

## 眼科を受診している患者さんへ

当院では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会で倫理的観点及び科学的観点から中立的かつ公正に審査され、研究機関の長に認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。この研究へのご質問や研究に係る相談だけでなく、個人情報の開示を希望される場合、研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合は、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。研究計画書等は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で閲覧が可能です。

### 記

研究課題名	幅広い焦点深度を持つ眼内レンズと単焦点眼内レンズの臨床比較
研究機関の長(試料・情報の管理責任者)	愛知医科大学病院 病院長 道勇学
研究責任者	(担当科) 眼科学講座 (職名) 教授 (氏名) 瓶井 資広
研究の対象となる方	2023年8月から2026年8月までに白内障と診断され、水晶体再建術を受けた患者さん
研究期間	研究実施承認日 ~ 2028年3月31日
研究目的及び利用方法	〔研究目的〕 眼内レンズの臨床成績比較を目的としています。 〔利用方法〕 通常診療で行った測定やアンケートの結果を用いて術後視力、術後屈折値、術後前房深度、術後コントラスト感度、術後の生活のしやすさについて評価します。 〔外部への試料・情報の提供〕 非該当 〔外部への提供開始日〕 非該当
研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目	試料：非該当 情報：視力検査結果、コントラスト感度検査結果、術後前房深度、生活に関するアンケート等を診療録より収集
提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者	非該当
試料・情報を利用する学外の者	非該当
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、2028年2月28日までに下記問い合わせ先まで申し出てください。
外国への試料・情報の提供	非該当

問い合わせ先	愛知医科大学医学部 眼科学講座 担当者：（職名）研究員 （氏名）岡 佑典 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311（内線）22181
--------	--

「高次非球面眼内レンズと低加入度数分節型眼内レンズの臨床比較」（承認番号：(2022-024)  
に参加された方へ

当院では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会で倫理的観点及び科学的観点から中立的かつ公正に審査され、研究機関の長に認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。この研究へのご質問や研究に係る相談だけでなく、個人情報の開示を希望される場合、研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合は、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。研究計画書等は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で閲覧が可能です。

記

研究課題名	幅広い焦点深度を持つ眼内レンズと単焦点眼内レンズの臨床比較
研究機関の長(試料・情報の管理責任者)	愛知医科大学病院 病院長 道勇学
研究責任者	(担当科) 眼科学講座 (職名) 教授 (氏名) 瓶井 資広
研究の対象となる方	「高次非球面眼内レンズと低加入度数分節型眼内レンズの臨床比較」に参加された方
研究期間	研究実施承認日 ～ 2028年3月31日
研究目的及び利用方法	〔研究目的〕 眼内レンズの臨床成績比較を目的としています。 〔利用方法〕 通常診療で行った測定やアンケートの結果を用いて術後視力、術後屈折値、術後前房深度、術後コントラスト感度、術後の生活のしやすさについて評価します。 〔外部への試料・情報の提供〕 非該当 〔外部への提供開始日〕 非該当
研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目	試料：非該当 情報：視力検査結果、コントラスト感度検査結果、術後前房深度、生活に関するアンケート等を診療録より収集
提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者	非該当
試料・情報を利用する学外の者	非該当
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、2028年2月28日までに下記問い合わせ先まで申し出てください。
外国への試料・情報	非該当

の提供	
問い合わせ先	愛知医科大学医学部 眼科学講座 担当者：（職名）研究員 （氏名）岡 佑典 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311（内線）22181