

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](#)

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

英文原著

Ouchi M：Evaluation of impact of posterior phakic IOL implantation on biometry and effectiveness of concomitant use of anterior segment OCT on IOL power calculation for cataract surgery. J Cataract Refract Surg.48:657-662, 2022

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 嚢内派. IOL & RS. 36 巻 1 号 113-117、2022

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

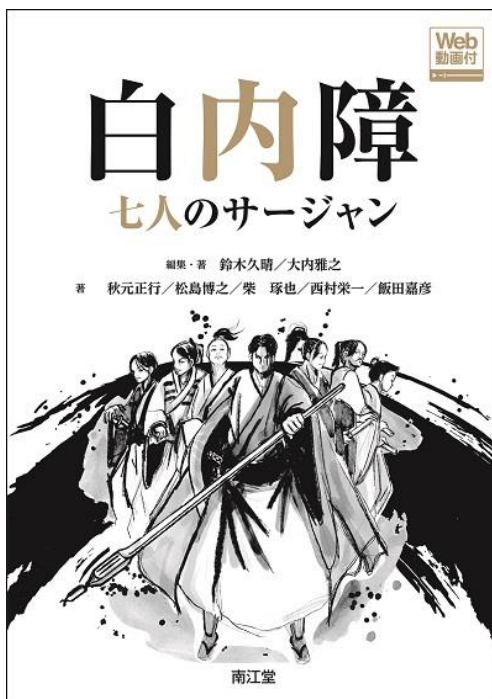
著書

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



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

大内雅之：もう迷わない！眼内レンズの選び方：老視矯正眼内レンズの処方パターン，文光堂、2022，東京



9 屈折矯正手術後視の検査	四倉純一郎・榎原一乃	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 不安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 こだ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		
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	前田直之	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