

研究課題名 (研究番号)	Genetic algorithmと重回帰分析による眼内レンズ固定位置予測に関する研究 (2018020)
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	白内障手術による術後屈折誤差低減のため、眼内レンズ固定位置を術前に正確に予測すること
調査データ 該当期間	2015年3月から2016年12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、白内障手術(水晶体再建術)を施行し、手術3ヶ月後の受診が可能であった方 ●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、生体計測値、合併症、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:玉置 明野
備考	