



## 臨床研究に関する情報の公開

作成日：2017/04/12

研究課題名	多機関脳動脈瘤患者コホートを使用した AI に基づく脳動脈瘤診断、増大予測システムの検証研究
研究の対象	2018年1月～2022年12月に未破裂脳動脈瘤の増大・破裂を促進する因子同定のための臨床研究に参加された方
研究目的・方法	国立循環器病研究センターで開発した、AI に基づく脳動脈瘤診断システム、脳動脈瘤増大予測システムの有用性を、既存の情報を使用して検証することを目的としています。 研究期間：許可日～2025年3月
研究に用いる試料・情報の種類	診療情報：年齢、性別、入院日、既往歴、喫煙歴、飲酒歴、脳動脈瘤部位、脳動脈瘤個数、脳動脈瘤サイズ、脳動脈瘤形状、脳動脈瘤増大破裂の有無、治療介入有無、MRI 画像等
外部への試料・情報の提供	データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、各施設の研究責任者が保管・管理します。
研究組織	研究代表者 国立循環器病研究センター 脳神経外科 部長 片岡大治 共同研究機関・研究責任者 1. 京都大学医学部附属病院 脳神経外科 教授 荒川 芳輝 2. 地方独立行政法人神戸市民病院機構 神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科 部長 太田 剛史 3. 田附興風会医学研究所北野病院 脳神経外科 部長 戸田 弘紀 4. 倉敷中央病院 脳神経外科 部長 沈 正樹 5. 小倉記念病院 脳神経外科 部長 波多野武人
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： 〒530-8480 大阪市北区扇町 2-4-20 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 電話：06-6312-1221、FAX：06-6312-8867 脳神経外科主任部長 戸田弘紀 研究責任者：国立循環器病研究センター 脳神経外科 部長 片岡大治