

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】	脳血管障害領域における 3D プリンターモデルの有効的な活用方法に関する検討		
1. 研究の目的と方法	本研究は、脳神経外科領域の画像診断や診療・教育の発展を目的としています。脳神経外科ならびに脳血管内治療部で脳血管撮影を行った患者さんを対象に、脳血管撮影装置を用いて取得したデータから作成した 3D プリンターモデルを、MRI や CT、血管撮影画像などと比較する研究です。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2027 年 11 月 30 日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	脳神経外科、脳血管内治療部を受診された患者さんで、2014 年 1 月 1 日～2022 年 11 月 30 日の間に附属病院にて脳血管撮影検査を受けた 20 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	診断名、性別、年齢、画像検査結果（病変の大きさ、部位）、治療の内容	
	(4) 情報の取得の方法	診療録および撮影画像から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
	(2) 試料・情報の 管理責任 者	東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座 加藤直樹	
(3) 共同で研究 を実施する 機関とその 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。		

【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座 研究責任者：教授 <small>むらやまゆういち</small> 村山雄一 電話番号：03-3433-1111（内線 3461） 対応時間：平日 09：00 ～ 16：00
-----------------	--

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。