

## 『著書』

<本>

中村誠

視神経の解剖学的、生理学的特殊性と視神経症との関連 山本哲也、谷原秀信(編)

All about 開放隅角緑内障第 2 版、医学書院、東京, p177-187

中村誠

ガイドラインに準拠した薬物治療の考え方 山本哲也、谷原秀信(編)

All about 開放隅角緑内障第 2 版、医学書院、東京, p268-278

中村誠

Leber 遺伝性視神経症 村上 晶、白石 敦、辻川明孝(編)

眼科疾患 最新の治療 2022-2024、南江堂、東京, p310

中村 誠

乳頭血管炎 大路正人、後藤 浩、山田昌和、根岸一乃、石川 均、相原 一(編)

今日の眼疾患 治療指針第4版、医学書院、東京, p825-826

中村 誠

視神経周囲炎 大路正人、後藤 浩、山田昌和、根岸一乃、石川 均、相原 一(編)

今日の眼疾患 治療指針、医学書院、東京, p826-827

中村 誠

視神経網膜炎 大路正人、後藤 浩、山田昌和、根岸一乃、石川 均、相原 一(編)

今日の眼疾患 治療指針、医学書院、東京, p827-828

中村 誠

遺伝性視神経症 大路正人、後藤 浩、山田昌和、根岸一乃、石川 均、相原 一(編)

今日の眼疾患 治療指針、医学書院、東京, p828-830

中西裕子

限界フリッカ値 小林義治、松岡久美子、臼井千恵、岡真由美(編)

視能学第 3 版、文光堂、東京, p74-75

中西裕子

①眼位定性検査(遮閉試験) 監修 根木 昭、編集 飯田知弘、近藤峰生、中村 誠、山田昌和(編)

眼科検査ガイド第 3 版、文光堂、東京、p140-143

中西裕子

②眼位定量検査 監修 根木 昭、編集 飯田知弘、近藤峰生、中村 誠、山田昌和(編)

眼科検査ガイド第 3 版、文光堂、東京、p144-152

中西裕子

③単眼性眼位検査 監修 根木 昭、編集 飯田知弘、近藤峰生、中村 誠、山田昌和(編)

眼科検査ガイド第 3 版、文光堂、東京、p153-154

中西裕子

④固視検査 監修 根木 昭、編集 飯田知弘、近藤峰生、中村 誠、山田昌和(編)

眼科検査ガイド第 3 版、文光堂、東京、p155-156

中西裕子

小児緑内障 稲谷 大、園田康平、近藤峰生(編)

新篇眼科プラクティス 1 スッキリわかる緑内障の検査と診断、文光堂、東京、p42-46

楠原仙太郎

反応性関節炎(Reiter 症候群) 大路正人、後藤 浩、山田昌和、根岸一乃、石川 均、相原 一(編)

今日の眼疾患治療指針第 4 版、医学書院、東京、p976-977

楠原仙太郎

関節リウマチ 大路正人、後藤 浩、山田昌和、根岸一乃、石川 均、相原 一(編)

今日の眼疾患治療指針第 4 版、医学書院、東京、p977-979

楠原仙太郎

関節リウマチに伴うぶどう膜炎 大路正人、後藤 浩、山田昌和、根岸一乃、石川 均、相原 一(編)

今日の眼疾患治療指針第 4 版、医学書院、東京、p590-591

楠原仙太郎

糖尿病虹彩炎 大路正人、後藤 浩、山田昌和、根岸一乃、石川 均、相原 一(編)

今日の眼疾患治療指針第 4 版、医学書院、東京、p591-592

楠原仙太郎

若年性特発性関節炎(若年性関節リウマチ) 大路正人、後藤 浩、山田昌和、根岸一乃、石川均、相原 一(編)

今日の眼疾患治療指針第 4 版、医学書院、東京、p979-980

楠原仙太郎

レーザーフレアメータ 飯田知弘、近藤峰生、中村 誠、山田昌和(編)

眼科検査ガイド第 3 版、文光堂、東京、p479-481

楠原仙太郎

前眼部蛍光造影検査 飯田知弘、近藤峰生、中村 誠、山田昌和(編)

眼科検査ガイド第 3 版、文光堂、東京、p473-475

楠原仙太郎

細隙灯顕微鏡のモデル特性 3) その他 園田康平(編)

新篇眼科プラクティス2 細隙灯顕微鏡の徹底活用 キミはどこまで見えているか、文光堂、東京、p27-30

楠原仙太郎

転移性ぶどう膜腫瘍 園田康平、後藤 浩(編)

所見から考えるぶどう膜炎第 2 版、医学書院、東京、p266-270

楠原仙太郎

免疫チェックポイント阻害薬 大鹿哲郎、園田康平、近藤峰生、稲谷 大(編)

新篇眼科プラクティス4 眼科薬物療法リファレンス、文光堂、東京、p340-341

金森章泰

総論:必要な器具(手術用隅角鏡、顕微鏡セットアップ等) 谷戸正樹(編)

ゼロからはじめる MIGS、南江堂、東京、p20-28

金森章泰

マイクロフットラベクトミー白内障同時手術 谷戸正樹(編)

ゼロからはじめる MIGS、南江堂、東京、p165-178

金森章泰

眼圧測定法 飯田知弘、近藤峰夫、中村 誠、山田昌和(編)

眼科検査ガイド第 3 版、文光堂、東京、p442-447

長井隆行

ひっぱり試験・牽引試験 根木 昭(編)

眼科検査ガイド第 3 版、文光堂、東京、p167-169

松宮 亘

ぶどう膜炎のインフォームド・コンセント 外園千恵 他(編)

あたらしい眼科 '22 臨時増刊号 眼科外来診療クオリティアップ、メディカル葵出版、東京、p215-219

上田香織

Leber 遺伝性視神経症の日本における頻度と最新の情報は？ (編)

臨床眼科 76 巻 11 号、医学書院、東京、p160-163

上田香織

Leber 遺伝性視神経症 (編)

あたらしい眼科 39 巻 12 号 指定難病と医療費助成、メディカル葵出版、東京、p1605-1610

盛崇太郎

ゴールドマン視野検査 稲谷 大(編)

新篇眼科プラクティス 第 1 巻 スッキリわかる緑内障の検査と診断、文光堂、東京、p114-118

盛崇太郎

ゴールドマン視野検査 稲谷 大(編)

新篇眼科プラクティス 第 1 巻 スッキリわかる緑内障の検査と診断、文光堂、東京、p114-118

## 『総説』

木内良明、井上俊洋、庄司信行、谷戸正樹、中村 誠

日本緑内障学会緑内障診療ガイドライン改訂委員会 緑内障診療ガイドライン(第 5 版)

日本眼科学会雑誌 126 巻 2 号:85-177, 2022

中村 誠

臨床各科 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス File 143. 腫瘍摘出後に継続した頭蓋内圧亢進によるうっ血乳頭の

遷延

日本医事新報 5124 号:10-11, 2022

中村 誠

臨床各科 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス File 147. 外転神経麻痺単独症状を呈する white-eye 海綿静脈洞

硬膜動静脈瘻

日本医事新報 5128 号:10-11, 2022

中村 誠

臨床各科 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス File 152. 視神経を原発とした侵襲性アスペルギルス症

日本医事新報 5134 号:12-13, 2022

中村 誠

臨床各科 難渋症例から学ぶ診療のエッセンス File 157. 視神経萎縮に陥った IgG4 関連肥厚性硬膜炎

日本医事新報 5140 号:8-9, 2022

中村 誠

知っておきたい OCT、OCTA の活用法 わかりやすい臨床講座、視路疾患と光干渉断層計

日本の眼科 93 巻 6 号:764-772, 2022

中村 誠

眼疾患のガイドラインと診療指針 解説とアップデート Leber 遺伝性視神経症

眼科 64 巻 3 号:1335-1340, 2022

野村 耕治

血液・腫瘍疾患 急ぐべきときは「今」 小児血液腫瘍疾患における眼合併症

小児科診療 85 巻 7 号:869-874, 2022

楠原 仙太郎

網膜疾患における抗 VEGF 治療のこれからの展開

あたらしい眼科 39 巻 2 号:135-145, 2022

楠原仙太郎

続発緑内障の治療

OCULISTA111 巻:61-70, 2022

楠原仙太郎

糖尿病網膜症

調剤と情報 28 巻 16 号:26-31, 2022

金森章泰

緑内障配合点眼薬の種類

眼科 64 巻 11 号:1059-1064, 2022

今井尚徳

エキスパートに学ぶ：眼科手術の質問箱(21) 網膜細動脈瘤破裂に伴う黄斑下血腫の手術適応  
はどのように考え

たらよいですか(Q&A)

眼科手術 35 巻 2 号:294-296, 2022

坂本麻里、中村 誠

どう診る？視野異常 神経眼科疾患と視野

OCULISTA110 号:43-48, 2022

坂本麻里

緑内障手術のタイミング

眼科手術 35 巻 3 号:341-346, 2022

## 『原著』

### 【英文】

(Suga A, Yoshitake K, Minematsu N, Tsunoda K, Fujinami K, Miyake Y, Kuniyoshi K, Hayashi T, Mizobuchi

K, Ueno S, Terasaki H, Kominami T, Nao-I N, Mawatari G, Mizota A, Shinoda K, Kondo M, Kato K, Sekiryu

T), Nakamura M, Kusuhara S, (Yamamoto H, Yamamoto S, Mochizuki K, Kondo H, Matsushita I, Kameya S, Fukuchi T, Hatase T, Horiguchi M, Shimada Y, Tanikawa A, Yamamoto S, Miura G, Ito N, Murakami A, Fujimaki T, Hotta Y, Tanaka K, Iwata T). Genetic characterization of 1210 Japanese pedigrees with inherited retinal diseases by whole-exome sequencing. Hum Mutat. 2022; Epub ahead of print:

(Sugisaki K, Inoue T, Yoshikawa K,) Kanamori A, (Yamazaki Y, Ishikawa S, Uchida K, Iwase A, Araie M) .Factors threatening central visual function of patients with advanced glaucoma: A prospective longitudinal observational study; Advanced glaucoma study members in Japan glaucoma society. Ophthalmology. 2022; 129(5): 488-497

Kusuhara S, Kim KW, Miki A, Nakamura M. Angiographic findings before and after the onset of brolocizumab-associated retinal vascular occlusion and intraocular inflammation Am J Ophthalmol Case Rep. 2022; 26: 101521

Kusuhara S, (Shimura M, Kitano S, Sugimoto M, Muramatsu D, Fukushima H, Takamura Y, Matsumoto M, Kokado M, Kogo J, Sasaki M, Morizane Y, Utsumi T, Kotake O, Koto T, Terasaki H, Hirano T, Ishikawa H, Mitamura Y, Okamoto F, Kinoshita T, Kimura K, Yamashiro K, Suzuki Y, Hikichi T, Washio N, Sato T, Ohkoshi K, Tsujinaka H, Kondo M, Takagi H, Murata T, Sakamoto T); Japan Clinical Retina Study (J-CREST) group. Treatment of diabetic macular edema in real-world clinical practice: The effect of aging J Diabetes Investig 2022; 13(8): 1339-1346

(Namba K, Takase H, Usui Y, Nitta F, Maruyama K), Kusuhara S, (Takeuchi M), Azumi A, (Yanai R, Kaneko Y, Hasegawa E, Nakai K, Tsuruga H, Morita K, Kaburaki T).

Multicenter, retrospective, observational study for the Treatment Pattern of systemic corticosteroids for relapse of non-infectious uveitis accompanying Vogt-Koyanagi-Harada disease or sarcoidosis  
Jpn J Ophthalmol 2022; 66(2): 130-141

Imai H, Tetsumoto A, Yamada H, Hayashida M, Otsuka K, Miki A, Nakamura M.  
Intraoperative three-dimensional fluorescein angiography-guided pars plana vitrectomy for branch retinal vein occlusion.  
Retin Cases Brief Rep. 2022; 16(6): 802-805

Sakamoto M, Sawamura H, Aihara M, Goseki T, Ikeda T, Ishikawa H, Nakamura M.  
Agreement in the detection of chiasmal and postchiasmal visual field defects between imo binocular random single-eye test and Humphrey monocular test.  
Jpn J Ophthalmol. 2022; 66(5): 413-424

(Kimura T, Araki T, Yasukawa T, Kato A, Kuwayama S, Kinoshita T, Okamoto F, Murakami T, Mitamura Y, Sakamoto T, Terasaki H), Kusahara S, Miki A, (Takamura Y, Kondo M, Matsubara H, Ueda T, Tsujinaka H, Gomi F). Differences in clinical characteristics and treatment outcomes of submacular hemorrhage caused by age-related macular degeneration and retinal macroaneurysms: A multicenter survey from the Japan Clinical Retina Study (J-CREST) group.  
PLoS One. 2022; 29;17(9): e0274508

(Nishi T, Ueda T, Mizusawa Y, Shinomiya K, Mitamura Y, Kimura N, Gomi F), Miki A, Nakamura (M, Kinoshita T, Obata S, Ohji M, Tsuji T, Yoshida S, Ogata N).  
Effect of foveal morphology on visual acuity in 4-6-year-old children with retinopathy of prematurity: a J-CREST study.  
Sci Rep. 2022; 30;12(1): 16431

(Sugisawa T, 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, Komuku Y, Gomi F). Risk factors for legal blindness in 77 Japanese patients with endogenous endophthalmitis: A multicenter cohort study from J-CREST. *Ocul Immunol Inflamm.* 2022; 25: 1-8

(Inoue N, Kato A, Araki T, Kimura T, Kinoshita T, Okamoto F, Murakami T, Mitamura Y, Sakamoto T), Miki A, (Takamura Y, Matsubara H, Tsujinaka H, Gomi F, Yasukawa T). Visual prognosis of submacular hemorrhage secondary to age-related macular degeneration: A retrospective multicenter survey. *PLoS One.* 2022; 21;17(7): e0271447

(Zhou X, Komuku Y, Araki T, Hozumi K, Terasaki H), Miki A, (Kuwayama S, Niki M, Matsubara H, Kinoshita T, Nishi T, Gomi F). A multicentre study of the risk factors associated with recurrence of central serous chorioretinopathy. *Acta Ophthalmol.* 2022; Epub ahead of print:

(Zhou X, Komuku Y, Araki T, Terasaki H), Miki A, (Kuwayama S, Nishi T, Kinoshita T, Gomi F). Risk factors and characteristics of central serous chorioretinopathy with later development of macular neovascularisation detected on OCT angiography: a retrospective multicentre observational study. *BMJ Open Ophthalmol.* 2022; 7(1): e000976

(Mori Y, Miyake M, Hosoda Y), Miki A, (Takahashi A, Muraoka Y, Miyata M, Sato T, Tamura H, Ooto S, Yamada R, Yamashiro K), Nakamura M, (Tajima A, Nagasaki M, Honda S, Tsujikawa A). Genome-wide survival analysis for macular neovascularization development in central serous

chorioretinopathy

revealed shared genetic susceptibility with polypoidal choroidal vasculopathy.

Ophthalmology. 2022; 129(9): 1034–1042

(Shijo T, Sakurada Y, Tanaka K), Miki A, (Sugiyama A, Onoe H), Chubachi A, (Kikushima W, Wakatsuki Y, Yoneyama S, Mori R, Kashiwagi K).

Incidence and risk of advanced age-related macular degeneration in eyes with drusenoid pigment epithelial detachment.

Sci Rep. 2022; 18;12(1): 4715

(Akiyama M, Miyake M, Momozawa Y, Arakawa S, Maruyama-Inoue M, Endo M, Iwasaki Y, Ishigaki K, Matoba N, Okada Y, Yasuda M, Oshima Y, Yoshida S, Nakao SY, Morino K, Mori Y, Kido A, Kato A, Yasukawa T, Obata R, Nagai Y, Takahashi K, Fujisawa K), Miki A, Nakamura M, (Honda S, Ushida H, Yasuma T, Nishiguchi KM, Mori R, Tanaka K, Wakatsuki Y, Yamashiro K, Kadonosono K, Terao C, Ishibashi T, Tsujikawa A, Sonoda KH, Kubo M, Kamatani Y).

GWAS of age-related macular degeneration reveals two new loci implying shared genetic components with central serous chorioretinopathy.

Ophthalmology. 2022; S0161-6420(22)00900-9.

(Ghoraba HH), Matsumiya W, (Khojasteh H, Akhavanrezayat A, Karaca I, Or C, Yavari N, Lajevardi S, Hwang J, Yasar C, Do D, Nguyen QD).

Safety of intravenous methylprednisolone in refractory and severe pediatric uveitis.

Clin Ophthalmol. 2022; 16: 1697–1706

(Ghoraba HH, Akhavanrezayat A, Karaca I, Yavari N, Lajevardi S, Hwang J, Regenold J), Matsumiya W, (Pham B, Zaidi M, Mobasserian A, DongChau AT, Or C, Yasar C, Mishra K, Do D, Nguyen QD).  
Ocular gene therapy: A literature review with special focus on immune and inflammatory

responses.

Clin Ophthalmol. 2022; 16: 1753–1771

(Zaidi M, Mishra K, Nguyen HV, Miller PP, Ghoraba H, Karaca I), Matsumiya W, (Nguyen QD, Leung LB).

C3 glomerulopathy associated with both hypertensive retinopathy and purtscher-like retinopathy. Am J Ophthalmol Case Rep. 2022; 27: 1–7

(Ghoraba HH), Matsumiya W, (Or C, Khojasteh H, Patel P, Karaca I, Regenold J, Zaidi M, Hwang J, Lajevardi S,

Yavari N, Than NTT, Park SW, Akhavanrezayat A, Uludag G, Yasar C, Leung LB, Nguyen QD).

Electroretinographic findings in retinal vasculitis.

Br J Ophthalmol. 2022; Epub ahead of print.:

(Uludag G, Hassan M), Matsumiya W, (Pham BH, Chea S, Trong Tuong Than N, Doan HL, Akhavanrezayat A,

Halim MS, Do DV, Nguyen QD).

Efficacy and safety of intravitreal anti-VEGF therapy in diabetic retinopathy: what we have learned and what should we learn further?

Expert Opin Biol Ther. 2022; 10: 1275–1291

(Mobasserian A, Zaidi M, Halim S, Hwang JJ, Regenold J, Akhavanrezayat A, Karaca I, Khojasteh Jafari H,

Yavari N), Matsumiya W, (Yasar C, Than NTT, Uludag G, Do D, Ghoraba H, Nguyen QD).

Effect of Pupil Size on Fixed-Luminance Flicker Full-Field Electroretinogram Magnitude.

Clin Ophthalmol. 2022; 16: 3733–3740

(Karaca I, Uludag G), Matsumiya W, (Regenold J, Or C, Mobasserian A, Halim MS, Zaidi M, Lajevardi S,

Dongchau A, Ghoraba H, Nguyen QD).

Six-month outcomes of infliximab and tocilizumab therapy in non-infectious retinal vasculitis.

Eye (Lond). 2022; Epub ahead of print.:

(Uludag G, Karaca I, Akhavanrezayat A, Yasar C), Matsumiya W, (Pham BH, Halim MS, Trong Tuong Than N,

Sepah YJ, Do DV, Nguyen QD).

Efficacy and safety of tocilizumab in the management of non-infectious uveitis failed with conventional

immunomodulatory and anti-TNF  $\alpha$  therapies.

Ocul Immunol Inflamm. 2022; Epub ahead of print.:

(Yoneda Y, Usui Y, Tanaka R, Hase K, Namba K, Kamoi K, Takase H, Takeuchi M), Matsumiya W, Kusuhara S,

(Takeda A, Yawata N, Yanai R, Hiyama T, Harada Y, Hashida N, Maruyama K, Nakai K, Taguchi R, Kaburaki T,

Changes in gene expression profiling and phenotype in aged multidrug resistance protein

Mizuki N, Goto H, Fujino Y, Takeuchi M).

Factors associated with low prevalence of Fuchs' uveitis syndrome in Japan

Front Med (Lausanne) 2022; 9: 999804

Yasuda E, Matsumiya W, Maeda Y, Kusuhara S, Nguyen QD, Nakamura M, Hara R.

Multiple evanescent white dot syndrome following BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccination.

Am J Ophthalmol Case Rep. 2022; 26: 101532

Mori S, (Tanito M, Shoji N, Yokoyama Y, Kameda T, Shoji T, Mizoue S, Saito Y, Ishida K, Ueda T), Nakamura M;

TramTrac Study Group, Namiguchi K, Mizoue S, Ishida K, Inoue K, Kono Y, Kasahara M, Shoji N), Matsumiya W,

Mori S, Nagai T, Nakamura M, (Kameda T, Akagi T, Ueda T, Makita J, Shoji T, Kono M, Tanito M, Yokoyama K,

Saito Y, Ishida K, Yokoyama Y, Nakazawa T).

Noninferiority of microhook to Trabectome: Trabectome versus ab interno microhook trabeculotomy

comparative study (Tram Trac Study).

Ophthalmol Glaucoma. 2022; 5(4): 452-461

Sotani N, Kusuhara S, Matsumiya W, Okuda M, Mori S, Sotani R, Kim KW, Nishisho R, Nakamura M.

Outcomes of microhook ab interno trabeculotomy in consecutive 36 eyes with uveitic glaucoma.

J Clin Med. 2022; 11(13): 3768

Takano F, Mori S, Okuda M, Murai Y, Ueda K, Sakamoto M, Kurimoto T, Yamada–Nakanishi Y, Nakamura M.

Risk of surgical failure and hemorrhagic complications associated with antithrombotic medication in glaucoma surgery.

Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2022; 260(11): 3607–3615

Takano F, Ueda K, (Godefrooij DA, Yamagami A, Ishikawa H, Chuman H, Ishikawa H, Ikeda Y, Sakamoto T), Nakamura M.

Incidence of leber hereditary optic neuropathy in 2019 in Japan: a second nationwide questionnaire survey.

Orphanet J Rare Dis. 2022; 17(1): 319

Okuda M, Mori S, Takano F, Murai Y, Ueda K, Sakamoto M, Kurimoto T, Yamada–Nakanishi Y, Nakamura M.

Association of the prolonged use of anti–glaucoma medications with the surgical failure of ab interno microhook trabeculotomy.

Acta Ophthalmol. 2022; 100(6): e1209–e1215

Sakai D, (Takagi S, Totani K, Yamamoto M, Matsuzaki M, Yamanari M, Sugiyama S, Yokota S, Maeda A,

Hirami Y, Mandai M, Takahashi M), Nakamura M, (Kurimoto Y).

Retinal pigment epithelium melanin imaging using polarization–sensitive optical coherence tomography for patients with retinitis pigmentosa.

Sci Rep. 2022; 12(1): 7115

Sakai D, (Demoto S, Iwai Y, Hirami Y), Nakamura M, (Kurimoto Y).

Comparison of the accuracy of intraoperative aberrometry in intraocular lens implantation between myopic eyes with emmetropia and myopia targets.

Clin Ophthalmol. 2022; 16: 1165–1171

Sakai D, (Yokota S, Maeda A, Hirami Y), Nakamura M, (Kurimoto Y).

Ocular biometry with swept-source optical coherence tomography-based optical biometer in Japanese patients with EYS-related retinitis pigmentosa: a retrospective study. BMC Ophthalmol. 2022; 22(1): 51

Sakai D, (Takagi S, Hirami Y), Nakamura M, (Kurimoto Y). Use of ellipsoid zone width for predicting visual prognosis after cataract surgery in patients with retinitis pigmentosa. Eye (Lond). 2022; Epub ahead of print: 34974539

Sakai D, (Hirami Y, Sugita S, Maeda A), Matsumiya W, Nakamura M, (Kurimoto Y). A case of rapidly progressive retinopathy associated with pembrolizumab immunotherapy for metastatic urothelial carcinoma. Retinal Cases & Brief Reports. 2022; Online ahead of print:

Sakai D, (Takagi S, Totani K), et al. Retinal pigment epithelium melanin imaging using polarization-sensitive optical coherence tomography for patients with retinitis pigmentosa. Sci Rep. 2022; 12(1): 7115

Sakai D, (Tomita H, Maeda A). Optogenetic Therapy for Visual Restoration. Int J Mol Sci. 2022; 23: 15041

Sakai D, (Yamamoto S, Yoshimizu S, Hirose F, Fujihara M), Nakamura M, (Kurimoto Y). Ten-year outcomes of cataract surgery for glaucoma management in patients with primary angle-closure disease. Jpn J Ophthalmol. 2022; Online ahead of print:

Sotani Y, Imai H, Iwane Y, Yokogawa T, Yamada H, Matsumiya W, Miki A, Kusuhara S, Nakamura M. Intraoperative optical coherence tomography for real-time visualization of the positional

relationship between

buckling material and retinal breaks during scleral buckling for rhegmatogenous retinal detachment.

Retina. 2022; 42(12): 2395–2400

Iwane Y, Imai H, Yamada H, Sotani Y, Oishi M, Nakamura M.

Removal of subfoveal massive hard exudates through an intentional macular hole in patients with diabetic

maculopathy: A report of three cases.

Case Rep Ophthalmol. 2022; 13(2): 649–656

(Takeuchi M, Nakai S, Usui Y, Namba K, Suzuki K, Harada Y), Kusahara S, (Kaburaki T, Tanaka R, Takeuchi M,

Mizuki N, Nakai K, Goto H, Herbort CP Jr).

Adalimumab treatment for chronic recurrent Vogt–Koyanagi–Harada disease with sunset glow fundus: A

multicenter study

Saudi J Ophthalmol 2022; 36(4): 380–386

(Komori R, Takamura Y, Yamada Y, Morioka M, Matsubara H, Hirano T, Mitamura Y, Shimizu M), Kusahara S,

(Murakami T, Nihei R, Ueda T, Kunikata H, Jujo T, Terasaki H, Nagasato D, Noda K, Osaka R, Nagai K

Yoshida S, Nozaki M, Noma H, Ishigooka G, Takahashi A, Sawada O, Kimura K, Inatani M).

Impact of the COVID–19 Pandemic on Anti–Vascular Endothelial Growth Factor Therapy for Diabetic Macular

Edema in Japan

J Clin Med 2022; 11(22): 6794

#### 【和文】

江本 美佐、坂本 麻里、曾谷 堯之、高野 史生、村井 祐輔、西庄 龍東、盛 崇太郎、大塚 尚美、高木 泰孝

堀 清貴、中村 誠

緑内障患者に対する点眼補助具(Just in)の使用感アンケート調査

あたらしい眼科 39(6):808–813, 2022

高野 史生、上田 香織、中西 裕子、鎌田 誠子、中村 誠  
当院における皮膚電極 ERG HE-2000 の使用経験  
眼科臨床紀要 15(5):353-357, 2022

酒井 大輝、(前田 忠郎、高橋 政代)  
加齢黄斑変性治療における iPS 細胞移植実用化への課題 Prog. Med.42:1045~1049, 2022

延吉 章、木村 将、越猪 早織、川村 知子、田邊 益美、(橋本 大)  
緑内障点眼アレルギー症状が涙嚢鼻腔吻合術後に改善し点眼再開が可能となった 1 例臨床眼科 76(5):643-647,  
2022

中野由美子、野村 耕治  
当院における先天性外眼筋線維症4例の手術成績臨床眼科 76(10):1422-1426, 2022

## 『講演』

1月15日 わからん会(於:Web)  
白内障術後眼内炎に伴う前房内油滴状物質の正体は？  
曾谷 令

1月20日 OTSUKA OPHTHALMIC SURGERY VIDEO LIVE(於:Web)  
難治黄斑疾患に対する黄斑内処理  
今井 尚徳

2月5日 第29回兵庫県黄斑疾患研究会(於:神戸)  
兄妹に発症した黄斑ジストロフィー  
岸本 真椰

2月18日 第24回緑内障手術研究会(於:大阪、Web)  
トラベクトミー編  
酒井 大輝

2月26日 東灘区眼科医会講演会(於:Web)  
印象に残る神経眼科疾患

上田 香織

3月5日 第40回神戸市立医療センター中央市民病院・神戸アイセンター病院眼科オープンカンファレンス

(於:神戸)

開放隅角緑内障治療のエビデンス R4

中村 誠

3月10日 東海視神経炎 Meet the Expert (於:Web)

視神経炎診療アップデート

中村 誠

3月17日 ActPack 講演会(於:Web)

人生100年時代における緑内障治療継続のためのアプローチ

金森 章泰

3月29日 ノバルティスファーマ株式会社 社内研修会(於:神戸)

ぶどう膜炎の基礎から Brolucizumab 関連眼内炎症まで

松宮 亘

4月2日 第6回眼科の部屋(於:Web)

視神経炎診療の最前線

中村 誠

4月9日 Kansai-Glaucoma Unit (KanGU)の会(於:明石、Web)

使いこなそう OCT! ~私の使い方、お伝えします~

金森章泰

4月9日 令和4年4月 わからん会(於:Web)

眼内悪性リンパ腫の治療中に網膜動脈閉塞症をきたした症例

松宮 亘

4月26日 参天製薬社内講演会(於:Web)

緑内障について~基礎から最近の手術トレンドまで~

金森 章泰

5月8日 福井県眼科医会学術講会(於:福井)

ぶどう膜炎のトータルマネジメント

楠原仙太郎

5月11日 第65回日本糖尿病学会年次学術集会 教育講演4「糖尿病網膜症」(於:神戸)

糖尿病網膜症診療の過去・現在・未来 in 2022

楠原仙太郎

5月12日 視神経炎マネジメントセミナー in 備後(於:Web)

視神経診療における多科連携の取り組み

中村 誠

5月13日 NMOSD Collaborate Meeting(於:Web)

視神経診療における多科連携の取り組み

中村 誠

5月20日 第95回日本整形外科学会学術集会 ランチョンセミナー(於:神戸)

脊椎関節炎と眼炎症 -見逃せない目の充血

楠原仙太郎

5月22日 第3回神戸 Retina Conference(於:神戸)

超高齢化社会における糖尿病網膜症診療のすゝめ

楠原仙太郎

5月22日 第3回神戸 Retina Conference(於:神戸)

黄斑疾患の治療アップデート

三木 明子

5月24日 大塚 WEB seminar(於:Web)

視神経部分低形成と緑内障の鑑別—OCT 活用法—

金森 章泰

5月24日 Kobe Ophthalmic Resident Salon 15(於:Web)

眼炎症・アレルギー関連

槲木 悠人

5月28日 第7回 Kameraden 眼科学術講演会 教育講演(於:神戸)  
小児眼科・斜視弱視診療 よもやま話  
中西 裕子

5月28日 眼科学術講演会(於:神戸)  
裂孔原性網膜剥離に対する27ゲージ硝子体手術後の歪視に対する術前の中心窩への網膜剥離の干渉度の寄与度の検討  
山田 裕子

6月2日 AMD My Positioning of BEOVU(於:名古屋)  
AMD 治療マネジメントにおけるベオビュの位置付け  
三木 明子

6月4日 第23回 JON 研究会(於:Web)  
糖尿病網膜症に対する硝子体手術の現在  
今井 尚徳

6月16日 Medii 教科書には載っていない膠原病診療 シリーズ第5弾(於:WEB)  
ぶどう膜炎専門眼科医を上手く利用しよう  
楠原仙太郎

6月16日 中外製薬 社内講演(於:神戸)  
AMD 診療について  
三木 明子

6月19日 加古川・高砂眼科医会勉強会(於:加古川)  
黄斑下出血のマネジメント～診断から治療まで～  
松宮 亘

6月22日 Okayama Ophthalmic Remote Lecturer(於:岡山)  
これで安心ぶどう膜炎 ～ minimum requirement を押さえよう～  
楠原仙太郎

6月24日 第35回兵庫眼炎症談話会(於:神戸)  
当院の急性網膜壊死に対する早期極小切開硝子体手術への取り組み

松宮 亘

6月25日 第32回東京黄斑疾患研究会(於:東京)

日本における糖尿病黄斑浮腫診療を深掘りする!

楠原仙太郎

6月27日 HUMIRA Internet Live Seminar(於:WEB)

脊椎関節炎の眼症状 ～特徴的なぶどう膜炎に注目する～

楠原仙太郎

6月30日 糖尿病の眼を考える ～糖尿病眼科診療のパラダイムシフト～(於:大阪)

患者の将来を見据えた糖尿病黄斑浮腫メディカル治療の進め方

楠原仙太郎

7月3日 神戸市難病連主催第77回医療相談会(於:神戸)

網膜色素変性症治療 ～最近の潮流とePICO～

楠原仙太郎

7月9日令和4年7月わからん会(於:Web)

JAK 阻害薬使用中に発症したEBVによる急性網膜壊死の一例

松宮 亘

7月11日糖尿病黄斑浮腫講演会(於:Web)

8週間隔の抗VEGF薬硝子体注射が続いている糖尿病黄斑浮腫患者

楠原仙太郎

7月12日 バビースモ発売記念講演会 ～ in 北播磨～ (於:神戸)

バビースモの登場で再考する糖尿病黄斑浮腫診療

楠原仙太郎

7月13日 バビースモ発売記念講演会 in 神戸(於:神戸)

nAMD診療におけるバビースモへの期待

三木 明子

7月17日 第34回近畿神経眼科セミナー 日本神経眼科学会認定講習会(於:Web)

前部視路疾患局在診断 ～ the basic ～

中村 誠

7月17日 第38回日本眼循環学会 ランチョンセミナー3(於:富山)

メカニズムから考える急性期・慢性期 BRVO 治療

楠原仙太郎

7月17日 近畿神経眼科セミナー(於:Web)

レーベル遺伝性視神経症の診断と臨床像

上田 香織

7月19日 第19回眼疾患ミーティング(於:飯塚)

超高齢化社会におけるサステナブルな糖尿病黄斑浮腫診療

楠原仙太郎

7月23日 バビースモ発売記念講演会 in 神戸(於:神戸)

眼疾患におけるアンギオポエチンの基礎

楠原仙太郎

7月23日 バビースモ発売記念講演会 in 神戸(於:神戸)

大規模臨床試験から考える糖尿病黄斑浮腫診療におけるバビースモの役割

楠原仙太郎

7月23日 第8回黄斑疾患フォーラム in 阪神(於:Web)

新しい可視化を使いこなす！ -デジタル時代の硝子体手術-

今井尚徳

7月28日 第27回東海黄斑疾患研究会(於:名古屋)

DME 診療におけるアンメットニーズの解決に向けて

楠原仙太郎

7月30日 第90回宮崎大学眼科研究会(於:Web)

視路疾患における構造と機能障害の対応 R.4

中村誠

8月19日 Ocular Surface Glaucoma & Retina Seminar(於:東京)

ベオビュの登場で深化する糖尿病黄斑浮腫診療

楠原仙太郎

8月22日 眼科臨床実践講座 2022(於:東京)

内因性ぶどう膜炎の診療

楠原仙太郎

8月24日 Kowa Web Conference WEB

ぶどう膜炎続発緑内障の薬物治療 ～特定使用成績調査結果から考えるリパスジルの活用法～

楠原仙太郎

8月27日 第11回 Anti-VEGF 研究会 2022(於:大分)

ベオビュの登場と超高齢化社会における糖尿病黄斑浮腫診療

楠原仙太郎

8月28日 BEOVU Symposium 2022(於:東京)

実臨床におけるベオビュ～発売2年が経ち分かってきたこと～

三木 明子

8月29日 バビースモ発売記念講演会 in 加古川・高砂(於:加古川)

AMDにおける現状の課題とファリシマブへの期待

三木 明子

8月30日 薬剤師向け抗VEGF薬セミナー(於:WEB)

AMD/DME診療におけるベオビュの使用方法和期待

楠原仙太郎

8月31日 DMDRカンファ(於:Web)

網膜症だけじゃない！糖尿病眼合併症

曾谷 令

9月8日 Gifu Retina Seminar 2022(於:岐阜)

ベオビュの登場とこれからの糖尿病黄斑浮腫診療のあり方

楠原仙太郎

9月15日 Chugai Ophthalmology Seminar(旭川)(於:旭川)

バビースモの薬剤特性とこれからのDME診療

楠原仙太郎

9月16日 第4回 Neuroscience Network 研究会(於:神戸)

ABC transporterと網膜疾患

楠原仙太郎

9月24日 第24回兵庫県眼科フォーラム(於:神戸)

緑内障濾過手術後の術後管理

坂本 麻里

9月26日 自己免疫疾患勉強会(於:倉敷)

膠原病内科に知ってほしい眼科知識 ~ぶどう膜炎や抗マラリア薬の有害事象について~

楠原仙太郎

9月29日 Beovu Update Seminar(於:岡山)

薬剤の特性から考える糖尿病黄斑浮腫の治療戦略

楠原仙太郎

9月30日 はり姫 眼科ミーティング(於:姫路)

緑内障手術 ~現状と課題~

中西 裕子

10月1日 第64回大阪眼科手術の会(於:Web)

デジタル技術がもたらす新しい可視化を活用した硝子体手術

今井 尚徳

10月1日 第4回兵庫県涙道涙液研究会(於:神戸)

ドライアイと眼瞼

長井 隆行

10月2日 埼玉県眼科教育講演会(於:さいたま)

糖尿病黄斑浮腫診療における抗 VEGF 療法のこれからの展開

楠原仙太郎

10月14日 第76回日本臨床眼科学会 ランチョンセミナー 19(於:東京)

DME 診療におけるアンメットニーズとバビースモへの期待

楠原仙太郎

10月16日 第5回 Abeno Ophthalmic Seminar(於:Web)

視路疾患と視野:構造と機能はなぜ乖離するのか?

中村 誠

10月20日 紀州 Retina Meeting(於:和歌山)

ベオビュの登場によって再考する抗 VEGF 治療と DME 診療のこれから

楠原仙太郎

10月28日 2022 網膜黄斑疾患セミナー in 呉(於:呉)

新薬の登場により促進される個別化 DME 治療

楠原仙太郎

10月29日 わからん会(於:Web)

目立たずに進行する治療抵抗性ぶどう膜炎

楠原仙太郎

10月29日 第19回兵庫県眼科オープンカンファレンス(於:神戸)

緑内障パネルディスカッション「緑内障手術の選択基準ロトミー or レクトミー?

坂本 麻里

10月29日 第19回兵庫県眼科オープンカンファレンス(於:神戸)

角膜パネルディスカッション「線維柱帯切除後に急激な角膜混濁をきたした一例

長井 隆行

10月30日 第28回 広島小児眼科懇話会(於:広島)

症例から学ぶ小児眼科・弱視診療

中西 裕子

11月1日 IBARAKI AMD/DME Seminar(於:茨城)

バビースモの登場と AMD 診療の新展開

楠原仙太郎

11月2日 ぶどう膜炎診療を考える会 in 釧路(於:釧路)

ぶどう膜炎診療における内科-眼科連携

楠原仙太郎

11月6日 第8回 Japan ROCK Conference(於:東京(Web))

術前リパズジル点眼の有無によるマイクロフックトラベクロミーの術成績への影響  
盛 崇太郎

11月10日 Ophthalmology Expert Meeting in Hanshin(於:西宮)

アドバイザー(症例提示)

三木 明子

11月12日 第6回 HUMIRA Expert Summit(於:大阪)

高齢ぶどう膜炎患者に対するヒュミラ投与 ～自験例から考える～  
楠原仙太郎

11月13日 愛媛県眼科学術講演会(於:愛媛)

「見えている」ぶどう膜炎診療のすゝめ

楠原仙太郎

11月17日 バイエル薬品社内講演(於:神戸)

AMD 診療における治療薬の使い分けとタイミング

三木 明子

11月24日 神戸海星病院病診連携の会(於:神戸)

黄斑疾患治療アップデート

三木 明子

11月26日 明石市透析医会・明石市眼科医会学術講演会(於:明石)

糖尿病黄斑浮腫における VEGF/Ang-2 阻害とバビースモへの期待

楠原仙太郎

12月8日 Gifu Ophthalmology Web Seminar(於:岐阜)

バビースモの登場によって再考する黄斑疾患治療 ～効果と安全性のベストバランスを目指して～

楠原仙太郎

12月10日 アイラミド発売2周年 WEB セミナー in 兵庫(於:Web)

すっきり整理！緑内障配合点眼剤

金森 章泰

12月10日 アイラミド発売2周年 WEB セミナー in 兵庫(於:Web)

緑内障基礎研究～ロンドンでの経験～

盛 崇太郎

12月11日 賀県眼科医会学術講演会(於:Web)

開放隅角緑内障治療のエビデンス R4

中村 誠

12月12日 理数セミナー(於:小野)

大学人としての眼科医

楠原仙太郎

12月19日 第57回宮城眼科先進医療研究会(於:仙台)

アンメット・メディカル・ニーズから見えてくるこれからの網膜疾患診療

楠原仙太郎

12月25日 2022 Sino-Japan Ocular Fundus Disease Forum(於:Web)

The effect of cystotomy for treatment refractory diabetic macular edema

Hisanori Imai

## 『学会発表』

1月28日～30日 第45回日本眼科手術学会学術総会(於:東京/ Web)

---

教育セミナー7 糖尿病網膜症の硝子体手術

糖尿病黄斑浮腫に対する硝子体手術の考え方今井尚徳

---

インストラクションコース8 関西・中四国緑内障道場:緑内障専門医に学ぶ～手術成績向上のこだわり～

トラベクレクトミー金森 章泰

---

インストラクションコース 14 症例から学ぶ緑内障診療2  
足りない結膜、どうする？ 金森章泰

---

インストラクションコース 16 網膜剥離の初回硝子体手術:実践編  
MIVS 時代の術式選択 今井尚徳

---

インストラクションコース 22 硝子体手術教育時の指導医の心境—この瞬間にこのトラブル—  
今井 尚徳

---

3D ビジュアルシステムを用いてマイクロパルス経強膜的毛様体光凝固術を施行した1例 田邊 益美、木村 将、延吉 章、越猪 早織、川村 知子

---

内境界膜鑷子の把持力および剛性の検討 山田 裕子、今井尚徳、曾谷 育之、中村 誠

---

経強膜創眼内レンズ支持部引き抜き法を用いた眼内レンズ縫着術の成績 曾谷 育之、今井 尚徳、山田 裕子、大塚意慶子、三木 明子、中村 誠

---

図的黄斑円孔を介した糖尿病性中心窩下硬性白斑除去術を施行した3例3眼 岩根友佳子、今井尚徳、曾谷 育之、山田裕子、大石麻利子、中村 誠

---

3月5日 第40回記念開催神戸市立医療センター中央市民病院眼科神戸アイセンター  
病院オープンカンファレンス(於:Web)

---

落屑症候群における白内障手術の検討 椋野 洋和、井之上杏奈、松野 裕樹、廣瀬 美樹、島田由布、山中 弘光

---

修正 29 週より治療介入を行った未熟児網膜症の一例上田 香織、中西 裕子、高野 史生、(川村 葵、仲宗根 瑠香、藤岡 一路)、中村 誠

3月 19 日～20 日 第 47 回日本小児眼科学会総会(於:東京)

---

当院の小児血液腫瘍疾患における眼合併症牧 仁美、野村 耕治

4月 14 日～17 日 第 126 回日本眼科学会総会(於:大阪)

---

シンポジウム 12 黄斑疾患の長期マネジメント楠原仙太郎

---

シンポジウム 20 医療 AI・ビッグデータ活用の基盤整備と展望  
JOI Registry の活用による研究費獲得楠原仙太郎

---

教育セミナー5 ぶどう膜炎眼合併症のマネジメント  
続発緑内障に対する内科的・外科的治療楠原仙太郎

---

モーニングセミナー SLT に関する先生方の意識調査の結果を科学する  
SLT に対する先生方の意識とは? 金森 章泰

---

ランチョンセミナー 20 これからのデジタルデバイスの活用～外来から手術室まで～  
硝子体手術におけるデジタルデバイスの活用今井 尚徳

---

サブスペシャリティサンデー Surgical retina の NEW テクノロジー  
Digital Assisted Vitrectomy -デジタル映像を如何に使いこなすか!今井 尚徳

---

サブスペシャリティサンデー 視路疾患:診断と治療のコツ  
遺伝性視神経症の診断と治療 上田 香織

---

続発緑内障に対するテノン開創器併用線維柱帯切除術と濾過胞形態 楠原仙太郎、堀谷 知里、  
中村 誠

---

滲出型加齢黄斑変性に対するブrolシズマブへの切り替えの効果 三木 明子、中鉢 亜弥、松宮  
亘、今井 尚徳、楠原仙太郎、原 ルミ子、中村 誠

---

BNT162b2 mRNA COVID-19 ワクチン 接種後に発症した MEWDS の1例 安田絵里子、松宮 亘、  
前田 祥史、楠原仙太郎、中村 誠、原 ルミ子

---

偏光感受型光干渉断層計による Pachychoroid neovascularopathy の観察  
polarization-sensitive OCT imaging of pachychoroid neovascularopathy. 林田真由香、(松崎 光博、  
万代 道子)、酒井 大輝、(山本 庄吾、北畑 将平、  
前田 忠郎、平見 恭彦、戸谷 皇太、杉山 聡、山成 正宏、栗本 康夫)

---

中心性漿液性脈絡網膜症患者における半量エネルギー光線力学療法の再発についての検討 中  
鉢 亜弥、三木 明子、岸本 真椰、島内 深希、  
和田 友紀、松宮 亘、今井 尚徳、楠原仙太郎、中村 誠

---

加齢黄斑変性に対するブrolシズマブ投与後の眼内炎症の臨床像と関連事前因子の検討 曾谷  
令、松宮 亘、岸本 真椰、三木 明子、楠原仙太郎、中村 誠

---

緑内障患者におけるアイモ両眼ランダム測定の実験的再現性の検討 豊国 秀昭、坂本 麻里、奥田 実  
奈、高野 史生、村井 佑輔、  
盛 崇太郎、上田 香織、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

4月23日～24日 Fuji Retina (於:Tokyo)

---

Science session Innovative technologies

The effect of cystotomy for treatment refractory diabetic macular edema Hisanori Imai

5月1日～5日 ARVO 2022 - Association for Research in Vision & Ophthalmology Annual  
Meeting (於:Denver/USA)

---

Adalimumab treatment for recurrence of ocular inflammation in patients with Vogt-Koyanagi-  
Harada

disease: a multicenter study (Shunsaku Nakai, Masaru Takeuchi, Yoshihiko Usui, Kenichi Namba,  
Kayo Suzuki, Yosuke Harada,)

Sentaro Kusuhara, (Toshikatsu Kaburaki, Rie Tanaka, Masaki Takeuchi, Nobuhisa Mizuki, Kei  
Nakai, Hiroshi Goto, and Carl P. Herbort Jr)

---

One-year results of switching to brodalumab in exudative age-related macular degeneration.

Akiko Miki, Aya Chubachi, Wataru Matsumiya, Hisanori Imai, Sentaro Kusuhara, Rumiko Hara,  
Makoto Nakamura

---

Clinical outcome of central serous chorioretinopathy with or without choroidal

neovascularization. Aya Kamimura, Akiko Miki, Maya Kishimoto, Miki Shimauchi, Yuki Wada,

Wataru Matsumiya, Hisanori Imai, Sentaro Kusuhara, Makoto Nakamura

5月27日 第92回九州眼科学会 (於:沖縄)

---

アフタヌーンセミナー 12

実臨床における滲出型加齢黄斑変性の治療戦略 三木 明子

6月5日 第128回京都眼科学会 (於:Web)

---

宿題報告 網膜血管病に続発する嚢胞様黄斑浮腫と組織内フィブリンノーゲンの関連今井 尚徳

6月17日～18日 第78回日本弱視斜視学会総会(於:栃木)

---

内斜視術後症例における外斜視への移行期間、経過に関する検討河原 佳奈、野村 耕治、牧仁美、中野由美子

6月24日～26日 第37回JSCRS学会(於:京都)

---

術中波面収差解析装置(ORATMsystem)による白内障術後乱視予測精度の検討(友成 早紀)、酒井 大輝、(岩井裕香子、平見 恭彦、栗本 康夫)

7月2日～3日 第11回日本視野画像学会学術集会(於:横浜)

---

シンポジウム1 緑内障診断へのFlow

緑内障診療ガイドライン変更点のFlow 中村 誠

---

JIPS レクチャー

視路疾患と視野:失われた構造と機能の間を求めて中村 誠

---

各種視神経炎後の黄斑部網膜内層厚と視機能の関係坂本 麻里、奥田 実奈、高野 史生、村井 佑輔、上田 香織、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

7月8日～9日 第55回日本眼炎症学会(於:広島)

---

シンポジウム1 新倫理指針で促進される多機関共同研究

自己免疫性網膜症の診断・治療エビデンスの創出楠原仙太郎

---

ぶどう膜炎続発緑内障に対するマイクロフックトラベクトミーの治療成績楠原仙太郎、曾谷 堯之、奥田 実奈、盛 崇太郎、曾谷 令、金 景佑、松宮 亘、中村 誠

---

急性網膜壊死に対する早期極小切開硝子体手術の治療成績松宮 亘、楠原仙太郎、曾谷 令、  
金 景佑、今井 尚徳、中村 誠

7月8日～10日 フォーサム 2022 せとうち(於:広島)

---

モーニングセミナー2 ベーチェット病ぶどう膜炎治療のよりよいアウトカムを目指して  
ベーチェットぶどう膜炎患者における合併症管理の考え方楠原仙太郎

---

ランチョンセミナー6 土曜サスペンス 眼科診療最前線“難症例に潜む罠”2  
ぶどう膜炎編楠原仙太郎

9月16日～18日 第33回日本緑内障学会(於:横浜)

---

シンポジウム

ミトコンドリアと網膜神経節細胞死上田 香織

---

教育セミナー3 緑内障早期診断・治療の意義と課題  
早期緑内障に対する外科的治療の意義と課題盛 崇太郎

---

ランチョンセミナー2 主流出路にフォーカス  
流出路再建術のエビデンス R.4 中村誠

---

研修医・メディカルスタッフプログラム  
近視症例の緑内障診断術金森 章泰

---

ACT Pack®を利用した緑内障通院継続率の検討金森 章泰、金森 敬子、(若林 星太)

---

マイクロフックトラベクトミー ( $\mu$  TLO)の術成績に対する術前リパスジル点眼投与の影響奥田 実奈、盛 崇太朗、昭原 郁仁、高野 史生、上田 香織、坂本 麻里、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

---

Ten-year outcomes of cataract surgery in patients with primary angle-closure disease 原発閉塞隅角病に対する水晶体再建術後 10 年の長期成績酒井 大輝、(山本 庄吾、吉水 聡、広瀬 文隆)、藤原 雅史、(栗本 康夫)

---

当院で経験した虹彩分離症5症例の臨床的特徴昭原 郁仁、上田 香織、奥田 実奈、高野 史生、盛 崇太朗、坂本 麻里、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

---

線維柱帯切除術後の早期濾過胞機能不全に対するマイトマイシン C 併用濾過胞再建術の術後3年成績増田 理沙、坂本 麻里、昭原 郁仁、奥田 実奈、高野 史生、盛 崇太朗、上田 香織、栗本 拓治、金森 章泰、中西 裕子、中村 誠

---

10 月 1 日～4 日 AAO 2022 – American Academy of Ophthalmology (於:Chicago/USA)

---

Related factors and clinical features of intraocular inflammation following intravitreal brolocizumabWataru Matsumiya, Rei Sotani, Kyung Woo Kim, Akiko Miki, Eriko Yasuda, Yoshifumi Maeda, Rumiko Hara, Sentaro Kusuhara, Makoto Nakamura

---

10 月 13 日～16 日 第 76 回日本臨床眼科学会総会 (於:東京)

---

シンポジウム 17 継承と創造、そして未来へー網脈絡膜疾患  
ぶどう膜炎診断・治療の方向性楠原仙太郎

---

シンポジウム 22 抗 VEGF 療法の限界・問題点と対策

抗 VEGF 治療に抵抗する DME に対する嚢胞様腔内壁切開術・フィブリンノーゲン塊摘出 今井 尚徳

---

インストラクションコース 14 黄斑手術自由自在-黄斑前膜-

黄斑前膜に対する硝子体手術 ー手術デバイスの活かし方ー 今井 尚徳

---

インストラクションコース 24 やさしい神経眼科 vol XII 神経眼科を明日から始めよう

前部視路疾患の局在診断の進め方 中村 誠

---

インストラクションコース 37

徹底討論 ～症例から学ぶ緑内障診療～ 金森 章泰

---

イブニングセミナー2 みんなのレチナ ～可視化～

デジタルによる可視化が有用であったと考えられる2例 今井 尚徳

---

マイクロフック ab interno-トラベクトミーの術後3年成績 金森 章泰、金森 敬子、椋野 洋和、山中 弘光、田邊 益美、菅原いく子

---

ポリープ状脈絡膜血管症に対する光線力学療法併用抗 VEGF 硝子体注射治療の3年成績 三木 明子、松宮 亘、今井 尚徳、楠原仙太郎、(園田 祥三)、中村 誠

---

中心性漿液性脈絡網膜症患者における治療後不等像視の関連因子についての検討 中鉢 亜弥、三木 明子、岸本 真椰、島内 深希、和田 友紀、松宮 亘、今井 尚徳、楠原仙太郎、中村 誠

---

二次性眼内悪性リンパ腫の治療中に視神経浸潤をきたし網膜中心動脈閉塞症を生じた症例曾谷 令、松宮 亘、金 景佑、楠原仙太郎、(廣田 勇士、小川 渉)、中村 誠

---

Vogt-小柳-原田病治療後の夕焼け状眼底と長期脈絡膜構造変化の検討槩木 悠人、松宮 亘、曾谷 令、曾谷 育之、金 景佑、山田 裕子、楠原仙太郎、中村 誠

---

網膜細動脈瘤破裂に伴う内境界膜下血腫に対して内境界膜温存血腫除去術を施行した3眼木村 朱里、今井 尚徳、曾谷 育之、山田 裕子、松宮 亘、楠原仙太郎、中村 誠

---

10月14日～16日 第84回日本血液学会(於:福岡)

---

Diagnosis, treatment, and prognosis of primary vitreoretinal lymphoma: A single center analysis(Yuri Hirakawa, Miki Saeki, Marika Watanabe, Sakuya Matsumoto, Rina Sakai, Akihito Kitao,)  
Sentaro Kusuhara, (Kimikazu Yakushijin, Hironobu Minami)

10月21日～23日 第37回日本糖尿病合併症学会・第28回日本糖尿病眼学会総会(於:京都)

---

合同シンポジウム2 超高齢社会における合併症対策  
超高齢化社会における糖尿病眼合併症対策楠原仙太郎

---

実臨床における糖尿病黄斑浮腫眼での視力と中心網膜厚の相関楠原仙太郎、中村 誠

---

糖尿病黄斑浮腫患者におけるトリアムシノロンテノン嚢下注射前後の持続血糖評価曾谷 令、楠原 仙太郎、金 景佑、松宮 亘、(廣田 勇士、小川 渉)、中村 誠

---

11月5日 第4回兵庫県眼科医会・2大学合同オープンカンファレンス(於:神戸)

---

オーブンスカイにて強膜内固定術を施行した1症例 椋野 洋和、井之上杏奈、松野 裕樹、廣瀬  
美樹、島田 由布、山中 弘光

---

希少変異を有する LHON plus の一症例 岡山真由香、上田 香織、(千原 典夫)、昭原 郁仁、奥  
田 実奈、  
高野 史生、坂本 麻里、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

---

Vogt-小柳-原田病治療後の夕焼け状眼底の有無における長期脈絡膜構造変化の検討  
槃木 悠人、松宮 亘、曾谷 令、曾谷 育之、金 景佑、山田 裕子、楠原仙太郎、中村 誠

---

視力低下を伴ったマイボーム腺炎関連角膜上皮症の2例 鉄本 遼、曾谷 育之、上村 亜弥、曾谷  
令、山田 裕子、長井 隆行、中村 誠

---

線維柱帯切除術後の早期濾過胞機能不全に対するマイトマイシン C 併用濾過胞再建術の術後3  
年成績 増田 理沙、坂本 麻里、昭原 郁仁、奥田 実奈、高野 史生、盛 崇太郎、  
上田 香織、栗本 拓治、金森 章泰、中西 裕子、中村 誠

---

11月11日～12日 第60回日本神経眼科学会総会(於:倉敷)

---

モーニングセミナー 視神経疾患と緑内障

OCTでみる神経線維層の分布の謎に迫る 一緑内障と視路疾患のはざままで一金森 章泰

---

共催セミナー 8 神経眼科の鑑別疾患 R.4

神経眼科の鑑別疾患 R.4 「緑内障」坂本 麻里

---

m.14484T>C 変異を認めた LHON plus の一例 上田 香織、(千原 典夫)、昭原 郁仁、奥田 実奈、高野 史生、  
坂本 麻里、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

---

希少変異を有する LHON plus の一症例 岡山真由香、上田 香織、(千原 典夫)、昭原 郁仁、奥田 実奈、  
高野 史生、坂本 麻里、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

11 月 18 日～20 日 APVRS 2022— 15th Congress of the Asia-Pacific Vitreo-Retina Society.  
(於: Taipei)

---

Uveitis Symposium on Uveitis Pearls for Diagnosis.  
Multimodal imaging and more for the diagnosis of autoimmune retinopathy Wataru Matsumiya

---

Genotype and Phenotype Characteristics of Rhodopsin-associated Retinitis Pigmentosa in the  
Japanese  
Population Sakai D, (Yokota S, Hiramami Y, Takahashi M, Kurimoto Y, Maeda A)

11 月 2 日 Party of all can-sai glaucoma specialists (於: Web)

---

どうする？ トラベクトミー術後早期の濾過胞癥痕化 増田 理沙、坂本 麻里、昭原 郁仁、奥田 実奈、高野 史生、  
盛 崇太朗、上田 香織、栗本 拓治、金森 章泰、中西 裕子、中村 誠

11 月 26 日 第 38 回日本視機能看護学会学術総会 (於: Web)

---

ランチョンセミナー1 人生 100 年時代における緑内障治療継続のためのアプローチ  
緑内障治療継続のアプローチ 開業医の立場から 金森 章泰

11 月 26 日 第 114 回近畿生理学談話会 (於: 滋賀)

---

生体網膜イメージング法開発により切り拓く糖尿病網膜症の病態解明 曾谷 堯之、(橘 吉寿)、楠原 仙太郎、中村 誠、(内匠 透)

12 月 2 日～4 日 第 61 回日本網膜硝子体学会総会 (於: 大阪)

---

優秀演題シンポジウム

Intraocular Inflammation following Intravitreal Brolucizumab for Neovascular Age-Related Macular Degeneration in Japanese Patients: Meta analysis using individual patient data (伊野 田悟、高橋 秀徳)、本田 茂、(河野 剛也、永井 由巳、大中 雅之、岡田アナベルあやめ、中山真紀子、松本 英孝、向井 亮)、楠原仙太郎、(井上 裕治、飯田 知弘、丸子 一朗、林 篤志、西口 康二、武内 潤、森隆 三郎、田中 公二、石龍 鉄樹、板垣可奈子、井上麻衣子、池田 尚子、古泉 英貴、宮良 安宣、柳 靖雄)

---

優秀演題シンポジウム

Genotype-phenotype characteristics of Japanese RHO-associated retinitis pigmentosa. Sakai D, (Matsuzaki M, Yokota S, Hirami Y, Takahashi M, Kurimoto Y, Maeda A)

---

教育セミナー2 眼底疾患の画像診断 – 基本と応用 (サージカルレチナ編)

画像診断を利用した増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術

糖尿病黄斑浮腫に対するファリシマブ硝子体注射の短期成績楠原仙太郎、岸本 真椰、松宮 亘、三木 明子、今井 尚徳、中村 誠

---

滲出型加齢黄斑変性に対するファリシマブ硝子体注射の短期成績三木 明子、松宮 亘、今井 尚徳、楠原仙太郎、中村 誠

12月8日～11日 FLORetina-ICOOR Meeting 2022 (於:Roma/Italy)

---

UVEITIS SYMPOSIUM

Many faces of uveitis in the era of COVID and COVID vaccination Wataru Matsumiya

『編集』

根木 昭 監修、飯田知弘、近藤峰生、中村 誠、山田昌和(編)

眼科検査ガイド

第三版:1-805, 2022

## 『雑文・その他』

森野以知朗

大阪いろいろ 西淀川区のご紹介

大阪府眼科医会会報 237:81-84, 2022

松場 眞弓

カルテ Q&A 鼻涙管閉塞症

神戸新聞9月 18 日バイパス手術で涙道確保を: , 2022

中西 裕子

特集「緑内障」神戸市医師会だより 健康と笑顔

47 号(2022.2 月):2-3, 2022

中西 裕子

兵庫県眼科医会 目の愛護デー

神戸新聞 10 月 10 日眼に関する Q&A 「緑内障」について, 2022

長井 隆行

勤務医の頁

日本の眼科 93(12)神戸大学医学部 眼科学分野 紹介:1730-1731, 2022

盛 崇太郎

海外留学不安と FUN

臨床眼科 76(8)コロナ禍でのロンドンライフ・1 準備編:1046-1047, 2022

盛 崇太郎

海外留学不安と FUN

臨床眼科 76(9)コロナ禍でのロンドンライフ・2 仕事編:1206-1207, 2022

盛 崇太郎

海外留学不安と FUN

臨床眼科 76(10)コロナ禍でのロンドンライフ・3 反省編:1356-1357, 2022