

<英文原著>

1. Kato K, Davis CQ, Zeinali N, Sugawara A, Matsubara H, **Sugimoto M**, Kashima Y, Mizumoto K, Kudo H, Nagasaka E, McCulloch DL, Kondo M. Minimizing Pupil Size Dependence in Flicker ERG Using Stiles-Crawford Compensation. *Transl Vis Sci Technol*. 2025; 14:23.
2. Yamada Y, Takamura Y, Saito K, Minamoto A, Ishigooka G, Koto T, Nakano Y, Tsuiki E, Terasaki H, Shimizu M, Kimura M, Mitamura Y, Sekine R, Mizusawa Y, Hirano T, Oyama T, Iwase T, Higashijima F, Matsubara H, Inatani M; J.-CREST (Japan Clinical REtina STudy group), **(Sugimoto M)**. Efficacy of vitrectomy combined with and without cataract surgery for diabetic macular edema: one-year follow-up multi-center study in Japan. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2025 (Epub ahead of print).
3. Mizutani N, Kato K, Kashima Y, Matsui Y, **Sugimoto M**, Matsubara H, Kondo M. Bacterial endophthalmitis with lens capsule rupture and retinal detachment: A case report of Rhizobium radiobacter infection. *Am J Ophthalmol Case Rep*. 2025; 38:102323.
4. Ishikawa H, Uchida K, Terasaki H, Sakamoto T, Kakinoki M, Ohji M, Jujo T, Takagi H, Mitamura Y, Yamada Y, Takamura Y, **Sugimoto M**, Kondo M, Yoshida S, Fukuyama H, Gomi F. Cystoid macular oedema after flanged intraocular lens scleral fixation using the Yamane technique: a multicentre cohort study. *Sci Rep*. 2025; 15:811.
5. **Takeda Y, Kaneko Y, Sugimoto M, Yamashita H**, Sasaki A, Mitsui T. Prediction Models for Retinopathy of Prematurity Using Nonimaging Machine Learning Approaches: A Regional Multicenter Study. *Ophthalmol Sci*. 2025; 5:100715.
6. Shimura M, Takao H, Tsuiki E, Takamura Y, Morizane Y, Akiyama K, Yamamoto K, Hikichi T, Koto T, Kinoshita T, Kusuhara S, Yoshida S, Sakamoto S, Kimura K, **Sugimoto M**, Kida T, Mitamura Y, Takatsuna Y, Washio N, Osaka R, Ueda T, Minamoto A, Kogo J, Okamoto F, Enaida H, Sakanishi Y, Nagaoka T, Gomi F, Sasaki M, Terasaki H, Iwase T, Tatsumi T, Nishi K, Shinoda, K, Ueda S, Ueda-Consolvo, T, Nakashizuka H, Murata, T, Kitano, S, Sakamoto T, on behalf of the J-CREST STREAT-DME 2 Study Group. Alteration of treatment choices and the visual prognosis for diabetic macular edema in the era of anti-vascular endothelial growth factor drugs: Analysis of the STREAT-DME 2 Study. *Retina* 2025; 45: 335-344.

7. **Inamura E, Takeda Y, Yamashita H, Sugimoto M**, Spontaneous separation of epiretinal membrane associated with retinal hemangioblastoma: a case report with 10-year follow-up, American Journal of Ophthalmology Case Reports 2025; 40, 102427.
8. Murao F, Yanai R, Kusuhara S, Abe Y, Shimura M, Ohara H, Terasaki H, **Sugimoto M**, Matsubara H, Hirano Y, Kinoshita T, Tsujinaka H, Seki K, Iwase T, Mitamura Y; J-CREST. Visual outcomes and anatomical biomarkers of Faricimab for diabetic macular edema in the J-CREST real-world comparison of naïve and treated eyes. Sci Rep. 2025;15:36628.
9. Ito Y, Nakamura K, Nakagawa-Saito Y, Suzuki S, **Togashi K**, Takenouchi S, Sugai A, Seino M, Ohta T, Nagase S, Kitanaka C, Okada M. The MDM4 Inhibitor CEP-1347 Activates Wild-type p53 in Ovarian Clear Cell Carcinoma Cells and Potently Inhibits their Growth. Anticancer Res. 2025; 45:4881-4890.
10. Nakamura K, Ito Y, Nakagawa-Saito Y, Takenouchi S, Suzuki S, **Togashi K**, Sugai A, Mitobe Y, Sonoda Y, Kitanaka C, Okada M. Efficient Inhibition of FOXM1 Expression and Viability of High-grade Meningioma Cells by Domatinostat-mediated Dual Targeting of HDAC1 and HDAC2. Anticancer Res. 2025; 45:4853-4868.
11. Branford JA, Bodaghi B, Ferreira LB, McCluskey PJ, Thorne JE, Matthews JM; International Study Group for Systemic Immunomodulatory Drug Treatment of Non-Infectious Uveitis; Smith JR (**Kaneko Y**). Use of immunomodulatory treatment for non-infectious uveitis: an International Ocular Inflammation Society report of real-world practice. Br J Ophthalmol. 2025;109:482-489.
12. Kameda Y, **Kaneko Y**, Ishinabe K. Cosmetic Changes in Eyes Induced by Over-the-Counter Nasal Spray. Ophthalmology. 2025; 132:e58.
13. Namba H, Maeda N, **Utsunomiya H, Kaneko Y**, Ishizawa K, Ueno Y, Nishitsuka K. Prevalence of keratoconus and keratoconus suspect, and their characteristics on corneal tomography in a population-based study. PLoS One. 2025;20:e0308892.

<総説・解説記事>

1. 金子優:眼内悪性リンパ腫の液状化細胞診(liquid based cytology: LBC 法). 日本の眼科. 96 卷 5 号. P520.
2. 西勝弘、枚本昌彦. 糖尿病黄斑浮腫に対する ステロイド治療. OCULISTA.
3. 枚本昌彦. 新任教授紹介. Health &Safety(山形大学医学部附属病院ニュース). 34 卷. 2025.

<著書>

1. 枚本昌彦. 今日の診断指針 第 9 版. 網膜静脈閉塞症・網膜動脈閉塞症. 医学書院. 1573-1575. 20250215
2. 枚本昌彦. 今日の治療指針 2025. 眼外傷. 医学書院. 1534-1535. 20250101.
3. 枚本昌彦(編). 眼科医が知っておくべき糖尿病網膜症の診療ストラテジー【増大号】. OCULISTA. 20250300
4. 枚本昌彦. 『眼科診療エクレール』第6巻. 『網膜血管障害のすべて』. 中山書店
5. 枚本昌彦. 妊婦の糖代謝異常診療管理マニュアル 第 4 版. 各論 II. 糖尿病女性のプロコンセプションケア:PCC としての合併症管理. Medical VIEW
6. 枚本昌彦. 妊婦の糖代謝異常診療管理マニュアル 第 4 版. 各論 V. 妊娠中の糖尿病眼合併症の管理. Medical VIEW
7. 金子優. 今日の診断指針 第 9 版. I. 症候編 3. 頭部・顔面の症候「充血」. P185-187. 医学書院. 20250215.

<海外講演>

一般口演

1. **Sugimoto M**. Effectiveness of ROCK inhibitor for retinoschisis and cystic like foveal cavities in eyes with X-linked retinoschisis. 2025/03/28 Fuji Retina (Tokyo).

ポスター

1. **Inamura E**, **Takeda Y**, **Yamashita H**, **Sugimoto M**. Spontaneous epiretinal membrane separation with retinal hemangioblastoma: 10-year follow-up. 2025/03/28 Fuji Retina (Tokyo).
2. **Sugimoto M** & Kondo M. National survey on progression of vascular disease associated with psoriasis in Japan. 2025/05/05 ARVO (Salt Lake City)

＜国内講演＞

特別講演・シンポジウム

1. 松本昌彦: 糖尿病網膜症・黄斑症の診断と治療の進歩. 2025/01/18 山形県眼科集団会(山形)
2. 松本昌彦: 多職種で考える糖尿病と眼合併症のケア: 現場の困りゴトに専門家が答えます！ -眼科医に聞きたい疑問-. 2025/01/25 第 59 回 糖尿病学の進歩(那覇)
3. 松本昌彦: 案外知られていない眼合併症のケアと課題. 2025/01/31 第 29 回 糖尿病眼合併症研究会(千葉)
4. 松本昌彦: 案外知られていない眼合併症のケアと課題. 2025/02/04 日本医師会生涯教育講座並びに専門医共通講習会. (山形)
5. 松本昌彦: 山形県内のアイバンク活動. 2025/02/05 千歳ライオンズクラブ例会. (山形)
6. 松本昌彦: 案外知られていない眼合併症のケアと課題. 2025/02/13 第 54 回 山形県糖尿病教育スタッフ会 (山形)
7. 松本昌彦: Next generation anti-VEGF agents (NGA)への期待と不安. 2025/02/22 第 49 回大阪市眼科研究会(大阪市)
8. 松本昌彦: 社会的側面から見た抗 VEGF 薬選択. 2025/03/13 第 4 回 みちのく眼科アカデミー(オンライン)
9. 松本昌彦: 眼内視鏡の現状. 2025/03/24 先端内視鏡手術センター令和6年度 第2回セミナー (山形)
10. 松本昌彦: 糖尿病黄斑浮腫の最近の話題 ーNext generation anti-VEGF agents (NGA)時代の到来ー. 2025/04/11 眼科 x 糖尿病内科 Cross セミナー(津市)
11. 松本昌彦: 糖尿病網膜症・黄斑症の診断と治療の進歩. 2025/04/26. 第 369 回 岩手眼科集談会(盛岡)
12. 松本昌彦: Opening Remarks. 2025/5/17 バビースモ発売 3 周年記念講演会(山形)
13. 松本昌彦: ちょっと知っておくといい眼科豆知識 ー地方大学・基幹病院での眼科診療からみえるものー. 2025/05/23 村山地域病診連携の会(山形)
14. 松本昌彦: 東北におけるアイリーア 8 mg の価値～DME～. 2025/06/01 アイリーア 8mg 1 周年記念 in 東北(仙台).
15. 松本昌彦: 糖尿病黄斑浮腫の最近の話題 ーNext Generation Anti- VEGF 薬時代の到来ー. 2025/06/19 第35回和歌山眼科フォーラム (和歌山)
16. 松本昌彦: 目から健康！フレイル予防！. 2025/06/25 すこやか教室(山形)
17. 松本昌彦: 現在の山形大学医学部眼科学教室の活動. 2025/07/13 庄内眼科学術講演会(酒田)
18. 松本昌彦: 糖尿病黄斑浮腫の最近の話題. 2025/07/15 興和 社内講演会(山形)

19. 枚本昌彦: 糖尿病黄斑浮腫の最近の話題-Next Generation Anti-VRGF 薬の登場から 3 年を経て-. 2025/08/07. 第 31 回茨城 EYE FORUM. (筑波)
20. 枚本昌彦: 糖尿病網膜症・黄斑症の診断と治療の進歩. 2025/09/06 第 202 回 大分眼科集談会(大分).
21. 枚本昌彦: DME 治療の進歩-北国での治療を踏まえて-. 第 3 回 Niigata Ophthalmology Conference～病診連携を考える～. 2025/09/24 (新潟)
22. 枚本昌彦: 糖尿病黄斑浮腫治療の今、そして明日から. 2025/09/25 Ask the DME Experts. A Webinar in Shiga (大津)
23. 枚本昌彦: 糖尿病黄斑浮腫治療の今、そして明日から. 2025/09/30 東北 Ophthalmology Web Seminar(弘前)
24. 枚本昌彦: 糖尿病黄斑浮腫アップデート—明日からできる治療の使い分け—”各治療の 費用対効果と薬剤スイッチについて教えてください”. 2025/10/09 第 79 回日本臨床眼科 学会(大阪)
25. 枚本昌彦: 最近の山大眼科. 2025/10/17 中外製薬社内講演会(山形)
26. 枚本昌彦: 糖尿病黄斑浮腫の最近の話題 -Next Generation Anti-VEGF 薬の登場から 3 年を経て-. 2025/11/02 瀬戸内眼科コロシアム 2025(広島)
27. 枚本昌彦: 糖尿病黄斑浮腫の最近の話題-Next Generation Anti-VEGF 薬時代の到来 -. 2025/11/06 第 35 回奈良県黄斑疾患研究会(奈良)
28. 枚本昌彦: 糖尿病黄斑浮腫治療の今、そして明日から. 2025/11/07 第 84 回 山形県眼 科医会 置賜支部会(米沢)
29. 枚本昌彦: 北国におけるアイリーア 8mg の価値~DME~. 2025/11/15. アイリーア 8 mg 発売 1 周年 記念講演会 IN 北海道(札幌)
30. 金子優. サルコイドーシス～眼科の視点から～. 2025/01/29. 山形大学医学部附属病 院難病診療連携センター講演会(山形)

一般講演

1. 枚本昌彦、星山健、平野隆雄、中条慎一郎、近藤峰生、楠原仙太郎、芳田茂生、清水美 穂、今野杏美、長岡泰司、寺崎寛人、河本早紀、喜田照代、三田村佳典、辻中大生、高 村佳弘、佐藤孝樹、今関雅也、竹内大、石川桂二郎: 糖尿病黄斑浮腫に対するアフリベ ルセプト 8mg へのスイッチ療法の有効性. 2025/10/10. 第 79 回日本臨床眼科学会(大 阪)
2. 林思音、宇井牧子、笛木絹衣、雲出麻紀、向田琴美、中川雅美、中村まどか、高村あや 美、千葉陽子、枚本昌彦: 近視を有する外斜視症例の優位眼と非優位眼の眼軸長差の

検討. 2025/06/ 日本小児眼科学会(京都)

3. 武田祐介、稻村江里子、西勝弘、安達功武、金子優、枚本昌彦. 機械学習モデルによる特発性および続発性黄斑上膜術後早期の中心窓網膜厚改善予測 2025/04/17. 第 129 回 日本眼科学会総会(東京)
4. 松下高幸、枚本昌彦. 住民健診データを用いた正常経節細胞複合層・乳頭周囲網膜神経線維層厚の変化に関する因子の検討. 2025/09/11 第 36 回日本緑内障学会(神戸).

ポスター

1. 枚本昌彦、高村あや美、富樫敬太、西勝弘、武田祐介、金子優: 糖尿病黄斑浮腫に対する長期抗 VEGF 薬投与費用の比較. 2025/01/25. 第 31 回 日本糖尿病眼学会総会(那覇).
2. 村尾史子、柳井亮二、楠原仙太郎、阿部優樹、志村雅彦、大原裕美、寺崎寛人、枚本昌彦、三田村佳典: 糖尿病黄斑浮腫に対するファリシマブ治療成績に対する抗 VEGF 治療歴の影響: J-CREST 多施設共同研究. 2025/01/25. 第 31 回 日本糖尿病眼学会総会(那覇).
3. 稻村江里子、武田祐介、西勝弘、安達功武、金子優、枚本昌彦. 黄斑上膜術後早期の中心窓網膜厚改善予測: 術前検査の有用性とカットオフ値の検討. 2025/04/17. 第 129 回 日本眼科学会総会(東京)
4. 西勝弘、西塚弘一、枚本昌彦. 増殖糖尿病網膜症に対する早期手術後の視力に関する因子. 2025/04/17. 第 129 回 日本眼科学会総会(東京)
5. 新野純平、大沼郁子、椿野巧、赤羽武、小久保安昭、枚本昌彦: 演題名全身麻酔下腹臥位手術後の眼循環障害による視力低下が自然軽快した一例. 2025/07/18 第 41 回日本眼循環学会(神戸)
6. 枚本昌彦: XLRS に併発する黄斑囊胞への治療. 第 25 回 Japan Macula Club(蒲郡)
7. 枝松瞳、林思音、菅野彰、沼倉周彦、日下俊次、高木優樹、鳴海覚志、長谷川奉延、三井哲夫、山下英俊: 網膜前出血および硝子体出血をきたしたアラジール症候群の小児の 1 例. 2025/10/09
8. 大沼貴哉、松下高幸、枚本昌彦. マットレス縫合の切糸が降圧に有効であった Preserflo®マイクロシャントの 1 例. 2025/09/11 第 36 回日本緑内障学会(神戸).
9. 高村あや美、松下高幸、金子優、大沼貴哉、枚本昌彦: 濾過胞再建術が困難な症例に対しプリザーフロマイクロシャント固定変法が奏功した一例. 2025/10/09. 第 79 回日本

臨床眼科学会(大阪)

10. 菅咲子、金子優、高橋知美、石澤洋喜、大谷孝典、笹山夕美絵、枚本昌彦: 山形大学病院におけるロービジョン相談外来開設の報告. 2025/05/19 第 26 回 日本ロービジョン学会学術総会(広島)