

研究課題名	頭部 MRI 検査における神経疾患の特性の検討
研究期間	実施許可日 ~ 2030 年 3 月 31 日
研究の対象	2019 年 7 月~ 2029 年 12 月の間に広島大学病院脳神経内科で頭部 MRI 検査を受けられた方
研究の目的・方法	<p>研究目的：頭部 MRI 検査は低侵襲で多くの情報が得られ、神経疾患の診断や治療をしていく上で欠かせない検査です。当科で頭部 MRI 検査を受けられる方のデータをもとに、神経疾患における頭部 MRI の特性を明らかにし、診療に役立てていくことを目的としています。</p> <p>研究の方法：研究対象者の診療録（カルテ）内にあるデータを使用して、頭部 MRI 所見、頸部超音波所見を検討します。</p>
研究に用いる試料・情報の種類	情報：年齢、性別、身長、体重、病歴、頭部 MRI 検査結果、頸部超音波検査結果等
外部への試料・情報の提供	ありません
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日
個人情報の保護	<p>調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。</p> <p>将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP（人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開）https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。</p>
研究組織	<p>本学の研究責任者</p> <p>広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文</p>
その他	—
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	<p>研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象といたしませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報に</p>

基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。
なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。

また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院 脳神経内科

担当者：広島大学病院脳神経内科 助教 都甲 めぐみ

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号：082-257-5201