

## 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、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27日一部改正）」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、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名]  $^{18}\text{F}$ Fluciclovine/FDG PET と MRI を用いた神経膠腫の病理・分子型および予後予測の試み

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 南須原 康行

[研究責任者所属・氏名] 北海道大学病院 核医学診療科 渡邊史郎

[研究の目的] 神経膠腫の患者さんの診断支援システムを構築するため

[研究の方法]

○対象となる患者さん

神経膠腫の患者さんで、2024年6月1日から2026年2月17日までの間に当院で $^{18}\text{F}$ -Fluciclovine および $^{18}\text{F}$ -FDG PET 検査を受けた方

○利用する情報

\*2026年3月31日までのカルテ情報を収集します。

年齢、性別、病歴、診断名、日常生活の活動レベル（Performance status）、既往歴、内服薬、身体所見、神経症状、治療歴、検査結果（採血、採尿検査）、PET 検査情報（ $^{18}\text{F}$ -Fluciclovine PET,  $^{18}\text{F}$ -FDG PET）、MRI 検査情報、CT 検査情報、病理検査情報

[研究実施期間]

実施許可日(情報の利用開始：2025年12月頃)～2026年12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。

[北海道大学病院の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院 核医学診療科 担当医師 渡邊 史郎

2026年2月17日（第1.2版）

電話 011-706-7779 FAX 011-706-7779