

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】	脳血管障害に対する外科的治療の中長期的な検討		
1. 研究の目的と方法	当院脳神経外科において過去に外科的治療を行った患者に対し、手術前の全身状態、周術期の偶発症や合併症の内容とその発生確率、治療デバイスによる手術成績の相違や手術支援システムの評価、長期的予後などを評価項目として、治療直後及び中長期的な死亡率および罹患率を主に検討し、治療成績の向上のために検討すべき課題を検証することを目的としています。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2027年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	研究機関：附属病院、柏病院、葛飾医療センター、第三病院 対象となる方：当院脳神経外科において、2003年から2025年1月までに外科的治療を行った脳血管障害の患者（主な対象疾患は、脳動脈瘤、脳血管解離、脳動静脈奇形、硬膜動静瘻、頸動脈狭窄症、頭蓋内血管狭窄症、頭蓋内出血、脳梗塞）と、同疾患に対して内科的治療または経過観察を行った患者とします。		
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	・ 患者基本情報：年齢、性別、既往歴、家族歴、アレルギー歴、嗜好歴など ・ 疾患情報：疾患名、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、画像解析ソフトウェア、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	診療録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、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 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	村山 雄一（むらやま ゆういち）
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 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機関とその責任	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		

	者	
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。 情報の利用開始日：2017年11月頃～	
【問い合わせ先】	【問い合わせ先（対応時間：平日 9：00 ～ 16：00）】 東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座 研究代表者：村山 雄一（むらやま ゆういち） 附属病院：石橋 敏寛（いしばし としひろ） 電話：03-3433-1111（内線：3461） 柏病院：舘 林太郎（たち りんたろう） 電話：04-7164-1111（内線2183） 葛飾医療センター：青木 健（あおき けん） 電話：04-7164-1111（内線：2183） 第三病院：加藤直樹（かとう なおき） 電話：03-3480-1151（内線3311）	

※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。