

2026年1月28日（第1.1版）

北海道大学病院で FDG PET/CT 検査を受けた
心臓サルコイドーシス疑いの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、「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] 心臓サルコイドーシス疑い患者の ^{18}F FDG-PET/CTにおける心筋集積パターン分類および活動性病変の診断に対する読影者間一致率の検討

[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]

心臓サルコイドーシスの疑いで撮影された FDG-PET/CT 画像を用いて、「炎症の広がり方の分類」や「病気の勢い（活動性）の有無」を診断する際、担当する医師によって診断結果にどれくらいの共通点やバラつきがあるかを調査します。

*FDG-PET/CT：炎症がある場所に集まる性質を持つ FDG という薬剤を注射して撮影する検査です。体のどこで炎症が起きているかを詳しく調べることができます。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2009年1月1日から2026年1月28日までの間に当院で心臓サルコイドーシスの評価のために FDG-PET/CT 検査を受けられた方。

○利用する情報

2026年1月28日までの診療情報を利用させていただきます。

年齢、性別、病歴、診断名、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査）、薬剤治療内容

[研究実施期間]

実施許可日(情報の利用開始：2026年2月頃)～2027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

2026年1月28日（第1.1版）

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

電話 011-706-7779 FAX 011-706-7155