

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院
(旧 名古屋第二赤十字病院)で
診療を受けられる／受けられた患者さんへ
～臨床研究に関する情報公開について～

当院では、下記の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、カルテ情報等の診療情報を研究目的に利用さ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はしませんので、下記の問い合わせ先にご連絡ください。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。また、研究の詳細についてお知りになりたい場合も、下記の問い合わせ先にご連絡下さい。なお、研究の詳細については、他の研究対象者等の第三者の個人情報や知的財産の保護に支障がない範囲内での開示となります。

研究課題名	無症候性もやもや病の予後と治療法の確立をめざした多施設共同研究』 Asymptomatic Moyamoya Registry (AMORE)		
研究実施期間	院長が研究実施を許可した日 ～(西暦) 2025年 12月 31日		
研究実施診療科	脳神経外科		
研究の倫理審査等	治験・臨床研究審査委員会審査日	2023年 5月 9日	
	院長が研究実施を許可した日	2023年 5月 10日	
対象となる方	(西暦) 2012年1月1日 ～(西暦) 2015年12月31日に、名古屋大学医学部附属病院脳神経外科において、無症候性もやもや病と診断を受け、本研究への参加に同意され、その後当院脳神経外科を受診された方		
主たる研究実施機関	京都大学脳神経外科 (研究代表者氏名：宮本享)		
共同研究機関	別紙【研究組織】参照		
当院の研究責任者	所属	脳神経外科	氏名 荒木 芳生
研究の意義・目的	近年のわが国におけるMR検査法の進歩と普及によって、もやもや病と診断される症例が増加しています。しかしながら、無症候性もやもや病(はっきりとした症状のないもやもや病)の疫学、病態、予後などの臨床像は未だに不明なことが多いばかりではなく、その治療指針も確定していないのが現状です。 そのため、本研究では無症候性もやもや病の疫学・病態・予後をこれまで以上に明らかとすることを目的としています。		
研究の方法	対象となる方の臨床情報について、診療録を振り返って収集し、集められた情報を研究代表者が解析します。		
研究に使用するもの	診療録から得られる情報を、匿名化した上で使用します。(年齢、体重、性別等の基本情報、経過観察期間(10年間、1年ごと)の血圧、MRI/MRAの画像データ、転帰等)		
診療情報等の他機関	研究担当者が症例登録用のファイルに必要なデータを記入して、画像		

への提供方法	データを含むCD-Rとともに研究事務局に郵送します。なお、データは、氏名や住所等といった個人を直ちに特定できるような情報とは切り離され、セキュリティーのかかったデータベース上で管理されます。
結果の公表	関連学会や学術論文等で発表予定です。対象者の氏名等の、直ちに個人を特定できる情報を公表することはありません。
個人情報の保護	対象者の方の情報の使用に際しては、氏名や住所等といった個人を直ちに特定できるような情報とは切り離し、対象者個人とは無関係の番号を付けた上で、研究責任者の責任の下、廃棄するまで厳重に保管・管理します。
研究の資金源	本研究は、富山大学の本研究班の研究費を研究資金として行われますが、当院での研究実施においては、特に資金を必要とせず、外部からの資金提供もありません。
利益相反	本研究の実施にあたり、研究の透明性や公正性を損なうような利益相反はありません。
情報等の二次利用	本研究で得られた情報は、本研究の目的以外には使用しません。
問い合わせ先	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 脳神経外科 荒木 芳生 電話 052-832-1121 (代表)

《別紙》

【研究組織】

1. 研究代表者

京都大学脳神経外科 教授 宮本享

2. 研究事務局

富山大学附属病院 脳神経外科 黒田 敏

3. 研究実施施設・共同研究者

北海道大学 脳神経外科	藤村 幹
中村記念病院 脳神経外科	大里俊明
岩手医科大学	小笠原邦昭
東北大学 脳神経外科	富永悌二
東京大学 脳神経外科	斉藤延人
東京女子医科大学 脳神経外科	川俣貴一
東京医科歯科大学 脳神経外科	成相 直
千葉県循環器病センター 脳神経外科	町田利生
北里大学 脳神経外科	隈部俊宏
名古屋市立大学 脳神経外科	間瀬光人
名古屋大学 脳神経外科	齋藤竜太
福井大学 脳神経外科	菊田健一郎
京都大学 脳神経外科	宮本 享
国立循環器病研究センター 脳神経外科	片岡大治
岡山大学 脳神経外科	伊達 勲
長崎大学 脳神経外科	堀江信貴
愛知医療センター名古屋第二病院	荒木芳生