

## 学会、研究会、および講演会

(平成 23 年 1 月～12 月)

石橋達朗：

糖尿病網膜症 2011

第 8 回福島糖尿病眼研究会 2011 年 1 月 15 日 福島市  
(特別講演)

Ishibashi T:

Pathology of Choroidal Neovascularization

Doheny Society of Scholars. February 4, 2011 Los Angeles, USA

石橋達朗：

眼科領域における抗 VEGF 治療

第 36 回日本微小循環学会総会 2011 年 2 月 11 日 名古屋市  
(イブニングセミナー)

石橋達朗：

最近増加している眼疾患：加齢黄斑変性

直方鞍手医師会学術講演会 2011 年 2 月 21 日 直方市  
(特別講演)

Ishibashi T:

VEGF Trap-Eye in mCNV

The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and  
Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

(イブニングセミナー)

石橋達朗：

網膜の包括的神経保護～臨床応用への挑戦～

第 115 回日本眼科学会 2011 年 5 月 14 日 東京都  
(特別講演 1)

石橋達朗：

九州大の指導体制および最近の入局者の動向と対策

第 115 回日本眼科学会 指導医講習会 2011 年 5 月 14 日 東京都

石橋達朗：

糖尿病網膜症に対する抗 VEGF 薬の眼内投与

第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会 2011 年 5 月 20 日 札幌市  
(シンポジウム)

石橋達朗：

加齢黄斑変性

日本学術会議感覚器分科会 市民公開講座

加齢と眼と耳の病気 2011 年 5 月 21 日 京都市

石橋達朗：

加齢黄斑変性治療の現状と未来

第 5 回 Midland Seminar of Ophthalmology 2011 年 10 月 29 日 名古屋市

石橋達朗：

糖尿病網膜症

—糖尿病黄斑浮腫の診断・治療の現状と問題点将来展望—

Scientific Adviser 会議 2011 年 11 月 8 日 東京都

Ishibashi T:

Brilliant Blue G (BBG)

advantages for chromovitrectomy and possibility of neuroprotection

-International Forum for Vitreoretinal Diseases-2011

Nov 11-13, 2012, Guangzhou, China

石橋達朗：

加齢黄斑変性：最近の話題

第 73 回香川大学眼科研究会 2011 年 11 月 26 日 高松市  
(特別講演)

石橋達朗：

加齢黄斑変性：最近の話題

第 228 回山口県眼科医会秋季集談会 2011 年 11 月 27 日 山口市  
(特別講演)

石橋達朗：

糖尿病網膜症：最近の話題

第 231 回鹿児島県眼科医会集談会 2011 年 12 月 10 日 鹿児島市  
(特別講演)

藤澤公彦：

眼内内視鏡を用いた Peters 奇形患者の緑内障手術第 34 回日本眼科手術学会  
総会 2011 年 1 月 28-30 日 京都市

藤澤公彦：

眼内内視鏡を用いた Peters 奇形の緑内障手術  
第 6 回 SED の会 2011 年 2 月 19 日 佐賀市

藤澤公彦：

私のトーリック IOL 臨床経験

ToRIC セミナー 2011 年 2 月 20 日 福岡市

藤澤公彦：

OCT で斬る眼科疾患

第 9 回おっしょい眼科手術の会 2011 年 3 月 9 日 福岡市

藤澤公彦：

眼内レンズの固定に問題がおきたら

第 3 回北九州眼科臨床セミナー 2011 年 3 月 27 日 北九州市

藤澤公彦：

緑内障点眼薬と視神経乳頭循環 —プロスタグランディン関連薬を中心に—  
Pfizer Ophthalmic Seminar 2011 年 4 月 2 日 福岡市

藤澤公彦：

緑内障の落とし穴 ・ AMD と思ったら大間違い

第 228 回北九州眼科研修会 2011 年 5 月 12 日 北九州市

藤澤公彦：

緑内障の診断と治療

若松薬剤師会研修会 2011 年 6 月 14 日 北九州市

藤澤公彦：

AMD 患者を送る立場・返す立場 ー紹介基準作りー  
第 1 回 北九州 AMD 研究会 2011 年 7 月 9 日 北九州市

藤澤公彦：

当院における AMD 治療の現状 ー円滑な病診連携のための提案ー  
第 6 回北九州眼科病診連携研究会 2011 年 7 月 23 日 北九州市

藤澤公彦：

AMD 患者を送る立場・返す立場 ー紹介基準作りーNOVARTIS 社内勉強会 2011  
年 8 月 25 日 福岡市

藤澤公彦：

外来の待ち時間を利用したビデオ上映の取り組み ー眼の構造と疾患の説明  
ー  
年金医療フォーラム 2011 年 9 月 2 日 北九州市

藤澤公彦：

眼科手術の変遷 ー硝子体手術を中心にーHOYA 社内勉強会 2011 年 10 月 3  
日 福岡市

山中一郎：

九州厚生年金病院における緑内障治療指針  
京都薬剤師会第 83 回学術研修会 2011 年 2 月 4 日 行橋市

山中一郎：

緑内障治療薬調査 ー福岡ー  
第 6 回眼科臨床講演会 2011 年 2 月 19 日 福岡市

山中一郎：

目の話  
九州厚生年金病院健康フェアー2011 2011 年 3 月 5 日 北九州市

山中一郎：

緑内障点眼薬の動向  
第 2 回福岡眼科フロンティア研究会 2011 年 6 月 11 日 福岡市

吉川 洋：

実践！手術をするなら病理検査と細胞診 眼瞼・眼窩疾患の病理検査  
第34回日本眼科手術学会総会 2011年1月28-30日 京都市  
(教育セミナー)

吉川 洋、中村武彦、藤澤公彦：

眼窩脂肪の前方脱出による開瞼不能を手術治療した1例  
第22回眼瞼・義眼床手術研究会 2011年2月11日 東京都

Yoshikawa H, Hirakawa S, Ohguro N, Ishibashi T:

Twenty cases of forniceal subconjunctival cyst (Wolfring dacryops).  
The 26th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress  
March 20-24, 2011, Sydney, Australia

吉川 洋、加瀬 諭：

症例と眼科専門医試験過去問解説  
第17回眼病理組織スライドセミナー 2011年5月7日 福岡市

吉川 洋：

眼科専門医志向者トレーニングコース 眼窩診察のコツ  
第115回日本眼科学会総会 2011年5月12-15日 東京都  
(教育セミナー)

吉川 洋：

「眼部良性腫瘍の治療戦略」網膜血管腫の治療  
第29回眼腫瘍学会 2011年6月25-26日 福島市  
(シンポジウム)

吉川 洋：

マ腺癌にマ嚢胞、ウ嚢胞と結膜嚢胞 眼瞼と結膜の各種おたまりもの  
コソプト発売一周年記念講演 2011年8月6日 大分市

吉川 洋：

マ腺癌にマ嚢胞、ウ嚢胞と結膜嚢胞 眼瞼と結膜の各種おたまりもの  
東京医大眼科学術講演会 2011年8月30日 東京都

吉川 洋：

ぶどう膜悪性黒色腫治療後の硝子体手術

第 28 回眼腫瘍粒子線治療臨床研究会 2011 年 8 月 30 日 千葉市

吉川 洋、藤田陽子、石橋達朗：

上眼瞼挙筋に発生した上皮性嚢胞の 2 例

第 46 回眼科臨床病理組織研究会 2011 年 10 月 8 日 東京都

吉川 洋：

結膜と眼瞼の腫瘍

第 26 回日本眼窩疾患シンポジウム 2011 年 10 月 29-30 日 東京都

(座長講演)

大島裕司、安田美穂、吉田綾子、狩野久美子、石川桂二郎、朝隈朋子、  
納富昭司、安里 瞳、橋本左和子、吉田茂生、石橋達朗：

滲出型加齢黄斑変性に対する ranibizumab 硝子体内投与の 6 ヶ月治療成績

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 22 年度班会議 2011 年 1 月 21-22 日 名古屋市

大島裕司：

滲出型加齢黄斑変性に対するラニビズマブ硝子体投与の 1 年治療成績

第 10 回九州 AMD 研究会 2011 年 2 月 26 日 福岡市

大島裕司：

OCT で AMD を切る！

第 9 回おっしょい眼科手術の会 2011 年 3 月 19 日 福岡市

大島裕司：

抗 VEGF 療法の現状～加齢黄斑変性を中心に～

第 6 回 Gla-Vit West 2011 年 7 月 23 日 北九州市

大島裕司：

滲出型加齢黄斑変性に対する抗 VEGF 療法 1 年成績

AMD Expert Meeting In Hiroshima 2011 年 8 月 1 日 広島市

大島裕司：

AMD の診断と治療

AMD セミナー 2011 年 8 月 6 日 福岡市

大島裕司：

AMD の診断と治療アップデート

筑豊眼科医会講演会 2011 年 10 月 1 日 飯塚市

大島裕司、安田美穂、吉田綾子、狩野久美子、石川桂二郎、朝隈朋子、  
納富昭司、安里 瞳、橋本左和子、中尾新太郎、吉田茂生、石橋達朗：

滲出型加齢黄斑変性に対するラニビズマブ硝子体内投与の 1 年治療成績

第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

大島裕司：

Spectralis HRA を用いた黄斑部疾患の診断

モーニングセミナー臨床に役立つ Spectralis の読影法、

第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

Oshima Y, Yasuda M, Kano K, Yoshida A, Asato H, Nakao S, Yoshida S,  
Ishibashi T:

One-year outcomes of monotherapy with intravitreal ranibizumab versus  
photodynamic therapy for age-related macular degeneration and polypoidal  
choroidal vasculopathy in japanese patients.

The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

大島裕司、安田美穂、吉田綾子、狩野久美子、石川桂二郎、朝隈朋子、  
納富昭司、安里 瞳、橋本左和子、有馬 充、中尾新太郎、吉田茂生、  
石橋達朗：

滲出型加齢黄斑変性に対するラニビズマブ治療の視力悪化因子の検討

TEAM2011 (第 50 回日本網膜硝子体学会総会、第 28 回日本眼循環学会)

2011 年 12 月 2-4 日 東京都

Yoshida S, Ishikawa K, Tachibana T, Arima M, Asato R, Nakao S,  
Miyazaki M, Sassa Y, Enaida H, Oshima Y, Izuhara K, Kono T, Ishibashi T:  
Expression of periostin in vitreous and epiretinal membranes from  
patients with proliferative vitreoretinopathy.

The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

Yoshida S, Ishikawa K, Asato R, Sassa Y, Yoshikawa H, Izuhara K, Kono T,  
Ishibashi T:

Increased expression of periostin in vitreous and fibrovascular membranes  
from patients with proliferative diabetic retinopathy.

The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and  
Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

Yoshida S:

Alteration of the balance between vascular endothelial growth factor and  
endostatin in vitreous after vitrectomy in patients with proliferative  
diabetic retinopathy.

The 26th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress  
March 20-24, 2011, Sydney, Australia

吉田茂生, 石橋達朗:

糖尿病合併症の克服を目指して-基礎から臨床へ 包括的遺伝子発現解析を用  
いた糖尿病網膜症に対する治療標的の抽出.

第 49 回日本糖尿病学会 2011 年 10 月 14 日 福岡市  
(シンポジウム)

吉田茂生:

遺伝性眼疾患の基本知識.

第 4 回愛知県眼科医会学術講演会 2011 年 11 月 12 日 名古屋市

吉田茂生:

みんなで学ぼう最新糖尿病網膜症-マネジメントのすべて-  
糖尿病黄斑 浮腫に対する抗 VEGF 治療

第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

吉田茂生:

Beyond VEGF:包括的遺伝子発現解析による新しい分子標的抽出の試み

第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都  
(シンポジウム)



Ikeda Y, Murakami Y, Yoshida N, Notomi S, Hisatomi T, Nakabeppu Y,  
Ishibashi T:

Oxidative DNA damage plays a key role in the process of photoreceptor death  
in inherited retinal degeneration.

Accumulation of oxidative DNA damage and PARP activation during  
photoreceptor death in inherited retinal degeneration.

The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and  
Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

池田康博:

網膜色素変性の遺伝子治療

日本眼科学会専門医制度第 54 回講習会 眼科学の基礎シリーズ(34)

第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都

池田康博:

胞保護遺伝子治療の臨床応用 網膜色素変性に対する視細

第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都

(ランチョンセミナー)「Rhoto 賞受賞講演」

池田康博:

ロービジョンケアと眼光学～近未来のビジュアルエイド実現に向けて～

高感度暗視カメラを装着したシースルーヘッドマウントディスプレイ

第 47 回日本眼科学会総会 2011 年 9 月 3-4 日 東京

(シンポジウム)

池田康博:

網膜変性治療の最前線

網膜色素変性に対する遺伝子治療～From Bench to Clinical Trial～

第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

(シンポジウム)

Sassa Y, Yoshida S, Asato R, Ishikawa K, Saeki Y, Kohno T, Ishibashi T:

The concentration changes of VEGF and MCP-1 in the Eyes of the patients  
with proliferative diabetic retinopathy. (The second vitrectomy cases)

The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

佐々由季生、安里 良、佐伯有佑、向野利寛：

若年者網膜剥離の治療成績

第38回福岡大学眼科研究会 2011年5月21日 福岡市

佐々由季生：

糖尿病網膜症とサイトカイン-新規病因タンパクの検索-

第29回北九州九大眼科同門会 2011年6月4日 北九州市

Sassa Y, Yoshida S, Ishikawa K, Asato R, Arima M, Saeki Y, Sato R, Harada K, Miyazaki K, Enaida H, Oshima Y, Kono T：

The significant relationships between Fibronectin, Tenascin-C and Periostin in the eyes of the patients with diabetic retinopathy.

The The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists, Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

佐々由季生、佐伯有祐、佐藤理沙、原田一宏、向野利寛、吉田茂生、石川桂二郎、安里 良、有馬 充、宮崎勝徳、江内田 寛、大島 裕司、石橋達朗：

糖尿病網膜症における Tenascin-C, Fibronectin と Periostin の相関

第17回日本糖尿病眼学会 2011年12月2-4日 東京都

武田篤信、園田康平、吉村 武、楊 暘、久富智朗、江内田寛、石橋達朗：

実験的自己免疫性網膜ぶどう膜炎における G 蛋白結合受容体 P2X7 の関与  
第45回日本眼炎症学会 2011年7月9-11日 京都市

武田篤信：

脈絡膜血管新生におけるケモカイン・サイトカインの役割

第45回日本眼炎症学会 2011年7月9-11日 京都市

(日本眼炎症学会学術奨励賞受賞講演)

Takeda A, Sonoda KH, Yoshimura T, Hisatomi T, Ikeda Y, Enaida H, Yamada H, Ishibashi T:

Pivotal roles of P2X7 in the induction of Th1 and Th17 responses in

experimental autoimmune uveitis.

The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

Yasuda M, Oshima Y, T, Hashimoto S, Arakawa S, Kiyohara Y, Ishibashi T:  
Prevalence and systemic relevant factors for polypoidal choroidal  
vasculopathy in a general Japanese population: the Hisayama Study.  
The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

Yasuda M:

Prevalence, incidence and its associations of AMD and PCV in the Hisayama  
Study.

The 26th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress  
March 20-24, 2011, Sydney, Australia

Yasuda M, Oshima Y, T, Hashimoto S, Arakawa S, Kiyohara Y, Ishibashi T:  
Prevalence and systemic relevant factors for polypoidal choroidal  
vasculopathy in a general Japanese population: the Hisayama Study.  
The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and  
Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

安田美穂:

糖尿病網膜症発症予防と住民健診：久山町研究の成果  
第 17 回日本糖尿病眼学会 2011 年 12 月 2-4 日 東京都  
(シンポジウム)

安田美穂:

食事やサプリメントが AMD を予防する？  
第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

安田美穂:

加齢黄斑変性の疫学  
第 11 回日本抗加齢医学学会総会 2011 年 5 月 28 日 京都市

安田美穂:

近視の疫学

第 47 回日本眼光学学会総会

2011 年 9 月 3 日 東京都

中尾新太郎、石川桂二郎、有馬 充、向野利一郎、川原周平、宮崎勝徳、  
吉田茂生、江内田寛、石橋達朗：

網膜血管新生における VEGF 中和抗体の抗炎症作用の検討

第 49 回六大学研究会 2011 年 9 月 10 日 福岡市

Nakao S, Zandi S, Kawahara S, Arita R, Sun D, Ishibashi T,

Hafezi-Moghadam A:

Novel VEGF trapping mechanism explains fgf-2-induced selective  
lymphangiogenesis.

The 19th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine  
Organization /

The 1st Asia-Pacific Vascular Biology Meeting

2011 年 12 月 9-10 日 東京都

中尾新太郎、石川桂二郎、有馬 充、向野利一郎、川原周平、宮崎勝徳、  
吉田茂生、江内田寛、石橋達朗：

網膜血管新生における VEGF 中和抗体の抗炎症作用の検討

第 28 回日本眼循環学会 2011 年 12 月 2-4 日 東京都

Nakao S, Hafezi-MoghadamA:

Steroid vs VEGF-A inhibitor in inflammatory angiogenesis

The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists.

Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

Nakao S:

Blood vessel endothelial VEGFR-2 delays lymphangiogenesis: an endogenous  
trapping mechanism links lymph- and angiogenesis.

The 9th Japan-Korea Joint Symposium on Vascular Biology.

Aug 25-26, 2011, Busan, Korea

中尾新太郎：

眼の炎症の謎を解く 眼炎症疾患における血管 リンパ管新生

第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都  
(シンポジウム)

Nakao S, Zandi S, Sun D, Ishibashi T, Hayes K.C., Hafezi-Moghadam A:  
Hyperlipidemia exacerbates diabetic retinopathy via NF- $\kappa$ b activation.  
The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and  
Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

古賀久大、高木健一、石橋達朗：  
術直前マーキング法によるトーリック眼内レンズの使用成績  
第 34 回日本眼科手術学会総会 2011 年 1 月 28-30 日 京都市

古賀久大：  
術直前マーキング法によるトーリック眼内レンズの使用成績  
Alcon トーリック IOL セミナー in 博多  
2011 年 2 月 20 日 福岡市

古賀久大、高木健一、石橋達朗：  
白内障手術後に認められた眼内繊維状異物の検討  
第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

Koga H, Takagi K:  
Intraocular fibrous foreign body after cataract surgery.  
The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

江内田寛：  
黄斑手術の基本手技 内境界膜剥離の基本手技  
第 34 回日本眼科手術学会総会 2011 年 1 月 28-30 日 京都市  
(教育講演)

江内田寛：  
加齢黄斑変性の診断と治療  
第 16 回地域医療研修セミナー 2011 年 2 月 30 日 福岡市

江内田寛：

連携研究の実践 II 網膜酸素飽和度測定装置の開発  
第 45 回 FOC 2011 年 1 月 13 日 福岡市

江内田寛：

硝子体手術器機ディスプレイ化に向けた現状と問題点  
網膜硝子体手術におけるディスプレイ化戦略 Part II  
第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都  
(ランチョンセミナー)

江内田寛：

抗血栓療法中の症例への対応 全身疾患と白内障手術  
第 50 回日本白内障学会総会、第 26 回日本白内障屈折矯正手術学会総会  
2011 年 6 月 18 日 福岡市  
(シンポジウム)

江内田寛：

臨床に直結する研究開発を目指して～連携研究の実践～  
第 2 回福島県眼科臨床セミナー 2011 年 9 月 3 日 郡山市

江内田寛、蜂須賀祥行、藤田克実、大島祐介、門之園一明、石橋達朗：  
新しい硝子体手術用観察システムの開発～術中反射抑制効果の検討～  
第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

江内田寛：

ブリリアントブルーG (BBG) の内境界膜染色  
専門医制度講習会「最近の進歩シリーズ 34」  
生体染色の基礎と臨床  
第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

江内田寛、石橋達朗：

TR13 ブリリアントブルーG (BBG250) による内境界膜染色・剥離  
第 9 回 TR 拠点調査 2011 年 10 月 27 日 福岡市

江内田寛：

Brilliant Blue G (BBG) の開発過程と新しい可能性  
第 13 回かぼす眼科研究会 2011 年 11 月 5 日 別府市

江内田寛、染谷健司、石橋達朗：

新しい硝子体マイクロ鑷子の試作と臨床応用

第50回日本網膜硝子体学会 (Team 2011) 2011年12月2-4日 東京都

江内田寛：

眼内染色剤の開発とあらたな可能性 眼内染色剤の有用性

Team 2011 (第50回日本網膜硝子体学会) 2011年12月2-4日 東京都

(イブニングセミナー)

江内田寛：

Chromovitrectomy における BBG の有用性と新しい可能性 (その他手術関連開発事例の紹介)

兵庫県網膜硝子体研究会 16回電気羊の会 2011年12月10日

野田佳宏、中野可古、大塚慎一：

プロスタグランジン E1 製剤を用いた網膜動脈閉塞症の4例

第27回大分大学眼科研究会 2011年2月19日 大分市

山崎沙織、後藤禎久、野田佳宏、中野可古、大塚慎一：

漢方薬服用中止により軽快した妊婦の中心性漿液性網脈絡膜症

第159回大分県眼科集談会 2011年6月25日 大分市

大塚慎一、野田佳宏、後藤禎久、中野可古：

結核性網膜血管炎の2例

第160回 大分県眼科集談会 2011年9月3日 大分市

篠崎和美、吉富健志、永田 啓、川瀬和秀、山西茂喜、野田佳宏：

アッという間に迫る、電子カルテ・部門システムリプレイスからのサバイバル

第65回日本臨床眼科学会 2011年10月7-10日 東京都

向野利一郎：

脈絡膜からみた網膜疾患 脈絡膜の病理と組織

第115回日本眼科学会総会 2011年5月12-15日 東京都

(シンポジウム)

向野利一郎：

涙道閉塞疾患に対する N-S チューブ留置術の治療成績  
第 49 回六大学合同眼科研究会 2011 年 9 月 10 日 福岡市

Ito T, Sonoda K, Hijioka K, Fujimoto T, Ishibashi T:

Comparison of postoperative course in patients with or without infliximab therapy for Behçet's disease.

The 26th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress  
March 20-24, 2011, Sydney, Australia

伊東崇子、園田康平、肱岡邦明、武田篤信、上田 彰、井上 靖、新納宏昭、塚本 浩、堀内孝彦、石橋達朗：

インフリキシマブ投与中のベーチェット病に薬剤性ループスを疑う多関節炎を認めた 1 例

第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都  
(ポスター)

伊東崇子、園田康平、肱岡邦明、武田篤信、上田 彰、井上 靖、新納宏昭、塚本 浩、堀内孝彦、石橋達朗：

インフリキシマブ投与中のベーチェット病に薬剤性ループスを疑う多関節炎を認めた 1 例

ベーチェット病フォーラム 2011 年 6 月 18 日 福岡市

伊東崇子、園田康平、肱岡邦明、武田篤信、石橋達朗：

インフリキシマブ血中濃度とベーチェット病によるぶどう膜炎の治療効果の検討

第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

Ito T, Sonoda K, Hijioka K, Fujimoto T, Ishibashi T:

Comparison of postoperative course in patients with or without infliximab therapy for behçet's disease.

The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

Hasegawa Y, Ushijima M, Mochizuki Y, Miyazaki M, Yoshida S, Enaida H,



Ishibashi T:

Vitreous penetration of levofloxacin after oral administration.

The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,

Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

Kita T, Clermont AC, Fujisawa K, Ishibashi T, Aiello LP, Feener EP:

Heterogeneity of the vitreous proteome in diabetic macular edema correlates with levels of plasma kallikrein and VEGF.

The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

藤田陽子、塚本品子、長谷川裕平、望月泰敬、石田貴美子、大島裕司、

田原義久、山本正洋、近藤寛之、石橋達朗：

ベバシズマブ併用網膜光凝固術を行った未熟児網膜症の3例

第168回九州大学眼科研究会 2011年2月27日 福岡市

Fujita Y, Yoshikawa H, Asakuma T, Kawano Y, Ohnishi Y, Ishibashi T:

Recurrence and malignant transformation of pleomorphic adenoma of lacrimal gland

The 26th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress

March 20-24, 2011, Sydney, Australia

藤田陽子、吉川 洋、向野利一郎、石橋達朗：

眼瞼眼窩の上皮性嚢胞

第115回日本眼科学会総会 2011年5月12-15日 東京都

藤田陽子、吉川 洋、石橋達朗：

当院における涙嚢鼻腔吻合術の手術成績

第81回九州眼科学会 2011年5月27-29日 那覇市

藤田陽子、吉川 洋、古賀友紀、住江愛子 鈴木茂伸、石橋達朗：

九州大学における網膜芽細胞腫に対する全身化学療法の実状

第29回眼腫瘍学会 2011年6月25-26日 福島市

藤田陽子、塚本品子、石田貴美子、田原義久、金城唯宗、落合正行、近藤寛之、石橋達朗

抗 VEGF 抗体治療併用網膜光凝固術を行った重症未熟児網膜症の 3 例  
第 36 回日本小児眼科学会 2011 年 7 月 1 日 京都市

藤田陽子、吉川 洋、田邊美香、石橋達朗：  
当院における涙嚢鼻腔吻合術の手術成績  
第 49 回六大学合同眼科研究会 2011 年 9 月 10 日 福岡市

藤田陽子、吉川 洋、田邊美香、古賀友紀、住江愛子 鈴木茂伸、石橋達朗：  
九州大学における網膜芽細胞腫に対する全身化学療法の実状  
第 98 回久留米大学眼科研究会 2011 年 10 月 1 日 久留米市

藤田陽子、吉川 洋、田邊美香、古賀友紀、住江愛子 鈴木茂伸、石橋達朗：  
保存治療を行った網膜芽細胞腫の 9 例  
第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

Fujita Y, Yoshikawa H, Asakuma T, Kawano Y, Ohnishi Y, Ishibashi T:  
Recurrence and malignant transformation of lacrimal pleomorphic adenomas  
The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

有田量一、望月泰敬、長谷川裕平、宮崎勝徳、吉川 洋、石橋達朗：  
硝子体手術で良好な視力が得られた多発性網膜血管腫(von Hippel-Lindau 病)  
の 1 例  
第 33 回日本眼科手術学会総会 2011 年 1 月 28-30 日 京都市

有田量一、望月泰敬、長谷川裕平、宮崎勝徳、吉川 洋、石橋達朗：  
硝子体手術で良好な視力が得られた  
多発性網膜血管腫(von Hippel-Lindau 病)の 1 例  
第 168 回九州大学眼科研究会 2011 年 2 月 14 日 福岡市

有田量一：  
糖尿病性網膜微小血管障害のメカニズムと ROCK 阻害剤による病態制御の可能性  
第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都

有田量一：

ROCK 経路を標的とした糖尿病網膜症への治療戦略  
網膜細小血管障害の視点から

第 17 回日本糖尿病眼学会 2011 年 12 月 2-4 日 東京都  
(福田賞講演)

川原周平、江内田寛、大内田研宙、豊田和孝、吉田正樹、堀 淳一、橋爪 誠、  
石橋達朗:

ドーム型立体内視鏡映像提示システム(3DD)による眼内の観察と操作  
第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都

田邊美香、板倉秀記、嘉鳥信忠:

眼窩リンパ管腫に対し外科的摘出術を行い良好な経過が得られた 5 例  
第 34 回日本眼科手術学会総会 2011 年 1 月 28-30 日 京都府

板倉秀記、嘉鳥信忠、田邊美香:

遊離皮弁を併用した拡大眼窩内容除去術後にエピテーゼ装用が有用であった  
2 例

第 34 回日本眼科手術学会総会 2011 年 1 月 28-30 日 京都市

田邊美香、嘉鳥信忠、板倉秀記、藤野貴啓:

眼動脈欠損を認めた眼窩内血管奇形の 1 例

第 22 回眼瞼・義眼床手術研究会 2011 年 2 月 11 日 東京都

板倉秀記、嘉鳥信忠、田邊美香、藤野貴啓:

眼球を圧迫している骨片除去術にソノペットが有用であった 1 例

第 22 回眼瞼・義眼床手術研究会 2011 年 2 月 11 日 東京都

藤野貴啓、嘉鳥信忠、板倉秀記、田邊美香:

眼窩部線維性骨異形成症 2 例の検討

第 22 回眼瞼・義眼床手術研究会 2011 年 2 月 11 日 東京都

田邊美香、嘉鳥信忠、吉川 洋、石橋達朗:

睫毛内反症に対しカスタムメイドな手術を行い良好な経過が得られた 7 例

第 12 回有明眼科懇話会 2011 年 4 月 2 日 佐賀市

田邊美香、嘉鳥信忠、板倉秀記、藤野貴啓:

左上顎洞手術後に生じた左眼上転障害に対し眼窩下壁の癒着剥離を行った 1 例

第 81 回九州眼科学会 2011 年 5 月 27-29 日 那覇市

板倉秀記、嘉鳥信忠、藤野貴啓、田邊美香：

Areolar soft tissue を用いた眼形成手術

第 81 回九州眼科学会 2011 年 5 月 27-29 日 那覇市

嘉鳥信忠、板倉秀記、田邊美香、藤野貴啓：

内眦形態に起因する睫毛内反症手術に対する内眦形成術の有用性

第 81 回九州眼科学会 2011 年 5 月 27-29 日 那覇市

田邊美香、吉川 洋、藤田陽子、向野利一郎、石橋達朗：

ocular surface squamous neoplasia の 34 症例

第 29 回眼腫瘍学会 2011 年 6 月 25-26 日 福島市

守山貴宣、西村香澄、田邊美香、嘉鳥信忠、佐藤美保、尾花 明：

内上転位で固定した眼軸帳が正常な固定内斜視

第 67 回日本斜視弱視学会 2011 年 7 月 1-2 日 京都市

田邊美香、吉川 洋、藤田陽子、向野利一郎、石橋達朗：

術前にマイトマイシン C 点眼を行った眼瞼脂腺癌の 8 例

第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

田邊美香、吉川 洋、大石誠一郎、金海美和、田平瑛美、藤田陽子、石橋達朗、古賀孝臣：

眼形成手術で移植された組織の病理学的検討

第 26 回日本眼窩疾患シンポジウム 2011 年 10 月 29-30 日 東京都

Murakami Y, Miller JW, Vavvas D:

RIP kinase-mediated necrosis as an alternative mechanism of cell death in retinal degeneration

Aegean retina, July 9, Rithymna, Greece

Murakami Y, Trichonas G, Thanos A, Mantopoulos D, Morizane Y, Kayama M, Hisatomi T, Miller JW, Vavvas DG:

The role of RIP-mediated necrosis and autophagy in photoreceptor death after retinal detachment.

The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

朝隈朋子、安田美穂、二宮利治、荒川 聡、橋本佐和子、野田佳宏、大野京子、清原 裕、石橋達朗：

近視性網膜症の関連因子の検討：久山町研究

第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都

Arakawa S:

Genome-wide association study identifies two susceptibility loci for exudative age-related macular degeneration in the Japanese population. Second Annual Meeting of the International AMD Genetics (AMDGene) Consortium Aug 4, 2011, Bethesda, USA

石川桂二郎、吉田茂生、佐々由季生、安里良、新納宏昭、赤司浩一、向野利寛、石橋達朗：

マイクロアレイを用いた増殖糖尿病網膜症に伴う線維血管増殖組織の包括的遺伝子発現解析

第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都

Ishikawa K, Yoshida S, Sassa Y, Asato R, Niuro H, Akashi K, Ishibashi T :  
Microarray analysis of fibrovascular membranes from patients with proliferative diabetic retinopathy.

The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

Ishikawa K, Yoshida S, Sassa Y, Asato R, Niuro H, Akashi K, Ishibashi T :  
Microarray analysis of fibrovascular membranes from patients with proliferative diabetic retinopathy.

The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

登根慎治郎、吉川 洋、有田量一、川野庸一、上野暁史、石橋達朗、重藤真理子、

後藤 浩：

長期間にわたり、寛解・増悪を繰り返した原発性眼内悪性リンパ腫の1例  
第81回九州眼科学会 2011年5月27-29日 那覇市

中須賀大二郎、江内田寛、朝隈朋子、安田美穂、中牟田誠、石橋達朗：

C型慢性肝炎のインターフェロン治療により生じるインターフェロン網膜症  
と全身合併症の関連性の検討  
第49回六大学合同眼科研究会 2011年9月10日 福岡市

中須賀大二郎、江内田寛、朝隈朋子、安田美穂、石橋達朗、中牟田誠：

慢性C型肝炎のペグインターフェロン治療により生じる網膜症と全身的副作用との関連  
第65回日本臨床眼科学会 2011年10月7-10日 東京都

Hasegawa E, Oshima Y, Takeda A, Sonoda K-H, Ishibashi T, and Yoshimura A  
The effect of IL-17 for experimental choroidal neovascularization  
The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

Hasegawa E, Oshima Y, Takeda A, Sonoda K-H, Ishibashi T, Yoshimura A:  
The effect of IL-17 for experimental choroidal neovascularization.  
The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and  
Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

長谷川英一、大島裕司、武田篤信、園田康平、石橋達朗：

マウス脈絡膜新生血管モデルにおけるIL-17の関与  
第115回日本眼科学会総会 2011年5月12-15日 東京都

橋本左和子、安田美穂、野田佳宏、朝隈朋子、荒川 聡、清原 裕、石橋達朗：

一般住民における網膜厚と関連因子の検討：久山町スタディ  
第115回日本眼科学会総会 2011年5月12-15日 東京都

Hashimoto S, Yasuda M, Noda Y, Asakuma T, Arakawa S, Kiyohara Y,  
Ishibashi T:

Normal foveal and macular thickness using optical coherence tomography  
in a general Japanese population: the Hisayama study

The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

Asato R, Yoshida S, Ishikawa K et al:

Expressed sequence tag analysis of epiretinal membranes from patients with proliferative vitreoretinopathy.

The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

安里 良、佐伯有裕、佐々由季生、向野利寛、石橋達朗:

強度近視に伴う黄斑円孔網膜剥離に対する手術成績

第 168 回九州大学眼科研究会 2011 年 2 月 27 日 福岡市

安里 良、佐伯有裕、佐々由季生、向野利寛、石橋達朗:

強度近視に伴う黄斑円孔網膜剥離に対する手術成績

第 81 回九州眼科学会 2011 年 5 月 27-29 日 那覇市

金海美和、後藤美和子、吉川 洋:

視神経萎縮をきたした頭蓋骨早期癒合症の 1 例

第 26 回眼窩疾患シンポジウム 2011 年 10 月 29-30 日 東京都

吉田倫子、池田康博、納富昭司、久富智朗、宮崎勝徳、石橋達朗:

網膜色素変性における慢性炎症の病態への関与

第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都

吉田倫子、秋山雅人、池田康博、納富昭司、久富智朗、宮崎勝徳、石橋達朗:

網膜色素変性に対する緑内障点眼薬の神経保護効果の検討

第 81 回九州眼科学会 2011 年 5 月 27-29 日 那覇市

吉田倫子、池田康博、納富昭司、久富智朗、宮崎勝徳、石橋達朗:

網膜色素変性における前部硝子体炎症の病態への関与

第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

吉田倫子、池田康博、納富昭司、久富智朗、宮崎勝徳、石橋達朗:

網膜色素変性患者の臨床所見の特徴

第 50 回日本網膜硝子体学会 (Team 2011) 2011 年 12 月 2-4 日 東京都

高木健一、古賀久大、石橋達朗：

小倉医療センターにおける先天鼻涙管閉塞の自然経過

第 81 回九州眼科学会 2011 年 5 月 27-29 日 那覇市

高木健一、古賀久大、川原周平、石橋達朗：

小倉医療センターにおける先天鼻涙管閉塞の経過

第 1 回日本小児多職種研究会 2012 年 7 月 15 日 北九州市

鍋島崇寛、池田康博、吉田倫子、石橋達朗：

$\beta$  遮断点眼薬併用下でのラタノプロストからタフルプロストへの切り替えによる眼圧下降効果の検討

第 22 回緑内障学会 2011 年 9 月 24 日 秋田市 (ポスター)

納富昭司、久富智朗、武田篤信、池田康博、江内田寛、石橋達朗：

P2X7 受容体遮断薬 Brilliant Blue G による網膜神経細胞保護効果の検討

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 22 年度班会議 2011 年 1 月 21-22 日 名古屋市

納富昭司、久富智朗、武田篤信、池田康博、江内田寛、石橋達朗：

P2X7 受容体遮断薬 Brilliant Blue G による網膜神経細胞保護効果の検討

第 115 回日本眼科学会総会 2011 年 5 月 12-15 日 東京都

Notomi S, Hisatomi T, Takeda A, Ikeda Y, Enaida H, Ishibashi T

Neuroprotective effect of Brilliant Blue G as a selective P2X7 receptor antagonist in retina

The 2011 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. May 1-5, 2011, Fort Lauderdale, USA

納富昭司、久富智朗、武田篤信、池田康博、江内田寛、石橋達朗：

P2X7 受容体遮断薬 Brilliant Blue G による網膜神経細胞保護効果の検討

わかもと先進眼科医療研究会 2011 年 7 月 東京都

Notomi S, Hisatomi T, Takeda A, Ikeda Y, Enaida H, Ishibashi T :

Neuroprotective effect of Brilliant Blue G as a selective P2X7 receptor antagonist in retina



The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

安里 瞳、吉川 洋、狩野久美子、塚本晶子、石橋達朗：  
涙小管炎の12症例  
第81回九州眼科学会 2011年5月27-29日 那覇市

安里 瞳、大島裕司、吉田茂生、安田美穂、狩野久美子、石橋達朗：  
ラニビズマブ硝子体投与前後での血清 VEGF の変化  
AMD 研究会 2011年9月 福岡市

石本栄胤、吉田茂生、有田量一、望月泰敬、石橋達朗：  
眼内に Intrusion した膨化 MIRA ゲルの1例  
第38回福岡大学眼科研究会 2011年5月21日 福岡市

田平瑛美、吉川 洋、藤田陽子、安田美穂、山中一郎、石橋達朗：  
血中 IgG4 高値を示す涙腺炎の特徴  
第29回眼腫瘍学会 2011年6月25-26日 福島市

Tabira E, Fujita Y, Yasuda M, Yamanaka I, Yoshikawa H:  
Clinical features of dacryoadenitis with elevated serum-IgG4 levels  
The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

疋田伸一、藤本 武、佐竹真理恵、川野庸一：  
眼球運動障害をきたしたサルコイドーシスの3症例  
第168回九州大学眼科研究会 2011年2月27日 福岡市

疋田伸一、藤本 武、佐竹真理恵、川野庸一：  
眼球運動障害をきたしたサルコイドーシスの3症例  
第65回日本臨床眼科学会 2011年10月7-10日 東京都

川野庸一、疋田伸一、藤本 武、山名敏子：  
眼瞼下垂を主徴とした特発性外眼筋炎症例の検討  
第65回日本臨床眼科学会 2011年10月7-10日 東京都

秋山雅人、宮崎勝徳、有馬 充、長谷川裕平、望月泰敬、石橋達朗：  
特発性黄斑円孔術後の空気下 OCT 撮像による腹臥位期間短縮の取り組み  
第 34 回日本眼科手術学会総会 2011 年 1 月 28-30 日 京都市

秋山雅人、宮崎勝徳、有馬 充、長谷川裕平、石橋達朗：  
黄斑円孔術後、気体充填下 OCT による円孔形態と早期閉鎖因子についての検討  
第 81 回九州眼科学会 2011 年 5 月 27-29 日 那覇市

秋山雅人、宮崎勝徳、石橋達朗：  
気体充填下における光干渉断層計画像の縮尺に関する検討  
第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

Akiyama M, Yamaguchi M, Miyazaki M：  
Early post operative changes after macular hole surgery in air-filled eyes.  
The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

牛島美奈子、長谷川裕平、望月泰敬、藤田陽子、吉川 洋、石橋達朗、  
指原裕之、外尾恒一：  
特異な経過をたどった強膜化角膜の 1 例  
第 168 回九州大学眼科研究会 2011 年 2 月 27 日 福岡市

牛島美奈子、長谷川裕平、望月泰敬、藤田陽子、吉川 洋、石橋達朗、  
指原裕之、外尾恒一：  
特異な経過をたどった強膜化角膜の 1 例  
第 81 回九州眼科学会 2011 年 5 月 27-29 日 那覇市

牛島美奈子、吉村寿彦、松本時子、仙石昭仁、武田憲治、藤澤公彦：  
九州厚生年金病院での過去 7 年間の線維柱帯切除術の手術成績  
第 49 回六大学研究会 2011 年 9 月 10 日 福岡市

Ushijima M, Fujita Y, Hasegawa Y, Mochizuki Y, Yoshikawa H, Fujisawa K,  
Ishibashi T：  
A case report of sclerocornea; clinical course and histopathologic

findings.

The 4th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists,  
Nov 4-6, 2011, Seoul, Korea

(ポスター)

大石誠一郎、吉川 洋、大島裕司、望月康敬、長谷川裕平、石橋達朗：  
光線力学療法を行った傍視神経乳頭星状細胞腫の1例  
第38回福岡大学眼科研究会 2011年5月21日 福岡市

大石誠一郎、吉川 洋、大島裕司、望月康敬、長谷川裕平、坂本泰二、  
石橋達朗：  
光線力学療法を行った傍視神経乳頭星状細胞腫の1例  
第29回日本眼腫瘍学会 2011年6月25-26日 福島市

藤川佳奈子、中須賀大二郎、末廣久美子、江内田寛：  
九州医療センターにおける硝子体手術の抗血栓薬の取り扱いと合併症の検討  
第168回九州大学眼科研究会 2011年2月27日 福岡市

藤川佳奈子、江内田寛、中須賀大二郎、安田美穂、石橋達朗：  
硝子体手術と抗血栓薬  
第65回日本臨床眼科学会 2011年10月7-10日 東京都

中間崇仁、吉田茂生、石川桂二郎、望月泰敬、宮崎勝徳、吉川 洋、石橋達朗：  
増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術後灌流液の病理学的観察  
第168回九州大学眼科研究会 2011年2月27日 福岡市

中間崇仁、吉田茂生、石川桂二郎、中尾新太郎、宮崎勝徳、江内田寛、  
大島裕司、吉川 洋、石橋達朗：  
増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術後灌流液の病理学的観察  
Team 2011 (第17回日本糖尿病眼学会) 2011年12月2-4日 東京都

末廣久美子、江内田寛、南 留美、山本政弘：  
九州医療センターにおけるHIV感染患者に対する日和見感染症の治療  
～バルガンシクロビル投与の実際～  
第168回九州大学眼科研究会 2011年2月27日 福岡市

末廣久美子、江内田寛、久富智朗、山本政弘、南 留美、石橋達朗：  
九州医療センターにおける HIV 感染患者に対するサイトメガロウイルス感染症の治療  
第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

中武俊二、有田量一、吉田茂生、安田美穂、池田康博、望月泰敬、向野利一郎、  
宮崎勝徳、石橋達朗：  
血管新生緑内障に対する線維柱帯切除術の予後因子  
第 168 回九州大学眼科研究会 2011 年 2 月 27 日 福岡市

中武俊二、有田量一、吉田茂生、安田美穂、池田康博、望月泰敬、向野利一郎、  
宮崎勝徳、大島裕司、石橋達朗：  
血管新生緑内障に対する線維柱帯切除術の予後因子  
第 65 回日本臨床眼科学会 2011 年 10 月 7-10 日 東京都

中武俊二、吉川 洋、田邊美香、藤田陽子、石橋達朗：  
肺転移をきたした眼窩 solitary fibrous tumor の 1 例  
第 26 回日本眼窩疾患シンポジウム 2011 年 10 月 29-30 日 東京都

立花 崇、吉田茂生、石川桂二郎、有田量一、川原周平、宮崎勝徳、安田美穂、  
江内田寛、大島裕司、石橋達朗、佐々由希生、向野利寛：  
網膜硝子体疾患におけるペリオスチンの発現  
第 49 回六大学研究会 2011 年 9 月 10 日 福岡市

## 論文

(平成 23 年 1 月～12 月)

石橋達朗、他 ペガプタニブナトリウム共同試験グループ  
中心窩下脈絡膜新生血管を伴う加齢黄斑事変性に対するペガプタニブナトリ  
ウムの長期有効性と安全性の検討  
—国内第Ⅱ相二重盲検試験の継続試験—  
日本眼科学会雑誌 115(2):122-133, 2011

石橋達朗、園田康平：  
臨床医学の展望 2011 眼科学  
日本医事新報 4532：78-84, 2011

石橋達朗：  
医心伝身 第 270 回  
週刊ポスト 2154 号 p99, 2011

石橋達朗、湯澤美都子：  
加齢黄斑変性  
新「名医」の最新治療 完全読本：484-487, 2011

石橋達朗：  
糖尿病網膜症治療の新たな選択  
日経メディカル 特別編集版：16-17, 2011

坂本泰二、石橋達朗、小椋祐一郎、白神史雄、竹内 忍、山下英俊  
；日本網膜硝子体学会トリアムシノロン調査グループ  
トリアムシノロンによる無菌性眼内炎調査  
日本眼科学会雑誌 115(6):523-528, 2011

Doi N, Sakamoto T, Sonoda Y, Yasuda M, Yonemoto K, Arimura N, Uchio E,  
Ishibashi T:  
Comparative study of vitrectomy versus intravitreal triamcinolone for  
diabetic macular edema on randomized paired-eyes.  
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol: Published online 19(8), 2011

Sakamoto T, Ishibashi T:

Hyalocytes: Essential cell of the vitreous cavity in vitreoretinal pathophysiology?

Retina 31:222-228, 2011

高橋寛二、小椋祐一郎、石橋達朗、白神史雄、湯沢美都子：

加齢黄斑変性の治療指針

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 22 年度報告書 65-67, 2011

山中一郎：

緑内障

日本海事新聞、健康講座

シリーズ 192:12/9 号, 2011

吉田崇正、白土秀樹、中島寅彦、吉川 洋：

当院における眼部上皮性悪性腫瘍の臨床病理学的検討

頭頸部癌 37(2):233, 2011

大島裕司：

加齢黄斑変性の治療

あたらしい眼科 28(2):165-171, 2011

大島裕司、石橋達朗：

特徴的所見/ドルーゼン 加齢黄斑変性：診断と治療の最先端

専門医のための眼科診療クオリファイ 4:11-14, 2011

大島裕司：

膠原病 全身疾患と眼

専門医のための眼科診療クオリファイ 5:114-116, 2011

Jo Y-J, Sonoda K, Oshima Y, Takeda A, Kohno R, Yamada J, Hamano J,  
Yang Y, Notimi S, Hisatomi T, Ishibashi T:

Establishment of a new animal model of focal subretinal fibrosis that

resembles disciform lesion in advanced age-related macular degeneration.  
Invest Ophthalmol Vis Sci 52(8):6089-6095, 2011

大島裕司:

眼科医局での男女共同参画の取り組みについて  
日本の眼科 82(11):1537-1538, 2011

大島裕司、安田美穂、吉田綾子、狩野久美子、石川桂二郎、朝隈朋子、  
納富昭司、安里 瞳、橋本左和子、吉田茂生、石橋達朗:

滲出型加齢黄斑変性に対する ranibizumab 硝子体内投与の6か月治療成績  
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22年度報告書 39-42, 2011

吉田茂生:

全身疾患と眼 視神経網膜炎.  
眼科診療クオリファイ 5:168-170, 2011

吉田茂生, 大島裕司:

ARVOレポート 2011.  
Vision Times 3: 20-21, 2011

Yoshida S, Ishikawa K, Asato R, Arima M, Sassa Y, Yoshida A, Yoshikawa H,  
Narukawa K, Obika S, Ono J, Ohta S, Izuhara K, Kono T, Ishibashi T:

Increased expression of periostin in vitreous and fibrovascular membranes  
obtained from patients with proliferative diabetic retinopathy.

Invest Ophthalmol Vis Sci 52(8): 5670-5678, 2011

坂本泰二、池田康博:

ここまで進んだ先端医療 眼科における先端的治療について  
臨床と研究 88:448-454, 2011

池田康博:

遺伝性網膜・黄斑ジストロフィアップデート  
Leber先天盲 (Leber先天黒内障)  
あたらしい眼科 28: 921-925, 2011

池田康博、久富智朗、吉田倫子、納富昭司、宮崎勝徳、石橋達朗：  
網膜色素変性に合併した黄斑浮腫に対する塩酸トルゾラミド点眼の長期経過  
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 22 年度報告書 107-108, 2011

Maeda A, Golczak M, Chen Y, Okano K, Kohno H, Shiose S, Ishikawa K, Harte W, Palczewska G, Maeda T:  
Primary amines protect against retinal degeneration in mouse models of retinopathies.  
Nature Chemical Biology 8:170-178, 2011

Sassa Y, Kawano YI, Yamana T, Mashima T, Ishibashi T:  
A change in treatment from etanercept to infliximab was effective to control scleritis in a patient with rheumatoid arthritis.  
Acta Ophthalmologica, 2011 (Online Library)

Sassa Y, Takeda A, Yoshida S, Kawano Y, Kono T, Ishibashi T:  
Infliximab: Pharmacology, Uses and Limitations Biological agents in the inflammatory eye disease.  
Advances in Medicine and Biology: 53, pp. 259-266, 2011  
Nova Science Publishers, Inc

武田篤信：  
脈絡膜新生血管病に対する治療へのアプローチ  
福岡県眼科医報 213: 3-6, 2011

武田篤信：  
脈絡膜新生血管とケモカイン受容体CCR3について  
日本眼薬理学会雑誌 25(1): 58-61, 2011

Salehi-Had H, Roh MI, Giani A, Hisatomi T, Nakao S, Kim IK, Gragoudas ES, Vavvas D, Guccione S, Miller JW:  
Utilizing targeted gene therapy with nanoparticles binding alpha v beta 3 for imaging and treating choroidal neovascularization.  
PLoS One 29;6(4):e18864, 2011



久富智朗、納富昭司、武田篤信、池田康博、江内田寛、石橋達朗：

Brilliant Blue G の細胞染色性と細胞膜浸透性の検討

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 22 年度報告書 147-148, 2011

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

High serum bilirubin levels and diabetic retinopathy: The Hisayama Study.

Ophthalmology 118:1423-1428, 2011

Yau J, Rogers S, Kawasaki R, Lamouereux E, Kowalski J, Bek T, Chen SJ,  
Dekker J, Fletcher A, Grauslund J, Haffner S, Hamman R, Ikram MK,  
Kayama T, Yasuda M, Klein BEK, Klein R, Krishnaiah S, Mayurasakorn K,  
O' Hara J, Orchard T, Porta M, Rema M, Roy M, Sharma T, Shaw J, Taylor H,  
Tielsch J, Varma R, Wang JJ, Wang N, West S, Xu L, Zhang X, Mitchell P,  
Wong TY:

Global prevalence and major risk factor of diabetic retinopathy.

Diabetes Care 35:556-564, 2011

安田美穂：

臨床医学の展望・眼科学 加齢黄斑変性

日本医事新報 4532:78-84, 2011

安田美穂:

わが国の成人の失明原因となる疾患

日本医事新報 4574:55-56, 2011

安田美穂:

網膜硝子体疾患の疫学

臨床眼科 65(11):324-325, 2011

安田美穂:

糖尿病網膜症の有病率

専門医のための眼科診療クオリファイ 8. 網膜血管障:52-56, 2011

安田美穂:

糖尿病網膜症の疫学

Diabetes Frontier 22(4):358-361, 2011

安田美穂:

糖尿病網膜症とは? 眼科ケア 13(8):24-27, 2011

安田美穂:

久山町研究

あたらしい眼科 世界の眼科の疫学研究のすべて 28(1):25-29, 2011

安田美穂:

加齢黄斑変性(AMD)の疫学

Geriat. Med. (老年医学)

加齢黄斑変性の診断治療の最近の進歩 49(4):385-387, 2011

安田美穂:

わが国の加齢黄斑変性の有病率 専門医のための眼科診療クオリファイ 4.

加齢黄斑変性: 診断と治療の最前線:43-46, 2011

安田美穂:

加齢黄斑変性は視野のゆがみ

欠損が片目に現れて男性に多く原因は喫煙と加齢

健康 365(4):35-36, 2011

安田美穂、朝隈朋子、荒川 聡、橋本左和子、大島裕司、石橋達朗、

清原 裕:

一般市民におけるポリープ状脈絡膜血管症に有病率と危険因子の検討: 久山町研究

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 22 年度報告書 79-81, 2011

Miyazaki M, Ikeda Y, Yonemitsu Y, Goto Y, Murakami Y, Yoshida N,

Tabata T, Hasegawa M, Tobimatsu S, Sueishi K, Ishibashi T:

Pigment epithelium-derived factor gene therapy targeting retinal ganglion cell injuries: neuroprotection against loss of function in two animal models.

Hum Gene Ther 22: 559-565, 2011

Nakao S, Noda K, Zandi S, Sun D, Taher M, Xie F, Mashima Y, Hafezi-Moghadam A:

VAP-1-mediated leukocyte infiltration underlies IL-1 $\beta$ - but not VEGF-a-induced lymph- and angiogenesis.

Am J Pathol 178:1913-1921, 2011

Garland RC, Sun D, Zandi S, Xie F, Faez S, Tayyari F, Frimmel S, Schering A, Nakao S, Hafezi-Moghadam A:

Noninvasive molecular imaging reveals role of PAF in leukocyte-endothelial interaction in LPS-induced ocular vascular injury.

FASEB J 25:1284-1294, 2011

Hata Y, Nakao S, Kohno RI, Oba K, Kita T, Miura M, Sassa Y, Schering A, Ishibashi T:

Roles of TNF- $\alpha$  in hyalocytes' functional properties.

Br J Ophthalmol 95:261-265, 2011

Nakao S, Zandi S, Hata Y, Kawahara S, Arita R, Schering A, Sun D, Melhorn M, Ito Y, Lara-Castillo N, Ishibashi T, Hafezi-Moghadam A:

Blood vessel endothelial VEGFR-2 delays lymphangiogenesis: an endogenous trapping mechanism links lymph- and angiogenesis.

Blood 117:1081-1090, 2011

中尾新太郎、池田康博、村田敏規:

網膜出血、軟性白斑、硬性白斑、網膜虚血の病態と病理 垂直に病態を見る  
水平に病態を見る 網膜血管病の病態とマネージメント

眼科 53(9):1063-1070, 2011

中尾新太郎、村田敏規:

網膜血管の発生と構造 専門医のための眼科診療クオリファイ

網膜血管障害:2-7, 2011

江内田寛、石橋達朗：

糖尿病網膜症の病態と最近の治療

Diabetes Journal 39: 115-120, 2011

江内田寛：

眼内組織染色法

臨床眼科 増刊号 65: 313-317, 2011

Enaida H, Ishibashi T:

From development of a new ILM staining composition to clinical application

Part 1: Biocompatibility of Brilliant Blue G (BBG) as a preclinical investigation for vitrectomy

RETINA TIMES Fall: 27-31, 2011

Enaida H, Ishibashi T.

From development of a new ILM staining composition to clinical application

Part 2: Brilliant Blue G (BBG)' s advantages for clinical use and possibility of neuroprotection

RETINA TIMES Winter:34-38, 2011

江内田寛、石橋達朗：

糖尿病網膜症の病態と最近の治療

Diabetes Journal 39(3):115-120, 2011

Fukuda K, Shiraga F, Yamaji H, Nomoto H, Shiragami C, Enaida H,

Ishibashi T:

Morphologic and functional advantages of macular hole surgery with

Brilliant Blue G-assisted internal limiting membrane peeling.

Retina 31(8):1720-1725, 2011

Clermont A, Chilcote TJ, Kita T, Liu J, Riva P, Sinha S, Feener EP:

Plasma kallikrein mediates retinal vascular dysfunction and induces retinal thickening in diabetic rats.

Diabetes 60:1590-1598, 2011.

Kita T, Feener EP:

Kinins “Kallikrein Kinin system in the eye”

New York:Walter de Gruyter GmbH & Co. KG, Chapter11, 2011

喜多岳志、江内田寛、吉田茂生、石橋達朗:

糖尿病網膜症の分子病態

Diabetes Frontier 22(4):2011-2018, 2011

Fujita A, Uchino E, Otsuka H, Arimura N, Noda Y, Ishibashi T, Sakamoto T:

Ocular surface molecule after transconjunctival vitrectomy.

Br J Ophthalmol 95:419-423, 2011

肱岡邦明:

眼科診療:5年前の常識は、現在の非常識!:内因性眼内炎

臨床眼科 65(11):379-383, 2011

肱岡邦明、吉川 洋:

2. 眼の腫瘍 -最近の考え方-:眼内悪性リンパ腫の診断、治療の実際とその問題点

あたらしい眼科 28:(10)1377-1381, 2011

藤田陽子、後藤美和子、吉川 洋、石橋達朗

若年近視眼の片眼乳頭出血の1例

眼科 53:123-127, 2011

藤田陽子、後藤美和子、吉村圭子、田邊美香、朝隈朋子、安田美穂、石橋達朗:

間欠性外斜視の術後経過

一片眼後転短縮術と両眼外直筋後転術の比較

眼科臨床紀要 4(2):157-159, 2011

藤田陽子、吉川 洋、田中栄治、朝隈朋子、川野庸一、名取良弘、大西克尚、石橋達朗:

涙腺多形腺腫再発例の検討

臨床眼科 65(6):925-927, 2011

藤田陽子、吉川 洋:

角結膜腫瘍におけるマイトマイシンC・インターフェロン局所投与  
臨床眼科 65:444-446, 2011

田邊美香、嘉島信忠：

I. 眼瞼・眼窩手術 眼窩腫瘍摘出術  
新ES NOW6 きれいな小児眼科手術：50-55, 2011  
メジカルビュー社（共著）

田邊美香、嘉島信忠、板倉秀記：

経涙嚢アプローチで摘出した眼窩筋円錐内腫瘍の1例  
臨床眼科 第65(4)：439-443, 2011

田邊美香：

顔面神経麻痺  
眼科診療クオリファイ10. 眼付属器疾患とその病理:95-99, 2011  
中山書店

Murakami Y, Miller JW, Vavvas DG:

RIP kinase-mediated necrosis as an alternative mechanisms of  
photoreceptor death.  
Oncotarget 2(6):497-509, 2011 Review.

Mantopoulos D, Murakami Y, Comander J, Thanos A, Roh M, Miller JW,  
Vavvas DG:

Tauroursodeoxycholic acid (TUDCA) protects photoreceptors from cell  
death after experimental retinal detachment.  
PLoS One 6(9):e24245, 2011

Suzuki J, Manola A, Murakami Y, Morizane Y, Takeuchi K, Kayama M,  
Miller JW, Sobrin L, Vavvas DG:

Inhibitory effect of aminoimidazole carboxamide ribonucleotide (AICAR)  
on endotoxin-induced uveitis in rats.  
Invest Ophthalmol Vis Sci 52(9):6565-6571, 2011

Morizane Y, Thanos A, Takeuchi K, Murakami Y, Kayama M, Trichonas G,  
Miller J, Foretz M, Viollet B, Vavvas DG:

AMP-activated protein kinase suppresses matrix metalloproteinase-9 expression in mouse embryonic fibroblasts.

J Biol Chem 286(18):16030-16038, 2011

Kayama M, Nakazawa T, Thanos A, Morizane Y, Murakami Y, Theodoropoulou S, Abe T, Vavvas D, Miller JW:

Heat shock protein 70 (HSP70) is critical for the photoreceptor stress response after retinal detachment via modulating anti-apoptotic Akt kinase.

Am J Pathol 178(3):1080-1091, 2011

Roh MI, Murakami Y, Thanos A, Vavvas DG, Miller JW:

Edaravone, an ROS scavenger, ameliorates photoreceptor cell death after experimental retinal detachment.

Invest Ophthalmol Vis Sci 52(6):3825-3831, 2011

村上祐介, George Trichonas, Demetrios Vavvas:

RIP kinaseによるネクロシス誘導とその網膜変性における役割  
実験医学, Current Topics 29(8), 2011

朝隈朋子 :

近視性網膜症の疫学

第129回 眼科医のための先端医療

あたらしい眼科 28(9): 1295-1297, 2011

朝隈朋子、安田美穂 :

近視性網膜症の疫学

特集 強度近視と神経眼科

神経眼科 28(3):303-309, 2011

Arakawa S, Takahashi A, Ashikawa K, Hosono N, Aoi T, Yasuda M, Oshima Y, Yoshida S, Enaida H, Tsuchihashi T, Mori K, Honda S, Negi A, Arakawa A, Kadonosono K, Kiyohara Y, Kamatani N, Nakamura Y, Ishibashi T, Kubo M:

Genome-wide association study identifies two susceptibility loci for exudative age-related macular degeneration in the Japanese population.

Nature Genetics 43:1001-1004, 2011

Arakawa S, Yasuda M, Nagata M, Ninomiya T, Hirakawa Y, Doi Y, Kiyohara Y, Ishibashi T.

Nine-year incidence and risk factors for retinal vein occlusion in a general Japanese population: the Hisayama Study.

IOVS 52(8):5905-5909, 2011

荒川 聡 :

加齢黄斑変性:ゲノムワイド関連研究で日本人の滲出性加齢黄斑変性の感受性座位2つを発見

参天 Ophthalmology Update

<https://ophthalmology-update.jp/ViewAbstractDetail.php>

Arakawa S:

Genetics of adult blindness in the Japanese.”

Large-scale genomic screens pinpoint genes associated with increased risk of developing a form of irreversible blindness prevalent in Asia.

A-IMBN

[http://www.natureasia.com/A-IMBN/cms/preview.php?article\\_id=560](http://www.natureasia.com/A-IMBN/cms/preview.php?article_id=560)

石川桂二郎 :

酸素負荷網膜血管新生モデルマウスにおける高酸素負荷網膜および虚血網膜の包括的遺伝子発現解析

日本眼科学会雑誌 外国誌要覧 115 : 66, 2011

Asato R, Kita T, Kawahara S, Arita R, Mochizuki Y, Aiello LP,

Ishibashi T:

Vitreous levels of soluble vascular endothelial growth factor receptor (VEGFR)-1 in eyes with vitreoretinal diseases.

Br J Ophthalmol 95(12):1745-1748, 2011

安里 良、佐伯有裕、佐々由季生、向野利寛、石橋達朗:

強度近視に伴う黄斑円孔網膜剥離に対する手術成績

眼科臨床紀要 4(12):1155-1158, 2011



Yoshida N, Hisatomi T, Ikeda Y, Kohno R, Murakami Y, Imaki H, Ueno A, Fujisawa K, Ishibashi T.

Intravitreal bevacizumab treatment for neovascular glaucoma: histopathological analysis of trabeculectomy specimens. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 249(10):1547-1552, 2011

高木健一、今木裕幸、貴福香織、園田康平、上野暁史、蜂須賀正紘、藤田恭之、石橋達朗：

分娩時に発生した両眼性のValsalva網膜症の1例  
あたらしい眼科 25(5):734-737, 2011

鍋島崇寛、野田美登利、吉田茂生、向野利寛：

増殖糖尿病網膜症に伴う血管新生緑内障の3例  
眼科臨床紀要 4(2):138-142, 2011

Notomi S, Hisatomi T, Kanemaru T, Takeda A, Ikeda Y, Enaida H, Kroemer G, Ishibashi T：

Critical involvement of extracellular ATP acting on P2RX7 purinergic receptors in photoreceptor cell death. Am J Pathol 179(6):2798-2809, 2011

納富昭司、江内田寛：

特集 次世代の硝子体手術 「薬物療法との併用」  
眼科手術 24(4):441-445, 2011

納富昭司、久富智朗、武田篤信、池田康博、江内田寛、石橋達朗：

P2X2受容体遮断薬 Brilliant Blue Gによる網膜神経細胞保護効果の検討  
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22年度報告書 149-151, 2011

安里 瞳、吉川 洋、狩野久美子、塚本晶子、石橋達朗：

涙小管炎の12症例  
眼科臨床紀要 5(3):220-224, 2011

Arima M, Yoshikawa H, Kagimoto T, Kohno R, Ishibashi T:

A case of metastatic choroidal tumor simulating a choroidal melanoma.  
Jpn J Ophthalmol 55(3):312-314, 2011

田平瑛美、吉川 洋、河原澄枝、山川良治、石橋達朗：  
網膜および網膜色素上皮過誤腫の4症例  
臨床眼科 65(5)：749-756, 2011