

眼科学教室業績報告

〔令和 6 年(2024 年)1 月 1 日～12 月 31 日〕

(原著)

Imai H, Iwane Y, Kishi M, Sotani Y, Yamada H, Matsumiya W, Miki A, Kusuhara S, Nakamura M.

『Color enhancement and achromatization to increase the visibility of indocyanine green-stained internal limiting membrane during digitally assisted vitreoretinal surgery.』

Jpn J Ophthalmol, 68(2);105-111, 2024

Sotani Y, Imai H, Kishi M, Yamada H, Matsumiya W, Miki A, Kusuhara S, Nakamura M.

『Removal of Subinternal Limiting Membrane Hemorrhage Secondary to Valsalva Retinopathy Using a Fovea-Sparing Internal Limiting Membrane Fissure Creation Technique.』

Case Rep Ophthalmol Med, 2024;2774155, 2024

Sotani Y, Imai H, Kishi M, Yamada H, Matsumiya W, Miki A, Kusuhara S, Nakamura M.

『The Surgical Outcomes of Modified Intraocular Lens Suturing with Forceps-Assisted Haptics Extraction: A Clinical and Basic Evaluation.』

J Clin Med, 13(18);5522, 2024

Katakami K, Imai H, Sotani Y, Yamada H, Nakamura M.

『Factors regulating the gripping force and stiffness of 25- and 27-gauge internal limiting membrane forceps.』

PLoS One, 19(11);e0310419, 2024

Sotani Y, Imai H, Yamada H, Miki A, Kusuhara S, Nakamura M.

『High Intraocular Concentration of Fibrinogen Regulates Retinal Function Via the ICAM-1 Pathway.』

Invest Ophthalmol Vis Sci, 65(13);34, 2024

Hattori Y, Yamada H, Mori H, Oba S, Yokota K, Omi M, Yamamoto Y, Toyama K, Ohnaka M, Takahashi K, Imai H.

『The effect of fibroblast growth factor 2 on neovascular vessels depends on the stage of angiogenesis.』

Yokota K, Yamada H, Mori H, Hattori Y, Omi M, Yamamoto Y, Toyama K, Imai H.

『Platelet-Derived Growth Factor Subunit A Strengthens the Neurovascular Unit and Inhibits Retinal Vascular Regression Under Hyperoxic Conditions.』

Int J Mol Sci, 25(23);12945, 2024

Toyokawa N, Araki-Sasaki K, Kimura H, Kuroda S

『Changes in the Visual Field Test after Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty in Advanced Glaucoma』

Journal of Clinical Medicine, <https://doi.org/10.3390/jcm13051431>, 2024

Toyokawa N, Araki-Sasaki K, Kimura H, Kuroda S

『Changes in the Visual Field Test after Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty in Advanced Glaucoma』

Journal of Clinical Medicine, doi: 10.3390/jcm13051431, 2024

Inoda S, Takahashi H, Maruyama-Inoue M, Ikeda S, Sekiryu T, Itagaki K, Matsumoto H, Mukai R, Nagai Y, Ohnaka M, Kusuhara S, Miki A, Okada A A, Nakayama M, Nishiguchi M K, Takeuchi J, Mori R, Tanaka K, Honda S, Kohno T, Koizumi H, Miyara Y, Inoue Y, Takana H, Iida T, Maruko I, Hayashi A, Ueda-Consolvo T, Yanagi Y

『INCIDENCE AND RISK FACTORS OF INTRAOCULAR INFLAMMATION AFTER BROLUCIZUMAB TREATMENT IN JAPAN: A Multicenter Age-Related Macular Degeneration Study』

Retina, 44(4);714-722, 2024

Tomoda A, Araki-Sasaki K, Obata H, Ideta S, Kuroda M, Fujita K, Osakabe Y, Takahashi K

『Clinical and pathologic characteristics of inflamed juvenile conjunctival nevus and its treatment with immunosuppressant eye drops』

Japanese Journal of Ophthalmology,

<https://doi.org/10.1007/s10384-024-01140-9>, 2024

Mori H, Kiriishi T, Omi M, Ohnaka M, Imai H

『One-Year, Outcomes of Trabeculotomy with 120° ,180° ,or 360° Schlemm' s

Canal Incision for Primary Open-Angel Glaucoma: A Retrospective Study』

Journal of Clinical Medicine, <https://doi.org/10.3390/jcm13247653>, 2024

Toyokawa N, Araki-Sasaki K, Kimura H, Kuroda S.

『Evaluating anterior corneal surface using Placido ring mires for irregular astigmatism in refractory corneal subepithelial infiltrates after adenoviral conjunctivitis.』

BMC Ophthalmol. 2024 Nov 28;24(1):515. doi: 10.1186/s12886-024-03774-2. 2024

Yoshimura A, Ishikawa H, Uchida K, Takesue Y, Mori J, Kinoshita T, Morikawa S, Okamoto F, Sawada T, Ohji M, Kanda T, Takeuchi M, Miki A, Kusuhara S, Ueda T, Ogata N, Sugimoto M, Kondo M, Yoshida S, Ogata T, Kimura K, Mitamura Y, Jujo T, Takagi H, Terasaki H, Sakamoto T, Sugisawa T, Komuku-Yamamoto Y, Gomi F.

『Risk Factors for Legal Blindness in 237 Japanese Patients with Exogenous Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST.』

Ocul Immunol Inflamm. 2024 Sep;32(7):1133-1141. doi: 10.1080/09273948.2023.2165111. Epub 2023 Jan 26.

Tsujinaka H, Imoto S, Ueda T, Wakuta M, Yamada Y, Sugisawa T, Murao F, Hirano T, Yoshida S, Kato K, Sasaki M, Matsumoto R, Ishigooka G, Ogata N.

『Incidence and prognosis of taxane-induced macular edema: a retrospective study from the Japan Clinical RETina Study Group (J-CREST).』

Sci Rep. 2024 Aug 22;14(1):19530. doi: 10.1038/s41598-024-69775-9.

Brown DM, Boyer DS, Do DV, Wyckoff CC, Sakamoto T, Win P, Joshi S, Salehi-Had H, Seres A, Berliner AJ, Leal S, Vitti R, Chu KW, Reed K, Rao R, Cheng Y, Sun W, Voronca D, Bhore R, Schmidt-Ott U, Schmelter T, Schulze A, Zhang X, Hirshberg B, Yancopoulos GD, Sivaprasad S; PHOTON Investigators.

『Intravitreal aflibercept 8 mg in diabetic macular oedema (PHOTON): 48-week results from a randomised, double-masked, non-inferiority, phase 2/3 trial.』

Lancet. 2024 Mar 23;403(10432):1153-1163.
doi: 10.1016/S0140-6736(23)02577-1. Epub 2024 Mar 7.

Hirai H, Yamashita M, Ijuin N, Jimura H, Nishi T, Ogata N, Ueda T.

『Evaluation of Choroidal Structure in Type 1 Macular Neovascularization Using Different Optical Coherence Tomography Analyses: Scale Bar and Binarization.』

J Clin Med. 2024 Feb 28;13(5):1383. doi: 10.3390/jcm13051383.

Wong TY, Haskova Z, Asik K, Bauml CR, Csaky KG, Eter N, Ives JA, Jaffe GJ, Korobelnik JF, Lin H, Murata T, Ruamviboonsuk P, Schlottmann PG, Seres AI, Silverman D, Sun X, Tang Y, Wells JA, Yoon YH, Wykoff CC; YOSEMITE and RHINE Investigators.

『Faricimab Treat-and-Extend for Diabetic Macular Edema: Two-Year Results from the Randomized Phase 3 YOSEMITE and RHINE Trials.』

Ophthalmology. 2024 Jun;131(6):708-723.

doi: 10.1016/j.ophtha.2023.12.026. Epub 2023 Dec 28.

石本敦子, 佐々木香る, 安達彩, 嶋千絵子, 西田舞, 高橋寛二

『ヘルペス性角膜炎における栄養障害性潰瘍の臨床像』

あたらしい眼科, 41(1):89-98, 2024

永井由巳, 大中誠之, 木村元貴, 切石達範, 植村太智, 中山弘基, 高橋寛二

『滲出型加齢黄斑変性に対するファリシマブへの切り替え症例の短期治療成績』

日本眼科学会雑誌, 128(4):326-334, 2024

木村元貴, 永井由巳, 大中誠之, 切石達範, 植村太智, 中山弘基, 高橋寛二

『滲出型加齢黄斑変性に対するラニビズマブバイオシミラーの短期成績』

日本眼科学会雑誌, 128(5):393-400, 2024

川崎桃子, 盛秀嗣, 山田晴彦, 高橋寛二

『黄斑剥離を伴う裂孔原性網膜剥離の術前 OCT と視力予後の相関』

臨床眼科, 78(8):962-967, 2024

山本優一, 佐々木香る, 釧祐一郎, 盛秀嗣, 山田晴彦, 高橋寛二

『細菌性眼内炎における起因菌培養検出率』

臨床眼科, 78(9):1089-1095, 2024

田哲, 竹澤隆佑, 盛秀嗣, 大庭慎平, 千原智之, 佐々木香る, 高橋寛二

『線維柱帯切開術後の前房出血に合併した角膜血染症の1例』

臨床眼科, 78(9);1124-1130, 2024

綾はるか, 佐々木香る, 石本敦子, 野田百合, 山本優一, 盛秀嗣, 高橋寛二

『全身性濾胞性リンパ腫に関連した両側眼瞼結節性腫瘤』

臨床眼科, 78(10);1265-1271, 2024

切石達範, 永井由巳, 植村太智, 中山弘基, 大中誠之, 木村元貴, 高橋寛二

『未治療滲出型加齢黄斑変性に対するファリシマブの導入期治療成績』

あたらしい眼科, 41(11);1372-1377, 2024

井本翔, 辻中大生, 南出恵美, 上田哲生, 今北菜津子, 笠原敬, 緒方奈保子

『網羅的 Polymerase Chain Reaction (PCR) 検査が診断の補助に有効であった眼トキソプラズマ症の 1 例』

あたらしい眼科, 41(9);1122-1126, 2024

森本佑, 辻中大生, 竹内崇, 上田哲生, 緒方奈保子

『劇症型 A 群 β 溶血性レンサ球菌感染症による細菌性眼内炎の 1 例』

あたらしい眼科, 41(9);1117-1121, 2024

(総説)

今井尚徳

『3D surgery を用いた術中リアルタイム フルオレセイン蛍光眼底造影のコツ
(解説)』

眼科手術, 37(3);351-354, 2024

今井尚徳

『糖尿病に伴う眼疾患の診断・治療と内科との連携 糖尿病網膜症診療の現在
(解説)』

糖尿病合併症, 38(1);38-41, 2024

今井尚徳

『【眼科手術の基本-器具・操作のロジック-】網膜硝子体手術の基礎と原理
(解説)』

OCULISTA, 133;45-51, 2024

(症例報告)

植村太智, 大庭慎平, 山田晴彦, 高橋寛二

『COVID-19 発症後に網膜症を生じた2例』

臨床眼科, 78(7);812-815, 2024

(その他)

佐々木香る

『高齢者の“めっちゃちゃ”』

日本の眼科, 95(6);807, 2024

今井尚徳

『3Dsurgeryを用いた術中リアルタイムフルオレセイン蛍光眼底造影のコツ』

眼科手術, 37(3);351-354, 2024

佐々木香る

『白内障手術における抗菌薬点眼、全身投与の適正使用』

眼科手術, 37(特集);421-427, 2024

緒方奈保子

『理事会から：医師の働き方改革』

日本眼科学会雑誌, 128(4);11, 2024

(著書)

大中誠之

『特集 新生血管型加齢黄斑変性に対する抗VEGF療法の現在
治療レジメンの使い分け』

眼科, 金原出版, 66(1);9-13, 2024

佐々木香る

『結膜炎』

最新ガイドライン準拠 小児科診断・治療指針, 中山書店, 1036-1040, 2024

佐々木香る

『眼科疾患最新の治療 2025-2027』

南江堂, 2024

(学会発表)

第 47 回日本眼科手術学会学術総会 (京都 令和 6 年 2 月 2 日～4 日)

総会長企画 7

今井尚徳

『難治黄斑円孔に対する自家網膜移植』

インストラクションコース 2

今井 尚徳, 倉員 敏明, 山根 真, 山切 啓太, 塙本宰

『MIVS 時代の術式選択』

一般講演

今井 尚徳, 延吉 章, 岸 真椰, 曾谷 育之, 山田 裕子, 中村 誠

『初発裂孔原性網膜剥離に対する定型化網膜復位術の手術成績』

片上 香菜, 山田 裕子, 岸 真椰, 曾谷 育之, 松宮 亘, 今井 尚徳, 中村 誠

『Pneumatic retinopexy (PnR) 後に網膜下ガス迷入を来した 2 例』

曾谷 育之, 今井 尚徳, 岸 真椰, 山田 裕子, 中村 誠

『Valsalva 網膜症に伴う内境界膜下血腫に内境界膜温存血腫除去術を施行した 1 例』

角膜カンファランス 2024 (東京 令和 6 年 2 月 8 日～10 日)

一般講演

石本敦子, 佐々木香る, 西山悠布子, 中坪弥生, 高橋寛二

『アカントアメーバ角膜炎における多発性角膜上皮浸潤』

The 39th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (Bali, Indonesia 2024/2/22-25)

Mori H, Yamada H, Takahashi K

『Surgical outcomes of additional ab interno 240° trabeculotomy as the second surgery using a suture in patients with exfoliation glaucoma』

Takahashi M, Mori H, Yamada H, Takahashi K

『Correlation between optical coherence tomography findings and postoperative visual acuity foveal-splitting rhegmatogenous Retinal detachment』

Tomemori R, Mori H, Yamada H, Takahashi K

『Four cases of expulsive hemorrhage during intraocular surgery』

FUJIRETINA (Tokyo 令和6年3月22日～24日)

Luncheon Seminar 2

Imai H

『Why 3D Surgery? It's time to embrace it as the new visualization tool!』

Case Conference 2

Imai H

『Removal of sub-internal limiting membrane hemorrhage secondary to retinal arterial macroaneurysm rupture: internal limiting membrane non-peeling technique』

Association for Research in Vision and Ophthalmology 2024 Annual Meeting

(Seattle, Wash. 2024/5/5-9)

Yokota K, Mori H, Hattori Y, Omi M, Yamada H, Takahashi K

『How PDGF-A acts against ischemia by hyperoxic condition?』

Hattori Y, Yokota K, Omi M, Oba S, Mori H, Yamada H, Takahashi K

『The impact of fibroblast growth factor 2 on the regression process of laser-induced choroidal neovascularization.』

第128回日本眼科学会総会 (東京 令和6年4月18日～21日)

モーニングセミナー

永井由巳

『硝子体内注射の回数を少なくするためにスイッチした症例』

ランチョンセミナー

大中誠之

『nAMD治療におけるバビースモの可能性～2年目のUp Dateを含めて～』

一般講演

石本敦子, 佐々木香る, 由雄祥代, 多鹿三和子, 中山弘基, 宮崎千歌, 日笠幸一郎, 高橋寛二

『涙道閉塞疾患の涙液中サイトカインと結膜嚢マイクロバイオームの特徴』

留守涼, 佐々木香る, 盛秀嗣, 大中誠之, 永井由巳, 高橋寛二

『抗 VEGF 薬硝子体注射前後の予防的抗菌薬点眼による結膜・鼻腔常在細菌の感受性変化』

曾谷 育之, 今井 尚徳, 山田 裕子, 北村萌, 盛崇太郎, 松宮亘, 三木明子,
楠原仙太郎, 中村 誠

『高濃度フィブリノーゲンによる ICAM-1 経路を介した網膜組織障害の検討』

学術展示

切石達範, 大中誠之, 永井由巳, 木村元貴, 植村太智, 中山弘基, 高橋寛二

『滲出型加齢黄斑変性に対するファリシマブ導入期治療後の視力予後に関する検討』

横田開人, 山田晴彦, 盛秀嗣, 近江正俊, 服部雄基, 山本優一

『OIR マウスに見る血管形態とアストロサイトの相互作用』

O I I A in Sapporo (札幌 令和 6 年 7 月 5 日～7 月 7 日)

吉田真由, 石本敦子, 竹澤隆佑, 佐々木香る, 高橋寛二, 今井尚徳

『コンタクトレンズを適正使用していた若年女性に生じた真菌性角膜炎の 2 例』

綾はるか, 佐々木香る, 石本敦子, 小林良樹, 福田憲, 高橋寛二, 今井尚徳

『好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に関連した強膜炎における抗体療法の影響』

大庭慎平, 佐々木香る, 竹澤隆佑, 高橋寛二, 今井尚徳

『濾過胞付近の周辺部角膜感染症の治療方針における AS-OCT の有用性』

第 39 回日本眼循環学会 (郡山 令和 6 年 7 月 19 日～20 日)

植村太智, 大中誠之, 石野雅人, 切石達範, 永井由巳, 高橋寛二, 今井尚徳

『滲出型加齢黄斑変性に対する抗 VEGF 薬交互投与の長期成績』

第 39 回日本環境感染学会 (京都 令和 6 年 7 月 25 日～27 日)

佐々木香る

『眼科における周術期抗菌薬予防投』

第 78 回日本臨床眼科学会 (京都 令和 6 年 11 月 14 日～17 日)

シンポジウム

今井尚徳

『中心窩嚢胞様黄斑浮腫、中心窩下硬性白斑に対する硝子体手術と視力予後』

インストラクションコース 2

佐々木香る，西田幸二，稲富勉，原祐子，天野史郎，相馬剛至

『角結膜症例検討会「結膜充血」』

インストラクションコース 3

今井尚徳

『糖尿病黄斑浮腫に対する硝子体手術』

モーニングセミナー

大中誠之

『今こそ聞きたい！どの抗 VEGF 薬をどう使う？AMD 編』

イブニングセミナー3

今井尚徳

『3D システムを利用した内境界膜の可視化』

一般講演

横田開人，山田晴彦，盛秀嗣，近江正俊，服部雄基，山本優一

『OIR マウスに見る血管形態とアストロサイトの相互作用』

石野雅人，大中誠之，山本優一，植村太智，切石達範，永井由巳，今井尚徳

『滲出型加齢黄斑変性に対する faricimab 硝子体内投与の1年経過』

篠原優里子，佐々木香る，山本優一，野田百合，尾辻剛，今井尚徳

『関西医科大学における結膜 MALT リンパ腫 9 例の臨床経過』

秋山邦彦，山田裕子，松木考顕，渡辺健，曾谷育之，今井尚徳，中村誠，野田徹

『Pneumatic retinopexy における網膜非復位の因子』

学術展示

河合諒，竹澤隆佑，切石達範，石本敦子，盛秀嗣，山田晴彦，今井尚徳

『同一創に再発した濾過胞感染に対してバルベルト緑内障インプラント挿入術を行った一例』

駒井志保, 曾谷育之, 山田裕子, 松宮亘, 三木明子, 楠原仙太郎, 今井尚徳, 中村誠
『眼内レンズ胸膜固定術後の虹彩捕獲に対して縫合糸による征服術を施行した2例』

第 63 回日本網膜硝子体学会総会（大阪 令和 6 年 12 月 6 日～8 日）

モーニングセミナー2

今井尚徳

『術中 OCT 最大活用網膜硝子体手術：OCT が有用な理由』

一般講演

曾谷 育之, 今井 尚徳, 山田 裕子, 松宮亘、三木明子、楠原仙太郎、中村 誠
『網膜静脈閉塞症に続発する難治性嚢胞様黄斑浮腫に対する嚢胞様腔内壁切開術の2年成績』

山田裕子, 今井尚徳, 秋山邦彦, 曾谷育之, 渡辺健, 松木考顕, 野田徹, 中村誠
『裂孔原性網膜剥離に対する硝子体手術と気体網膜復位術の視機能予後の比較検討』

The 4th Asia Retina Congress（Seoul 令和 6 年 12 月 12 日～15 日）

Imai H

『The long term effect of cystotomy for treatment refractory diabetic macular edema』

第 458 回大阪眼科集談会（大阪 令和 6 年 2 月 3 日）

竹内正興, 盛秀嗣, 切石達範, 竹澤隆佑, 大庭慎平, 石本敦子, 高橋寛二
『線維柱帯切除術および needle bleb revision 後の低眼圧に対して外科的処置を要した症例の 1 年成績』

第 459 回大阪眼科集談会（大阪 令和 6 年 4 月 6 日）

吉田真由, 石本敦子, 西山悠布子, 嶋千絵子, 佐々木香る, 高橋寛二
『関西医科大学附属病院における若年者の翼状片の手術成績』

第 460 回大阪眼科集談会（大阪 令和 6 年 6 月 1 日）

河合諒, 竹澤隆佑, 切石達範, 石本敦子, 盛秀嗣, 今井尚徳

『同一創に再発した濾過胞感染の一例』

第 461 回大阪眼科集談会（大阪 令和 6 年 8 月 3 日）

石野雅人, 大中誠之, 植村太智, 切石達範, 永井由巳, 今井尚徳

『新生血管型加齢黄斑変性に対する faricimab 硝子体内投与の 1 年経過』

第 462 回大阪眼科集談会（大阪 令和 6 年 10 月 5 日）

篠原優里子, 佐々木香る, 山本優一, 野田百合, 今井尚徳

『関西医科大学眼科における結膜 MALT リンパ腫 9 例の臨床経過』

第 463 回大阪眼科集談会（大阪 令和 6 年 12 月 14 日）

佐井美玲, 近江正俊, 石野雅人, 切石達範, 石本敦子, 盛秀嗣, 大中誠之, 今井尚徳

『続発緑内障に対する線維柱帯切除後に発生した ocular decompression retinopathy の 1 例』

第 7 回生駒眼科勉強会（奈良 令和 6 年 1 月 18 日）

佐々木香る

『眼感染性疾患と抗菌薬』

中外製薬社内講演会（令和 6 年 1 月 19 日）

大中誠之

『関西医科大学附属病院の AMD 診療』

AMR 対策臨床セミナー「眼科領域の抗菌薬適正使用を考える」（令和 6 年 1 月 20 日）

佐々木香る

『眼科領域における抗菌薬適正使用～結膜炎、術後感染予防投与を中心に～』

第 7 回 Ribbon Adach MC（Web 令和 6 年 2 月 15 日）

佐々木香る

『角結膜炎診療における抗菌薬点眼の使い方』

第 11 回雪明・新潟眼科フォーラム（新潟 令和 6 年 2 月 18 日）

佐々木香る

『角結膜炎における抗菌薬点眼の使い方』

第 7 回ひらかた眼疾患フォーラム（大阪 令和 6 年 3 月 2 日）

近江正俊

『紹介症例から読み解く眼疾患の臨床経過 斜視・弱視外来 編』

中山弘基

『紹介症例から読み解く眼疾患の臨床経過 結膜・角膜外来 編』

植村太智

『紹介症例から読み解く眼疾患の臨床経過 黄斑外来（加齢黄斑変性） 編』

山本優一

『紹介症例から読み解く眼疾患の臨床経過 網膜硝子体外来（眼内炎） 編』

中外 e セミナー on Ophthalmology (Web 令和 6 年 3 月 8 日)

大中誠之

『nAMD 治療におけるバビースモの可能性』

第 8 回黒潮眼科フォーラム (高知 令和 6 年 3 月 9 日)

今井尚徳

『網膜硝子体手術におけるデジタルデバイス

- Digital assisted vitrectomy & 術中 OCT-』

IBARAKI AMD Seminar 2024 (Web 令和 6 年 3 月 27 日)

大中誠之

『nAMD の診療と治療～治療におけるバビースモの可能性～』

第 2 回 Okinawa Retina Summit (沖縄 令和 6 年 5 月 11 日)

今井尚徳

『網膜硝子体手術におけるデジタルデバイス

-Digitally Assisted Vitrectomy & 術中 OCT-』

第 64 回 PACG s プログラム (Web 令和 6 年 5 月 14 日)

竹澤隆佑

『同一創部の濾過胞感染を繰り返した一例』

日本眼科学会専門医制度第 79 回講習会（オンデマンド 令和 6 年 5 月 13 日～6 月 12 日）

佐々木香る

『抗菌薬の適正使用』

第 23 回硝子体手術ビデオセミナー（東京 令和 6 年 6 月 23 日）

今井尚徳

『網膜剥離 硝子体手術』

令和 6 年神戸海星病院病診連携の会（神戸 令和 6 年 6 月 27 日）

今井尚徳

『網膜硝子体手術 最近の話題』

関西医科大学総合医療センター地域連携研修会（大阪 令和 6 年 7 月 17 日）

澤田朋代

『糖尿病網膜症について～知っておきたい基本の『キ』』

東北網膜先端医療セミナー（仙台 令和 6 年 8 月 3 日）

今井尚徳

『デジタル網膜硝子体手術 Update ー現在、ここまでできる！ー』

第 27 回京阪沿線眼科勉強会（大阪 令和 6 年 9 月 7 日）

今井尚徳

『網膜硝子体手術 現在できること、これから評価したいこと』

第 29 回大阪眼科手術シンポジウム（大阪 令和 6 年 9 月 7 日）

前田敦史

『プリザーフロ®マイクロシャントによる濾過手術と EXPRESS®による濾過手術の術後短期成績の比較』

第 3 回 YODOGAWA Ophthalmology Seminar（大阪 Web 令和 6 年 9 月 10 日）

大中誠之

『nAMD の臨床経験から考えるバビースモの可能性』

Ophthalmology Advenced Seminar -バビースモと網膜硝子体手術の最前線-

(大阪 令和6年9月11日)

今井尚徳

『デジタル網膜硝子体手術 Update -現在、ここまでできる！-』

大中誠之

『nAMDの臨床成績から考えるバビースモの可能性-』

あなたの知らないバックリングの世界～師匠の教えと私の流儀～

(Web 令和6年9月13日)

今井尚徳

『バックリングをどう伝えるか？ -私のアプローチ-』

第5回専門薬剤師育成委員会講習会 (大阪 令和6年9月14日)

佐々木香る

『眼科領域における抗菌薬適正使用～結膜炎、白内障手術期を中心に～』

中外eセミナー バビースモ安全性セミナー (Web 令和6年9月17日)

大中誠之

『バビースモを安全に使用いただくために
～市販後最新データと副作用マネジメント～』

京阪眼科連携懇話会 (大阪 令和6年9月24日)

大庭慎平

『緑内障術者が考える手術までのスマートな治療』

眼科 Update seminar (札幌 令和6年9月27日)

今井尚徳

『難治嚢胞様黄斑浮腫の外科治療 update～中心窩解剖の理解と長期成績～』

第53回瀬戸内硝子体クラブ in 徳島 (徳島 令和6年9月28日)

今井尚徳

『中心窩嚢胞様黄斑浮腫、中心窩下硬性白斑に対する硝子体手術
—黄斑微細構造から視機能回復を考える硝子体手術—』

第 80 回大阪医科薬科大学オープンカンファレンス（Web 令和 6 年 10 月 10 日）

佐々木香る

『いろいろな臨床現場における結膜充血の診療』

瀬戸内眼科コロシアム 2024（広島 令和 6 年 10 月 13 日）

今井尚徳

『網膜硝子体手術 現在できること、これから評価したいこと』

第 51 回目のすべて展（大阪 令和 6 年 10 月 14 日）

今井尚徳

『「黄斑」の名がつく網膜の病気について』

埼玉県眼科教育講演会（埼玉 令和 6 年 10 月 27 日）

大中誠之

『関西医科大学附属病院における滲出型加齢黄斑変性の治療方針』

山形県眼科集談会（山形 令和 6 年 11 月 24 日）

今井尚徳

『網膜硝子体手術 現在できること、これから評価したいこと』

第 9 回網膜診療アカデミー（Web 令和 6 年 11 月 26 日）

大中誠之

『当院における新生血管型 AMD に対する治療～アフリベルセプト 8 mg の短期成績～』

関西若手眼科医の会（大阪 令和 6 年 11 月 28 日）

今井尚徳

『網膜硝子体手術 現在できること、これから評価したいこと』

第 11 回守口オフサルミックセミナー（大阪 令和 6 年 11 月 30 日）

三木克朗

『治療抵抗性であったヘルペス角膜炎』

綾はるか

『転移性脈絡膜腫瘍で発見された肺腺癌の一例』

奈良県眼科医会学術定例会（奈良 令和6年12月1日）

今井尚徳

『デジタル網膜硝子体手術 Update -よりよい視機能を目指す-』

ひらかた市民大学（大阪 令和6年12月8日）

今井尚徳

『加齢と眼疾患について』

第161回倉敷眼科臨床懇話会（令和6年12月12日）

今井尚徳

『網膜硝子体手術 Update -詳細観察の重要性-』