

2018年眼科グループ

総説

1. 平岡孝浩：
前眼部三次元画像解析。
眼科手術 31(1):67-75, 2018.
2. 平岡孝浩：
眼窩疾患の最近の動向。眼窩炎症性疾患の病態と診断のコツ。
臨床眼科 72(2):160-168, 2018.
3. 加治優一：
バイオフィルム。
日本コンタクトレンズ学会誌 60(1):32-33, 2018.
4. 加治優一：
CL装用と感染症。
日本コンタクトレンズ学会誌 60(1):34-35, 2018.
5. 平岡孝浩：
手術器具 Symphony。
IOL&RS 32(1):120-127, 2018.
6. 上野勇太：
機器・薬剤紹介 CASIA2。
眼科 60(3):251-256, 2018.
7. 上野勇太：
「前眼部画像解析のアップデート」わかりやすい臨床講座 前眼部OCT。
日本の眼科 89(4):472-478, 2018.
8. 大鹿哲郎：
戦略企画会議第五委員会「次世代医療（AI、ビッグデータ、遠隔医療）」の行動計画について。
日本眼科学会雑誌 122(5):419-420, 2018.
9. 平岡孝浩：
近視進行抑制アップデート。コンタクトレンズ。
IOL&RS 32(2):233-240, 2018.
10. 上野勇太, 大鹿哲郎：
「眼科先進医療の現状と将来」前眼部三次元画像解析。
日本の眼科 89(6):772-777, 2018.
11. 加治優一：
真菌性強膜炎。
眼科 60(7):693-697, 2018.
12. 佐藤正樹, 林 研, 根岸一乃, 神谷和孝, ビッセン宮島弘子：
2017年度JSCRS会員アンケート。
IOL&RS 32(3):421-441, 2018.
13. 上野勇太：
7年前の常識は現在の非常識！眼科診療の最新標準。眼表面・角結膜疾患 検査 前眼部3次元画像解析。
臨床眼科 72(10):58-61, 2018.

著書

1. 加治優一，松本雄二郎，大鹿哲郎：
アレルギー性結膜炎。
わかりやすい疾患と処方薬の解説（病態・薬物治療編）
アークメディア（東京）327-331, 2018.
2. 加治優一，松本雄二郎，大鹿哲郎：
緑内障。
わかりやすい疾患と処方薬の解説（病態・薬物治療編）
アークメディア（東京）486-491, 2018.
3. 加治優一，松本雄二郎，大鹿哲郎：
白内障。
わかりやすい疾患と処方薬の解説（病態・薬物治療編）
アークメディア（東京）492-494, 2018.
4. 加治優一，松本雄二郎，大鹿哲郎：
加齢黄斑変性。
わかりやすい疾患と処方薬の解説（病態・薬物治療編）
アークメディア（東京）495-498, 2018.
5. 加治優一，松本雄二郎，大鹿哲郎：
糖尿病網膜症。
わかりやすい疾患と処方薬の解説（病態・薬物治療編）
アークメディア（東京）499-505, 2018.
6. 平岡孝浩：
もっと知りたいオルソケラトロジー．オルソケラトロジーの視機能。
OCULISTA（吉野健一 編）
全日本病院出版会（東京）66:39-45, 2018.
7. 平岡孝浩：
もっと知りたいオルソケラトロジー．オルソケラトロジーによる近視進行抑制効果。
OCULISTA（吉野健一 編）
全日本病院出版会（東京）66:63-69, 2018.
8. 大鹿哲郎：
縫着CTRの使い方。
眼科スゴ技．白内障手術（大鹿哲郎，須藤史子 編）
MCメディカ出版（大阪市）163-167, 2018.
9. 平岡孝浩：
老視のすべて．EDOF IOL。
OCULISTA（神谷和孝 編）
全日本病院出版会（東京）67:e51-61, 2018.
10. 岡本史樹：
黄斑前膜の硝子体手術。
眼科。
金原出版（東京）60(10):1255-1261, 2018.

11. 岡本史樹：
主訴と所見から見た眼科Common Disease 変視.
眼科.
金原出版（東京）60(10):1015-1020, 2018.
12. 岡本史樹：
眼科手術後の視機能を考える.
網膜硝子体手術 眼科手術.
メディカル葵出版（東京）131(4)539-543, 2018.
13. 岡本芳史：
ロービジョンをきたす疾患 加齢黄斑変性.
新しいロービジョンケア（山本修一，加藤聡，新井三樹，編）
メジカルビュー社（東京）124-127, 2018.
14. 星 崇仁：
見え方のシミュレーション.
新しいロービジョンケア（山本修一，加藤聡，新井三樹，編）
メジカルビュー社（東京）16-21, 2018.
15. 岡本史樹：
黄斑上膜を習得する 変視の原因.
眼科.
金原出版（東京）60(12):1543-1548, 2018.