

# 2020年眼科グループ

## 総説

1. 岡本史樹：  
白内障同時手術 白内障硝子体同時手術.  
眼科手術 33(1):58-62, 2020.
2. 加治優一：  
眼科が先導する最先端医療.  
Presicion Medicine 3(2):8-10, 2020.
3. 平岡孝浩：  
CL 装用と感染症(第 51 回) オルソケラトロジーと感染性角膜炎.  
日本コンタクトレンズ学会誌 62(1)37-39, 2020.
4. 長谷川優実：  
【新人スタッフよ，スタートダッシュを決めろ！イラスト・写真でみるみるわかる！  
目の病気と検査】 病気編 白内障  
眼科ケア 22(4):315-317, 2020.
5. 稲谷 大，石田恭子，大鹿哲郎，福地健郎，堀 裕一，山本哲也，白内障手術併用眼内  
ドレーン会議：  
白内障手術併用眼内ドレーン使用要件等基準（第2版）.  
日本眼科学会雑誌 124(5):441-443, 2020.
6. 大鹿哲郎，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，丸山和一，三宅正裕，安川 力：  
眼科におけるAI・ビッグデータ時代を見据えて～第五委員会.  
日本眼科学会雑誌 124(5):449-450, 2020.
7. 平岡孝浩：  
【近視進行予防の国際スタンダード】近視進行予防の治療 オルソケラトロジー.  
あたらしい眼科 37(5)525-530, 2020.
8. 平岡孝浩：  
眼科医の手引 調節麻痺薬と近視進行抑制概論.  
日本の眼科 91(6)880-881, 2020.
9. 平岡孝浩：  
CL ケア教室(第 70 回) オルソケラトロジーのレンズケア.  
日本コンタクトレンズ学会誌 62(2)91-94, 2020.
10. 平岡孝浩，木内 岳：  
【円錐角膜治療アップデート】特殊ソフトコンタクトレンズと強膜レンズ.  
IOL & RS 34(2)221-230, 2020.
11. 上野勇太：  
「白内障とMIGS同時手術」MIGSのバリエーション 術式の違い.  
IOL&RS 34(2):206-210, 2020.

12. 加治優一：  
スポーツにおける目の保護と糖化ストレス.  
Food STYLE21 24(7):81-83, 2020.
13. 佐藤正樹, 神谷和孝, 小島隆司, 後藤憲仁, 田淵仁志, 初坂奈津子, 林 研：  
2020 JSCRS Clinical Survey.  
IOL&RS 34(3):412-432, 2020.
14. 神谷和孝, 佐藤正樹, 林 研, 小島隆司, 後藤憲仁, 田淵仁志, 初坂奈津子：  
JSCRS COVID-19 緊急アンケート.  
IOL&RS 34(3):441-446, 2020.
15. 岡本史樹：  
網膜疾患と変視.  
あたらしい眼科 37(9):1150-1152, 2020.
16. 岡本史樹：  
人工硝子体 Artificial vitreous body.  
眼薬理 34(1):72-74, 2020.
17. 平岡孝浩：  
【近視治療の最前線】小児の近視治療 オルソケラトロジー.  
眼科グラフィック 9(5)558-563, 2020.
18. 岡本史樹：  
硝子体手術の侵襲の評価と網膜生理 黄斑前膜.  
眼科手術 33(4):489-493, 2020.
19. 長谷川優実：  
【すべて見せます！ 患者説明同意書マニュアル】  
10白内障 トーリック眼内レンズ.  
臨床眼科 74(11):174-176, 2020.
20. 平岡孝浩：  
【眼科イメージング2020Q&A】  
角膜 前眼部OCTによる角膜イメージングの有用性を教えてください.  
あたらしい眼科 37(臨増)30-35, 2020.
21. 岡本史樹：  
網膜疾患と視機能.  
視覚の科学 41(4):51-55, 2020.

## 著書

1. 大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷 大 :  
眼科学 第3版.  
文光堂 (東京) 2020.
2. 大鹿哲郎, 外園千恵 :  
眼疾患アトラスシリーズ. 前眼部アトラス.  
総合医学社 (東京) 2020.
3. 大鹿哲郎 :  
眼科診療ビジュアルラーニング4. 水晶体と屈折.  
中山書店 (東京) 2020.
4. 加治優一 :  
グリケーションと眼科疾患.  
グリケーションの制御とメイラード反応の利用 (有原圭三 編)  
シーエムシー出版 (東京) 130-135, 2020.
5. 森川翔平, 岡本史樹 :  
多施設データベースに基づく開放性眼外傷総論.  
Precision Medicine vol2 (加治 優一 編)  
北隆館 (東京) 30, 2020.
6. 大鹿哲郎 :  
視器の構成.  
眼科学 第3版 (大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷 大 編)  
文光堂 (東京) 2-5, 2020.
7. 大鹿哲郎 :  
水晶体の位置異常.  
眼科学 第3版 (大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷 大 編)  
文光堂 (東京) 225-226, 2020.
8. 大鹿哲郎 :  
人工的無水晶体眼.  
眼科学 第3版 (大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷 大 編)  
文光堂 (東京) 247-248, 2020.
9. 大鹿哲郎 :  
眼内レンズ挿入眼.  
眼科学 第3版 (大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷 大 編)  
文光堂 (東京) 248-249, 2020.
10. 森田由香 :  
心因性視覚障害, 詐盲, 発達性読字障害.  
眼科学 第3版 (大鹿哲郎, 園田康平, 近藤峰生, 稲谷 大 編)  
文光堂 (東京) 680-683, 2020.

11. 森田由香：  
輻湊検査.  
眼科学 第3版（大鹿哲郎，園田康平，近藤峰生，稲谷 大 編）  
文光堂（東京）749-750, 2020.
12. 大鹿哲郎：  
レーザーフレアーマーター.  
眼科学 第3版（大鹿哲郎，園田康平，近藤峰生，稲谷 大 編）  
文光堂（東京）897, 2020.
13. 加治優一：  
角膜手術総論.  
眼科学 第3版（大鹿哲郎，園田康平，近藤峰生，稲谷 大 編）  
文光堂（東京）1236-1240, 2020.
14. 大鹿哲郎：  
水晶体手術総論.  
眼科学 第3版（大鹿哲郎，園田康平，近藤峰生，稲谷 大 編）  
文光堂（東京）1258-1261, 2020.
15. 大鹿哲郎：  
水晶体嚢拡張リング（CTR）.  
眼科学 第3版（大鹿哲郎，園田康平，近藤峰生，稲谷 大 編）  
文光堂（東京）1281, 2020.
16. 大鹿哲郎：  
特殊な手術.  
眼科学 第3版（大鹿哲郎，園田康平，近藤峰生，稲谷 大 編）  
文光堂（東京）1301-1302, 2020.
17. 上野勇太，大鹿哲郎：  
強膜メラノーシス.  
眼疾患アトラスシリーズ. 前眼部アトラス（大鹿哲郎，外園千恵 編）  
総合医学社（東京）95, 2020.
18. 上野勇太，大鹿哲郎：  
青色強膜.  
眼疾患アトラスシリーズ. 前眼部アトラス（大鹿哲郎，外園千恵 編）  
総合医学社（東京）96-97, 2020.
19. 大鹿哲郎：  
瞳孔閉鎖.  
眼疾患アトラスシリーズ. 前眼部アトラス（大鹿哲郎，外園千恵 編）  
総合医学社（東京）298-299, 2020.
20. 森 悠大，大鹿哲郎：  
虹彩嚢腫.  
眼疾患アトラスシリーズ. 前眼部アトラス（大鹿哲郎，外園千恵 編）  
総合医学社（東京）300-301, 2020.

21. 大鹿哲郎：  
瞳孔形成術後。  
眼疾患アトラスシリーズ．前眼部アトラス（大鹿哲郎，外園千恵 編）  
総合医学社（東京）334-335, 2020.
22. 大鹿哲郎：  
眼内レンズ傾斜。  
眼疾患アトラスシリーズ．前眼部アトラス（大鹿哲郎，外園千恵 編）  
総合医学社（東京）444-445, 2020.
23. 大鹿哲郎：  
眼内レンズへのピット。  
眼疾患アトラスシリーズ．前眼部アトラス（大鹿哲郎，外園千恵 編）  
総合医学社（東京）454-455, 2020.
24. 岡本史樹：  
穿孔性眼外傷・眼球破裂の救急対応は？  
日本医事新報。  
日本医事新報社（東京）5010;55, 2020.
25. 五味 文，岡本史樹：  
若年者の裂孔原性網膜剥離の特徴および治療方針は？  
日本医事新報。  
日本医事新報社（東京）5010;52-53, 2020.
26. 平岡孝浩：  
視力と屈折検査。  
みんなの眼科検査メモ（千原悦夫，辻川明孝，谷戸正樹 編）  
南江堂（東京）2020.
27. 上野勇太：  
前房・隅角の検査。  
みんなの眼科検査メモ（千原悦夫，辻川明孝，谷戸正樹 編）  
南江堂（東京）64-69, 2020.
28. 岡本史樹：  
黄斑疾患及び硝子体手術後の不定愁訴。  
OCULISTA（崎元 暢 編）  
全日本病院出版会（東京）89(8):63-68, 2020.
29. 森川翔平，岡本史樹：  
眼球破裂、眼球穿孔。  
眼科救急疾患2020（眼科 2020年10月臨時増刊号）  
金原出版（東京）1049, 2020.
30. Fukuda S, Yasuno Y, Oshika T:  
Anterior segment OCT: An Overview.  
Atlas of Anterior Segment Optical Coherence Tomography (Alio JL, Alio del Barrio JL, Editors)  
Springer Nature Switzerland AG (Switzerland) 1-4, 2020.
31. Fukuda S, Yasuno Y, Oshika T:  
Anterior segment OCT: Polarization-sensitive OCT.  
Atlas of Anterior Segment Optical Coherence Tomography (Alio JL, Alio del Barrio JL, Editors)  
Springer Nature Switzerland AG (Switzerland) 237-249, 2020.