

2019 年眼科グループ

総説

1. 平岡孝浩：
思春期の近視と予防。
思春期学 37(1):95-106, 2019.
2. 大橋裕一, 木下 茂, 澤 充, 大鹿哲郎, 不二門 尚, 日本眼科学会屈折矯正委員会：
屈折矯正手術のガイドライン（第7版）.
日本眼科学会雑誌 123(2):167-169, 2019.
3. 森田由香：
眼科専門医認定試験 過去問題・解答・解説集.
眼科専門医認定試験研究会 2月,2019
4. 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：
戦略企画会議第五委員会（第四期）。「次世代医療（AI, ビッグデータ, 遠隔医療）」.
日本眼科学会雑誌 123(4):464-465, 2019.
5. 平岡孝浩：
角膜屈折矯正アップデート オルソケラトロジー.
IOL & RS 33(2):226-232, 2019.
6. 大鹿哲郎：
眼内レンズセミナー 低加入度数分節眼内レンズ「レンティスコンフォート」の基礎.
あたらしい眼科 36(7):907-908, 2019.
7. 大鹿哲郎：
低加入度数分節眼内レンズ「レンティス コンフォート」の臨床.
あたらしい眼科 36(8):1041-1042, 2019.
8. 大鹿哲郎：
2020年診療報酬改定を見据えて. 多焦点眼内レンズ.
日本眼科学会雑誌 123(8):903, 2019.
9. 平岡孝浩：
近視進行抑制 最近の動向.
臨床眼科 73(8):979-989. 2019.
10. 大鹿哲郎：
低加入度数分節眼内レンズ「レンティス コンフォート」の新インジェクター.
あたらしい眼科 36(9):1159-1160, 2019.
11. 長谷川優実：
さまざまな視機能検査がこれ一台で可能！ Binoptometer 4P.

視覚の科学 40(3):64-67, 2019.

12. 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 :
2019 JSCRS Clinical Survey.
IOL&RS 33(3):453-473, 2019.
13. 大鹿哲郎 :
眼内レンズセミナー 低加入度数分節眼内レンズ「レンティスコンフォート」新インジェクター使用のコツ
あたらしい眼科 36(10):1285-1286, 2019.
14. 大鹿哲郎 :
多焦点眼内レンズ. 眼科の先進的医療Up to Date.
あたらしい眼科 36(11):1351-1353, 2019.
15. 長谷川優実 :
【視力検査だけではない視機能検査】コントラスト感度.
眼科グラフィック 8(6):662-671, 2019.
16. 佐藤正樹 :
FAKE (新春随想) .
日本の眼科 90:17, 2019.

著書

1. 平岡孝浩：
オルソケラトロジーによる近視進行抑制。
診療で役立つ！近視進行予防のサイエンス（坪田一男 編）
金原出版（東京）58-66, 2019.
2. 平岡孝浩：
オルソケラトロジー。
小児の近視－診断と治療（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）163-172, 2019.
3. 岡本史樹：
歪視の診断と治療。歪視と黄斑円孔。
OCULISTA（今村 裕 編）
全日本病院出版会（東京）71(2):2187-5855, 2019.
4. 岡本史樹：
霧視, 変視 眼科疾患。
眼科疾患 最新の治療 2019-2021（大橋裕一, 村上 晶 編）
南江堂（東京）56-58, 2019.
5. 岡本史樹：
黄斑上膜 眼科疾患。
眼科疾患 最新の治療 2019-2021（大橋裕一, 村上 晶 編）
南江堂（東京）219, 2019.
6. 加治優一：
後部強膜炎。
眼科疾患 最新の治療 2019-2021（大橋裕一, 村上 晶 編）
南江堂（東京）76, 2019.