医学研究実施のお知らせ

埼玉医科大学病院 IRB 委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

研究の対象となる方(または代理人の方)で、この研究計画について詳しくお知りになりたい場合、又はこの研究に試料や情報を利用することをご了承いただけない場合は、下記【問い合わせ先】へご照会ください。2025年3月31日までにご連絡をお願い致します。この期日を超過した場合、あなたの情報を削除できない可能性が発生します。あらかじめご了承下さい。

【研究課題名】 緑内障・網膜・ブドウ膜・視神経疾患・屈折異常眼における OCT、OCT アンギオグラフィー・網膜電図・視覚誘発電位およびヘッドマウント式視野計による網膜・視神経機能の検討

【研究の概要】

研究の目的

緑内障・網膜・ブドウ膜・視神経疾患・屈折異常の方のなかで、OCT、OCT アンギオグラフィー、網膜電図、視覚誘発電位、ヘッドマウント式視野計を用いた視野検査のデータを用いて、網膜・視神経機能を視野検査とあわせて包括的に検討致します。

研究期間

承認日 ~ 2026年 3月 31日まで、研究の実施を予定しています。

対象となる方等

研究機関名:埼玉医科大学病院アイセンター

調査対象となる期間:2016年 8月 1日 ~ 2020年 9月 30日

対象となる患者さん:OCT、OCT アンギオグラフィー、網膜電図、視覚誘発電位、ヘッドマウント式視野

計を用いた視野検査を施行された緑内障・網膜・ブドウ膜・視神経疾患・屈折異常

の方を対象と致します。

対象となる患者さんの数: 200 例

研究に利用する試料、情報等

試料: なし

情報: OCT、OCT アンギオグラフィー、網膜電図、視覚誘発電位、視野検査、視力、眼圧、眼軸長、年齢、

性別、既往歴、眼底写真、光干渉断層計データ等

【問い合わせ先(対応時間:平日 9:00 ~ 17:00)】

埼玉医科大学病院 眼科

研究責任者: 篠田 啓 電話: 049-276-1250

利用する情報等からは、氏名、住所、電話番号など、個人を特定できる情報は削除致します。研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用致しません。