

# 2023 年眼科グループ

## 総説

1. 平岡孝浩：  
治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 近視.  
日本医事新報 5203:41-42, 2024.
2. 森田由香：  
斜視手術の進歩「外転神経麻痺に対する筋移動術：西田法」  
眼科手術 36(1): 65-69, 2023.
3. 平岡孝浩：  
【近視外来の最前線】学童近視の進行予防外来最前線 オルソケラトロジー.  
あたらしい眼科 40(2):163-169, 2023.
4. 森田由香：  
眼科専門医認定試験攻略法 V型外斜視.  
眼科臨床紀要 16(2): 152-155, 2023.
5. 村上智哉：  
網膜疾患の過去・現在・未来～この10年で何が変わった？～黄斑円孔・黄斑前膜  
Retina Medicine 12(2): 137-142, 2023.
6. 平岡孝浩：  
CL診療に必要な基礎知識（第60回）近視抑制（オルソケラトロジー）.  
日本コンタクトレンズ学会誌 65(1):42-46, 2023.
7. 平岡玲亜：  
私の処方・私の治療（第50回）不正乱視へのユーソフトの処方.  
日本コンタクトレンズ学会誌 65(1): 47-48, 2023.
8. 大鹿哲郎, 福地健郎, 坂本泰二, 秋山雅人, 朝岡 亮, 上野勇太, 柏木賢治, 加藤浩晃,  
園田祥三, 高橋秀徳, 三木篤也, 三宅正裕, 安川 力, 加藤圭一：  
眼科ビッグデータ・AIプロジェクトの進捗状況～第五委員会.  
日本眼科学会雑誌 127(5):584-586, 2023.
9. 長谷川優実：  
【白内障手術のインフォームド・コンセント】単焦点眼内レンズ症例のインフォームド・コ  
ンセント.  
あたらしい眼科 40(6):715-720, 2023.
10. 森田由香：  
【複視の治療方針アプローチ】複視に対する斜視手術.  
OCLISTA 124(7): 23-28, 2023.
11. 上野勇太：  
【前眼部解析アップデート】前眼部 OCT  
眼科 65(8):697-705, 2023.
12. 村上智哉：  
眼科スタッフのための5つの網膜疾患, 黄斑前膜  
眼科ケア 25 (8):720-729, 2023.
13. 長谷川優実：  
【角膜形状異常眼の白内障手術】角膜屈折力の評価.  
IOL&RS 37(3):315-320, 2023.

14. 佐藤正樹, 田淵仁志, 神谷和孝, 小島隆司, 後藤憲仁, 初坂奈津子, 鳥居秀成, 永田万由美, 宮田和典, 林 研 :  
2023 JSCRS Clinical Survey.  
IOL&RS 37(3):358-381, 2023.
15. 大鹿哲郎 :  
処置・手術しやすい患者の体位・座り方・頭の位置の調整.  
眼科グラフィック (増刊):41-46, 2023.
16. 森田由香 :  
【外来処置・小手術で求められる手技のコツとこだわり】小児の眼位検査のための工夫.  
眼科グラフィック 67(10): 244-249, 2023.
17. 森田由香 :  
【外来処置・小手術で求められる手技のコツとこだわり】小児の点眼のコツ.  
眼科グラフィック 67(10): 256-261, 2023.
18. 長谷川優実 :  
【眼内レンズ (IOL) の基礎知識 2023】わかりやすい臨床講座 トーリック IOL.  
日本の眼科 94(10):1324-1328, 2023.
19. 平岡孝浩 :  
【涙道疾患の最新情報】涙道閉塞の外科的治療と細菌叢.  
眼科 65(12):1305-1309, 2023.
20. 平岡孝浩 :  
角膜形状・屈折評価のさらなる進歩.  
日本眼科学会雑誌 127(11):1011-1013, 2023.
21. 平岡孝浩 :  
近視と脈絡膜.  
視覚の科学 44(4):76-82, 2023.
22. 平岡孝浩 :  
〈今, 子どもたちは〉子どもたちの眼が危ない.  
茨城県学校保健会報 67:4, 2023.

## 著書

1. 平岡孝浩：  
近視.  
今日の治療指針 2023 年版—私はこう治療している（福井次矢，高木 誠，小室一成 編）  
医学書院（東京）2023.
2. 前田直之，大鹿哲郎：  
新篇眼科プラクティス 9「必読！コンタクトレンズ診療」（前田直之，大鹿哲郎 編）  
文光堂（東京）2023.
3. 平岡孝浩：  
高度乱視用ソフトコンタクトレンズ.  
新篇眼科プラクティス 9「必読！コンタクトレンズ診療」（前田直之，大鹿哲郎 編）  
文光堂（東京）192-193, 2023.
4. 平岡孝浩：  
オルソケラトロジーコンタクトレンズ.  
新篇眼科プラクティス 9「必読！コンタクトレンズ診療」（前田直之，大鹿哲郎 編）  
文光堂（東京）163-167, 2023.
5. 杉浦好美：  
視機能を考えた網膜前膜手術.  
あたらしい眼科「考える手術」  
メディカル葵出版（東京）140(5)81-82, 2023.
6. 大鹿哲郎：  
眼科学レビュー2023-'24（大鹿哲郎 監修）  
総合医学社（東京）2023.
7. 杉浦好美：  
網膜血管異常.  
眼科学レビュー2023-'24（大鹿哲郎 監修）  
総合医学社（東京）126-131, 2023.
8. 村上智哉：  
視機能 視力・視機能・色覚.  
眼科学レビュー2023-'24（大鹿哲郎 監修）  
総合医学社（東京）232-238, 2023.
9. 平岡孝浩：  
視機能 近視進行抑制.  
眼科学レビュー2023-'24（大鹿哲郎 監修）  
総合医学社（東京）273-279, 2023.
10. 木村亜紀子，大鹿哲郎：  
新篇眼科プラクティス 10「神経眼科はじめの一歩」（大鹿哲郎，木村亜紀子 編）  
文光堂（東京）2023.
11. 森田由香：  
外転神経麻痺.  
新篇眼科プラクティス 10「神経眼科はじめの一歩」（大鹿哲郎，木村亜紀子 編）  
文光堂（東京）152-153, 2023.
12. 大鹿哲郎：  
新篇眼科プラクティス 12「眼内レンズの知識を深める」（大鹿哲郎 編）  
文光堂（東京）2023.

13. 大鹿哲郎：  
眼内レンズはどのように進化してきたか。  
新篇眼科プラクティス 12「眼内レンズの知識を深める」（大鹿哲郎 編）  
文光堂（東京）2-8, 2023.
14. 平岡孝浩：  
小児の近視の進行抑制 オルソケラトロジー。  
小児の近視－診断と治療 第2版（日本近視学会，日本小児眼科学会，日本視能訓練士協会編）  
三輪書店（東京）165-174, 2023.
15. 森田由香：  
厚生労働省 令和4年度子ども・子育て支援推進調査研究事業  
「3歳児健康診査における視覚検査の実施体制に関する実態調査研究」  
3歳児健診健診における視覚検査の円滑な実施と精度管理のための手引書  
研究会構成員：英語翻訳アドバイザー