

研究課題名 (研究番号)	白内障術前光学式眼軸長測定困難症例に対するERVの有効性評価 (2017026)
当院の研究責任者 (所属)	加賀 達志 (中京病院 眼科)
本研究の目的	光学式眼軸長測定にて網膜測の感度を高くするERVモードの有効性を検討します
調査データ 該当期間	2016年7月から2017年9月末までの情報を調査対象とする
研究の方法 (使用する試料等)	<ul style="list-style-type: none"> ●対象となる患者さま 上記期間内に、白内障術前検査を施行し、通常の光学式眼軸長測定が困難であった方 ●利用する情報 電子カルテに記載のある診療記録、手術記事、検査データを利用する。 性別、年齢、白内障病型、重症度、治療内容、予後情報など
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はない
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会及び学術論文で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません
お問い合わせ先	電話:052-691-7151 担当者:眼科:長谷川 亜里
備考	