

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	未破裂脳動脈瘤に対する経橈骨動脈アプローチによるバルーン付きガイディングカテーテルの実現可能性と安全性に関する検討		
1.研究の目的と方法	未破裂脳動脈瘤の治療は、従来足の血管からカテーテルを挿入して治療を行っていましたが、手首の血管からカテーテルを挿入することで、患者さんの負担の軽減につながる可能性があります。この研究では、手首の血管からカテーテルを挿入して未破裂脳動脈瘤の治療を行うことで、患者さんの負担が軽減するかを調べることを目的としています。併せて、この治療法がどのような患者さんには難しいのかも調査させていただきます。		
2.研究期間	倫理委員会承認日～2029年5月1日まで、研究の実施を予定しています。		
3.対象となる方等	脳動脈瘤の病気の患者さんで、2022年1月1日～2024年6月25日の間に慈恵医大附属病院で脳血管内治療を受けた18歳以上の方。		
4.研究に利用する試料・情報について	(1)試料の種類	試料は使用しません。	
	(2)試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3)情報の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・年齢、性別、既往歴、家族歴、アレルギー歴、嗜好歴など ・病名、治療名、治療内容、偶発症や合併症の有無など ・血液検査結果：肝機能、腎機能、電解質、血算、凝固能、血小板凝集能、内分泌関連値など ・画像所見結果：CT、MRI、脳血管撮影画像、超音波画像、心電図、単純レントゲン画像など 	
	(4)情報の取得の方法	カルテや画像データから診療時のデータを収集します。	
5.研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1)当施設の 研究責任者 または研究代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座
		氏名	府賀道康
	(2)当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3)当施設の 試料・情報の管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
	(4)共同で研究を実施する施設とその責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。	
6.試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。試料・情報の利用開始予定日：2024年6月頃～		

<p>【問い合わせ先】</p>	<p>研究機関名:東京慈恵会医科大学 脳神経外科 研究責任者:府賀 道康(ふが みちやす) 電話番号(内線):03-3433-1111(脳神経外科医局:9211) <個人情報保護相談窓口> 附属病院本院:03-5400-1272(直通) 受付時間:午前9時~午後4時/休診日を除く</p> <p>研究機関名:東京慈恵会医科大学附属葛飾医療センター 脳神経外科 研究分担責任者:青木 建(あおき けん) 電話番号(内線):03-3603-2111(内線:3303) <個人情報保護相談窓口> 附属葛飾医療センター:03-3603-2111(直通) 受付時間:午前9時~午後4時/休診日を除く</p> <p>研究機関名:東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経外科 研究分担責任者:舘 林太郎(たち りんたろう) 電話番号(内線):04-7164-1111(脳神経外科外来:2466) <個人情報保護相談窓口> 東京慈恵会医科大学附属柏病院:04-7164-1111 内線:2183 受付時間:午前9時~午後5時/休診日を除く</p>

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。