

2021 年（進行中）

【論文】

Ryota Kabura: Analysis of suspected visual impairment risks based on objective refraction in 3-year-old children. Jpn J Ophthalmol, 65, 331-337 2021. (<https://doi.org/10.1007/s10384-021-00825-9>)

川下 晶: タブレット端末を用いたトーリック眼内レンズの軸合わせ. 臨床眼科 75(3), 336-338 2021.

岩崎 留己: 甲状腺眼症による圧迫性視神経症で光覚なしに至った 1 例. 眼科 63(1), 87-91 2021.

川下 晶: 低加入度数分節型トーリック眼内レンズの術後成績. あたらしい眼科 inpress

岩崎留己: Aktis トーリック眼内レンズの術後早期成績あたらしい眼科 inpress

蕪龍大: レンティス コンフォート 挿入後における満足度に影響する因子の検討. IOL&RS 35, inpress 2021.

【著書】

蕪龍大: 斜視・弱視の検査総論. 眼科ケア 2021 年秋季増刊 メディカ出版, 2021.

【学会発表・研究会】

第 36 回 JSCRS 学術総会

蕪龍大: レンティスコンフォート挿入後のアンケートによる日常生活満足度調査.

第 62 回 日本視能矯正学会

蕪龍大: 三歳児健康診査視覚検査における要精密検査時の睫毛内反症と乱視の関係

岩崎留己: Aktis トーリック眼内レンズの術後早期成績

大城莉香子: テクニス アイハンス IOL の術後早期成績

【講演】

第 44 回 日本眼科手術学会学術総会

蕪龍大: : ORT プログラム 低加入度数分節眼内レンズ ORT の立場から

第 17 回 大分県視能訓練士会勉強会

蕪龍大: 3 歳児健康診査視覚検査における視能訓練士の働き

CRSA 第 3 回 IOL アドバイザー Skill Up コース (Alcon)

蕪龍大: 眼科チーム医療の実際と今後の課題

知れば知るほど面白い！トーリック眼内レンズ深掘り講座 (HOYA)

蕪龍大: トーリック IOL の術後成績に迫る

【Web コンテンツ】

Alcon Experience Academy 「視能訓練士向け、多焦点眼内レンズ関連講座」

燕 龍大: 術前説明 ハロー・グレアについて