

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願ひ-

現在、眼科では、本学で保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。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。

[研究課題名] 眼球形態形成過程解明への数理モデルの応用

[研究対象者]

2015年4月から2026年3月の間に東京女子医科大学眼科に通院または入院中に光干渉断層計または光干渉断層血管撮影などの眼科画像検査を受けられた方。

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：診断名、年齢、性別、光干渉断層計・光干渉断層血管撮影画像など

[利用の目的]（遺伝子解析研究：無）

黄斑部の構造的・組織学的形成過程の解明。

[主な共同研究機関及び研究責任者]

上記の診療情報等を、下記機関に対して、画像解析のために提供します。

〔主な提供方法〕 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

九州大学系統解剖学部 教授 三浦 岳

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2026年3月までの間（予定）

-----

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[機関長、研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

機関長：東京女子医科大学 理事長 岩本絹子

研究責任者：東京女子医科大学 部署名 眼科 職名 教授・基幹分野長 氏名 飯田知弘

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 部署名 眼科 氏名 丸子一郎

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）