

「視る」からはじまる 眼科臨床専門誌

# 眼科グラフィック 2025.1 号

メイン特集

まぎらわしい症例を鑑別！OCT読影のポイント  
プランナー：松本英孝 群馬大学医学部眼科学教室 講師

日常臨床において、診断に迷う症例に遭遇することは少なくありません。また、診断によって治療方針が大きく異なる場合、重要な判断を迫られることとなります。そんな時に頼りになるのがOCTではないでしょうか。OCTは、飛躍的な機能向上に伴い、より速く、より深く、より広く撮影が可能となり、眼科診療において欠かせない存在となっています。本特集では、OCTを中心とした画像診断に焦点を当て、まぎらわしい症例の鑑別方法を実際の症例を提示しながらエキスパートの先生方が解説します。また、鑑別後の治療方針についても説明していますので、明日からの実臨床に役立つ内容です。

1章. 緑内障と近視性乳頭陥凹	中村 駿	九州大学医学部眼科
	藤原康太	同 助教
	村上祐介	同 准教授
2章. 近視性黄斑新生血管と近視性単純型黄斑部出血	コンソルボ上田朋子	富山大学医学薬学研究部眼科学講座 診療講師
3章. 黄斑部毛細血管拡張症2型と陳旧性網膜静脈分枝閉塞症	本庄 純一郎	福島県立医科大学附属病院眼科
	向井 亮	同 准教授
4章. 原田病と中心性漿液性脈絡網膜症	安藤 亮	北海道大学大学院医学研究院眼科学教室 講師
5章. 中心性漿液性脈絡網膜症とpachychoroid neovascuopathy	船津 諒	鹿児島大学医学部眼科学教室
6章. 新生血管型加齢黄斑変性(Type 1 MNV)とdrusenoid PED	寺尾信宏	琉球大学大学院医学研究科医学専攻眼科学講座 講師
7章. 新生血管型加齢黄斑変性(Type 3 MNV)と網膜静脈分枝閉塞症	片岡恵子	杏林大学医学部眼科学教室 准教授
8章. ポリープ状脈絡膜血管症に伴う黄斑下血腫と網膜細動脈瘤破裂	櫻田庸一	山梨大学医学部眼科学教室 准教授
9章. 球後視神経炎と急性帯状潜在性網膜外層症	篠原洋一郎	群馬大学医学部眼科学教室 講師

広告締切 申込締切日: 2024.11.27 版下出版社必着: 4C 2024.11.27 1C 2024.12.10 綴込 2024.12.13

広告料  
(税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	320,000	225 × 200 【断ち切り】
表2	カラー	1頁	240,000	275 × 210 【断ち切り】
表3	カラー	1頁	200,000	275 × 210 【断ち切り】
目次裏	カラー	1頁	180,000	275 × 210 【断ち切り】
記事※	カラー	1頁	160,000	275 × 210 【断ち切り】
記事	1色	1頁	80,000	250 × 180
記事	1色	1/2頁	50,000	120 × 180
目次下	カラー	1/3頁	110,000	80 × 180
綴込		1枚	140,000	<small>仕上がり天地左右3mm タチシロありの印刷物</small>

取扱い広告代理店

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事カラーのみ対応)。

- 広告原稿は完全データをお願いします。 ※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。
- 入稿の際は、**広告データ、出力見本(確認用PDF)**をご準備ください。
- 広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。
- 企画内容が変更になる場合があります。

広告に関するお問い合わせは、上記の取り扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド  
TEL:03-5776-1853までお願いいたします。

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(<https://www.medica.co.jp/ad/>)」からダウンロードできます。

「視る」からはじまる 眼科臨床専門誌

# 眼科グラフィック 2025.1 号

サブ特集

## はじめてでもわかる！低侵襲緑内障手術

プランナー：中澤 徹 東北大学大学院医学系研究科

神経・感覚器病態学講座眼科学分野 教授

緑内障は失明原因第一位の眼疾患で、現在も失明患者が増加しています。その原因には緑内障は高齢者に多い疾患であることだけでなく、近視患者の増加やスマートメディアを中心とした近方を見る機会が増えた生活習慣の変化が大きく影響しています。その中で眼圧上昇は緑内障進行のエビデンスの危険因子で、現行の治療は眼圧下降を目的とした点眼薬やレーザー治療、緑内障手術が行われています。緑内障手術は確実な眼圧下降を意図し、行われてきましたが、長期的に眼圧下降が不十分となったり、手術ができる施設が限られ、紹介が遅れるなど様々な問題点がありました。最近、レーザー治療を含め手術がより低侵襲化しています。本サブ特集では、これから低侵襲緑内障手術を検討し、またその患者のムンテラや術後経過の注意点を含め、基本的な内容をまとめました。

### 1章. 流出路再建系MIGS

- |                                       |        |                         |
|---------------------------------------|--------|-------------------------|
| ①谷戸式マイクロフックとKahook Dual Blade (KDB)   | 杉原一暢   | 島根大学医学部眼科学講座            |
|                                       | 谷戸正樹   | 同 教授                    |
| ②iStent, iStent injectと今後導入が期待されるMIGS | 岩崎 健太郎 | 福井大学医学部眼科学教室            |
|                                       | 稲谷 大   | 同 教授                    |
| ③Suture trabeculotomy                 | 木嶋理紀   | 北海道大学大学院医学研究院眼科学教室 診療講師 |

### 2章. 濾過手術系MIGS

- |                      |      |                 |
|----------------------|------|-----------------|
| PRESERFLO MicroShunt | 齋藤 瞳 | 東京大学医学部眼科学教室 講師 |
|----------------------|------|-----------------|

### 3章. レーザー治療

- |                       |      |                                      |
|-----------------------|------|--------------------------------------|
| ①選択的レーザー線維柱帯形成術 (SLT) | 新田耕治 | 福井県済生会病院眼科 部長                        |
| ②マイクロパルス毛様体破碎術        | 津田 聡 | 東北大学大学院医学系研究科<br>神経・感覚器病態学講座眼科学分野 助教 |

読者ターゲット 眼科開業医、眼科専門医、眼科研修医

ADポイント 眼科診療に欠かせない薬剤をはじめ、さまざまな検査・治療機器や手術器械・器具などを毎号とりあげます。眼科領域のドクター必読・必携の専門誌ですので、高い広告効果が見込まれます。

広告締切 申込締切日: 2024.11.27 版下出版社必着: 4C 2024.11.27 1C 2024.12.10 綴込 2024.12.13

広告料 (税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	320,000	225 × 200 【断ち切り】
表2	カラー	1頁	240,000	275 × 210 【断ち切り】
表3	カラー	1頁	200,000	275 × 210 【断ち切り】
目次裏	カラー	1頁	180,000	275 × 210 【断ち切り】
記事※	カラー	1頁	160,000	275 × 210 【断ち切り】
記事※	1色	1頁	80,000	250 × 180
記事※	1色	1/2頁	50,000	120 × 180
目次下	カラー	1/3頁	110,000	80 × 180
綴込		1枚	140,000	仕上がり天地左右3mm タチノリありの印刷物

取扱い広告代理店

- ※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事※カラーのみ対応)。
- 広告原稿は完全データをお願いします。 ※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。
  - 入稿の際は、**広告データ、出力見本(確認用PDF)**をご準備ください。
  - 広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。
  - 企画内容が変更になる場合があります。
- 広告に関するお問い合わせは、上記の取り扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド  
TEL:03-5776-1853までお願いいたします。

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(<https://www.medica.co.jp/ad/>)」からダウンロードできます。