

白内障手術のため当院に通院されていた患者さんの 診療情報を用いた臨床研究に対するご協力をお願い

研究責任者	所属	眼科	職名	准教授
	氏名	根岸	一乃	
	連絡先電話番号	03-5363-3821		
実務責任者	所属	眼科	職名	准教授
	氏名	根岸	一乃	
	連絡先電話番号	03-5363-3821		

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院されていた患者さんの診療情報を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

西暦 2016 年 1 月以降に白内障手術を受けるために当科へ通院されていた方

2 研究課題名

承認番号 20160365

研究課題名 部位別屈折率及び等価屈折率を用いた眼軸長測定誤差及び眼内レンズ度数計算誤差の検討

3 研究実施機関

慶應義塾大学病院 眼科

4 本研究の意義、目的、方法

・目的

今回の研究は、2種類の眼軸長測定装置 (IOL Master®及びARGOS®) を用いて、眼軸長測定誤差と眼内レンズ計算誤差を比較検討し、ARGOS®を用いた眼軸長測定の有用性を明らかにする事が目的です。具体的な研究内容は、白内障術前検査を受けられた患者様のデータを集

計・解析して移後成績を検討するものです。

・方法

白内障術前の検査で測定したデータ（自覚的屈折検査、角膜屈折力、眼軸長など）を解析します。この研究のために追加して行う検査はありません。また、今後も通常の手術後に行う定期検査や診察以外のために来院していただく必要はありません。

5 協力をお願いする内容

診療録の閲覧、画像データの閲覧

6 本研究の実施期間

西暦 2017 年 02 月 10 日～2018 年 12 月 31 日

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報、氏名と患者番号のみです。その他の個人情報（住所、電話番号など）は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの診療情報は、個人情報をすべて削除し、第3者にはどなたのものかわからないデータ（匿名化データ）として使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と匿名化データを結びつける情報（連結情報）は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また、研究終了時に完全に抹消します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、診療情報の利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

根岸 一乃

160-8582 東京都新宿区信濃町35 慶応義塾大学病院眼科

電話：03-3353-0149

以上