

白内障手術の際に乱視矯正眼内レンズ挿入術を施行されたため、 当院に入院・通院された患者さんの術前後のデータを用いた医学 系研究に対するご協力のお願い

研究責任者	所属	眼科	職名	教授
	氏名	根岸	一乃	
	連絡先電話番号	070-6587-0936		
実務責任者	所属	眼科	職名	助教
	氏名	鳥居	秀成	
	連絡先電話番号	070-6587-0971		

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの術前後のデータ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 2008 年 8 月 1 日より 2022 年 11 月 30 日までの間に、慶應義塾大学病院眼科にて白内障手術の際に乱視矯正眼内レンズ挿入術のため通院し、手術施行後 1 週間以上経過観察可能であった方

2 研究課題名

承認番号 20120323

研究課題名 乱視矯正眼内レンズ挿入術における乱視矯正精度の検討

3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部眼科学教室・慶應義塾大学病院眼科

4 本研究の意義、目的、方法

今回の研究は、乱視矯正眼内レンズ挿入術後の乱視矯正精度を今後さらに向上させていく事が目的です。具体的な研究内容は、当院で白内障手術の際に乱視矯正眼内レンズ挿入術を受けられた患者様の術前後のデータを解析して比較検討するものです。

5 協力をお願いする内容

年齢、性別の他に乱視矯正眼内レンズ挿入術前後に測定したデータ(全屈折値、角膜屈折値、眼軸長、角膜内皮細胞密度、眼圧、視力、乱視矯正眼内レンズ目標・固定軸など)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。

6 本研究の実施期間

西暦 2012 年 11 月 26 日～2022 年 11 月 22 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、氏名および患者番号のみです。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術前後のデータは、個人情報をすべて削除し、第 3 者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した術前後の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。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。
- 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、術前後のデータ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。

研究責任者 根岸 一乃

実務責任者 鳥居 秀成

お問い合わせ先: 160-8582 東京都新宿区信濃町 35
慶應義塾大学医学部眼科学教室
電話番号: 03-5363-3821 内線 62402

以上