

**複数施設研究用**

**研究課題名 脳血管障害患者の血中・尿中 microRNA に関する研究の情報公開**

**1. 研究の対象**

2020年8月1日～2025年4月1日に脳血管障害で名古屋大学病院、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院、地域医療機能推進機構中京病院及びJA愛知厚生連豊田厚生病院を受診された方。

**2. 研究目的・方法・研究期間**

**研究目的**

脳血管障害患者の血中・尿中 miRNA をターゲットとして網羅的遺伝子解析を行い、病態機序の解明および、病態悪化・早期診断に役立つバイオマーカーを同定する。

**方法**

血液・尿検体を採取し、miRNA を抽出する。

その後マイクロアレイや次世代シーケンスを用いて遺伝子発現を比較する。

**研究期間**

2020年7月20日～2025年4月1日

**3. 研究に用いる試料・情報の種類**

情報：年齢、生年月日、現病歴、既往歴、家族歴 等

試料：血液・尿検体

**4. お問い合わせ先**

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。

また、試料・情報が当該研究に用いら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しませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

名古屋大学大学院医学系研究科脳神経病態制御学講座脳神経外科学

住所：〒466-8560 名古屋市昭和区鶴舞町 65

電話：052-744-2353

担当者の所属：

名古屋大学大学院医学系研究科脳神経病態制御学講座脳神経外科学

病院助教 横山欣也

研究責任者：

名古屋大学大学院医学系研究科脳神経病態制御学講座脳神経外科学

病院助教 横山欣也