

錐体細胞密度に関連するパラメータに関する因子の解析に関する情報公開

1. 研究の対象

2012年1月1日から2016年8月19日に当院で補償光学眼底撮影の検査を受けられた方

2. 研究目的・方法

眼底網膜には錐体細胞という光を感じる細胞が多数あり、視機能に重要な役割を果たしています。補償光学眼底撮影検査はこの錐体細胞を撮影することで眼底錐体細胞の状態を評価することができます。

今回、錐体細胞密度を調べ、その密度がどのような場合に変化するかについて研究を行います。方法として、錐体細胞密度の検査データを取り出して表にまとめ解析し錐体細胞密度について調べます。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：性別、年齢、視力、視野、屈折、角膜曲率半径、角膜厚、眼軸長、眼底所見、光干渉断層計、眼底写真、蛍光眼底造影、補償光学眼底撮影画像、細隙灯顕微鏡検査、電気生理学検査、レーザーフレアセル、罹病期間、現病歴、既往歴、家族歴、身長、体重、使用薬剤、採血検査・尿検査・心電図、手術記録、など

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65

名古屋大学医学部附属病院眼科

tel: 052-741-2111

研究責任者：名古屋大学大学院医学系研究科眼科学 伊藤 逸毅