

## 当院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床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、診療情報等を研究目的に使われることを希望されない場合は、下記のお問い合わせ先にご連絡下さい。

研究課題名	脳動脈瘤塞栓デバイスの安全性及び有効性 - 観察研究 -
当院の情報管理の責任者	脳神経外科 外科系診療部長 数又 研
本研究の目的	頭蓋内動脈病変（ <small>どうみゃくりゅう</small> 動脈瘤、 <small>どうじょうみゃくきけい</small> 動静脈奇形、 <small>どうじょうみゃくろう</small> 動静脈瘻）に対する血管内の治療で使用するコイルの、使用実態を調査する多施設共同研究です
調査データ該当期間および対象	2019年11月1日以降に、当院で頭蓋内動脈病変（動脈瘤、動静脈奇形、動静脈瘻）に対してコイルを使用する血管内治療が施行された18歳から80歳の方
研究の方法 (使用する試料等)	カルテに記載のある診療記録、検査データを使用します。調査する内容は、性別、年齢、身長・体重、血圧、頭蓋内動脈病変（動脈瘤、動静脈奇形、動静脈瘻）の詳細、既往歴や合併症、併用薬、治療の詳細などです。
試料/情報の他の医療機関への提供および提供方法	各医療機関のデータは、研究の事務局を担当している、株式会社ヌーベルプラスへ、上記のデータを提供します。データを提供する際は個人情報を削除し、 <u>IDとパスワードでアクセスが制限されたクラウド上またはパスワードをかけた電子媒体で行います。</u>
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報が使われることはありません。
本研究の資金源	本研究は株式会社カネカからの支援を受けて実施します。
お問い合わせ先	電話 : 011-611-8111 担当者: 脳神経外科 外科系診療部長 数又 研
研究実施期間	倫理審査委員会の承認後から 2023年6月30日

実施医療機関名、当該実施医療機関の研究責任医師の所属及び氏名

実施医療機関名	所属	研究責任医師
岡山大学病院	脳神経外科	杉生 憲志
広島市立安佐市民病院	脳神経外科・脳血管内治療科	松重 俊憲
三重大学医学部附属病院	脳神経外科	当麻 直樹
友愛医療センター	脳神経外科	岩上 貴幸
西湘病院	脳神経外科	竹内 昌孝
横須賀共済病院	脳神経外科	綾部 純一
北海道大学病院	脳神経外科	長内 俊也
小倉記念病院	脳卒中センター長・脳神経外科	波多野 武人
福岡和白病院	HNVC センター・脳血管外科	原田 啓
横浜新都市脳神経外科病院	脳神経外科・脳卒中センター	森本 将史
永富脳神経外科病院	放射線科	堀 雄三
名古屋市立大学病院	脳神経外科	西川 祐介
岩手県立中央病院	脳神経外科	木村 尚人
大分大学医学部附属病院	放射線科	島田 隆一

既存試料・情報の提供のみを行う機関名、当該機関の責任者の所属及び氏名

機関名	所属	責任者
国立病院機構北海道医療センター	脳神経外科	数又 研
小樽市立病院	脳神経外科	新谷 好正

研究事務局

機関名	所属	責任者
株式会社ヌーベルプラス	研究統括責任者	新井 誠