A, Ishibashi T:  
Potent inhibition of cicatricial contraction in proliferative  
vitreoretinal diseases by Statins.  
Diabetes 57 : 2784-2793, 2008

菅原美香、園田康平、吉村 武、肱岡邦明、望月泰敬、江内田寛、  
大島裕司、上野暁史、畑 快右、石橋達朗 :  
硝子体内液性因子の包括的解析 : 各種網膜硝子体疾患の比較  
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 19 年度  
報告書 202-205, 2008

菅原美香、山本正洋 :  
小児眼球の解剖学的特殊性  
眼科プラクティス第 20 巻 小児眼科診療 2-7, 文光堂

菅原美香、園田康平、吉村 武、肱岡邦明、望月泰敬、江内田寛、

大島裕司、上野暁史、畑 快右、石橋達朗：

硝子体内液性因子の包括的解析:各種網膜硝子体疾患の液性因子プロファイリング 日本眼科学会雑誌 112(10) : 900, 2008

Murakami Y, Ikeda Y, Yonemitsu Y, Tanaka S, Kondo H,  
Okano S, Kohno R, Miyazaki M, Inoue M, Hasegawa M,  
Ishibashi T, Sueishi K:

Newly-developed Sendai virus vector for retinal gene transfer:  
reduction of innate immune response via deletion of all  
envelope-related genes.

J Gene Med 10(2) : 165-176, 2008

Murakami Y, Ikeda Y, Yonemitsu Y, Onimaru M, Nakagawa K,  
Kohno R, Miyazaki M, Hisatomi T, Nakamura M, Yabe T,  
Hasegawa M, Ishibashi T, Sueishi K:

Inhibition of nuclear translocation of apoptosis-inducing  
factor is an essential mechanism of the neuroprotective  
activity of pigment epithelium-derived factor in a rat model  
of retinal degeneration.

Am J Pathol 173(6) : 1326-1338, 2008

村上祐介、池田康博：

特集 網膜色素変性の診療 6

新しい治療法の展望（遺伝子治療・人工網膜）

眼科 50(6) : 819-827, 2008

村上祐介、宮崎勝徳、池田康博：

網膜硝子体診療 update 網膜色素変性 遺伝子治療の展望

臨床眼科 62(11) : 318-324, 2008



村上祐介、池田康博、米満吉和、鬼丸満穂、向野利一郎、  
宮崎勝徳、中村 誠、矢野武士、井上 誠、長谷川護、石橋達朗、  
居石克夫：

**PEDF** による視細胞死の抑制とその作用機序に関する検討

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 19 年度  
報告書 145-147, 2008

石川桂二郎、吉田茂生、石橋達朗、中村崇規、新納宏昭、  
赤司浩一：

マイクロアレイを用いた酸素負荷網膜症モデルマウス網膜の包括的遺伝子発現解析

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 19 年度  
報告書 43-45, 2008

魏 ■、前野則子：

レーザー虹彩切開術後の水疱性角膜症に対し、角膜内皮移植術（DSAEK）を行った 2 例  
眼科臨床紀要 2(2) : 136-139, 2008

中須賀大二郎、有田量一、松本博善、望月泰敬、江内田寛、  
上野暁史、畑 快右、石橋達朗：

朝顔症候群に伴う網膜剥離の 3 例

臨床眼科 62(13) : 1983-1988, 2008