

2018年論文・著書・講演

■白内障手術実績・手術関連の発表

国際学会

Ouchi M: Diffractive Multifocal IOL Implantation in Eyes with a Small Pupil. American Society of Cataract and Refractive Surgery. 4.14.2018, Washington D.C.

招待講演

大内雅之: いつもの手術にちょっと一振り。第7回 JSCRS ウィンターセミナー OPL in Japan.2018, 12,1, 東京

大内雅之: 白内障手術：初心者から難症例合併症処理まで。第267回木村眼科内科病院オープンカンファレンス.2018, 11.30, 広島

大内雅之: これだけは抑えておきたい。術前術後の臨床知識～白内障手術専門医の考えていること～。京滋コメディカルセミナー2018. 2018, 11,11,京都

大内雅之: 眼内レンズインジェクターUltraSert～何が新しいのか、どこが優れているのか～。Alcon seminar in 広島. 2018.8.4, 広島

大内雅之: 多焦点眼内レンズ診療。白内障術者ならここまで知っておきたい、カスタム医療から最新レンズまで。永田眼科あやめ池眼科懇談会。2018.6.21、奈良

大内雅之: Refractive Index shaping, FLACS 関連の話題。ASCRS Review seminar. 4.14.2018, Washington D.C. (presented in Japanese)

大内雅之: 初級一上級全員集合。白内障手術上達のコツと破囊合併症処理を学ぼう。ツカザキ網干勉強会。2018.4.7、姫路

大内雅之: 白内障手術、なぜ上手くいかないのか、どう教えれば良いのか。Hokkaido Young Surgeon Academy. 2018. 3.24、札幌

大内雅之: 多焦点眼内レンズ診療：白内障術者ならここまで知っておきたい、カスタム医療から最新レンズまで。神戸大学白内障手術勉強会。2018.3.11, 神戸

シンポジウム等

大内雅之: こだわろう！難症例対策、固い核白色白内障、第33回 JSCRS インストラクションコース。2018.6.29、東京

大内雅之：破囊時の術中判断、残存核、弁出か Phaco で押し切るか。第 33 回 JSCRS インストラクションコース。2018.7.1、東京

大内雅之：正しい CCC のコツと、何故 CCC マーカーを使うのか。第 41 回日本眼科手術学会 インストラクションコース；CCC マーカーを使いこなそう。1.26.2018,京都

大内雅之：状況に応じた選択的手技、応用手技。第 41 回日本眼科手術学会 インストラクションコース；前眼部術者による破囊・合併症処理。1.27.2018,京都

大内雅之：術中操作困難：虹彩脱出・後囊挙上。第 41 回日本眼科手術学会 インストラクションコース；原因究明、白内障手術の思わぬ落とし穴。1.27.2018,京都

一般講演

大内雅之：ミニモノビジョンを併用した焦点深度拡張型多焦点眼内レンズの手術成績。第 33 回 JSCRS。2018.6.29、東京

大内雅之：後囊破損後のシングルピース眼内レンズ嚢内固定症例の長期経過。第 41 回日本眼科手術学会。1.28.2018,京都

英文原著

Ouchi M, Shiba T: Diffractive multifocal intraocular lens implantation in eyes with a small-diameter pupil. Sci Rep. 2018 DOI:10.1038/s41598-018-30141-1

和文総説、解説など

大内雅之：白内障患者さんへの説明、ケアのポイント。眼科ケア 20; 40-46.2018

大内雅之：症例から学ぶ 白内障手術の実践レクチャー(術前編 3) 眼内レンズの選択法(トーリックレンズ,多焦点レンズ)。臨眼 72 ; 456-461、2018

和文原著

大内雅之：白内障眼内レンズ手術において、角膜系が手術惹起乱視に与える影響。IOL & RS 32: 636-643, 2018

ライブサージェリー

白内障手術 通常症例 1 例、白色膨化白内障 1 例。第 41 回日本眼科手術学会。ランチョンセミナー（大内眼科手術室より配信）1.27.2018,京都

■老眼手術(多焦点眼内レンズ)関連

招待講演

大内雅之:多焦点眼内レンズ診療:白内障術者ならここまで知っておきたい、カスタム医療から最新レンズまで。
神戸大学白内障手術勉強会. 2018.3.11, 神戸