

2019年

【論文】

橋本 真佑: 測定機器による低加入度数分節型眼内レンズ挿入眼の他覚球面值の乖離.眼科 62.67-72,2019.

【学会発表・研究会】

第60回 日本視能矯正学会 福岡

川下 晶: 低加入度数分節型眼内レンズ挿入眼の中間視力に関する因子.

橋本 真佑: 測定機器による低加入度数分節型眼内レンズ挿入眼の他覚球面值の乖離.

蕪 龍大: 低加入度数分節型眼内レンズ挿入眼における屈折測定固視位置の違いによる屈折値の変化.

第78回 日本公衆衛生学会総会 高知

蕪 龍大: 視能訓練士の参入は三歳児健康診査視覚検査の質を高める.

第44回 日本小児眼科学会総会 浜松

蕪 龍大: 三歳児健康診査で測定した視力・屈折の分布.

第2回 Future of Orthoptist 熊本

蕪 龍大: 空間周波特性(MTF)を用いた定性検査はスクリーニングの代替となるか.

【講演】

天草地域母子保健従事者研修会 天草保健センター

蕪 龍大:三歳児視覚検査のポイントー視力検査の方法とコツについてー.

第12回 公衆衛生学セミナー 熊本大学基礎医学棟

蕪 龍大:目の健康と公衆衛生.