オプトアウト文書	単機関研究用
臨床研究承認番号	2-024079-00

作成日: 2024年5月10日(第1版)

手稲渓仁会病院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。

1. 研究課題名

機械学習により作成した pachychoroid index と加齢黄斑変性の関連

2. 研究の目的

機械学習を用いて作成した 加齢黄斑変性や中心性漿液性網脈絡膜症などに共通する疾患概念であるパキコロイドらしさを表した index である pachychoroid index (PI)と広義加齢黄斑変性の病型、病態を示すパラメータとの関連性を検討すること

3. 対象となる方

2014 年 8 月 1 日~2024 年 5 月 31 日に当院で中心性漿液性脈絡網膜症または広義加齢黄斑変性と診断をうけた患者、または同時期に光干渉断層写真検査をうけた眼底疾患がない患者

4. 研究に用いる試料・情報の種類

情報:年齡、性別、病歴、診断名、眼科的検査(視力、眼圧、眼底所見、光干渉断層計画像、蛍光眼底 検査所見)

5. 試料・情報の利用方法

上記項目を、手稲渓仁会病院視能訓練室に集約して解析を行います。いずれも、診療の中で得られたものであり、この研究のために患者さんに新たな検査を行ったり、経済的負担をかけたりすることはありません。

6. 研究期間

実施許可日~2026年5月1日

7. 個人情報の取り扱い

本研究で利用する情報等からは、直接ご本人を特定できる個人情報は削除した上で、学会や雑誌等で研究成果が発表されます。取り扱う情報等は、研究責任者が責任を持って厳密に管理します。

8. 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、情報等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:

手稲渓仁会病院 医療技術部 視能訓練室 担当 遠藤弘毅

〒006-8555 札幌市手稲区前田 1 条 12 丁目 1-40

TEL: 011-681-8111 (代表) FAX: 011-685-2998

■臨床研究 雛形④-1 (2022.12.15 版)

オプトアウト文書	単機関研究用
臨床研究承認番号	2-024079-00

研究責任者: 手稲渓仁会病院 医療技術部 視能訓練室 遠藤弘毅