

2020年論文・著書・講演

国際学会

Ouchi M : Long term clinical outcome of in the bag intraocular lens implantation for eyes with posterior capsule rupture. American Society of Cataract Refractive Surgery. 5.15.2020, web meeting, USA

招待講演

大内雅之 : 中上級医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～. 東京医科歯科大学眼科医局セミナー. 8.19.2020, web 講演

大内雅之 : 眼科医のための、多焦点眼内レンズ講座、基本から応用的な考え方まで. 第 11 回福島眼科セミナー. 8.1.2020, 郡山

大内雅之 : Personalized Vision マイクロモノビジョン、Mixed EDOF を駆使する. 第 43 回日本眼科手術学会 ランチョンセミナー. 1.25.2020, 東京

シンポジウム等

大内雅之 : 残存核と硝子体の処理をマスターしよう、教育セミナー6 破嚢処理の実際. 第 35 回 日本白内障屈折手術学会. 7.1~7.14,2020, web 開催

大内雅之 : 小瞳孔眼への対策、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 35 回 日本白内障屈折手術学会. 7.1~7.14,2020, web 開催

大内雅之 : 理論を知れば怖くない、術後屈折誤差・残存乱視. 第 43 回日本眼科手術学会 インストラクションコース. 1.26.2020, 東京

大内雅之 : 多種展開される多焦点眼内レンズの特徴と選択基準—理論と実践—. 第 43 回日本眼科手術学会 教育セミナー. 1.25.2020, 東京

大内雅之 : 前眼部術者による破嚢合併症処理～状況に応じた、選択的応用的手技～. 第 43 回日本眼科手術学会 総会長特別企画. 1.24.2020, 東京

大内雅之 : 超・本音のマルチ IOL2020～全てお話しいたします～. 第 43 回日本眼科手術学会 インストラクションコース. 1.24.2020, 東京

一般講演

大内雅之 : 後房型有水晶体眼内レンズ挿入が白内障眼内レンズ度数計算に与える影響. 第 35 回 日本白内障屈折手術学会. 7.1~7.14,2020, web 開催

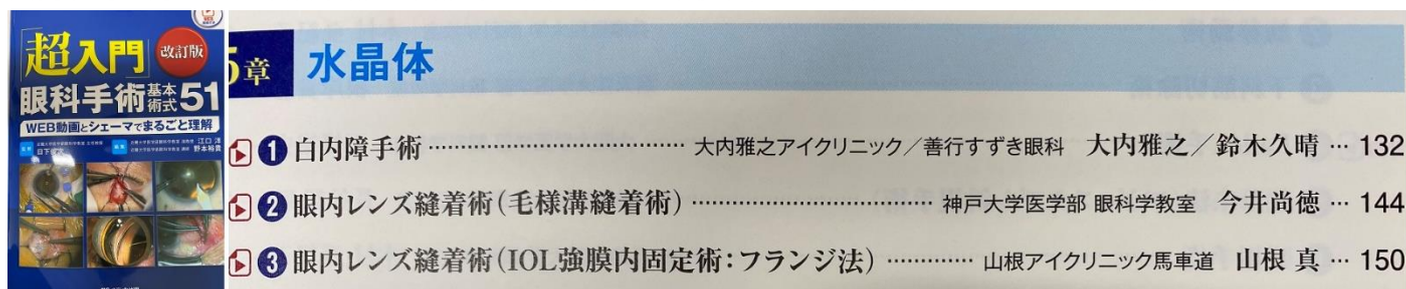
大内雅之：モノビジョンを併用した、低加入分節状屈折型レンズの臨床成績。第43回日本眼科手術学会。1.25.2020, 東京

英文原著

Ouchi M, Shiba T : Blended Vision Achieved by Combining High and Low Addition Power Diffractive Intraocular Lenses with Micromonovision: A Clinical Outcome. Journal of Ophthalmology. <https://doi.org/10.1155/2020/6143832>, 2020

著書

大内雅之：超入門 眼科手術基本術式 51（監修：日下俊次）白内障手術 MC メディカ出版 大阪 2020



和文総説、解説など

大内雅之：核分割の歴史とフェイコチップの系譜～特集 核分割. IOL & RS 34: 567-573. 2020

大内雅之：乱視矯正が上手くいかない因子～特集 乱視矯正. IOL & RS 34: 610-616. 2020

大内雅之：術中合併症一破囊処理:残存核と皮質・硝子体の取り扱い；特集(1):白内障手術の術中・術後合併症への対処. 眼科手術 33: 312-317, 2020

大内雅之：コンサルテーションコーナー エキスパートに聞く.IOL & RS 34: 533-534. 2020

和文原著

大内雅之：モノビジョンを併用した、低加入度数分節状屈折型レンズの臨床成績. IOL & RS, 34:460-465, 2020

大内雅之：後囊破損症例における眼内レンズ嚢内挿入の長期成績. IOL & RS,34: 87-94, 2020