

極早期に障害される緑内障の構造的部位と視野検査点の解明

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-03-18 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Udagawa, Sachiko メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00065588

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



極早期に障害される緑内障の構造的部位と視野検査点の解明

Research Project

All ▼

Project/Area Number

21H04239

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists

Allocation Type

Single-year Grants

Review Section

3190:Biomedical structure and function, pathology, infection/immunology, and related fields

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

宇田川 さち子 金沢大学, 附属病院, 視能訓練士

Project Period (FY)

2021-04-01 - 2022-03-31

Project Status

Granted (Fiscal Year 2021)

Budget Amount *help

¥450,000 (Direct Cost: ¥450,000)

Fiscal Year 2021: ¥450,000 (Direct Cost: ¥450,000)

Outline of Research at the Start

緑内障で極早期に障害されやすい構造的部位と対応する視野検査点の配置を解明することを目的とする。前視野緑内障において構造的に障害されやすい部位を光干渉断層計を使用して明らかにし、構造的障害部位と対応する視野検査点配置を決定する。前視野緑内障で検査を行い、一般的に臨床で使用されている視野検査点配置との感度・特異度を検討する。さらに、視野の異常部位の場所と異常点の頻度を上視野、下視野に分けて特徴を明らかにする。

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-21H04239/>