

2022 年 論文・著書・講演

国際学会

Ouchi M : Evaluation of Impact of ICL Implantation on Biometry and IOL Power Calculation for Cataract Surgery. American Society of Cataract Refractive Surgery, April 24th. 2022, Washington, D.C. USA



[動画はこちら](#)

和文総説、解説など

大内 雅之 : 術中収差計システム V-lynk と 3D ビジュアルシステム NGENUITY を用いた白内障手術. 眼科手術.35 : 599-603、2022

大内 雅之 : 白内障手術 基本と応用、術中トラブル&リカバリーがわかる!第4章術中のトラブル&リカバリー 後囊のトラブル&リカバリー. 眼科グラフィック 2022 年増刊 : 132-139、2022

大内 雅之 : 後囊破損時の眼内レンズ固定 囊内派. IOL & RS. 36 巻 1 号 113-117、2022

大内雅之 : 連続焦点眼内レンズーTecnis Synergy, Synerge Toric. 眼科手術 35:70-73, 2022

招待講演

大内雅之 : 屈折矯正白内障術者を目指そう.第 63 回 大阪眼科手術の会~「白内障手術を極める」~. 4.2.2022, 大阪

大内雅之：白内障術者の僕が、Ngenuity を買った理由。第 45 回日本眼科手術学会アルコン モーニングセミナー。 1.29.2022, Web 開催

大内雅之：難症例を攻略せよ 理論を知れば怖くない。第 45 回日本眼科手術学会 HOYA ランチョンセミナー。 1.28.2022, Web 開催

シンポジウム、教育講演など

大内雅之：術中波面計測機の魅力と限界 シンポジウム新しいデジタルデバイスと顕微鏡。第 37 回日本白内障屈折矯正手術学会。 6.24.2022、京都

大内雅之：小瞳孔眼の対策、インストラクションコース難症例対策～こだわりとコツ～。第 37 回日本白内障屈折矯正手術学会。 6.24.2022、京都

大内雅之：セッティングと内眼操作の力学理論、レジデントプログラム、第 37 回日本白内障屈折矯正手術学会。 6.26.2022、京都

大内雅之：残存硝子体の処理、教育セミナー後囊破損の対処法。第 37 回日本白内障屈折矯正手術学会。 6.26.2022、京都

大内雅之：そこを知りたい、本音の ICL。インストラクションコース、第 37 回日本白内障屈折矯正手術学会。 6.25.2022、京都

大内雅之：白内障術中操作の基本と教育方法：準備・内眼操作の力学理論。第 45 回日本眼科手術学会、教育セミナー、1.28.2022, Web 開催

大内雅之：術後屈折誤差、残存乱視。インストラクションコース：理論を知れば怖くない 白内障手術の思わぬ落とし穴、第 45 回日本眼科手術学会 1.29.2022, Web 開催

大内雅之：インストラクションコース：超・本音のマルチ IOL～すべてお話しいたします 2022。第 45 回日本眼科手術学会。 1.30.2022 Web 開催

大内雅之：皮質吸引と核の引き寄せを中心に；インストラクションコース初心者と指導医に贈る白内障手術：何故上手くいかないのか、どう教えれば良いか。第 45 回日本眼科手術学会。 1.28.2022 Web 開催

一般講演

大内雅之：46 才以上の症例に対する、後房型有水晶体眼内レンズ挿入の臨床成績。第 37 回日本白内障屈折矯正手術学会。 6.24.2022、京都

大内雅之：同一加入度を有する、2 焦点・3 焦点レンズの遠方・近方コントラスト比較。第 45 回日本眼科手術学会、1.30.2022 Web 開催

著書

大内雅之：後囊のトラブル&リカバリー. 眼科グラフィックス 白内障手術 第4章 132-139, 2022, メディカ出版、東京

WEB動画41本付き

眼科グラフィックス
2022年10月刊

白内障手術

基本と応用,
術中トラブル&リカバリーがわかる!

編者 塙本 宰 (はなもと せいのすけ)

- 010 押さえておきたい 白内障患者への説明と追加検査
- 020 術前に知っておきたい 眼内レンズや手術器具やデバイス
- 030 から学ぶ 白内障手術の基本手技
- 040 術中のトラブル&リカバリー
- 050 術後例でのトラブル&リカバリー

眼科医必携! 白内障手術を徹底解説
サージャンの手技・思考を100%伝授

MCメディア出版

第4章

- 01 保坂文雄 Fumio Hosaka
ほさか眼科院長
- 02 永田万由美 Mayumi Nagata
獨協医科大学眼科准教授
- 03 下分章裕 Takahiro Shimowake
しもわけ眼科院長
- 04 西村栄一 Eiichi Nishimura
昭和大学藤が丘リハビリテーション病院眼科教授
- 05 増田洋一郎 Yoichiro Masuda
東京慈恵会医科大学眼科学講座講師
- 06 鈴木久晴 Hisaharu Suzuki
善行すすぎ眼科院長
- 07 大内雅之 Masayuki Ouchi
大内雅之アイクリニック院長
- 08 塙本 宰 Tsukasa Hanemoto
はなもと眼科院長
- 09 小早川信一郎 Shinichiro Kobayakawa
日本医科大学武蔵小杉病院眼科部長・病院教授
- 10 森山 涼 Ryo Moriyama
森山眼科クリニック院長
- 11 山根 真 Shin Yamane

画像をクリックすると拡大してご覧いただけます

大内雅之：白内障七人のサージャン.南光堂 2022, 東京 (<https://www.ouchi-eye.com/blog1/2543/>)



画像をクリックすると拡大してご覧いただけます



9 屈折矯正手術後視力の検査	四森純恵沙・榎澤一乃	89
10 円錐角膜の評価	神谷和孝	94

IV. レンズの選択

1 患者の希望に合わせたレンズの処方パターン		
① 裸眼で遠距離を見たいなら	林 田	102
② 必要時のみ眼鏡を使用し、日常は裸眼で過ごしたいなら	林 田	107
③ 裸眼で近距離を見たいなら	林 田	111
2 老視矯正眼内レンズの処方パターン		
① 老視矯正眼内レンズ処方のポイント	大内雅之	117
② コントラスト重視のケース	大内雅之	120
③ 近方視力重視のケース	大内雅之	125
④ 不快光視現象の有無を考慮するケース	大内雅之	130
3 両立が難しい要望が重なったときの対処法		
① クレームの少ないレンズの選び方	荒井宏幸	134
② こたわりが強い患者へのレンズ処方について	荒井宏幸	139
4 屈折矯正・老視矯正を目的に眼内レンズを希望する場合の対応	荒井宏幸	143
5 ビジョンシミュレータを使用したレンズ選択		
① ビジョンシミュレータとは	佐々木 洋・三田賢大	147
② 使用することの利点	佐々木 洋・三田賢大	151
③ 実際の問題での活用法	佐々木 洋・三田賢大	156

V. 眼内レンズ処方の実際

1 眼内レンズ選択の実際		166
① チャートでわかる眼内レンズの選び方	佐々木 洋	166
2 よくある失敗例と対処法		
① 屈折値が希望通りでなく不満	佐々木 洋	168
② 予定通りの屈折値だったが乱視矯正により偽調節が消失し 近方が見えなくなった症例	佐々木 洋	170
③ 白内障手術を勧められて受診したが高次収差が視力低下の原因	熊田直之	173
④ 多焦点眼内レンズ→単焦点眼内レンズへの入れ替え	神谷和孝	176
⑤ 術後から影が見える (negative dysphotopsia)	松島博之	180

画像をクリックすると拡大してご覧いただけます