

臨床研究のお知らせ

① 試料・情報の利用目的及び利用方法	研究課題名	脳血行再建後の高次脳機能変化における biomarker の探索
	実施予定期間	倫理審査承認後（2024年5月21日）～2029年3月31日
	研究の概要	閉塞性脳血管障害に対する脳血行再建術の術前画像や血液データを解析し、術後過灌流及び高次脳機能を予測しうる biomarker を探索することで、過灌流が生じた場合の高次脳機能への病態解明を目的とします。
	対象患者	2010年10月1日から2028年3月31日の間に、当院脳神経内科および脳神経外科において、閉塞性脳血管障害に対する内科的及び外科的加療をされた患者さんを対象とします。
② 利用又は提供する試料・情報及び個人情報の保護について	<p>本研究は後方視的研究であり、診療録（カルテ）情報を調査して行います。カルテから使用する内容は身長、体重、性別、血液検査、既往歴、画像検査、高次脳機能検査、臨床経過です。</p> <p>（個人を特定可能な情報は解析に用いません）</p> <p>情報の利用を開始する予定日は倫理審査承認後からです。</p> <p>他機関への情報提供は行いません。</p>	
③ 研究責任者	脳神経外科・脳血管内科治療科 部長 下永 皓司	
④ 情報を利用する者の範囲	脳神経外科・脳血管内科治療科 部長 下永 皓司 脳神経外科・脳血管内科治療科 主任部長 富永 篤	
⑤ 試料・情報の管理責任	県立広島病院 院長	
⑥ 試料・情報の提供停止について	<p>本研究の対象患者に該当する可能性のある患者さんで、ご自身の情報等が研究に利用されることを拒否される場合は、お申し出ください。お申し出いただいても今後の診療などに不利益が生ずることはありません。</p> <p>（ただし、お申し出の時点でデータ解析等が終了している場合は、データを利用させていただくことがありますのでご了承ください。）</p>	
⑦ ⑥の受付	⑥ について、ご希望の方（代理人可）は下記の相談窓口にご連絡ください。	
	相談窓口	県立広島病院 脳神経外科 職名 部長 氏名 下永皓司 TEL（代表）：082-254-1818（平日8時30分～17時15分）
研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できますので、問い合わせ先にご連絡ください。		