

2016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: Visual Outcome of Mix-and-Match Method Using a Refractive Multifocal IOL Combined with a Diffractive IOL. American Society of Cataract Refractive Surgery, New Orleans, 5.7.2016

白内障、眼内レンズ手術に関する、世界で最も新しい研究が発表される舞台である ASCRS が、今年にはニューオーリンズで開催された。

今学会で、大内雅之(当院院長)は、回折型多焦点眼内レンズと屈折型多焦点眼内レンズを用いた、Mix&Match 法について講演し、明視域の拡大とコントラストの向上に有効であることを報告した。



招待講演

大内雅之: Ultra Sert の有る時、ない時～何が新しいのか、どこが優れているのか～.第 70 回日本臨床眼科学会 Alcon ランチョンセミナー. 11.5.2016,京都

大内雅之: 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 6 回猫の会. 10.1.2016,前橋

大内雅之: 乱視矯正・老視矯正、付加価値眼内レンズアップデート. 第 202 回茨城県眼科医会学術講演会. 9.24.2016,水戸

大内雅之: 知識と手技で乗りきる、破囊・合併症処理. 四国 eye ランドセミナー. 4.22.2016,高松

大内雅之: ASCRS Review Seminar. 5.9.2016, New Orleans (Presented in Japanese)

大内雅之: 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. Hokkaido Young SurgeonAcademy. 3.12.2016,札幌

大内雅之: トーリック眼内レンズ、迷うあなたの心にトライ. 第 39 回 日本眼科手術学会, AMO ランチョンセミナー. 1.29.2016,福岡

大内雅之: 白内障手術切開創の流れ. 第 39 回 日本眼科手術学会 Alcon ランチョンセミナー. 1.29.2016,福岡

シンポジウム等

大内雅之、太田俊彦、飯田嘉彦、永田万由美 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フルコース. 第 70 回日本臨床眼科学会. 11.4.2016,京都

大内雅之、石井清、松島博之、森山涼インストラクションコースみんなで考える白内障手術、前眼部術者のための破囊合併症処理. 第 31 回 JSCRS. 6.26.2016,京都

大内雅之、鈴木久晴、西村栄一、飯田嘉彦インストラクションコースみんなで考える白内障手術、何故上手くいかないのか、どう教えれば良いのか. 第 31 回 JSCRS. 6.25.2016,京都

大内雅之、三戸岡克哉、松島博之、森山涼、永原幸、柴塚也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、その予防と対策. 第 39 回 日本眼科手術学会. 1.31.2016,福岡

大内雅之、石井清、三戸岡克哉、西村栄一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. 第 39 回 日本眼科手術学会. 1.30.2016,福岡

大内雅之：白内障術中乱視矯正と眼内レンズの選択. 第 39 回日本眼科手術学会教育セミナー. 1.29.2016,福岡

一般講演

大内雅之：白内障眼内レンズ手術超早期の屈折変化に関する検討. 第 40 回 日本眼科手術学会. 1.27.2017,東京

大内雅之：iSert micro255 及び Vivinex XY1 挿入時の創口負荷の検討. 第 70 回日本臨床眼科学会. 11.3.2016, 京都

大内雅之：小瞳孔例に対する多焦点眼内レンズ手術成績. 第 31 回 JSCRS. 6.25.2016,京都

大内雅之：円柱加入屈折型多焦点眼内レンズの臨床成績. 第 39 回 日本眼科手術学会. 1.30.2016,福岡

英文原著

Ouchi M.Primary posterior continuous curvilinear capsulorhexis combined with the diffractive multifocal intraocular lens implantation. EYE 30: 95-101, 2016

<http://www.nature.com/doi/10.1038/eye.2015.201>

和文総説、解説など

大内雅之：特集 破囊、前眼部術者による破囊処理 1. IOL&RS. 30: 354-360, 2016

大内雅之：論点、破囊時の硝子体処理 前眼部からのアプローチ IOL&RS. 30: 413-417, 2016

和文原著

大内雅之：回折型、屈折型多焦点眼内レンズを用いた、Mix&Match 法の有用性. 眼科手術. 29: 678-684, 2016

大内雅之：SRK-T 式、Haigis 式の結果が異なるケースでの 2 式の採用基準. 眼科手術. 29: 673-677, 2016