

-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い-

現在、眼科では、早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科と共同で実施する下記研究のために、本学で保管する下記の診療情報等を下記研究代表機関に対して提供しています。

この共同研究の詳細をお知りになりたい方は、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。尚、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利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、同じく本学での問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先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。

[共同研究課題名] 「網膜眼底画像を用いた深層学習による人についての属性の推定とその推定根拠の分析」について

[共同研究の研究代表機関及び研究代表者]

研究代表機関・研究代表者：早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科 教授 大谷淳
本研究に関する問い合わせ先：早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科 教授 大谷淳
電話：03-5286-3005（応対可能時間：平日9時～16時）

[利用・提供の対象となる方]

2012年9月から2022年8月末までに眼底画像を撮影した患者さんを対象にしています。

[利用・提供している診療情報等の項目]

診療情報など：眼底写真、光干渉断層計画像、診断名、患者基本情報及び臨床経過（氏名・生年月日等の個人情報は除く）

[利用・提供の目的]（遺伝子解析研究：無）

得られた情報を元に人工知能(AI)を用いて、後眼部画像から自動的に眼科の疾患の診断支援を行い、その診断根拠を推定するプログラムを作成することを目的としています。

[主な共同研究機関及び研究責任者]

- 1.早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科 教授 大谷淳
- 2.早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科 修士1年 筒井 翔太

[研究実施期間および主な提供方法]

期間：倫理審査委員会承認後より2025年3月末までの間（予定）

提供方法： 電子的配信

[この研究での診療情報等の取扱い]

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、どなたのものなのかわからないように安全管理措置（匿名化）をしたうえで取り扱っています。

[東京女子医科大学における研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：部署名 眼科 職名 教授 氏名 飯田 知弘

研究内容の問い合わせ担当者：部署名 眼科 氏名 河合 萌子

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）