

『著書』

<本>

楠原仙太郎

ぶどう膜炎(内眼炎) 福井次矢、高木 誠、小室一成(編)

今日の治療指針 2020 第 62 巻 私はこう治療している、医学書院、東京、p1556-1557, 2020

楠原仙太郎

眼痛 永井良三(編)

今日の診断指針第 8 版、医学書院、東京、p203, 2020

今井尚徳

眼内レンズ縫着術:毛様溝縫着術 日下俊次(監) 江口 洋、野本裕貴(編)

「超入門」眼科基本術式 55 改訂版 WEB 動画とシェーマでまるごと理解、メディカ出版、大阪、p144-149, 2020

『総説』

野村耕治

児童虐待に特徴的な身体所見 眼科的特徴

救急医学 44 巻 11 号:1430-1434, 20

中村 誠

緑内障治療

日本医事新報 5029 巻 2 号:49, 2020

中村 誠

虚血性視神経症

日本医事新報 5036 巻 5 号:46-47, 2020

中村 誠

視路疾患の視野

あたらしい眼科 37 巻 9 号:1153-1156, 2020

中西(山田)裕子

【知らずにすまない神経眼科疾患!】頸動脈海綿静脈洞瘻

OCULISTA83 号:11-19, 2020

中西裕子

弱視治療のエビデンス

日本医事新報 5044 巻:50, 2020

楠原仙太郎

ぶどう膜炎の治療

日本医事新報 5019 巻:51, 2020

楠原仙太郎

眼炎症外来の事件簿(Case18) 緩徐に進行する中心視野異常を自覚する 50 代女性
臨床眼科第 74 巻 2 号:216-220, 2020

楠原仙太郎

眼炎症外来の事件簿(Case19) 黄斑前膜を伴った肉芽腫性汎ぶどう膜炎
臨床眼科第 74 巻 3 号:258-261, 2020

楠原仙太郎

眼炎症外来の事件簿(Case20) 網膜血管炎を伴った突然の視野欠損
臨床眼科第 74 巻 4 号:388-391, 2020

楠原仙太郎

ぶどう膜炎続発緑内障に対する低侵襲手術

Precision Medicine 3 巻 2 号:155-160, 2020

楠原仙太郎

ぶどう膜炎続発緑内障に対する低侵襲手術

アレルギーの臨床 40 巻 5 号:388-393, 2020

Kusuhara S, Nakamura M.

Ripasudil Hydrochloride Hydrate in the Treatment of Glaucoma: Safety, Efficacy, and Patient Selection.

Clin Ophthalmol 14:1229-1236, 2020

金森章泰

眼科開業の New vision 開業のコンセプト—surgical の場合—

OCULISTA90 巻 9 号:41-46, 2020

今井尚徳

白内障手術と眼内レンズ

日本医事新報 5007 巻:57, 2020

今井尚徳

【定着するのか!? 最新の術式】糖尿病黄斑浮腫・増殖糖尿病網膜症(解説/ 特集)

Retina Medicine9 巻2 号:112-117, 2020

今井尚徳

白内障・屈折手術の論点 白内障手術における前房内麻酔の考え方(解説)

IOL & RS34 巻2 号:288-290, 2020

今井尚徳

【硝子体手術の侵襲評価と網膜生理】糖尿病に続発する難治.胞様黄斑浮腫に対する.胞様腔内
壁切開

術・フィブリンローケン塊摘出術(特集)

眼科手術 33 巻4 号:501-506, 2020

今井尚徳

【手術手技のコツ】術中「検査系」の進歩—硝子体手術における術中 OCT の有用性

眼科手術 33 巻4 号:569-574, 2020

栗本拓治

視神経炎とその治療

日本医事新報 5039:53, 2020

坂本麻里、中村 誠

【ここまでできる緑内障診療】緑内障と頭蓋内疾患

OCULISTA87 号:45-51, 2020

『原著』

【英文】

2020 年

(Fujinami-Yokokawa Y, Fujinami K, Kuniyoshi K, Hayashi T, Ueno S, Mizota A, Shinoda K, Arno G, Pontikos N, Yang L, Liu X, Sakuramoto H, Katagiri S, Mizobuchi K, Kominami T, Terasaki H), Nakamura M, (Kameya S, Yoshitake K, Miyake Y, Kurihara T, Tsubota K, Miyata H, Iwata T, Tsunoda K) ; Japan Eye Genetics Consortium.

Clinical and genetic characteristics of 18 patients from 13 Japanese families with CRX-associated

retinal disorder: Identification of genotype–phenotype association.

Sci Rep. 2020; 10. : 9531

(Sugisaki K, Asaoka R, Inoue T, Yoshikawa K,) Kanamori A, (Yamazaki Y, Ishikawa S, Nemoto H, Iwase A, Araie M).

Predicting humphrey 10–2 visual field from 24–2 visual field in eyes with advanced glaucoma.

Br J Ophthalmol. 2020; 104: 642–647

Kusuhara S, Nakamura M.

Ripasudil hydrochloride hydrate in the treatment of glaucoma: Safety, efficacy, and patient selection.

Clin Ophthalmol. 2020; 14: 1229–1236

(Shimura M, Kitano S, Muramatsu D, Fukushima H, Takamura Y, Matsumoto M, Kokado M, Kogo J, Sasaki M, Morizane Y, Utsumi T, Koto T, Sonoda S, Hirano T, Ishikawa H, Mitamura Y, Okamoto F, Kinoshita T, Kimura K, Sugimoto M, Yamashiro K, Suzuki Y, Hikichi T, Washio N, Sato T, Ohkoshi K, Tsujinaka H), Kusuhara S, (Kondo M, Takagi H, Murata T, Sakamoto T) ; Japan Clinical Retina Study(J-CREST) group.

Real-world management of treatment-naive diabetic macular oedema: 2-year visual outcome focusing on the starting year of intervention from STREAT-DMO study.

Br J Ophthalmol. 2020; 104. : 1755–1761

(Morioka M, Takamura Y, Nagai K, Yoshida S, Mori J, Takeuchi M, Sawada T, Sone K, Fukuyama H), Kusuhara S, (Yasukawa T, Murakami T, Tabuchi H, Nagasato D, Hirano T, Ueda T, Jujo T, Sasajima H, Mitamura Y, Ishikawa K, Inatani M).

Incidence of endophthalmitis after intravitreal injection of an anti-VEGF agent with or without topical antibiotics.

Sci Rep. 2020; 10. : 22122

Imai H, Tetsumoto A, Inoue S, Takano F, Yamada H, Hayashida M, Otsuka K, Miki A, Kusuhara S, Nakamura M.

Intraoperative three-dimensional fluorescein angiography-guided pars plana vitrectomy for the treatment of proliferative diabetic retinopathy: The maximized utility of the digital assisted vitrectomy.

Retina. 2020; doi: 10.1097/IAE.0000000000002805.

Imai H, Otsuka K, Tetsumoto A, Miki A, Nakamura M.

Effectiveness of en bloc removal of fibrinogen-rich component of cystoid lesion for the treatment of cystoid macular edema.

Retina. 2020; 40. : 154-159

Imai H, Tetsumoto A, Yamada H, Hayashida M, Otsuka K, Miki A, Kusahara S, Nakamura M.

The long-term effect of cystotomy with or without the fibrinogen clot removal for the refractory cystoid macular edema secondary to diabetic retinopathy.

Retina. 2020; doi: 10.1097/IAE.0000000000002921.

Imai H, Tetsumoto A, Yamada H, Nakamura M.

Impact of different manufacturers and gauge sizes on the performance of backflush needle.

Sci Rep. 2020; 10. : 21452

(Matsumae H, Morizane Y, Yamane S, Yanagisawa S, Sakurai T, Kobori A), Imai H, (Kanzaki Y, Suzuki E, Kadonosono K, Hayashi A, Shiraga F, Kuriyama S).

Inverted internal limiting membrane flap versus internal limiting membrane peeling for macular hole retinal detachment in high myopia.

Ophthalmol Retina. 2020; 4. : 919-926

Kurimoto T, Ueda K, Mori S, Kamada S, Sakamoto M, Yamada-Nakanishi Y, Matsumiya W, Nakamura M.

A single-arm, prospective, exploratory study to preliminarily test effectiveness and safety of skin electrical stimulation for Leber hereditary optic neuropathy.

J Clin Med. 2020; 9. : 1359

(Pham BH, Hien DL), Matsumiya W, (Tuong Ngoc TT, Doan HL, Akhavanrezayat A, Ya.ar C, Nguyen HV, Halim MS, Nguyen QD).

Anti-interleukin-6 receptor therapy with tocilizumab for refractory pseudophakic cystoid macular edema.

Am J Ophthalmol Case Rep. 2020; Aug 20; 20: 100881

(Jain A, Chea S,) Matsumiya W, (Halim MS, Ya.ar C, Kuang G, Sepah YJ, Khanani AM, Do DV, Nguyen QD).

Severe vision loss secondary to retinal arteriolar occlusions after multiple intravitreal brolocizumab administrations.

Am J Ophthalmol Case Rep. 2020; Apr 2; 18: 100687

Ueda K, Miki A, Nakai S, Yanagisawa S, Nomura K, Nakamura M.

Prediction of severe retinopathy of prematurity using the weight gain, insulin-like growth factor 1, and neonatal retinopathy of prematurity algorithm in a Japanese population of preterm infants.

Jpn J Ophthalmol. 2020; 64. : 223–227

Mori S, Kurimoto T, Miki A, Maeda H, Kusuhara S, Nakamura M.

Aqp9 gene deletion enhances retinal ganglion cell (RGC) death and dysfunction induced by optic nerve crush: Evidence that aquaporin 9 acts as an astrocyte-to-neuron lactate shuttle in concert with monocarboxylate transporters to support RGC function and survival.

Mol Neurobiol. 2020; 57. : 4530–4548

Mori S, Kurimoto T, Ueda K, Sakamoto M, (Chihara N, Satake W), Yamada–Nakanishi Y, Nakamura M.

A case of neurosarcoidosis presenting with multiple cranial neuropathies.

Am J Ophthalmol Case Rep. 2020; 19: 100796

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

A comparison of the 1-year surgical outcomes of ab externo trabeculotomy and microhook ab interno trabeculotomy using propensity score analysis.

BMJ Open Ophthalmol. 2020; 5. : e000446

Mori S, Kurimoto K, Murai Y, Ueda K, Sakamoto M(, Chihara N), Yamada–Nakanishi Y, Nakamura M.

Efficacy for the annual relapse rate after the immunosuppressive therapy in patients associated with anti-AQP4 or anti-MOG antibody-positive optic neuritis.

J Ophthalmol. 2020; 8871146

Makabe K,(Sugita S, Mandai M, Futatsugi Y, Takahashi M) .

Microglia dynamics in retinitis pigmentosa model: formation of fundus whitening and autofluorescence as an indicator of activity of retinal degeneration.

Sci Rep. 2020; 10. : 14700

Makabe K,(Oshika T, Inamura M, Hayashi K, Sugita G, Kozawa T, Fujishima K) .

Influence of cataract surgery for the first or second eye on vision-related quality of life (VR-

QOL) and the predictive factors of VR-QOL improvement.

Jpn J Ophthalmol. 2020; 64. : 468

(Fuji S, Sugita S, Futatsugi Y, Ishida M, Edo A), Makabe K, (Kamao H, Iwasaki Y, Sakaguchi H, Hirami Y, Kurimoto Y, Takahashi M).

A strategy for personalized treatment of iPS-retinal immune rejections assessed in cynomolgus monkey models.

Int J Mol Sci. 2020; 21. : 3077

【和文】

松野裕樹、野村耕治

オプソクロームを合併した先天白内障の1例

眼科臨床紀要 13 . : 361-363, 2020

河原佳奈、椋野洋和、金森章泰、安田絵里子、福永とも子、島田由布、山中弘光

α 1A 受容体遮断薬内服者における術中虹彩緊張低下症候群出現と虹彩形状の関連についての検討

臨床眼科 74 . : 479-484, 2020

林田真由香、三木明子、中井駿一朗、松宮 亘、今井尚徳、楠原仙太郎、中村 誠

治療維持期の視力不良な滲出型加齢黄斑変性患者の固視

日本眼科学会雑誌 124 . : 465-471, 2020

別所佳世子、野村耕治、中野由美子、柳沢翠芳

硝子体播種が主体で成長が緩徐な網膜芽細胞腫の1例

眼科臨床紀要 13 . : 5-8, 2020

佐々木信之、坂本麻里、栗本拓治、盛 崇太郎、上田香織、中西裕子、(飯島健太)、(立花久嗣)、中村 誠

高度な眼窩炎症と髄膜炎を併発した眼部帯状疱疹の1例

神経眼科 37 . : 38-44, 2020

山田裕子、上田香織、長井隆行、中西(山田)裕子、中村 誠

緑膿菌が原因の結膜炎から結膜欠損を引き起こした免疫健全な若年例

臨床眼科 74 . : 627-630, 2020

高野史生、鉄本 章、今井尚徳、中村 誠

フルコナゾール全身投与が効果不良であった Candida albicans による真菌性眼内炎の一例

眼科臨床紀要 13 . : 670-674, 2020

『講演』

2 月 9 日 第一回中国四国神経眼科セミナー(於:岡山)

視路疾患診療最前線!

中村 誠

2 月 9 日 明日から役立つ「DME」診療 in 京都(於:京都)

病態理解から見えてくる DME 患者のテーラーメイド治療

楠原仙太郎

10 月 22 日 ベオビュ WEB 講演会 in 京滋(於:WEB)

薬物特性から考えるベオビュの使い方～眼炎症をどう考えるか～

楠原仙太郎

10 月 22 日 兵庫涙道角膜ドライアイ Gym ～3rd Reps ～(於:神戸)

薬剤性角膜上皮障害

長井 隆行

10 月 24 日 第 78 回日本眼科医会生涯教育講座 超高齢時代の眼科診療(於:札幌 Web)

イントロダクション

中村 誠泰

110 月 24 日 日本眼科医会 生涯教育講座 札幌講座(於:Web)

糖尿病眼合併症と加齢の影響

楠原仙太郎

10 月 25 日 第 7 回 AMD Expert Clinical Conference(於:Web)

ベオビュを臨床にどう生かす?～閉塞性網膜血管炎の 2 例～

松宮 亘

10 月 26 日 興和 Web conference in Osaka(於:Web)

続発緑内障の治療戦略アップデート

- 中村 誠
- 10 月 28 日 Teams iMeeting in Kansai (於:Web)
抗 VEGF 薬硝子体注射後の眼炎症をどう考えるべきか？
楠原仙太郎
- 10 月 31 日 産業医科大学眼科研究会 (於:Web)
視路疾患診断 Revisited
中村 誠
- 11 月 5 日 AMD 治療 Update in 神戸 (於:Web)
備えあれば憂いなし～抗 VEGF 薬と眼炎症～
楠原仙太郎
- 11 月 5 日 Novartis Pharma Web Symposium (於:兵庫 Web)
抗 VEGF 薬の新時代～どう使い分ける？～
三木 明子
- 11 月 6 日 第 1 回はりま眼科勉強会 (於:兵庫 Web)
AMD の診断及び紹介のポイント
三木 明子
- 11 月 8 日 第 94 回新潟臨床眼科研究会 (於:新潟)
緑内障診療における病診連携:病院とクリニックのそれぞれの役割
金森 章泰
- 11 月 8 日 Nos Retina Conference (於:大分 Web)
AMD 治療の展望
三木 明子
- 11 月 11 日 NOVARTIS PHARMA WEB SYMPOSIUM (於:Web)
患者さんと考える糖尿病黄斑浮腫治療～良好な視力を長く維持するために～
楠原仙太郎
- 11 月 12 日 TNF-inhibitor の Best Use を考える会 (於:大阪)
ベーチェット病に伴う網膜ぶどう膜炎の治療戦略～長期的な QOL の維持を目指して～

楠原仙太郎

11 月 13 日 大塚製薬社内勉強会(於:神戸)

緑内障の手術治療について

栗本 拓治

11 月 13 日 4th AMD New Generation Seminar(於:兵庫 Web)

～ベオビュの実臨床下における適性使用法を考える～ 有効性について

三木 明子

11 月 14 日 Ophthalmic Collaboration Seminar in north Osaka(於:大阪)

糖尿病網膜神経変性を考慮した糖尿病黄斑浮腫の長期管理

楠原仙太郎

11 月 17 日 ベオビュ WEB 講演会 in 神戸(於:Web)

抗 VEGF 薬と眼炎症～そのメカニズムと対処法について～

楠原仙太郎

11 月 18 日 第 3 回藤が丘アイフォーラム(於:Web)

難治嚢胞様黄斑浮腫に対する Surgical approach ー嚢胞様腔内フィブリンノーゲン塊
摘出ー

今井 尚徳

11 月 18 日 ベオビュ WEB 講演会 in 京滋(於:京都 Web)

AMD 治療～抗 VEGF 薬の使い分け～

三木 明子

11 月 19 日 第 2 回 HONGO Retina Conference(於:Web)

私の考える人生 100 年時代における DME 診療の在り方

楠原仙太郎

11 月 19 日 未熟児網膜症シンポジウム(於:神戸)

未熟児網膜症症例提示・ディスカッション

上田 香織

11 月 20 日 参天 WEB セミナー(於:Web)

緑内障の長期管理を考える

金森 章泰

11 月 20 日 Uveitis Case Conference at Stanford University (於:Palo Alto)

A case with ocular tuberculosis; 30-year-old female with subacute unilateral vision and visual field loss

Wataru Matsumiya

11 月 21 日 Kobe Ophthalmic Resident Salon 12 (於:神戸)

ショートレクチャー 写真を撮ろう(角結膜編)

長井 隆行

11 月 21 日 第 20 回東三河眼科サークル学術講演会(於:愛知 Web)

私の考える AMD 治療戦略～2020 年版～□

三木 明子

11 月 23 日 エキスパートと共に考える DME 治療(於:Web)

DME 治療における私のこだわり～ tips and tricks ～

今井 尚徳

12 月 1 日 EYLEA 8th Anniversary Webinar in KANSAI(於:Web)

熟慮断行で進める BRVO 黄斑浮腫治療～シビア症例を克服するために～

楠原仙太郎

12 月 2 日 バイエル薬品社内勉強会(於:兵庫 Web)

アイリーアの処方実感と AMD の最新治療戦略

三木 明子

12 月 4 日 参天 WEB セミナー(於:WEB)

緑内障を取り巻く関連因子に迫る 緑内障と酸化ストレス

金森 章泰

12 月 8 日 興和創薬 社内講演会(於:神戸)

緑内障について 基礎から最新の手術まで

金森 章泰

12 月 8 日 EYLEA 8th Anniversary Webinar in KANSAI vol.7

兵庫県におけるAMD 病診連携.(於:兵庫 Web)
大学病院の視点から考えるnAMD の診療

三木 明子

12 月 12 日 Asia. Pacific Retina Forum 2020(於:Web)
Digital assisted vitrectomy の最新の工夫

今井 尚徳

12 月 18 日 医療連携によるメーゼント適正使用推進勉強会(於:神戸)
視神経炎診療における他科連携と黄斑浮腫について

栗本 拓治

12 月 22 日 日本点眼薬研究所 社内講演会(於:明石)
緑内障について

金森 章泰

12 月 23 日 興和株式会社 社内講演 (於:神戸)
白内障手術とYP2.2R

楠原仙太郎

『学会発表』

1 月 24 日～26 日 第 43 回日本眼科手術学会総会(於:東京)
シンポジウム 低侵襲緑内障手術(MIGS)の効果と適応
マイクロフックロトミー

金森 章

総会長企画 黄斑手術の Cutting Edge 難治糖尿病黄斑浮腫に対する Surgical approach

今井 尚徳

インストラクションコース 関西・緑内障道場:この症例、手術適応ありますか?
高齢・落屑緑内障の 1 例

金森 章泰

インストラクションコース 網膜硝子体
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

インストラクションコース 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

増殖硝子体網膜症を伴った水晶体起因性眼内炎の1例

井上 紗季、鉄本 章、大塚 慶子、今井 尚徳、中村 誠

1月25日～26日 第24回眼科分子生物学研究会(於:大阪)

Aqp9 ノックアウトマウスにおける視神経挫滅後の網膜神経節細胞に対する構造機能障害

盛 崇太郎

2月27日～29日 第44回日本角膜学会総会(於:Web 講演)

肺腺癌に対するゲフィチニブ内服中に生じた角膜穿孔の1例

曾谷 堯之、長井 隆行、山田 裕子、鉄本 章

盛 崇太郎、坂本 麻里、中村 誠

4月27日～5月18日 第124回日本眼科学会総会(於:Web 配信(東京))

シンポジウム QOV を考えた術前術後検査

QOV を考慮した緑内障手術検査

中村 誠

シンポジウム 構造と機能から解明する眼疾患

New insight into structure-function relationship in optic nerve disorders

中村 誠

サブスペシャルティサンデー もう一度、患者を見て診断しよう

がん死社会における視路疾患

中村 誠

<受賞講演>

α 1A 遮断薬内服者の術中虹彩緊張低下症候群出現と虹彩形状の関連についての検討

河原 佳奈、椋野 洋和、金森 章泰、安田絵里子、

福永とも子、島田 由布、山中 弘光

マイクロフックロトミーの術後中期成績

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、中村 誠

膵β細胞特異的 Pdk1 コンディショナルノックアウトマウスにおける糖尿病性網膜変化

勝山 敦子、楠原仙太郎、金 景佑、西庄 龍東、
松宮 亘、中村 誠

マイクロフックトラベクトミーの切開範囲による術後短期成績の比較

盛 崇太郎、村井 佑輔、上田 香織、坂本 麻里、
栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

傾向スコア解析による毛様溝挿入アーメド/ バルベルトインプラントの術後短期成績

村井 佑輔、盛 崇太郎、上田 香織、坂本 麻里、
栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

5月22日～23日 第9回日本視野画像学会学術集会(於:Web 配信(函館))

コーチングセミナー「正しい判断の仕方を知る」

この視野、緑内障？

中村 誠

視神経炎の視野の違いによる治療経過の検討

村井 佑輔、盛 崇太郎、上田 香織、坂本 麻里、
栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

7月1日～14日 第35回 JSCRS 学術総会(於:Web)

インストラクションコース 白内障手術教育時の指導医の心境 —この瞬間にこのトラブル—

大塚 慶子

7月3日～16日 第45回日本小児眼科学会総会(於:Web)

手術加療を行った小児緑内障における視力・眼圧の経過

上田 香織、中西 裕子、村井 佑輔、盛 崇太郎、
坂本 麻里、栗本 拓治、中村 誠

脈絡膜新生血管様の黄斑変性を認めた、道化師魚鱗癬の1例

松野 裕樹、野村 耕治

9月19日～20日 第68回日本臨床視覚電気生理学学会(於:Web 講演)

イブニングセミナー

網膜疾患と鑑別を要した視神経疾患

盛 崇太郎

レーベル遺伝性視神経症に対する皮膚電気刺激の有効性と安全性に関する探索的研究

栗本 拓治、上田 香織、盛 崇太郎、高野 史生、村井 佑輔、
鎌田 誠子、坂本 麻里、中西 裕子、松宮 亘、中村 誠

視神経挫滅後のアクアポリン9 ノックアウトマウスにおける網膜神経節細胞の機能低下と乳酸輸送
障害の関係

盛 崇太郎、栗本 拓治、三木 明子、前田 秀高、
楠原仙太郎、中村 誠

フマル酸ジメチル/モノメチルによる視神経挫滅後の網膜神経節細胞に対する機能的神経保護効
果

高野 史生、盛 崇太郎、栗本 拓治、
前田 秀高、中村 誠

10月2日～4日(LIVE)、11月5日～30日(オンデマンド)

第31回日本緑内障学会(於:Web 配信(大分))

データ解析特別セッション

Trabectome に対する、Microhook を用いた線維柱帯切開術眼内法の眼圧下降効果と安全性の
非劣性を検討する多施設共同ランダム化介入臨床研究

中村 誠

シンポジウム

網膜神経節細胞におけるエネルギー基質輸送の意義

盛 崇太郎

ショートトーク 緑内障

血管新生緑内障に対する網膜冷凍凝固併施トラベクレクトミーの成績

金森 章泰、金森 敬子、安田絵里子、椋野 洋和、
山中 弘光、木村 将、田邊 益美

モーニングセミナー

CMV による続発緑内障パーフェクトガイド

盛 崇太郎

緑内障におけるアイモ両眼ランダム測定を中心窩感度および信頼係数の検討

坂本 麻里、高野 史生、村井 佑輔、西庄 龍東、林田真由香、
盛 崇太朗、上田 香織、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

サイトメガロウイルス虹彩毛様体炎続発緑内障の手術成績

村井 佑輔、盛 崇太朗、高野 史生、上田 香織、
坂本 麻里、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

血栓予防薬の緑内障手術における内服状況と術後の影響

高野 史生、盛 崇太朗、村井 佑輔、上田 香織、
坂本 麻里、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

緑内障におけるアイモ両眼ランダム測定の有用性の検討

林 由紀子、坂本 麻里、高野 史生、村井 佑輔、西庄 龍東、林田真由香、
盛 崇太朗、上田 香織、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

10月15日～18日(LIVE)、11月5日～12月6日(オンデマンド)

第74回日本臨床眼科学会(於:Web 配信(東京))

シンポジウム 黄斑手術のパラダイムシフト

難治糖尿病黄斑浮腫に対する嚢胞様腔フィブリンノーゲン摘出術 ~Bedside to Bench~

今井 尚徳

インストラクションコース 医療・医政・その他

訪問眼科はじめます .簡単! 在宅マニュアル活~術~

浅井 利通、(永田 豊文、日比野久美子、松本美千代、
三原 敬、宮崎 隆一、安井 朝輝)

インストラクションコース やさしい神経眼科 Vol X

がん死社会と視路疾患

中村 誠

インストラクションコース 光干渉断層計(OCT)を用いた緑内障診断の極意!

緑内障診療における OCT 使用のコツ

金森 章泰

インストラクションコース 黄斑手術自由自在 - 糖尿病黄斑浮腫に対する硝子体手術-

難治糖尿病黄斑浮腫に対する特殊手技 2 - 嚢胞様腔内壁切開-

今井 尚徳

ランチョンセミナー

スッキリわかるぶどう膜炎診療の最前線～ぶどう膜炎専門医を上手に利用する～

楠原仙太郎

オミデネパグイソプロピル点眼液の効果と安全性の検討

金森 章泰、金森 敬子、(若林 星太)

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意図的嚢胞内壁穿破術の成績

山田 裕子、今井 尚徳、鉄本 章、林田真由香、大塚 慶子、
三木 明子、中村 誠

最近 3 年間のカンジダ血症患者における内因性カンジダ眼内炎の臨床的特徴

酒井 大輝、松宮 亘、楠原仙太郎、中村 誠

マイクロフックトラベクトミー術成功に対する術前因子の検討

奥田 実奈、盛 崇太郎、高野 史生、村井 佑輔、上田 香織、 誠
坂本 麻里、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

10 月 31 日～11 月 1 日

The 13th Joint Meeting of Korea-China-Japan Ophthalmologists (於:Web(ソウル))

Adalimumab treatment in patients with refractory presumed autoimmune retinopathy.

Sentaro Kusuhara, Makoto Nakamura

11 月 6 日～7 日 (LIVE)、6 日～14 日 (オンデマンド)

第 58 回日本神経眼科学会総会 (於:Web 講演(名古屋))

ランチョンセミナー

視神経炎診療の最前線!

中村 誠

当院における眼窩先端部症候群 12 例の臨床像の検討

村井 佑輔、栗本 拓治、高野 史生、盛 崇太郎、上田 香織、
坂本 麻里、中西 裕子、中村 誠

レーベル遺伝性視神経症における中心残存視野の評価

岸本 真椰、上田 香織、高野 史生、村井 佑輔、盛 崇太郎、
坂本 麻里、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

11月27日～29日 第59回日本網膜硝子体学会総会(於:福岡)

優秀演題シンポジウム

Treatment of diabetic macular edema in real-world clinical practice: the effect of aging

Sentaro Kusahara, (Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Taiji Sakamoto)

ランチョンセミナー 各手術器具の性能を最大限に活かした硝子体手術

今井 尚徳

網膜中心静脈閉塞の初診時視力に影響を及ぼす因子—多施設後ろ向き研究—

(近藤 峰生、野間 英孝、西信 良嗣、石川 裕人、岩田 健作)、楠原仙太郎、
(平井 宏昌、平野 隆雄、坪井孝太郎、平野 佳男、木下 貴正、高山 圭、坂本 泰二)

糖尿病網膜症と糖尿病黄斑浮腫における Protein S の作用

(杉本 昌彦、近藤 峰生、松原 央、加藤久美子、松井 良諭、一尾 享史、榎本 寛子、
ガバザ コリナ、戸田 雅昭、安間 太郎、ガバザ エステバン)、今井 尚徳、中村 誠

網膜細動脈瘤破裂に伴う黄斑下出血において網膜内出血の存在が視力予後に及ぼす影響

(土居真一郎、木村 修平、櫻井 寿也)、今井 尚徳、
(小堀 朗、齋藤 翔子、久富 智朗、栗山 晶治、井上 真、森實 祐基)

標準治療からの逸脱が糖尿病黄斑浮腫の治療効果に及ぼす影響

西庄 龍東、楠原仙太郎、曾谷 堯之、金 景佑、三木 明子、今井 尚徳、中村 誠

裂孔原性網膜剥離に対する硝子体手術後の歪視量に寄与する周術期因子の検討

山田 裕子、今井 尚徳、鉄本 章、林田真由香、大塚 慶子、三木 明子、中村 誠

両眼硬性白斑に対して黄斑下洗浄を行った際に黄斑円孔が生じた糖尿病網膜症の一例

曾谷 令、楠原仙太郎、中村 誠

中心性漿液性脈絡膜網膜症患者における半量エネルギー光線力学療法後低コントラスト視力

中鉢 亜弥、三木 明子、林田真由香、島内 深希、
今井 尚徳、楠原仙太郎、和田 友紀、中村 誠

黄斑部毛細血管拡張に伴う嚢胞様黄斑浮腫に嚢胞様腔内壁切開術が奏効した1例

牧 仁美、今井 尚徳、山田 裕子、鉄本 章、
林田真由香、大塚 慶子、三木 明子、中村 誠

12月7日～21日 第35回日本糖尿病合併症学会・第26回日本糖尿病眼学会総会
(於:大阪)

共催セミナー 良好な視力を維持するためのDME治療戦略を考える

楠原仙太郎

実臨床において加齢が糖尿病黄斑浮腫治療に及ぼす影響の検討

曾谷 堯之、楠原仙太郎、金 景佑、西庄 龍東、中村 誠

増殖糖尿病網膜症に伴う血管新生発緑内障に対するテノン開創器を用いた線維柱帯切除術

楠原仙太郎、中村 誠

12月12日 第2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)

非機能性下垂体腺腫に対する内視鏡下経鼻的下垂体術後の視力変化

—初発例と再発例の比較検討—

井之上杏奈、栗本 拓治、(魚住 洋一)、高野 史生、村井 佑輔、盛 崇太郎、
上田 香織、坂本 麻里、中西 裕子、(谷口 理章)、中村 誠

マイクロフックトラベクトミー術成功に対する術前因子の検討

奥田 実奈、盛 崇太郎、高野 史生、村井 佑輔、上田 香織、
坂本 麻里、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

神戸大学病院におけるアcantアメーバ角膜炎の検討

曾谷 育之、長井 隆行、中鉢 亜弥、山田 裕子、鉄本 章、盛 崇太郎、中村 誠

両眼硬性白斑に対して黄斑下洗浄を行った際に黄斑円孔が生じた糖尿病網膜症の一例

曾谷 令、楠原仙太郎、中村 誠

中心性漿液性脈絡膜網膜症患者における半量エネルギー光線力学療法後低コントラスト視力

中鉢 亜弥、三木 明子、林田真由香、島内 深希、今井 尚徳、
楠原仙太郎、和田 友紀、中村 誠

緑内障におけるアイモ両眼ランダム測定の有用性の検討

林 由紀子、坂本 麻里、村井 佑輔、西庄 龍東、林田真由香、
盛 崇太郎、上田 香織、栗本 拓治、中西 裕子、中村 誠

血管新生緑内障に対する強膜ポケット法併用毛様体扁平部挿入アーメドインプラント手術
牧 仁美、今井 尚徳、山田 裕子、林田真由香、盛 崇太郎、
三木 明子、楠原仙太郎、中村 誠

『編集』

中村 誠(編)

知らずにすまない神経眼科疾患！

O C U L I S T A83 巻 2 号:1-77, 2020

『雑文・その他』

中村 誠:下奥 仁先生を偲んで

神経眼科 37. : 444-445, 2020

楠原仙太郎:新春随想

日本の眼科 91. 子年生まれ: 15, 2020

金森 章泰:緑内障治療の問題点とその対策

あたらしい眼科別冊座談会, 2020

今井 尚徳:網膜硝子体手術 実施医療機関ガイド

毎日ムック病院最前線 2021: 36, 2020

長井 隆行:教えて！沿線のお医者さん

ホッと！ H A N S H I N12 月号老眼にまつわる気になる噂 ホントのことを知りたい！ : 1, 2020