

原著

Maruyama K, Sugiura N, Taki T. Reliability of measurements using Ocular Response Analyzer as screening tonometer and corneal hysteresis values in the presence or absence of glaucomatous changes in fundus. J Glaucoma 33: 183-188. 2024

瀧 利枝、丸山勝彦、杉浦奈津美. スクリーニング目的で得られた角膜ヒステリシスの値と緑内障性眼底変化の有無 あたらしい眼科 40: 963-967. 2023

杉浦奈津美、丸山勝彦、瀧 利枝、ほか. スクリーニング用眼圧計として Ocular Response Analyzer G3 を用いた際の測定値の信頼度の検討 あたらしい眼科 39: 959-962. 2022

学会発表

線維柱帯切除術. 教育セミナー2「術式選択と周術期管理」第 35 回 日本緑内障学会
2024.9.21 アクリエひめじ

プリザーフロマイクロシャント挿入後の濾過胞不全に対する濾過胞再建術. 一般口演 6「プリザーフロ 2」第 35 回 日本緑内障学会 2024.9.20 アクリエひめじ

Comparison of surgically induced astigmatism after PreserFlo MicroShunt implantation and trabeculectomy using Holladay's with-the-wound cylinder method. 39th World Ophthalmology Congress. 2024.8.16-19 バンクーバー

Bleb revision using posterior L-shaped conjunctival flap in eyes with bleb failure after PreserFlo MicroShunt implantation. 39th World Ophthalmology Congress. 2024.8.16-19 バンクーバー

緑内障患者の術前検査から眼内レンズ度数選択までと症例検討. インストラクションコース 10「視能訓練士(CO)から診た疾患別の術前検査～度数選択まで」第 39 回 JSCRS 学術総会
2024.6.29 福岡国際会議場

アイモ vifa 運用編. アフタヌーンセミナー「クリニックにおける視機能評価機の実際」第 13 回 日本視野画像学会 2024.6.2 朱鷺メッセ新潟コンベンションセンター

プリザーフロ[®]マイクロシャントによる濾過手術と線維柱帯切除術の術後惹起乱視の比較. 一般口演 12「プリザーフロ[®]マイクロシャント」第 47 回 日本眼科手術学会学術総会 2024.2.3 国立京都国際会館

難治緑内障に対する内視鏡的毛様体光凝固術の短期成績. 学術展示 5「緑内障:手術 1」第 77 回 日本臨床眼科学会 2023.10.6 東京国際フォーラム

術後早期の合併症対策. シンポジウム 6「術後管理と長期経過の precision medicine」第 34 回 日本緑内障学会 2023.9.10 東京慈恵会医科大学 大学 2 号館 1 階講堂

Corneal hysteresis using Ocular Response Analyzer for screening examination with or without glaucomatous fundus findings. 10th World Glaucoma Congress. 2023.6.28-7.1 ローマ

スクリーニング目的で得られた角膜ヒステリシスの値と緑内障の有無. 学術展示 2 (e-poster)「眼圧、薬物」第 33 回 日本緑内障学会 2022.9.16-18 パシフィコ横浜

クリニックで行う緑内障手術の工夫. アフタヌーンセミナー6「診療所で取り組む緑内障診療」第 75 回 日本臨床眼科学会 2021.10.30(ハイブリッド開催)

当院での日帰り緑内障手術. 教育セミナー1「日帰り・短期入院緑内障手術の極意 それぞれの立場から」第 32 回 日本緑内障学会 2021.9.10 国立京都国際会館(ハイブリッド開催)

スクリーニング用眼圧計として Ocular Response Analyzer を用いた際の測定値の信頼度の検討. 学術展示 2 (e-poster)「眼圧」第 32 回 日本緑内障学会 2021.9.10-12 国立京都国際会館(ハイブリッド開催)

Evaluation of Preoperative Vision-related Quality of Life in Patients with Glaucoma. 9th World Glaucoma E-Congress. 2021.6.30-2021.7.3

使ってみたら, Oっ!良かった! ランチョンセミナー24「Oっ, Rよく内障に, Aって良かった!!」第 125 回 日本眼科学会総会 2021.4.10 大阪国際会議場(ハイブリッド開催)

前房挿入派の立場から. シンポジウム 9「チューブシャント手術～私(俺)のこだわり～」第 44 回 日本眼科手術学会 学術総会 2021.1.31 国立京都国際会館(ハイブリッド開催)

研究会・講演会

俺の緑内障診療. 第 18 回 群馬緑内障の会 2024.2.9 ハイブリッド開催(ホテルサンダーソン+ Web)

眼科の日常診療で遭遇する頭蓋内病変. 第 5 回 脳神経外科眼科病診連携の会 2023.9.22 Web 開催

緑内障手術を行うクリニックでの日常診療で感じること. 第 3 回 西多摩 Ophthalmic Conference 2022.11.26 ホテルエミシア東京立川

どうする? こうした! こうなった!! 高齢者に対する緑内障診療. AYR 2022—多摩地区緑内障勉強会— 2022.6.4 Web 開催

緑内障手術のタイミングを考え直す. Glaucoma Forum 2022 2022.2.17 Web 開催

解説. 緑のキズナ②「早期外科的治療の介入について:MIGS・レーザーの適応」緑の絆 2022.2.15 Web 開催

新規開業 経験談. 東京都眼科医会 眼科開業講習会 2022.1.22 Web 開催

コロナ禍で増加する“眼精疲労”と“視力低下”～長時間のパソコンやスマホに要注意! 視力低下の対策について～ 八潮市生活習慣病予防講座 2021.11.20 八潮市立保健センター

ちょっと待って, その診断でいいですか? —病型を正しく診断するために— 第 53 回 東京緑内障 談話会 講演会『緑内障診療アップデート』教育講演 I 2021.3.13 Web 開催

症例提示. 緑のキズナ①「緑内障診療におけるアドヒアランスの重要性」緑の絆 2021.2.2 Web 開催

著書

「手術手技のコツ」プリザープロマイクロシャントによる緑内障インプラント手術後のニードリング
眼科手術 37: 359-362. 2024

「小児緑内障の壮年期での眼圧上昇, 幼少期に 3 回の緑内障手術既往あり, 9 カ月前にトラベキュレクトミー施行」緑内障ロングチューブシャント手術 実践マニュアル 谷戸正樹編 日本医事新報社 p238-249, 2023.9.7 発行

「濾過手術の術後管理」眼科診療エクレール 最新緑内障診療パーフェクトガイド -患者教育から最新の手術治療まで- 相原一編 中山書店 p320-323, 2023.9.1 発行

みるみるわかる 眼とくすり、用語解説！眼や視覚に現れるくすりの副作用⑥「眼脂」薬局 74:
105-107. 2023

「どのようなときにレーザー線維柱帯形成術を施行するのがよいですか？」2022 臨床眼科 増刊
号 最新臨床研究から探る眼科臨床のギモン Q&A 鈴木康之責任編集 医学書院 p44-47,
2022.10.30 発行

「ぶどう膜炎による続発緑内障」今日の眼疾患治療指針 第4版 大路正人、他編 医学書院
p800-801, 2022.9.15 発行

スリットランプ再考「スリットランプを用いた緑内障診療の基本①眼圧・前眼部の観察」眼科グラフィック 4: 383-386. 2022

緑内障セミナー「日帰り緑内障手術」あたらしい眼科 39: 621-622. 2022

「ぶどう膜炎に伴う緑内障」新篇眼科プラクティス スッキリわかる緑内障の検査と診断 稲谷大
編 文光堂 p34-37, 2022.4.3 発行

「濾過胞関連感染症」眼科抗菌薬適正使用マニュアル 佐々木香る編 三輪書店 p196-210,
2021.11.1 発行

「原発閉塞隅角緑内障の機序」「浅前房を伴う急激、高度な眼圧上昇」「隅角色素沈着」専門医
必修 眼科鑑別診断 実力アップ Q&A 山田昌和, 平塚義宗編 南江堂 p206-211, 2021.2.15 発行

啓蒙、啓発

陳進輝, 丸山勝彦, 新明康弘. CQ7: 原発開放隅角緑内障に対して線維柱帯切除術を施行する
際に白内障手術の併施を推奨するか？ 緑内障診療ガイドライン 第5版 p145-148

ここを見る！濾過手術後のチェックポイント 日本緑内障学会 教育動画閲覧コンテンツ 2021.5.30
アップロード