

当院 で実施している臨床研究「脳腫瘍における MRI を用いたら血流・血管透過性・酸素代謝の評価」に参加されている患者さんまたはご家族の方へ  
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報や検査結果を用いて行っていますが、この度実施期間が1年間延長されます。厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

【研究課題名】 脳腫瘍における MRI を用いた血流・血管透過性・酸素代謝の評価

【研究機関名・長の氏名】 北海道大学病院 寶金 清博

【研究責任者名・所属】 工藤 與亮 (放射線部・准教授)

【研究の目的】

脳腫瘍を対象として造影 MRI 検査を行い、FMISO-PET 検査の結果と比較します。

【研究の方法】

○対象となる患者さん

当院で実施している臨床研究「脳腫瘍における MRI を用いた血流・血管透過性・酸素代謝の評価」に参加されている患者さん

○利用する情報

カルテ情報：年齢、性別、体重、診断名、原発巣の情報(転移性脳腫瘍の場合)、MRI 検査・FMISO-PET 検査・CT 検査(指向されている場合)の情報

【変更の内容】

平成30年3月31日まで行われる予定でしたが、平成31年3月31日まで行われることとなります。

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。研究に利用する患者さんの個人情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

\*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院放射線診断科

担当医師 清水 幸衣

電話 011-706-5977 (医局)