

研究実施のお知らせ

2018年12月20日 ver.2.0

2018年12月26日 ver.2.1

2019年2月1日 ver.3.0

2020年7月28日 ver.4.0

研究課題名

緑内障性視野障害進行予測モデルの構築

研究の対象となる方

1997年1月1日から2020年3月31日の間に島根大学医学部附属病院で緑内障の各種検査を受けられた方

研究の目的・意義

視野の進行を正確に予測するモデルを構築します。これにより、慢性進行性の疾患である緑内障の治療方針決定に役立つことが期待されます。

研究の方法

診療記録から、年齢、性、視力、眼圧、屈折値、視野、眼底断層検査、眼底写真、隅角所見、その他の眼球計測データ、使用緑内障薬物、手術の既往と検査の施行日を調査します。

当院から東京大学医学部附属病院にデータを送りますが、その中には個人が特定される情報は含まれません。

既存の資料のみをもちいる研究であるため、新たな健康被害や診療費の発生はありません。

研究対象者の識別は研究用の識別番号により行い、その対応表は収集データとは別に、施錠可能な場所で研究責任者が適切に保管します。

研究結果は眼科関連の学会および学術誌で公表します。公表の際にも、個人の特定につながる可能性のある情報は一切用いません。

研究の期間

2014年10月8日～2024年3月31日

研究組織

本研究は東京大学医学部附属病院が研究責任施設として、当院を含む多施設のデータを取りまとめ解析を行います。また、データの一部は海外を含む東京大学以外の施設にも提供されます。

研究代表者（研究で利用する情報の管理責任者）：

東京大学医学部附属病院眼科・助教 村田博史

参加研究機関

[研究機関]

[研究責任者]

東京大学大学院医学系研究科・眼科視覚研究科 村田博史（主任研究機関）

山梨大学医学部附属病院眼科 柏木賢治

鹿児島大学医学部・歯学部附属病院感覚器センター眼科 山下高明

山口大学医学部附属病院眼科 寺西慎一郎

大阪大学医学部附属病院眼科 三木篤也

京都府立医科大学医学部附属病院眼科 森和彦

島根大学医学部附属病院眼科 谷戸正樹

松江赤十字病院眼科 松岡陽太郎

愛媛大学医学部附属病院眼科 及び 南松山病院眼科 溝上志朗

北里大学医療衛生学部 リハビリテーション学科 視覚機能療法学専攻 庄司信行

京都大学医学部附属病院眼科 大石明生

英国Moorfields Eye Hospital David Garway-Heath

Department of Optometry and Visual Science, City University London David

Crabb

広島大学病院眼科 木内良明

ツガサキ病院眼科 中倉俊祐

Faculty of Health Sciences, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar,

Indonesia Ulfa Rimayanti

医療法人社団済安堂 井上眼科病院 井上賢治

たじみ岩瀬眼科 岩瀬愛子

The University of Tennessee Health Science Center Siamak Yousefi

the Optological Laboratory, in the Department of Optometry and Vision

Sciences, The University of Melbourne Andrew Anderson

御池眼科池田クリニック 池田陽子

広島記念病院眼科 金本尚志

慶應義塾大学眼科学教室 結城賢弥

株式会社queue 柴田直人

東京大学情報理工学系研究科 山西健司

Hamilton Glaucoma Center and Department of Ophthalmology, University of

California San Diego Linda Zangwill

聖隷浜松病院眼科 朝岡亮

情報の利用停止

ご自身の情報をこの研究に利用してほしくない場合には、ご本人または代理人の方からお申し出いただければ利用を停止することができます。

利用停止のお申し出はいつでもできます。ただし、解析・結果の公表をすでに行っている場合は、ご要望に沿えないことがあります。

相談・連絡先

この研究について、詳しいことをご存知になりたい方、ご自身の情報を研究に利用してほしくない方、その他ご質問のある方は次の担当者にご連絡ください。

研究責任者：

島根大学医学部眼科学講座／附属病院眼科 谷戸正樹

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町 89-1

電話 0853-20-2284 FAX 0853-20-2278