

北海道大学病院および参加施設に過去に通院されていた患者さん  
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を用いて行います。このような研究は、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] 先進医療：炭素 11 標識メチオニンによる PET 診断 「神経膠腫を疑われた患者における有用性（HTC-MET-01）」および「放射線治療後の再発の検出（HTC-MET-02）」の付随研究 メチオニン半定量値測定による副次的解析

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]  
北海道大学病院 脳神経外科 講師 山口 秀

[共同研究機関名・研究責任者名]  
大阪大学医学部附属病院 核医学診療科 下瀬川 恵久  
福島県立医科大学付属病院 核医学科 織内 昇

[研究の目的]  
メチオニン PET 臨床試験で行った検査結果の後ろ向き解析研究のため。

[研究の方法]  
○対象となる患者さん  
2015 年から 2019 年にかけて行われた「先進医療：炭素 11 標識メチオニンによる PET 診断-神経膠腫を疑われた患者における有用性-」および「先進医療：炭素 11 標識メチオニンによる PET 診断-放射線治療後の再発の検出」の臨床試験に参加した患者さん  
○利用するカルテ情報  
カルテ情報：診断名、年齢、性別、等  
メチオニン PET 試験で施行した PET 検査の結果を使用します。

[研究実施期間] 実施許可日～2021年3月31日

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情報は削除して利用いたします。

\* 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

北海道大学病院脳神経外科 担当医師 山口 秀

電話 011-706-5987 FAX 011-708-7737