

西暦 2025年03月17日作成

## 医学系研究に関する情報公開について

下記の研究は、福岡大学医の倫理委員会から承認され、病院長の許可を得て実施するものです。インフォームド・コンセントを受けない場合において、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」第5章 第12.1に基づき、以下の通り情報公開いたします。

研究課題名	頭部MRIにおける高速スピネコー法を用いたプロトン密度強調Black-Blood MRAによる頭蓋内血管の評価
研究期間	病院長許可日 ～ 西暦 2028年03月31日
研究責任者	放射線医学 助教 肥田 浩亮
試料・情報の収集期間	<input type="checkbox"/> ：新たな情報を取得する場合 病院長の許可日 ～ 西暦 年 月 日 <input checked="" type="checkbox"/> ：既存試料・情報を利用する場合 ■後向き期間：西暦 2015年09月01日 ～ 西暦 2019年08月07日 <input type="checkbox"/> 前向き期間：病院長の許可日 ～ 西暦 年 月 日
研究対象者	慢性頭蓋内動脈閉塞性疾患に対し当院で頭部MRIを受けられた方
研究の意義と目的	頭部MRIにおける、高速スピネコー法を用いたプロトン密度強調Black-Blood MR-Angiographyという新しい血管撮影法について、従来の血管撮影法と比較し、その有用性を評価する事が目的です。
研究の方法	脳の血管に狭窄性病変があり、その評価として頭部MRIが施行された方で、さらにその前後2ヶ月に頭部血管造影CTまたはカテーテル血管造影検査が施行された方を対象としています。それらの画像を解析・比較し、統計学的に評価します。
研究に用いる試料・情報	情報：画像データ、診療録
外部への試料・情報の提供	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
外部からの試料・情報を利用	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
情報管理責任者	放射線医学 助教 肥田 浩亮
研究のための試料・情報を利用する者	本学：医の倫理委員会承認され病院長から許可された研究者 他施設：各施設の倫理委員会承認され研究機関の長から許可された研究者
個人情報の保護	収集した試料・情報は、匿名化（どのデータが誰のものか分からなくすること）した上で本研究に利用します。国が定めた倫理指針に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。
研究協力の任意性と撤回の自由	この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくものです。この研究に参加を希望されない方（患者さん自身がすでに亡くなられている場合にはそのご家族）は下記の問い合わせ先へご連絡ください。患者さんの試料・情報を本研究に利用しません。ただし、ご連絡を頂いた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、試料・情報を削除できないことがあります。不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記の問い合わせ先までご連絡ください。この研究への試料・情報の利用を断っても、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。また、患者さんのご希望により、この研究に参加してくださった方々の個人情報および知的財産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない

	<p>範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p>
<p>試料・情報の利用または他の研究機関への提供の停止について</p>	<p>患者さんまたはその代理人のご希望により、患者さんが識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止することができます。試料・情報の利用または提供の停止を希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>所属：福岡大学病院 放射線科</p> <p>担当者名：肥田 浩亮</p> <p>電話番号：092-801-1011</p> <p>対応可能時間：平日9：00～17：00、土・日曜、祝日は除く</p>