

本院でぶどう膜炎と診断された患者さん・ご家族の皆様へ

～平成28年4月1日から29年3月31日までにぶどう膜炎の診断で初診された患者さんのぶどう膜炎後ろ向き疫学調査への御協力をお願い～

【研究課題名】

ぶどう膜炎後ろ向き疫学調査

【研究の対象】

この研究は以下の方を研究対象としています。
平成28年4月1日から29年3月31日までにぶどう膜炎の診断で初診された方。対象人数は、研究全体3000名 当院患者さん150名です。

【研究の目的・方法について】

ぶどう膜炎の原因疾患構成は人種や世界の地域によって大きく異なっていることが判っています。ですから、世界の他の国から報告されたものは日本のぶどう膜炎の原因がどのようなものであるかということの参考にはなりません。そこで、今回日本の眼炎症学会が中心となってわが国におけるぶどう膜炎の原因疾患について調査することとなりました。日本全国の大学病院を含むぶどう膜炎診療を行っている施設がこの調査に参加する予定です。この調査に大分大学・眼科学教室も参加し、日本のぶどう膜炎の原因疾患構成解明を行ないたいと考えています。本研究で得た患者さんの診療情報（カルテ内容）を調査し、この研究の代表施設である九州大学へ送ります。

研究期間：西暦2018年11月19日～ 西暦2022年3月31日

【使用させていただく情報について】

あなたの年齢、性別、ぶどう膜炎の原因疾患名、罹患部位等の情報を診療記録より収集します。診断名が確定していれば、調査票の該当する疾患の患者数をひとつ増やします。決してこの調査票にはあなたの個人情報はいりません。記入されるのは患者数のみです。また診断がついていない場合には、「原因不明」の患者数をひとつ増やします。この研究のために新たに検査をしたり試料を採取することはありません。なお患者さんの診療記録（情報）を使用させていただきますことは大分大学医学部倫理委員会において外部委員も交えて厳正に審査され承認され、大分大学医学部長の許可を得ています。また、患者さんの診療情報は、国の定めた「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に従い、匿名化したうえで管理しますので、患者さんのプライバシーは厳密に守られます。当然のことながら、個人情報保護法などの法律を遵守いたします。

【使用させていただく情報の保存等について】

本研究で収集した診療情報については論文発表後10年間の保存を基本としており、保存期間終了後は、シュレッダーにて廃棄したり、パソコンなどに保存している電子データは復元できないように完全に削除します。ただし、研究の進展によってさらなる研究の必要性が生じた場合はそれぞれの保存期間を超えて保存させていただきます。

【外部への情報の提供】

本研究の主施設である九州大学への患者さんの情報の提供については、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。なお、九州大学へ提供する際は、研究対象者である患者さん個人が特定できないよう、氏名の代わりに記号などへ置き換えますが、この記号から患者さんの氏名が分かる対応表は、大分大学医学部眼科学講座の研究責任者が保管・管理します。なお、取得した情報を提供する際は、記録を作成し大分大学医学部眼科学講座で保管します。また、大分大学医学部長宛へ提供の届出を行い、提供先へも提供内容がわかる記録を提出します。

情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

大分大学医学部附属病院眼科 助教 中野聡子

【研究組織】

【本学における研究組織】

	所属・職名	氏名
研究責任者	大分大学医学部附属病院眼科 助教	中野 聡子
研究分担者	大分大学医学部眼科学講座 教授	久保田 敏昭
研究分担者	大分大学医学部眼科学講座 助教	中室 隆子

【研究全体の実施体制】

研究代表者 九州大学大学院医学研究院眼科学分野 教授 園田 康平
研究分担者 九州大学病院眼科 助教 長谷川 英一
既存試料・情報の提供のみを行う機関
別紙 共同研究施設を参照して下さい。

【患者さんの費用負担等について】

本研究を実施するに当たって、患者さんの費用負担はありません。また、本研究の成果が将来薬物などの開発につながり、利益が生まれる可能性があります。が、万一、利益が生まれた場合、患者さんにはそれを請求することはできません。

【研究資金】

本研究においては、情報提供のみのため研究資金を必要とせず、患者さんの費用負担はありません。研究資金が必要となった場合は、公的な資金である大分大学医学部眼科学講座の寄付金 - 久保田研究助成 - 学術研究助成(731100-FK321)を用いて研究を行います。

【利益相反について】

この研究は、上記の公的な資金を用いて行われ、特定の企業からの資金は一切使いません。「利益相反」とは、研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭および個人を含みますが、本研究ではこの「利益相反（資金提供者の意向が研究に影響すること）は発生しません。

【研究の参加等について】

本研究へ診療情報を提供するかしないかは患者さんご自身の自由です。従いまして、本研究に診療情報を使用してほしくない場合は、遠慮なくお知らせ下さい。その場合は、患者さんの診療情報は研究対象から除外いたします。また、ご協力いただけない場合でも、患者さんの不利益になることは一切ありません。なお、これらの研究成果は学術論文として発表することになりますが、発表後に参加拒否を表明された場合、すでに発表した論文を取り下げることはいたしません。

患者さんの診療情報を使用してほしくない場合、その他、本研究に関して質問などがありましたら、主治医または以下の照会先・連絡先までお申し出下さい。

【お問い合わせについて】

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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先(研究責任者)：

住 所：〒879-5593 大分県由布市挾間町医大ヶ丘 1-1

電 話：097-586-5904

担当者：大分大学医学部附属病院眼科 助教 中野聡子（なかのさとこ）

共同研究施設

	施設名	研究責任者・職名・名前
1.	北海道大学病院眼科	北海道大学大学院医学研究科眼科学分野 教授・石田 晋 診療准教授・南場 研一
2.	北海道医療大学病院眼科	北海道医療大学病院・教授・北市 伸義
3.	東京大学医学部附属病院眼科	東京大学医学部眼科学 教授・相原 一 准教授・蕪城 俊克
4.	東京医科大学病院眼科	東京医科大学病院眼科 主任教授・後藤 浩 講師・臼井 嘉彦
5.	杏林大学医学部附属病院眼科 (アイセンター)	杏林大学医学部附属病院眼科(アイセンター) 教授・岡田アナベルあやめ 准教授・慶野 博
6.	自治医科大学附属病院眼科	自治医科大学眼科学講座 教授・川島 秀俊 助教・渡辺 芽里
7.	東京慈恵会医科大学附属病院 眼科	東京慈恵会医科大学眼科学講座附属第三病院眼科 診療部長・酒井 勉
8.	東京医科歯科大学医学部附属 病院眼科	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科眼科学 教授・大野 京子 講師・高瀬 博
9.	日本医科大学附属病院眼科	日本医科大学眼科学教室 教授・高橋 浩 准教授・堀 純子
10.	国立国際医療研究センター 病院眼科	国立国際医療研究センター病院 眼科診療科長・八代 成子
11.	地域医療機能推進機構東京 山手メディカルセンター眼科	地域医療機能推進機構東京山手メディカルセンター 眼科・主任部長・藤野 雄次郎
12.	東京都健康長寿医療センター 眼科	東京都健康長寿医療センター眼科 部長・沼賀 二郎
13.	防衛医科大学校病院眼科	防衛医科大学校眼科学講座・教授・竹内 大
14.	横浜市立大学附属病院眼科	横浜市立大学大学院医学研究科眼科学教室 教授・水木 信久
15.	大阪医科大学附属病院眼科	大阪医科大学眼科学教室 教授・池田 恒彦 講師・小林 崇俊
16.	地域医療機能推進機構 大阪病院眼科	地域医療機能推進機構大阪病院眼科 主任部長・大黒 伸行
17.	淀川キリスト病院眼科	淀川キリスト教病院 眼科・部長・中井 慶
18.	高知大学医学部附属病院眼科	高知大学医学部眼科学教室 教授・福島 敦樹 医員・中島 勇魚

19.	福岡大学病院眼科	福岡大学医学部眼科学教室・主任教授・内尾 英一
20.	札幌医科大学附属病院眼科	札幌医科大学眼科学講座 教授・大黒 浩 講師・平岡 美紀
21.	岩手医科大学附属病院眼科	岩手医科大学医学部眼科学講座 教授・黒坂 大次郎 講師・橋爪 公平 医員・西田 泰典
22.	秋田大学医学部附属病院眼科	秋田大学大学院医学系研究科医学専攻眼科学講座 教授・吉富 健志 准教授・石川 誠
23.	山形大学医学部附属病院眼科	山形大学医学部眼科学教室 教授・山下 英俊 講師・金子 優
24.	東北大学病院眼科	東北大学医学部眼科学教室・ 教授・中澤 徹 助手・大友 孝昭
25.	福島県立医科大学附属病院 眼科	福島県立医科大学眼科学講座・教授・石龍 鉄樹
26.	群馬大学医学部附属病院眼科	群馬大学眼科学教室 教授・秋山 英雄 助教・細貝 真弓
27.	獨協医科大学病院眼科	獨協医科大学眼科学教室 教授・妹尾 正 講師・鈴木 重成 助教・石井 洋次郎
28.	筑波大学附属病院眼科	筑波大学医学医療系眼科・教授・大鹿 哲郎
29.	日本大学医学部附属板橋病院 眼科	日本大学医学部眼科学教室 主任教授・山上 聡 助教・菅谷 哲史
30.	帝京大学医学部附属病院眼科	帝京大学医学部眼科学講座 主任教授・溝田 淳 准教授・三村 達哉
31.	帝京大学医学部附属溝口病院	帝京大学医学部附属溝口病院 教授・石田 正弘 講師・竹山 明日香
32.	日本医科大学多摩永山病院 眼科	日本医科大学多摩永山病院・教授・堀 純子
33.	順天堂大学医学部附属 順天堂医院眼科	順天堂大学医学部眼科学講座・主任教授・村上 晶
34.	順天堂大学医学部附属 浦安病院	順天堂大学医学部浦安病院・教授・海老原 伸行
35.	順天堂大学医学部附属 練馬病院	順天堂大学医学部練馬病院・教授・横山 利幸
36.	東京医科大学 八王子医療センター	東京医科大学八王子医療センター眼科 教授・志村 雅彦 助教・松嶋 亮介

37.	東京女子医科大学病院眼科	東京女子医科大学眼科学教室 教授・飯田 知弘 医員・内村 英子
38.	東京女子医科大学 八千代医療センター	東京女子医科大学八千代医療センター 教授・船津 英陽 准教授・豊口 光子
39.	東京慈恵会医科大学附属病院 眼科	東京慈恵会医科大学眼科学講座 主任教授・中野 匡 講師・神野 英生
40.	新潟大学医歯学総合病院眼科	新潟大学大学院医歯学総合研究科視覚病態学分野 教授・福地 健郎 講師・松田 英伸
41.	信州大学医学部附属病院眼科	信州大学眼科学教室・教授・村田 敏規
42.	松本歯科大学病院眼科	松本歯科大学眼科・教授・太田 浩一
43.	浜松医科大学医学部附属病院 眼科	浜松医科大学眼科学講座 教授・堀田 喜裕 助教・野嶋 計寿
44.	岐阜大学医学部附属病院眼科	岐阜大学医学部眼科学教室 教授・山本 哲也 准教授・望月 清文
45.	名古屋大学医学部附属病院 眼科	名古屋大学医学部医学科大学院医学系研究科 教授・寺崎 浩子 助教・安間 哲宏
46.	名古屋市立大学病院眼科	名古屋市立大学大学院医学研究科眼科学教室 教授・小椋 祐一郎 講師・加藤 亜紀
47.	富山大学附属病院眼科	富山大学医学薬学研究部眼科学講座・教授・林 篤志
48.	金沢大学附属病院眼科	金沢大学眼科学教室 教授・杉山 和久 医員・竹本 裕子
49.	福井大学医学部附属病院眼科	福井大学医学部眼科学教室 教授・稲谷 大 助教・青木 朋恵
50.	滋賀医科大学医学部附属病院 眼科	滋賀医科大学眼科学講座 教授・大路 正人 准教授・西信 良嗣
51.	京都府立医科大学附属病院 眼科	京都府立医科大学眼科学教室 教授・外園 千恵 助教・永田 健児
52.	大阪市立大学医学部附属病院 眼科	大阪市立大学視覚病態学・教授・本田 茂
53.	和歌山県立医科大学附属病院 眼科	和歌山県立医科大学眼科学講座・教授・雑賀 司珠也
54.	神戸大学医学部附属病院眼科	神戸大学医学部眼科学教室 教授・中村 誠 講師・楠原 仙太郎
55.	兵庫医科大学病院眼科	兵庫医科大学眼科学教室 主任教授・五味 文 講師・石川 裕人

56.	鳥取大学医学部附属病院眼科	鳥取大学医学部眼科学教室・教授・井上 幸次
57.	岡山大学病院眼科	岡山大学眼科学教室・教授・白神 史雄
58.	川崎医科大学附属病院眼科	川崎医科大学眼科学教室 主任教授・桐生 純一 講師・藤本 久貴
59.	島根大学医学部附属病院眼科	島根大学医学部眼科学講座 教授・谷戸 正樹 医員・今町 克枝
60.	広島大学病院眼科	広島大学大学院医歯薬保健学研究院 視覚病態学 教授・木内 良明 講師・原田 陽介
61.	山口大学医学部附属病院眼科	山口大学大学院医学系研究科眼科学 教授・木村 和博 講師・柳井 亮二
62.	徳島大学病院眼科	徳島大学大学院医歯薬学研究部眼科学分野 教授・三田村 佳典 講師・江川 麻理子
63.	愛媛大学医学部附属病院眼科	愛媛大学医学部眼科学教室 教授・白石 敦 准教授・原 祐子
64.	香川大学医学部附属病院眼科	香川大学医学部眼科学教室 教授・鈴間 潔 医員・上乃 功
65.	福岡歯科大学医科歯科 総合病院眼科	福岡歯科大学眼科・教授・川野 庸一
66.	久留米大学病院眼科	久留米大学医学部眼科学講座 教授・吉田 茂生 講師・田口 千香子
67.	佐賀大学医学部附属病院眼科	佐賀大学医学部眼科学講座 教授・江内田 寛 助教・寒竹 大地
68.	長崎大学病院眼科	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科眼科学分野 教授・北岡 隆 助教・山田 義久
69.	大分大学医学部附属病院眼科	大分大学医学部眼科学講座 教授・久保田 敏昭 助教・中野 聡子
70.	鹿児島大学病院眼科	鹿児島大学医学部眼科学教室 教授・坂本 泰二 准教授・中尾 久美子
71.	昭和大学病院附属東病院眼科	昭和大学医学部眼科学講座 主任教授・恩田 秀寿
72.	弘前大学医学部附属病院眼科	弘前大学医学部眼科学教室 教授・中澤 満