

## 脳神経外科を受診している患者さんへ

当科では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会において、ヘルシンキ宣言の趣旨に添い、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針等を遵守し、医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし、この研究に関するお問い合わせなどありましたら、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

### 記

研究課題名	高精細 CT 装置を用いた頭部 CT-Angiography の有用性
研究機関名及び 研究機関の長 ( 試料・情報の管理 責任者 )	愛知医科大学病院 病院長 道勇学
研究責任者	( 担当科 ) 中央放射線部 ( 職名 ) 技師長 ( 氏名 ) 金田 直樹
試料・情報の利用目的 及び利用方法	〔 利用目的 〕 頭部 CT-Angiography における脳血管描出能について装置間で比較評価を行い、適切な撮影条件を決定します。 〔 対象となる患者さん 〕 2018 年 1 月から 2025 年 12 月までに頭部 CT-Angiography を実施した患者さん 〔 研究期間 〕 研究実施承認日 ~ 2026 年 4 月 30 日 〔 利用方法 〕 対象は、当院の脳神経外科から依頼で頭部 CT-Angiography (CTA) 検査を実施する患者さんとし、通常通り検査可能な装置にランダムで振り分け、頭部 CTA を実施します。各装置で撮影した CT 画像より脳血管の主幹動脈に関心領域を設定し CT 値を測定し比較評価を行います。また、どこまでの脳血管の領域まで描出可能であったか視覚評価を行います。
利用又は提供する試料・情報の項目	情報：CT 画像、性別、年齢、体重、腎機能等
試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名	非該当
提供する試料・情報の取得の方法	非該当
提供する試料・情報を用いる研究に係る研究機関名・研究責任者名	非該当

利用する者の範囲	非該当
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、2026年3月31日までに下記問い合わせ先まで申し出てください。
問い合わせ先	愛知医科大学病院 中央放射線部 担当者：(職名) 診療放射線技師 (氏名) 桐生 和馬 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311 (内線) 35212