

2019 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: Blended vision achieved by combining high and low addition power diffractive IOL with micro monovision. American Society of Cataract Refractive Surgery. 5.4.2019, San Diego, USA

招待講演

大内雅之: 多焦点眼内レンズの実際～基本から応用的な考え方まで～. 参天製薬社内講演. 12.19.2019, 京都

大内雅之: 多焦点眼内レンズの実際～基本から応用的な考え方まで～. 第 29 回 千駄木眼科フォーラム. 11.29.2019, 東京

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. 京都眼科キャリアアップセミナー. 10.23.2019, 京都

大内雅之: 2019 眼内レンズはここまできている. 滋賀県眼科セミナー、2019, 9,14, 大津

大内雅之: 何故乱視を制することが出来ないのか. 第 7 回 JSCRS サマーセミナー. 7.28.2019, 東京

大内雅之: レンティスコンフォートの患者満足度と眼内挿入のノウハウ、第 34 回日本白内障屈折手術学会・参天製薬ランチョンセミナー. 6.29.2019, 京都

大内雅之: CENTURION と AutoMe で叶える、ワンランク上の白内障手術、第 34 回日本白内障屈折手術学会・日本アルコンランチョンセミナー. 6.28.2019、京都

大内雅之: 多焦点眼内レンズの臨床。特性と限界 京都眼科学会宿題講演 6.9.2019, 京都

大内雅之: 白内障手術講演 1, 難症例合併症処理、2, 眼内レンズアップデート。西東京 Ophthalmic Seminar, 5.24.2019, 東京

Ouchi M: FLACS 関連、老視矯正の新しい話題、Droplless surgery 他. ASCRS review seminar, 5.6.2019, San Diego (presented in Japanese)

大内雅之: 中上級者のための白内障手術講座～難症例、合併症処理、術後屈折問題まで～. 第 9 回眼科研鑽会、3.16.2019, 松山

大内雅之：老視矯正眼内レンズ導入と継続のポイント. Circus of Cataract 2019.
2.24.2019、東京



大内雅之：教育シリーズ 白内障手術上達のコツ：知識と実践. 第 10 回 Hokkaido Young Surgeon Academy,
1.12.2019, 札幌

大内雅之：アルコンモーニングセミナー「地域医療を支える」座長. 第 42 回 日本眼科手術学会 2.2.2019、
横浜

シンポジウム等

大内雅之：フック 120%活用術（難症例への対応） JSCRS ウィンターセミナー. 11.10.2019, 東京

大内雅之：インストラクションコース 前眼部術者のための破囊合併症処理. 第 73 回 日本臨床眼科学会
10.25.2019, 京都

大内雅之：皮質・硝子体処理、IOL 挿入、教育セミナー10 破囊処理基礎と実践的手技、第 34 回日本白内障屈折
手術学会、7.1.2019、京都

大内雅之：チン氏帯脆弱眼への対策～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 34 回日本白
内障屈折手術学会、6.28.2019、京都

大内雅之：おかえり残存核～インストラクションコース破囊処理ケーススタディ、第 34 回日本白内障屈折手術
学会、6.28.2019、京都

大内雅之：超・本音のマルチ IOL、全てお話しいたします.第 42 回 日本眼科手術学会インストラクションコー
ス、2.1.2019、横浜

大内雅之：理論を知れば怖くない、白内障手術の思わぬ落とし穴：術後屈折誤差.42 回日本眼科手術学会インス
トラクションコース、2.2.2019、横浜

大内雅之：前眼部術者のための破囊合併症処理 第 42 回日本眼科手術学会インストラクションコー
ス.2.3.2019、横浜

和文総説、解説など

大内雅之：必ず身につく白内障手術の基本手技：核分割. 眼科グラフィック.8;296-303, 2019

大内雅之：白内障術者が習得、実践すべき破囊処理テクニック. IOL & RS . 33; 8-14, 2019