

学会、研究会、および講演会

(平成 27 年 1 月~12 月)

園田康平：

皆で創る、九州大学眼科の明日を見据えて
第 53 回六大学合同眼科研究会
2015 年 9 月 26 日 福岡市
(特別講演)

園田康平：

眼科臨床の最先端—失明者ゼロの世界を目指して—
ぶどう膜炎
第 69 回日本臨床眼科学会
2015 年 10 月 23 日~25 日 名古屋市
(シンポジウム)

園田康平：

ぶどう膜炎
基礎と臨床の架け橋
山形先進医療講演会
2015 年 10 月 31 日 山形市
(招待講演)

園田康平：

皆で創る、未来の九大眼科
九大眼科同門会
2015 年 11 月 21 日 福岡市

藤澤公彦：

当院で行っている角膜提供システムと角膜パーツ移植

第 5 回 北九州抗加齢眼疾患研究会
2015 年 1 月 15 日 北九州市

藤澤公彦：

緑内障の標準眼圧計は Goldmann Applanation Tonometer か
—Reichert 7CR での評価—
第 4 回北九州眼科医療懇話会
2015 年 2 月 11 日 山口県

藤澤公彦：

眼内レンズの選択と術式を考えさせられた 1 例
第 245 回 北九州眼科研修会
2015 年 2 月 13 日 北九州市

藤澤公彦：

失明に至る 5 大疾患
池田バスキュラーアクセス透析・内科クリニック院内講演会
2015 年 2 月 19 日 福岡市

藤澤公彦：

角膜剛性を考慮した新しい眼圧測定
第 10 回眼科臨床講演会 (SED の会)
2015 年 3 月 21 日 福岡市

藤澤公彦、熊野誠也、荒川聡、武田憲治：

角膜生体力学特性で補正した眼圧と年齢の関係
第 119 回日本眼科学会総会
2015 年 4 月 16 日～19 日 札幌市

藤澤公彦：

角膜剛性を考慮した新しい眼圧測定
第 1 回 福岡緑内障カウンセル
2015 年 5 月 9 日 福岡市

藤澤公彦：

眼圧補正值 IOPcc の今後の展望～従来の補正值との相違～

第4回 日本視野学会学術集会
2015年5月30日～31日 金沢市
(ランチョンセミナー)

藤澤公彦：

トラベクトミー—術後の抗緑内障点眼薬はいかに—
第2回 アイリーア & エタニティー
2015年6月13日 大分市
(アップデートセミナー)

藤澤公彦：

—新たな展開へ向けて—
第7回黄斑疾患研究会
2015年7月24日 北九州市

藤澤公彦：

糖尿病網膜症—標準治療と最新治療について—
第141回 八幡成人病懇話会
2015年7月28日 北九州市

藤澤公彦：

こんなレセプトは査定されます (白内障手術編)
第247回 北九州眼科研修
2015年8月6日 北九州市

藤澤公彦：

内科眼科医療連携と糖尿病黄斑浮腫
眼疾患と糖尿病を考える会
2015年10月20日 高松市

藤澤公彦：

当院における角膜移植の現状と問題点
第1回 移植セミナー
2015年11月5日 北九州市

藤澤公彦：

失明にいたる5大疾患
八幡内科医会学術講演会
2015年11月19日 北九州市

西岡木綿子：
色の見え方の特性
色覚に関する研究会
2015年3月27日 福岡市

山中一郎：
加齢に伴う眼の病気のお話
第31回福岡赤十字病院市民公開講座
2015年7月13日 福岡市

Oshima Y：
The effect of intravitreal aflibercept treatment for
Japanese patients with exudative age-related macular degeneration.
Asia-ARVO 2015
Feb 18, 2015, Yokohama, Japan
(Luncheon Seminar)

大島裕司：
九州大学病院における加齢黄斑変性治療の実際
～Treat and Extendへの取り組み～
岐阜黄斑疾患セミナー
2015年3月13日 岐阜市

大島裕司：
加齢黄斑変性初期病態に関する臨床研究（10）
：滲出型加齢黄斑変性への進行症例の検討
第119回日本眼科学会総会
2015年4月16日～19日 札幌市

大島裕司：
九州大学病院における加齢黄斑変性治療の実際

加齢黄斑変性治療の最前線
2015年5月23日 札幌市

大島裕司：
加齢黄斑変性
日本医療薬学会 平成27年第1回薬物療法専門薬剤師集中講義
2015年6月13日 福岡市

大島裕司：
硝子体注射について
眼科スタッフセミナー
2015年7月12日 福岡市

大島裕司：
硝子体注射はじめの一步
大牟田 IV 講演会
2015年7月15日 大牟田市

大島裕司：
網膜疾患の診断と治療 (AMD/mCNV)
STEP
2015年7月26日 東京都

大島裕司：
加齢黄斑変性の診断と治療
Team Macula in 岡山
2015年8月1日 岡山市

大島裕司：
硝子体注射について
眼科スタッフセミナー
2015年8月30日 東京都

大島裕司：
Fujisan study の追跡症例検討
PDT Advisory Meeting

2015年9月5日 大阪市

大島裕司：

硝子体注射について
眼科スタッフセミナー
2015年9月6日 大阪市

Oshima Y, Shiose S, Yasuda M, Kano K, Nakao S, Yoshida S, Ishibashi T :
One-year Outcomes Following Intravitreal Aflibercept for
Polypoidal Choroidal Vasculopathy in Japanese Patients.
15th EURETINA
Sept 20, 2015, Niece, France

大島裕司：

病的近視における脈絡膜新生血管の視力改善に対する予後因子
第69回日本臨床眼科学会
2015年10月23日 名古屋市

大島裕司：

当院における硝子体内注射の現状
第69回日本臨床眼科学会
2015年10月23日 名古屋市
(イブニングセミナー)

大島裕司：

加齢黄斑変性のサプリメントによる予防
第69回日本臨床眼科学会
2015年10月24日 名古屋市
(モーニングセミナー)

大島裕司：

これでスッキリ！wAMD治療の悩み解決@臨眼
第69回日本臨床眼科学会
2015年10月24日 名古屋市
(ランチョンセミナー)

大島裕司：

硝子体注射 はじめの一步
第1回網膜診療アカデミー
2015年10月30日 大阪市
特別講演

大島裕司：

網膜疾患の診断と治療 (AMD/mCNV)
STEP
2015年10月31日 東京都

大島裕司：

AMD 日常診療について～Fujisan study の追跡症例～
AMD クリニカルカンファレンス in Fukuoka
2015年11月1日 福岡市

大島裕司：

加齢黄斑変性の治療アップデート
第171回岡山県眼科医会生涯教育講座
2015年11月29日 岡山市

大島裕司：

ポリープ状脈絡膜血管症に対するアフリベルセプトの治療効果に
関する研究：6ヶ月成績
第54回網膜硝子体学会・第32回眼循環学会
2015年12月4日 東京都

吉田茂生：

これからの糖尿病黄斑浮腫治療を考える
Ophthalmology WEB カンファレンス
2015年1月29日 福岡市

Yoshida S：

Alterations in the vitreous proinflammatorycytokine levels after
vitrectomy in patients with proliferative diabetic retinopathy.
Asia-ARVO 2015

Feb 16-19, 2015, Yokohama, Japan

吉田茂生：

網膜血管新生とマクロファージ
第 119 回日本眼科学会総会
2015 年 4 月 16 日～19 日 札幌市

吉田茂生：

無硝子体眼における抗 VEGF 薬の位置づけ
福岡 DME エキスパートミーティング
2015 年 6 月 5 日 福岡市

吉田茂生：

糖尿病網膜症の治療アップデート
第 21 回 響内科眼科糖尿病病診療連携の会
2015 年 7 月 2 日 北九州市

吉田茂生：

糖尿病網膜症と炎症性サイトカイン
第 14 回 網膜ラウンジ
2015 年 7 月 4 日 東京都

Yoshida S :

Novel molecular-targeted therapies for intraocular proliferation.
7th Chinese Congress of Research in Vision and Ophthalmology
Aug 14, 2015, Shenyang, China

吉田茂生：

黄斑浮腫に対する抗 VEGF 治療アップデート
アイリーア黄斑疾患セミナー in 佐世保
2015 年 10 月 1 日 佐世保市

吉田茂生：

抗 VEGF 薬治療のメリット
DME summit meeting
2015 年 9 月 12 日 神戸市

吉田茂生：

糖尿病網膜症のベターマネージメント
第 31 回 日本視機能看護学会
2015 年 10 月 3 日 熊本市

吉田茂生：

眼内血管新生におけるマトリセルラー蛋白の役割
Retina Research Forum
2015 年 10 月 4 日 東京都

Yoshida S :

Inflammation in the pathogenesis of diabetic macular edema.
The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists
Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan DME summit meeting

吉田茂生：

最新！糖尿病網膜症マネージメントのすべて
ーアップデートと症例検討会ー
第 69 回日本臨床眼科学会
2015 年 10 月 22 日～25 日 名古屋市

吉田茂生：

網膜疾患の診断と治療【RVO/DME】
STEP
2015 年 10 月 31 日 東京都

吉田茂生：

網膜疾患の診断と治療【RVO/DME】
STEP
2015 年 11 月 8 日 東京都

吉田茂生：

糖尿病黄斑浮腫-Fundamentals & Diagnosis-
糖尿病黄斑浮腫 診断と治療 up to date
2015 年 11 月 29 日 札幌市

吉田茂生：
DME 症例検討
Fukuoka Macula Expert Conference
2015 年 12 月 18 日 福岡市

吉田茂生：
糖尿病黄斑浮腫の病態
第 54 回網膜硝子体学会
2015 年 12 月 4 日～6 日 東京都

後藤美和子：
屈折・調節とその異常
福岡県眼科医会・眼科コメディカル講習会
2015 年 10 月 2 日 福岡市

Ikeda Y：
Phase I clinical study for patients with retinitis pigmentosa.:
interim report of initial 5 subjects (low-titer group)
第 5 回国際協力遺伝病遺伝子治療フォーラム
2015 年 1 月 15 日 東京都
(指定演者)

池田康博：
知的財産の申請法 A to Z.
第 119 回日本眼科学会総会
2015 年 4 月 16 日～19 日 札幌市
(スキルトランスファー)

塩瀬聡美、吉川洋、有田量一、田邊美香、石橋達朗：
結膜扁平上皮癌におけるヒト乳頭腫ウイルスの型と検出率
第 33 回日本眼腫瘍学会
2015 年 10 月 4 日 松江市

光武智子、佐々由季生、梶原淳、高橋理恵、向野利寛：
内因性眼内炎の 6 例

糖尿病眼学会

2015年3月6日～8日 東京都

梶原淳、佐々由季生、光武智子、向野利寛：

硝子体手術を行った重症増殖糖尿病網膜症の2例

第42回 福岡大学眼科研究会

2015年5月16日 福岡市

縄田信彦、佐々由季生、高橋理恵、光武智子、向野利寛：

最近3年間の裂孔原性網膜剥離治療成績

六大学研究会

2015年9月26日 福岡市

Sassa Y, Yoshida S, Akiyama M, Saeki Y, Takahashi R, Mitsutake T,
Ishibashi T, Kono T :

Ten-year visual outcome following vitreous surgery for
proliferative diabetic retinopathy.

The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists
Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan

佐々由季生：

増殖糖尿病網膜症の手術適応と手術成績

鳥栖・三養基眼科医勉強会

2015年10月 鳥栖市

武田篤信、吉川洋、有田量一、肱岡邦明、疋田伸一、大友孝昭、吉田茂生、
川野庸一、園田康平、石橋達朗：

網膜硝子体悪性リンパ腫及び内因性ぶどう膜炎の可溶性サイトカイン
受容体濃度の検討

第119回日本眼科学会総会

2015年4月16日～19日 札幌市

Hisatomi T, Notomi S, Tachibana T, Enaida H, Murata T, Sakamoto T,
Sonoda KH, Ishibashi T :

ILM peeling-dependent retinal structural changes after vitrectomy.

The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists

Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan

久富智朗 :

臨床検体から網膜硝子体疾患を理解する、膜検体、硝子体検体から
わかる疾患病態

第 69 回日本臨床眼科学会

2015 年 10 月 22 日～25 日 名古屋市

(シンポジウム)

中尾新太郎 :

これからの糖尿病網膜症診療と ROCK 阻害剤

大分 ROCK 阻害薬学術講演会

2015 年 1 月 17 日 大分市

中尾新太郎 :

これからの糖尿病網膜症診療と ROCK 阻害剤

福岡 ROCK 阻害薬学術講演会

2015 年 1 月 24 日 福岡市

Nakao S :

ROCK as a Therapeutic Target in Diabetic Retinopathy.

Asia-ARVO 2015

Feb 18, 2015, Yokohama, Japan

Zandi S, Nakao S, Frimmel S, Sun D, Garweg JG, Ishibashi T :

Ali Hafezi-Moghadam. ROCK regulates CD163, a specific biomarker for
choroidal neovascularization.

ARVO 2015 annual meeting

May3-7, 2015, Denver, Colorado, USA

Hafezi-Moghadam A, Zandi S, Nakao S, Sun D, Frimmel S, Zhang Z,

Ishibashi T :

Selective ROCK2 inhibition causes an M1-macrophage shift in
choroidal neovascularization.

ARVO 2015 annual meeting

May3-7, 2015, Denver, Colorado, USA

中尾新太郎：

これからの糖尿病網膜症診療と ROCK 阻害剤
第 256 回長野県眼科医会集談会
2015 年 3 月 8 日 松本市

中尾新太郎，池田康博，宮崎勝徳，大石誠一郎，石橋達朗：

薬剤中止により寛解したパクリタキセル黄斑浮腫の 1 例
第 85 回九州眼科学会
2015 年 5 月 29 日 鹿児島市

中尾新太郎：

高分解能光干渉断層計の糖尿病網膜症における使用経験
第 1 回 コーワ OCT Bi- μ 研究会
2015 年 6 月 4 日 東京都

中尾新太郎：

DME 治療にもうステロイドは必要ないのか
DME エキスパートミーティング
2015 年 6 月 5 日 福岡市

中尾新太郎：

ROCK 阻害剤の網膜疾患への可能性
第 13 回 博多眼科セミナー
2015 年 6 月 17 日 福岡市

中尾新太郎：

内科の先生に知っておいていただきたい糖尿病眼合併症
第 2 回 糖尿病合併症と治療を考える会
2015 年 6 月 24 日 福岡市

中尾新太郎：

A0-SLO による糖尿病網膜症の毛細血管瘤の解析
Retina Research Forum
2015 年 10 月 4 日 東京都

Nakao S, Mukai S, Yamaguchi M, Ishibashi T :

High-Resolution Imaging by Adaptive Optics Scanning Laser
Ophthalmoscopy Reveals Two Types of Retinal Hard Exudates,
48th annual scientific meeting of The Retina Society
Oct7-11, 2015, Paris, France

中尾新太郎 :

高分解能光干渉断層計を使用した Hyperreflective foci の観察
第2回 コーワ OCT Bi- μ 研究会
2015年10月19日 東京都

中尾新太郎 :

AO-SLO による糖尿病網膜症診断
DME Expert Clinical Conference
2015年11月1日 東京都

中尾新太郎, 吉田茂生, 山口宗男, 海津嘉弘, 中間崇仁, 小林義行,
久保夕樹, 大島裕司, 園田康平, 石橋達朗 :

糖尿病黄斑浮腫の毛細血管瘤に対する抗 VEGF 療法の効果
: AO-SLO による検討.
第21回 日本糖尿病眼学会
2015年11月28日 名古屋市

中尾新太郎 :

Altered vascular microenvironment by bevacizumab in diabetic
fibrovascular membrane.
第21回 日本糖尿病眼学会
2015年11月28日 名古屋市
(福田賞受賞講演)

Nakao S, Oshima Y, Yoshida S, Yamaguchi M, Nakama T, Kobayashi Y,
Nakatake S, Kubo Y, Kano K, Shiose S, Yasuda M, Sonoda KH, Ishibashi T :
Evaluation of Vascular Lesion Before and After Anti-VEGF Therapy
for Age-Related Macular Degeneration by OCT Angiography.
The 54th Annual Meeting of Japanese Retina and Vitreous Society
Dec 5, 2015, Tokyo

Distinguished Papers Symposium 2

野田佳宏、川原早百合、山田喜三郎、木許賢一、久保田敏昭：
加齢黄斑変性に対する光線力学的療法と Ranibizumab 硝子体内注射の
長期成績および医療費の比較
第 31 回大分大学眼科研究会
2015 年 2 月 21 日 大分市

野田佳宏、山田喜三郎、木許賢一、久保田敏昭：
加齢黄斑変性に対する光線力学療法と Ranibizumab 硝子体内注射の
長期成績・医療費比較
第 119 回日本眼科学会総会
2015 年 4 月 16 日～19 日 札幌市

野田佳宏、横山勝彦、足立徹、清崎邦洋、久保田敏昭、長野美江、
矢野良雄：
眼瞼に発生した脂腺腫の 1 例
第 171 回 大分眼科集談会
2015 年 6 月 20 日 大分市

Noda Y, Yokoyama K, Adachi T, Kiyosaki K, Kubota T, Nagano M, Yano Y：
Sebaceoma of the eyelid: A case report.
The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists
Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan

野田佳宏、横山勝彦、足立徹、清崎邦洋、久保田敏昭、長野美江、
矢野良雄：
眼瞼に発生した脂腺腫の 1 例
第 69 回日本臨床眼科学会
2015 年 10 月 22 日～25 日 名古屋市

向野利一郎：
抗 VEGF 薬の使用経験 BRVO と DME
眼疾患ミーティング
2015 年 7 月 23 日 飯塚市

喜多岳志：

微妙な複視、あなたならどうする？

第 245 回北九州眼科研修会

2015 年 2 月 13 日 北九州市

今木裕幸：

動静脈交叉部血管鞘切開術の効果についての考察

第 31 回大分大学眼科研究会

2015 年 2 月 21 日 大分市

今木裕幸：

抗 V E G F 治療後の脳梗塞 3 例

第 1 回大分読影道場

2015 年 9 月 17 日 大分市

今木裕幸：

パクリタキセル投与中に嚢胞様黄斑浮腫を認め、休薬によって軽快した
1 例

第 69 回日本臨床眼科学会

2015 年 10 月 22 日～25 日 名古屋市

鍵本忠尚：

世界初 iPS 細胞医療の実用化

「新しい医療」講演会

2015 年 1 月 28 日 福岡市

鍵本忠尚：

i P S 細胞を利用した再生網膜開発の海外展開

メディカルジャパン 2015

2015 年 2 月 5 日 大阪市

鍵本忠尚：

iPS 細胞由来網膜色素上皮細胞の再生医療実用化に向けた
取り組みについて

”第 9 回大阪大学フロンティア産業バイオシンポジウム

「生物工学のフロンティア」”

2015年2月6日 大阪市

鍵本忠尚：

iPS細胞由来細胞医薬品の開発と事業化
日本医薬品等ウイルス安全性研究会
2015年2月7日 東京都

鍵本忠尚：

新法施行に伴う本格的な産業化の実現へ向けて
第14回日本再生医療学会総会シンポジウム
2015年3月20日 横浜市

鍵本忠尚：

iPS細胞の産業化を目指して
第14回日本再生医療学会総会シンポジウム
2015年3月20日 横浜市

鍵本忠尚：

新法で産業化は促進されるか？
第14回日本再生医療学会総会シンポジウム
2015年3月20日 横浜市
(パネルディスカッション)

鍵本忠尚：

医療機器分野の産学連携
UNITT Annual Conference 2015 プログラム
2015年月9日～5日 東京都
(パネリスト)

川原周平：

進化する糖尿病網膜症の薬物治療
第85回九州眼科学会
2015年5月29日 鹿児島市
(モーニングセミナー)

田邊美香：

眼形成手術のコツと落とし穴
かぼす研究会
2015年1月18日 大分市

田邊美香：
眼形成手術のコツと落とし穴
博多眼科セミナー
2015年6月17日 大分市

田邊美香：
脂腺癌の温故知新
第33回日本眼腫瘍学会
2015年10月4日 松江市
(シンポジウム 眼腫瘍の近未来)

田邊美香、有田量一、吉川洋、高木健一、藤川佳奈子、石橋達朗：
涙嚢原発悪性リンパ腫の5症例
第69回臨床眼科学会
2015年10月23日 名古屋市

田邊美香：
縫合の基礎の基礎
第3回 日本眼形成再建外科学会
2015年12月12日～13日 岡山市
(教育講演)

村上祐介，石橋達朗：
白内障手術パスの検討
九州大学病院クリティカルパス大会
2015年2月25日 福岡市

村上祐介：
網膜色素変性における錐体細胞死
第85回九州眼科学会
2015年5月30日 鹿児島市
(シンポジウム)

村上祐介：

視神経腫脹による視力低下からムコ多糖症Ⅱ型と診断された1例
第3回ムコ多糖症フォーラム
2015年8月8日 東京都

Murakami Y, Ikeda Y, Nakatake S, Tachibana T, Fujiwara K, Nakao S,
Hisatomi T, and Ishibashi T:

Necrotic cone photoreceptor cell death in retinitis pigmentosa.
The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists
Oct 17, 2015, Fukuoka, Japan

村上祐介, 池田康博, 中武俊二, 立花崇, 久富智朗, 石橋達朗：

A0-SLOによる網膜色素変性患者の錐体細胞密度の検討
第69回臨床眼科学会
2015年10月23日 名古屋市

村上祐介, 池田康博, 中武俊二, 立花崇, 藤原康太, 吉田倫子,
中尾 新太郎, 久富 智朗, 石橋 達朗：

A0-SLOによる網膜色素変性患者の錐体細胞細胞径の解析
第54回網膜硝子体学会
2015年12月4日～6日 東京都

荒川聡：

加齢黄斑変性における抗VEGF製剤の治療反応性とゲノム関連について
第15回九州黄斑疾患研究会
2015年8月1日 福岡市

荒川聡：

ゲノム解析から見たAMDにおけるラニズマブ治療反応性
第1回 Kyushu Retina Interactive Meeting
2015年8月8日 北九州市

Ishikawa K, Kannan R, Hinton DR：

網膜色素上皮細胞の上皮間葉移行における・B-crystallinの
機能的役割

第 119 回日本眼科学会総会
2015 年 4 月 16 日～19 日 札幌市

石川桂二郎：

増殖硝子体網膜症の増殖組織形成におけるペリオスチンの機能的役割
第 119 回日本眼科学会総会
2015 年 4 月 16 日～19 日 札幌市
(学術奨励賞 記念講演)

Ishikawa K, Sreekumar PG, Spee C, Kannan R, Hinton DR：

Inhibition of α -B-Crystallin Suppresses Nuclear translocation
of SMAD4 Resulting in Mesenchymal to Epithelial Transition in
RPE cells
ARVO 2015 annual meeting
May3-7, 2015, Denver, Colorado, USA

石川桂二郎、Ram Kannan、David R. Hinton：

B-crystallin は、RPE の上皮間葉移行調節を介して網膜下線維化に
関与する
第 19 回眼創傷治癒研究会
2015 年 8 月 22 日 姫路市

Ishikawa K, He S, Zhang H, Hinton DR：

Resveratrol inhibits epithelial-mesenchymal transition of retinal
pigment epithelium and development of proliferative
vitreoretinopathy.
The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists
Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan

石川桂二郎：

加齢黄斑変性における網膜色素上皮の評価
～網膜下線維性瘢痕との関連～
第 2 回コーワ OCT Bi- μ 研究会
2015 年 10 月 19 日 東京都

石川桂二郎：

網膜疾患に伴う線維性増殖の制御を目指して

かぼす眼科研究会

2015年11月14日 大分市

高木健一：

非接触型マイボグラフィを用いた霰粒腫と脂腺癌の鑑別

第9回 西日本オキュラーサーフェスクラブ

2015年4月11日 福岡市

高木健一、吉川洋、川原周平、森重直行、有田量一、石橋達朗：

霰粒腫の非接触型マイボグラフィ所見に影響を及ぼす因子の検討

第119回日本眼科学会総会

2015年4月16日～19日 札幌市

高木健一、吉川洋、有田量一、藤川佳奈子、上笹貫太郎、坂本泰二、

石橋達朗：

集学的治療を行った脂腺癌の1例

第85回九州眼科学会

2015年5月29日～30日 鹿児島市

高木健一、有田量一、吉川洋、田邊美香、藤川佳奈子、大西陽子、

石橋達朗：

涙嚢鼻腔吻合術における粘膜縫合法の工夫

第4回涙液涙道学会

2015年7月11日～12日 大阪市

高木健一、吉川洋、森重直行、川原周平、有田量一、大島裕司、石橋達朗、

園田康平：

非接触型マイボグラフィの相対的反射強度(Meibography Index)

を用いた霰粒腫と脂腺癌の鑑別

第53回六大学合同眼科研究会

2015年9月26日 福岡市

高木健一、吉川洋、田邊美香、有田量一、藤川佳奈子、大島裕司、

石橋達朗：

脂腺癌の非接触型マイボグラフィ所見と組織所見の関連について

第 34 回日本眼腫瘍学会

2015 年 10 月 3 日～4 日 松江市

高木健一、吉川洋、森重直行、川原周平、有田量一、大島裕司、石橋達朗、
園田康平：

非接触型マイボグラフィの相対的反射強度 (Meibography Index) を
用いた霰粒腫と脂腺癌の鑑別

第 69 回臨床眼科学会

2015 年 10 月 23 日 名古屋市

Notomi S, Hisatomi T, Tachibana T, Murakami Y, Ikeda Y, Terasaki H,
Sakamoto T, Miller JW, Ishibashi T, Vavvas DG :

Dysfunctional autophagosome and phagosome in age-related macular
degeneration (AMD).

ARVO 2015 annual meeting

May 3-7, 2015, Denver, Colorado, USA

疋田伸一、武田篤信、吉川洋、池田康博、舩津淳、大友孝昭、迫田哲平、
竹中克斗、大石善丈、石橋達朗：

成人 T 細胞白血病に対する造血幹細胞移植後の硝子体中にドナー由来
T 細胞増殖を認めた 1 例

第 49 回日本眼炎症学会、2015 年 7 月 10 日～11 日 大阪市

疋田伸一、武田篤信、吉川洋、池田康博、舩津淳、大友孝昭、迫田哲平、
竹中克斗、大石善丈、石橋達朗：

成人 T 細胞白血病に対する造血幹細胞移植後の硝子体中にドナー由来
T 細胞増殖を認めた 1 例

六大学研究会 2015 年 9 月 26 日 福岡市

疋田伸一、武田篤信、川野庸一、清武良子、大友孝昭、福原崇子、
肱岡邦明、吉川洋、園田康平、石橋達朗：

九州大学眼科におけるぶどう膜炎の統計 (2009 年～2014 年)

第 69 回日本臨床眼科学会

2015 年 10 月 22 日～25 日 名古屋市

秋山雅人、高橋篤、桃沢幸秀、荒川聡、宮冬樹、角田達彦、芦川享大、

大島裕司、安田美穂、吉田茂生、江内田寛、譚雪、柳靖雄、安川力、小椋祐一郎、永井由巳、高橋寛二、藤澤公彦、井上麻衣子、荒川明、田中公二、湯澤美都子、門之園一明、久保充明、石橋 達朗：

加齢黄斑変性におけるラニビズマブ治療反応性のゲノムワイド
関連解析

第 119 回日本眼科学会総会

2015 年 4 月 16 日～19 日 札幌市

秋山雅人、高橋篤、桃沢幸秀、荒川聡、大島裕司、安田美穂、吉田茂生、江内田寛、久保充明、石橋達朗：

加齢黄斑変性症のラニビズマブ治療反応性のゲノムワイド関連解析
第 5 回わかもと先進眼科医療研究会

2015 年 8 月 21 日 東京都

藤川佳奈子、吉川洋、有田量一、石橋達朗、今泉雅資、上笹貫太郎、坂本泰二、浅井佳央里、大賀才路：

放射線治療を併用した眼瞼メルケル細胞癌の 4 例

第 85 回九州眼科学会

2015 年 5 月 29 日～30 日 鹿児島市

藤川佳奈子、吉川洋、田邊美香、有田量一、高木健一、石橋達朗：

眼球摘出後の義眼装着困難症例に対して施行した簡便な義眼床再建法
第 30 回眼窩疾患シンポジウム

2015 年 9 月 5 日～6 日 京都市

藤川佳奈子、吉川洋、田邊美香、有田量一、高木健一、石橋達朗、松本圭司、浅井佳央里、大賀才路：

定位放射線治療を行った視神経鞘膜腫の 2 例

第 53 回六大学合同眼科研究会

2015 年 9 月 26 日 福岡市

藤川佳奈子、吉川洋、田邊美香、有田量一、高木健一、石橋達朗、松本圭司、浅井佳央里、大賀才路：

定位放射線治療を行った視神経鞘膜腫の 2 例

第 34 回眼腫瘍学会

2015年10月3日～4日 松江市

中間崇仁、吉田茂生、小林義行、周也荻、有馬充、石川桂二郎、
中尾新太郎、佐々由季生、大島裕司、吉川寿徳、林宏剛、石橋達朗：
増殖組織特徴遺伝子ペリオスチン標的一本鎖核酸による
網膜血管新生の抑制
第119回日本眼科学会総会
2015年4月16日～19日 札幌市

Nakama T, Yoshida S, Kobayashi Y, Zhou Y, Ishikawa K, Nakao S, Oshima Y,
Yoshikawa K, Hayashi H, Ishibashi T：
Inhibition of Retinal Neovascularization by New RNAi Agent
Targeting Periostin
ARVO 2015 annual meeting
May3-7, 2015, Denver, Colorado, USA

Nakama T, Yoshida S, Kubo Y, Kobayashi Y, Zhou Y, Ishikawa K, Nakao S,
Taniyama Y, Morishita R, Ishibashi T：
Different Role of Splice Variants of Periostin in Retinal
Neovascularization
The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists
Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan
(poster)

清武良子、武田篤信、川野庸一、大友孝昭、疋田伸一、塚本 浩、
有信 洋二郎、園田康平、石橋達朗：
インフリキシマブからアダリムマブへの変更が眼症に有効であった
ベーチェット病の1例
第53回六大学合同眼科研究会
2015年9月26日 福岡市

清武良子、武田篤信、川野庸一、大友孝昭、疋田伸一、塚本 浩、
有信 洋二郎、園田康平、石橋達朗：
インフリキシマブからアダリムマブへの変更が眼症に有効であった
ベーチェット病の1例
第69回日本臨床眼科学会

2015年10月22日～25日 名古屋市

Kobayashi Y, Yoshida S, Kubo K, Zhou Y, Nakama T, Yamaguchi M,
Tachibana T, Arita R, Ishikawa K, Nakao S, Sassa Y, Oshima Y, Kono T,
Ishibashi T :

Increased vitreous concentrations of MCP-1 and IL-6 after
vitrectomy in patients with PDR: Possible relation to
postoperative macular edema

Asia-ARVO 2015

Feb 16-19, 2015, Yokohama, Japan

(poster)

小林義行、吉田茂生、秋山雅人、周也荻、中間崇仁、石川桂二郎、
山口宗男、有田量一、中尾新太郎、宮崎勝徳、大島裕司、石橋達朗 :

糖尿病黄斑浮腫の形態に
影響を及ぼす液性因子の検討

糖尿病眼学会

2015年3月6日～8日 東京都

小林義行、吉田茂生、周也荻、中間崇仁、石川桂二郎、有田量一、
中尾新太郎、宮崎勝徳、大島裕司、佐々由季生、松田彰、向野利寛、
石橋達朗 :

テネイシンCの網膜血管新生への関与

第119回日本眼科学会総会

2015年4月16日～19日 札幌市

Kobayashi Y, Yoshida S, Zhou Y, Nakama T, Ishikawa K, Arita R, Nakao S,
Oshima Y, Matsuda A, Ishibashi T :

The role of tenascin-C in fibrovascular membrane formation in
diabetic retinopathy

ARVO 2015 annual meeting

May 3-7, 2015, Denver, Colorado, USA

(poster)

小林義行、吉田茂生、周也荻、中間崇仁、石川桂二郎、有田量一、
中尾新太郎、宮崎勝徳、大島裕司、佐々由季生、松田彰、向野利寛、

石橋達朗：

テネイシンCの網膜血管新生への関与

眼創傷治癒研究会

2015年8月22日～23日 姫路市

Kobayashi Y, Yoshida S, Kubo Y, Zhou Y, Nakama T, Ishikawa K, Nakao S,
Oshima Y, Matsuda A, Ishibashi T :

Inhibition of choroidal neovascularization by siRNA targeting
tenascin-C

The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists

Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan

中武俊二、村上祐介、池田康博、吉田倫子、立花崇、中別府雄作、
久富智朗、石橋達朗：

網膜色素変性の視細胞死におけるゲノムの酸化傷害とMUTYHの役割

第119回日本眼科学会総会

2015年4月16日～19日 札幌市

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

MUTYH, a Base Excision Repair Enzyme against Oxidative DNA Damage,
Induces Single-strand Break Formation and Mediates Photoreceptor
Cell Death in a Mouse Model of Retinitis Pigmentosa.

ARVO 2015 annual meeting

May 3-7, 2015, Denver, Colorado, USA

(poster)

中武俊二、池田康博、船津淳、立花崇、吉田倫子、村上祐介、吉山慶三、
石橋達朗、佐々木徹：

血液透析後の不均衡症候群に続発した眼圧上昇に線維柱帯切開術が
奏効した2例

第85回九州眼科学会

2015年5月29日～30日 鹿児島市

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

MUTYH Induces Single-strand Break Formation and Mediates
Photoreceptor Cell Death in a Mouse Model of Retinitis Pigmentosa.
The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists
Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan

Yamaguchi M, Nakao S, Kaizu Y, Kobayashi Y, Nakama T, Yoshida S, Oshima Y,
Ishibashi T :

High-Resolution Imaging by Adaptive Optics Scanning Laser
Ophthalmoscopy Reveals Two Types of Retinal Hard Exudates.
ARVO 2015 annual meeting
May 3-7, 2015, Denver, Colorado, USA
(poster)

山口宗男、中尾新太郎、海津嘉弘、小林義行、中間崇仁、吉田茂生、
大島裕司、園田康平、石橋達朗 :

A0-SLOによる硬性白斑の分類とその臨床的意義の検討
第69回日本臨床眼科学会
2015年10月22日～25日 名古屋市

Yamaguchi M, Nakao S, Kaizu Y, Kobayashi Y, Nakama T, Yoshida S, Sonoda KH,
Ishibashi T :

Classification of hard exudates by A0-SLO and its clinical
significance
The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists
Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan

荒木美穂、中尾新太郎、山口宗男、宮崎勝徳、石橋達朗 :

糖尿病網膜症における前房フレア値に関わる因子の検討
第20回日本糖尿病眼学会総会
2015年3月6日～8日 東京都

Fujiwara K, Yasuda M, Ninomiya T, Hata J, Hashimoto S, Ikeda Y,
Yoshitomi T, Kiyohara Y, Ishibashi T :

Insulin resistance is a risk factor for the elevation of intraocular
pressure: the Hisayama Study
The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists

Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan

Taki R, Takeda A, Yoshikawa H, Fukuhara T, Arita R, Suehiro Y, Che I, Kumano Y, Nakamura T, Ishibashi T :

Clinical features of SMRL in Japanese patients.

The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists

Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan

平良美津子、椎葉亜洲香、瀧瑠美子、後藤美和子 :

乳幼児健診の要精査児の経過

第 56 回日本視能矯正学会

2015 年 11 月 17 日～18 日 東京都

久保夕樹、吉田茂生、立花崇、小林義行、周也荻、中間崇仁、石川桂二郎、中尾新太郎、大島裕司、石橋達朗、佐々由季生、向野利寛 :

増殖糖尿病網膜症における硝子体手術前後の硝子体中 sCD163 濃度
の変化

第 69 回臨床眼科学会

2015 年 10 月 23 日 名古屋市

海津嘉弘、中尾新太郎、吉田茂生、山口宗男、小林義行、中間崇仁、久保夕樹、大島裕司、石橋達朗 :

糖尿病網膜症における OCT angiography を用いた血管面積の定量化

第 53 回六大学合同眼科研究会

2015 年 9 月 26 日 福岡市

海津嘉弘、中尾新太郎、山口宗男、荒木美穂、小林義行、中間崇仁、吉田茂生、大島裕司、園田康平、石橋達朗 :

網膜血管の階層構造解析における AO-SLO と OCT angiography の比較

第 69 回日本臨床眼科学会

2015 年 10 月 22 日～25 日 名古屋市

海津嘉弘、中尾新太郎、吉田茂生、山口宗男、小林義行、中間崇仁、久保夕樹、大島裕司、園田康平、石橋達朗 :

糖尿病網膜症における OCT angiography を用いた血管面積の定量化

第 21 回日本糖尿病眼学会総会

2015年11月27日～28日 名古屋市

和田伊織、吉田 茂生、小林 義行、秋山 雅人、小柳 俊人、中間 崇仁、
石川 桂二郎、山口 宗男、中尾 新太郎、大島 裕司、園田 康平、
石橋 達朗：

M-charts を用いた黄斑円孔術前後での歪視変化の定量

第 69 回日本臨床眼科学会

2015年10月22日～25日 名古屋市

熊野誠也、吉田茂生、久保夕樹、小林義行、山口宗男、中間崇仁、
中尾新太郎、大島裕司、石橋達朗：

OCT angiography 評価を行った網膜静脈分枝閉塞症による
黄斑浮腫の2例

第 53 回六大学合同眼科研究会

2015年9月26日 福岡市

熊野誠也、吉田茂生、久保夕樹、小林義行、山口宗男、中間崇仁、
中尾新太郎、大島裕司、石橋達朗：

OCT angiography 評価を行った網膜静脈分枝閉塞症による
黄斑浮腫の2例

第 54 回日本網膜硝子体学会総会

2015年12月4日～6日 東京都

船津淳、吉田茂生、小林義行、山口宗男、 中間崇仁、有田量一、
仙石昭仁、中尾新太郎、大島裕司、石橋達朗：

網膜静脈分枝閉塞症での黄斑浮腫に対する treat and extend 法の
ラニビズマブ硝子体 注射短期成績

第 85 回九州眼科学会

2015年5月29日～30日 鹿児島市

小柳俊人、吉田茂生、小林義行、山口宗男、中間崇仁、有田量一、
中尾新太郎、塩瀬聡美、大島裕司、石橋達朗：

糖尿病黄斑浮腫に対するラニビズマブ硝子体注射の短期成績

第 119 回日本眼科学会総会

2015年4月16日～19日 札幌市

(ポスター発表)

宗田友美、中島安由美、小島慶子、小柳俊人、疋田伸一、末廣久美子、
久富智朗：

SS-OCT と SD-OCT との比較

第 69 回日本臨床眼科学会

2015 年 10 月 22 日～25 日 名古屋市

小柳俊人、吉田茂生、久保夕樹、山口宗男、小林義行、中間崇仁、
有田量一、中尾新太郎、大島裕司、石橋達朗、園田康平：

糖尿病黄斑浮腫に対するラニビズマブとアフリベルセプト

硝子体内注射 短期成績の比較

第 54 回日本網膜硝子体学会総会

2015 年 12 月 4 日～6 日 東京都

(ポスター発表)

Zhou Y：

Different Distributions of M1 and M2 Macrophages in the Mouse Model
of Laser-induced Choroidal Neovascularization.

Asia-ARVO 2015

Feb 16-19, 2015, Yokohama, Japan

(poster)

Zhou Y：

The role of M2 macrophages in promoting ischemia-induced retinal
neovascularization in mice.

ARVO 2015 annual meeting

May 3-7, 2015, Denver, Colorado, USA

(poster)

Zhou Y, Yoshida S, Nakao S, Kubo Y, Kobayashi Y, Nakama T, Yamaguchi M,
Ishikawa K, Oshima Y, Ishibashi T：

IL-12 regulates pathological neovascularization in a mouse model
of oxygen-induced retinopathy.

The 8th Joint Meeting of JAPAN-CHINA-KOREA Ophthalmologists

Oct 17-18, 2015, Fukuoka, Japan

井上瑠美、吉田茂生、小林義行、中間崇仁、山口宗男、中尾新太郎、大島裕司、石橋達朗：

糖尿病黄斑浮腫硝子体術後眼に抗 VEGF 薬を投与した 2 例

第 42 回福岡大学研究会

2015 年 5 月 16 日 福岡市

井上瑠美、吉田茂生、小林義行、中間崇仁、山口宗男、中尾新太郎、大島裕司、石橋達朗：

糖尿病黄斑浮腫硝子体術後眼に抗 VEGF 薬を投与した 2 例

第 85 回九州眼科学会

2015 年 5 月 29 日～30 日 鹿児島市

井上瑠美、荒川聡、村上祐介、仙石昭仁、大島裕司、石橋達朗、園田康平：

膨張変性した MIRA gel 摘出を要した強膜内陥術後の症例

第 36 回産業医科大学研究会

2015 年 11 月 7 日 北九州市

石津正崇、村上祐介、荒川聡、宮崎勝徳、池田康博、大島裕司、石橋達朗：

ステロイド全身投与中に胞状網膜剥離を生じた中心性漿液性網脈絡膜症の一例

第 85 回九州眼科学会

2015 年 5 月 29 日～30 日 鹿児島市

徳永瑛子、大島裕司、塩瀬聡美、安田美穂、中尾新太郎、狩野久美子、中間崇仁、中武俊二、小林義行、山口宗男、立花崇、吉田茂生、石橋達朗：

滲出型加齢黄斑変性に対するアフルベルセプト硝子体内投与の 2 年治療成績

第 53 回六大学合同眼科研究会

2015 年 9 月 26 日 福岡市

徳永瑛子、大島裕司、塩瀬聡美、安田美穂、中尾新太郎、狩野久美子、中間崇仁、中武俊二、小林義行、山口宗男、立花崇、吉田茂生、石橋達朗：

滲出型加齢黄斑変性に対するアフルベルセプト硝子体内投与の 2 年治療成績

第 54 回日本網膜硝子体学会総会

2015 年 12 月 4 日～6 日 東京都

西村太吾、吉田茂生、小林義行、久保夕樹、中間崇仁、山口宗男、
中尾新太郎、大島裕司、石橋達朗：

アフリベルセプト硝子体注射前後の毛細血管瘤の変化を

OCT angiography により検討した 3 例

第 21 回日本糖尿病眼学会総会

2015 年 11 月 27 日～28 日 名古屋市

論文

(平成 27 年 1 月~12 月)

満生浩司、山中一郎：

高齢透析患者の眼

透析ケア 21(12)：1104-1106, 2015

大島裕司：

ウルトラワイドフィールドレンズを用いた蛍光眼底造影

眼科グラフィック 4(1)：51-57, 2015

Oshima Y, Apte RS, Nakao S, Yoshida S, Ishibashi T:

Full thickness macular hole case after intravitreal aflibercept treatment.

BMC Ophthalmol 29;15(1):30 doi: 10.1186/s12886-015-0021-3, 2015

大島裕司：

知っておきたい眼科の最新治療 加齢黄斑変性

メディカル朝日 4: 23-24, 2015

大島裕司：

網膜静脈閉塞症 眼疾患と炎症

別冊 BIO Clinica 慢性炎症と疾患 4(3)：71-76, 2015

大島裕司：

抗 VEGF 薬開発の今後

あたらしい眼科 32(8)：1133-1137, 2015

大島裕司：

加齢黄斑変性(AMD)における薬物治療 (アフリベルセプト)

RETINA Medicine 4(2)：32-36, 2015

大島裕司：

これからの眼底血管評価法 広角眼底撮影装置

臨床眼科 69(13)：1736-1743, 2015

Gomi F, Oshima Y, Mori R, Kano M, Saito M, Yamashita A, Iwata E, Maruko R; Fujisan Study Group:

INITIAL VERSUS DELAYED PHOTODYNAMIC THERAPY IN COMBINATION WITH RANIBIZUMAB FOR TREATMENT OF POLYPOIDAL CHOROIDAL VASCULOPATHY : The Fujisan Study.

Retina 35(8): 1569-76 doi: 10.1097/IAE.0000000000000526, 2015

吉田 茂生, 石橋 達朗:

眼内血管新生の基礎と臨床最前線

ゲノムワイド遺伝子発現解析からみた網膜血管新生の分子機序

眼薬理 29(1): 67-72, 2015

Yoshida S, Kobayashi Y, Nakama T, Zhou Y, Ishikawa K, Arita R, Nakao S, Miyazaki M, Sassa Y, Oshima Y, Izuhara K, Kono T, Ishibashi T:

Increased expression of M-CSF and IL-13 in vitreous of patients with proliferative diabetic retinopathy: implications for M2 macrophage-involving fibrovascular membrane formation.

Br J Ophthalmol 99(5): 629-634, 2015

Yoshida S, Kubo Y, Kobayashi Y, Zhou Y, Nakama T, Yamaguchi M, Tachibana T, Ishikawa K, Arita R, Nakao S, Sassa Y, Oshima Y, Kono T, Ishibashi T:

Increased vitreous concentrations of MCP-1 and IL-6 after vitrectomy in patients with proliferative diabetic retinopathy: possible association with postoperative macular edema.

Br J Ophthalmol 99(7): 960- 966, 2015

Ikeda Y, Suzuki E, Kuramata T, Kozaki T, Koyama T, Kato Y, Enaida H, Ishibashi T:

Development and evaluation of the visual aid using see-through display for patients with retinitis pigmentosa.

Jpn J Ophthalmol, 59: 43-47, 2015

Kanamoto T, Souchelnytskyi N, Kurimoto T, Ikeda Y, Sakaue H, Munemasa Y, Kiuchi Y. :

Proteomic study of retinal proteins associated with transcorneal

electric stimulation in rats.
J Ophthalmol, 2015:492050, 2015

Ikeda Y, Yoshida N, Murakami Y, Nakatake S, Notomi S, Hisatomi T, Enaida H, Ishibashi T:
Long-term Surgical Outcomes of Epiretinal Membrane in Patients with Retinitis Pigmentosa.
Sci Rep, 5:13078, 2015

池田康博、上野真司:
【眼症状から探る症候群】 夜盲
OCULISAT 22: 38-44, 2015

池田康博:
【最先端の硝子体手術】
網膜色素変性に対する遺伝子治療の実際と可能性
あたらしい眼科 32: 203-208, 2015

池田康博:
【硝子体・網膜病変の診かた-私はこう診る-】
遺伝性疾患 網膜色素変性
眼科 57: 607-615, 2015.

池田康博:
【遺伝子治療の臨床展開】
網膜疾患に対する遺伝子治療
血液フロンティア 25: 631-636, 2015

向野 利寛、 佐々由季生:
糖尿病患者の管理—網膜症—
臨床と研究 92(1):63-68, 2015

佐々由季生、秋山雅人、吉田茂生、佐伯有祐、高橋理恵、光武智子、
向野利寛:
増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術 10 年後視力予後因子の統計学的
検討—増殖糖尿病網膜症長期視力予後因子—

臨床眼科 69(8):1269-1275 2015

Takeda A, Yoshikawa H, Fukuhara T, Hikita S, Otomo T, Arita R, Oshima Y, Hisatomi T, Kimura K, Yoshida S, Kawano Y, Sonoda KH, Ishibashi T. :

Distinct profiles of soluble cytokine receptors between B-cell vitreoretinal lymphoma and uveitis.

IOVS, 56(12): 7516-7523, 2015

Kimura K, Orita T, Liu Y, Yang Y, Tokuda K, Taishi K, Noda T, Morishige M, Takeda A, Ishibashi T, Sonoda KH:

Inhibition of the TGF- β -induced epithelial-mesenchymal transition in mouse retinal pigment epithelial cells as well as attenuation of subretinal fibrosis in vivo by an RAR- γ agonist.

J Mol Med, 93(7): 749-758, 2015.

久富智朗:

内境界膜は剥離後, 再生しますか?

Retina Medicine, 4(1): 88 -90, 2015

安田美穂:

喫煙と眼疾患

日本医師会雑誌 144 : 1835, 2015

安田美穂:

糖尿病網膜症・黄斑浮腫悪化のリスク因子

あたらし眼科 32 : 321-325, 2015

Yamashita T, Sakamoto T, Terasaki H, Tanaka M, Kii Y, Uchino E, Hisatomi T, Nakao K:

Association of retinal thickness and optic disc-to-fovea angle to axial length of young healthy eyes.

Clin Ophthalmol, 27(9):2235-41, 2015

Terasaki H, Sakamoto T, Shirasawa M, Yoshihara N, Otsuka H, Sonoda S,

Hisatomi T, Ishibashi T:

Penetration of bevacizumab and ranibizumab through retinal pigment epithelial layer in vitro.

Retina, 35(5):1007-15, 2015

Terasaki H, Shirasawa M, Otsuka H, Yamashita T, Uchino E, Hisatomi T, Sonoda S, Sakamoto T:

Different Effects of Thrombin on VEGF Secretion, Proliferation, and Permeability in Polarized and Non-polarized Retinal Pigment Epithelial Cells.

Curr Eye Res, 40(9):936-45, 2015

Hisatomi T, Notomi S, Tachibana T, Oishi S, Asato R, Yamashita T, Murakami Y, Ikeda Y, Enaida H, Sakamoto T, Ishibashi T:

Brilliant Blue G double staining enhances successful internal limiting membrane peeling with minimal adverse effect by low cellular permeability into live cells.

Retina, 35(2):310-8, 2015

Sanjari N, Pakravan M, Nourinia R, Esfandiari H, Hafezi-Moghadam A, Zandi S, Nakao S, Shah-Heidari MH, Jamali A, Yaseri M, Ahmadi H:

Intravitreal injection of a Rho-kinase inhibitor (fasudil) for recent onset non-arteritic anterior ischemic optic neuropathy.

J Clin Pharmacol, 2015

Zandi S, Nakao S, Chun KH, Fiorina P, Sun D, Arita R, Zhao M, Schueller O, Campbell S, Taher M, Mahdi, Melhorn MI, Gatti F, Tezza S, Xie F, Vergani A, Yoshida S, Ishikawa K, Yamaguchi M, Sasaki F, Schmidt-Ullrich R, Hata Y, Enaida H, Yuzawa M, Yokomizo T, Kim YB, Sweetnam P, Ishibashi T, Hafezi-Moghadam A:

ROCK-Isoform Specific Polarization of Age-Related Macular Degeneration Associated Macrophages: Introducing Immune Imbalance as a Cause of Disease.

Cell Rep, 10:1173-86, 2015

中尾新太郎:

Schlemm 管はリンパ管である
あたらしい眼科 32: 255-257, 2015

中尾新太郎:
水晶体偏位
Oculista 22: 51-54, 2015

野田佳宏、山崎沙織、川野雅徳、後藤禎久、大塚慎一、小椋祐一郎:
光干渉断層計による黄斑上膜の有病率の検討
日本眼科学会雑誌 119(7) : 445-450, 2015

久保田敏昭、瀬戸陽子、中野聡子、野田佳宏:
特発性水晶体嚢真性落屑の1例
臨床眼科 69(6) : 921-923, 2015

寄野祐二、野田佳宏、清崎邦洋、久保田敏昭、加島健司、駄阿勉:
太田母斑に合併した脈絡膜悪性黒色腫の1例
臨床眼科 69(10) : 1539-1543, 2015

篠崎和美、吉富健志、永田啓、柏木賢治、川瀬和秀、野田佳宏、山西茂喜、
小野眞史、稲用和也、奥田保男、日本 IHE 協会眼科企画委員会:
眼科領域の『標準化』の進捗
『標準化』でコストダウン・相互運用性を目指した快適な眼科領域の
医療情報環境へ 2014 年度活動報告と 2015 年度予定(解説)
日本の眼科 86(9) : 1288-1291, 2015

石橋弘基、鶴丸修士、野田佳宏、山川良治:
公立八女総合病院における涙道内視鏡併用チューブ挿入術の治療成績
あたらしい眼科 32(12) : 1773-1776, 2015

Kita T, Clermont AC, Murugesan N, Zhou Q, Fujisawa K, Ishibashi T,
Aiello LP, Feener EP. :
Plasma Kallikrein-Kinin System as a VEGF-Independent Mediator
of Diabetic Macular Edema.
Diabetes 64:3588-3599, 2015

有田 量一. 吉川 洋. 田邊 美香 大西陽子 高木健一 石橋達朗：
涙嚢悪性腫瘍 6 例の診断と治療
(Diagnosis and Management in 6 Cases of Lacrimal-Sac Malignant Tumor)
あたらしい眼科 32(7):1041-1045, 2015

川原周平、江内田寛、石橋達朗：
硝子体手術後に残存、再燃した糖尿病黄斑浮腫に対するトリアムシノロン
アセトニド (マキュエイド) 硝子体内注射についての検討
あたらしい眼科 32(10):1487-1491, 2015

川原周平：
硝子体手術 (ガスが入らない場合)
眼科ケア 17(3):83-84, 2015

田邊美香：
特③：達人に学ぶ！ 眼瞼小手術 「上眼瞼皮膚切除」
眼科グラフィック 4(5):436-440 2015

Murakami Y, Yoshida N, Ikeda Y, Nakatake S, Fujiwara K, Notomi S,
Nabeshima T, Nakao S, Hisatomi T, Enaida H, Ishibashi T：
Relationship between aqueous flare and visual function in retinitis
Pigmentosa.
Am J Ophthalmol 159: 958-63, 2015

Murakami Y, Ikeda Y, Akiyama M, Fujiwara K, Yoshida N, Nakatake S,
Notomi S, Nabeshima T, Hisatomi T, Enaida H, Ishibashi T：
Correlation between macular blood flow and central visual sensitivity
in retinitis pigmentosa.
Acta Ophthalmol 93: e644-8, 2015

Murakami Y, Ikeda Y, Nakatake S, Tachibana T, Fujiwara K, Yoshida N,
Notomi S, Nakao S, Hisatomi T, Miller JW, Vavvas DG, Sonoda KH,
Ishibashi T：
Necrotic enlargement of cone photoreceptor cells and the release of
high-mobility group box-1 in retinitis pigmentosa.
Cell Death Discov 1: e15058, 2015

Murakami Y, Ikeda Y, Nakatake S, Miller JW, Vavvas DG, Sonoda KH, Ishibashi T :

Necrotic cone photoreceptor cell death in retinitis pigmentosa.
Cell Death Dis 6: e2038, 2015

Matsumoto H, Murakami Y, Kataoka K, Notomi S, Mantopoulos D, Trichonas G, Miller JW, Gregory MS, Ksander BR, Marshak-Rothstein A, Vavvas DG :
Membrane-bound and soluble Fas ligands have opposite functions in photoreceptor cell death following separation from the retinal pigment epithelium.

Cell Death Dis 6: e1986, 2015

柳 靖雄, 譚 雪, 野村 陽子, Kahndakar ASM Saadat, 村上 祐介, 池田 康博, 安川 力, 高橋 秀徳, 川島 英俊, 岡田 栄一, 藤野 雄二郎 :
眼疾患メカニズムの新しい理解 加齢黄斑変性の新知見による
パラダイムシフト

日本眼科学会雑誌 119: 195-214, 2015

村上 祐介, 池田 康博 :

網膜色素変性における慢性炎症

別冊 Bio Clinica 慢性炎症と疾患 8: 81-86, 2015

Chan N, He S, Spee CK, Ishikawa K, Hinton DR :

Attenuation of choroidal neovascularization by histone deacetylase inhibitor.

PLoS One, 25;10(3):e0120587, 2015

Zhang H, He S, Spee C, Ishikawa K, Hinton DR :

SIRT1 mediated inhibition of VEGF/VEGFR2 signaling by Resveratrol and its relevance to choroidal neovascularization.

Cytokine, Dec;76(2):549-52, 2015

He S, Barron E, Ishikawa K, Nazari Khanamiri H, Spee C, Zhou P, Kase S, Wang Z, Dustin LD, Hinton DR :

Inhibition of DNA Methylation and Methyl-CpG-Binding Protein 2 Suppresses RPE Transdifferentiation: Relevance to Proliferative

Vitreoretinopathy.

Invest Ophthalmol Vis Sci, 56(9):5579-89, 2015

Ishikawa K, Yoshida S, Kobayashi Y, Zhou Y, Nakama T, Nakao S, Sassa Y, Oshima Y, Niino H, Akashi K, Kono T, Ishibashi T. :
Microarray analysis of gene expression in fibrovascular membranes excised from patients with proliferative diabetic retinopathy.
Invest Ophthalmol Vis Sci, 20;56(2):932-46, 2015

Ishikawa K, He S, Terasaki H, Nazari H, Zhang H, Spee C, Kannan R, Hinton DR :
Resveratrol inhibits epithelial-mesenchymal transition of retinal pigment epithelium and development of proliferative vitreoretinopathy.
Sci Rep, 10;5:16386, 2015

石川桂二郎 :
加齢黄斑変性に伴う網膜下線維性瘢痕
あたらしい眼科 32(9): 1311 -1313, 2015

石川桂二郎 :
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
日本眼科学会雑誌 119 : 467, 2015

石川桂二郎 :
増殖硝子体網膜症の線維増殖組織形成におけるペリオスチン
日本眼科学会雑誌, 119 (11): 772-780, 2015

Yoshida N, Ikeda Y, Murakami Y, Nakatake S, Tachibana T, Notomi S, Hisatomi T, Ishibashi T:
Vitreous cysts in patients with retinitis pigmentosa.
Jpn J Ophthalmo, 59(6):373-7, 2015

Yoshida N, Ikeda Y, Murakami Y, Nakatake S, Fujiwara K, Notomi S, Hisatomi T, Ishibashi T:

Factors affecting visual acuity after cataract surgery in patients with retinitis pigmentosa.

Ophthalmology, 122(5):903-8, 2015

Hikita S, Yanagi Y, Ohno S :

Murine gammaherpesvirus 68 ORF35 is required for efficient lytic replication and latency.

Journal of General Virology, 96:3624-3634, 2015

中間崇仁 :

加齢黄斑変性に対するペリオスチンを標的とした新たな治療薬開発
福岡県眼科医会報 232:2-5, 2015

Nakama T, Yoshida S, Ishikawa K, Kobayashi Y, Zhou Y, Nakao S, Sassa Y, Oshima Y, Takao K, Shimahara A, Yoshikawa K, Hamasaki T, Ohgi T, Hayashi H, Matsuda A, Kudo A, Nozaki M, Ogura Y, Kuroda M, Ishibashi T :

Inhibition of choroidal fibrovascular membrane formation by new class of RNA interference therapeutic agent targeting periostin

Gene Ther, 22(2):127-37, 2015

doi: 10.1038/gt.2014.112. Epub 2014 Dec 11.

Kiyotake R, Oh-Hora M, Ishikawa E, Miyamoto T, Ishibashi T, Yamasaki S :

Human Mincle Binds to Cholesterol Crystals and Triggers Innate Immune Responses.

J Biol Chem, 290(42):25322-32, 2015

Kobayashi Y, Yoshida S, Nakama T, Zhou Y, Ishikawa K, Arita R, Nakao S, Miyazaki M, Sassa Y, Oshima Y, Izuhara K, Kono T, Ishibashi T :

Overexpression of CD163 in vitreous and fibrovascular membranes of patients with proliferative diabetic retinopathy:

possible involvement of periostin.

British Journal of Ophthalmology, 99(4):451-6, 2015

荒木美穂、中尾新太郎、小椋有貴、宮崎勝徳、吉川洋、石橋達朗:

トリアムシノロンアセトニド Tenon 嚢下注射が有効であった

乳頭血管炎の1例

あたらしい眼科 32:149-153, 2015

Tachibana T, Yoshida S, Kobayashi Y, Nakama T, Ishikawa K, Sengoku A,
Nakao S, Oshima Y, Ishibashi T:

Differential improvement of vertical and horizontal metamorphopsia
scores after epiretinal membrane vitrectomy with ILM peeling.

Acta Ophthalmol, 93(8):e681-2 2015

Fujiwara K, Yasuda M, Ninomiya T, Hata J, Hashimoto S, Ikeda Y,
Yoshitomi T, Kiyohara Y, Ishibashi T:

Insulin resistance is a risk factor for the elevation of intraocular
pressure: the Hisayama Study

IOVS, 56(13):7983-7987, 2015

Zhou Y, Yoshida S, Nakao S, Yoshimura T, Kobayashi Y, Nakama T,
Kubo Y, Miyawaki K, Yamaguchi M, Ishikawa K, Oshima Y, Akashi K,
Ishibashi T:

M2 macrophages enhance pathological neovascularization in the mouse
model of oxygen-induced retinopathy.

IOVS, 56(8):4767-4777, 2015