

オプトアウト文書	単機関研究用
臨床研究承認番号	2-024162-00

作成日： 2024年6月1日（第1版）

手稲溪仁会病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利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。

## 1. 研究課題名

脳動脈瘤3D模型を用いた血管内治療デバイスサイズの推定

## 2. 研究の目的

脳動脈瘤の血管内治療で使用される Woven Endo Bridge という治療機器を用いた脳動脈瘤塞栓術を受けられた患者さんは事前に脳血管3D模型を用いた術前シミュレーションを行っております。術前シミュレーション時の脳血管3D模型精度を評価し、正確に3D模型作成することで手術時間の短縮や患者さんの負担が軽減することを目的にします。

## 3. 対象となる方

2023年12月～2024年5月に当院で Woven EndoBridge を用いて脳動脈瘤塞栓術を受けられた患者さん

## 4. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：術前の血管造影検査時の画像データ

情報：動脈瘤の大きさと挿入した塞栓機器の大きさ

## 5. 試料・情報の利用方法

上記項目を、手稲溪仁会病院診療技術部に集約して解析を行います。いずれも、診療の中で得られたものであり、この研究のために患者さんに新たな検査を行ったり、経済的負担をかけたことはありません。

## 6. 研究期間

実施許可日～2027年3月31日

## 7. 個人情報の取り扱い

本研究で利用する情報等からは、直接ご本人を特定できる個人情報は削除した上で、学会や雑誌等で研究成果が発表されます。取り扱う情報等は、研究責任者が責任を持って厳密に管理します。

## 8. 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、情報等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ないので、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：

手稲溪仁会病院 脳血管内科 担当医師 高田 達郎

〒006-8555 札幌市手稲区前田1条12丁目1-40

TEL：011-681-8111（代表）

研究責任者：手稲溪仁会病院 診療技術部 塩田 正和