

2024年1月11日（第4版）

北海道大学病院に過去に通院・入院され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、「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4年3月10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] 核医学治療の治療効果、有害事象、隔離期間に関する観察研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院・渥美 達也

[研究責任者名・所属] 平田 健司・北海道大学病院 核医学診療科長  
北海道大学大学院医学研究院 放射線科学分野画像診断学教室 准教授

[研究の目的]

核医学治療の奏効率、有害事象発生率、および放射線治療病室への隔離期間を検討し、これらに影響を与える原因を明らかにすることで、より効率よく高い稼働率での放射線治療病室運用を目指す。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2000年1月1日から2024年1月11日までの間に北海道大学病院で核医学治療を受けられた18歳以上の方

○利用するカルテ情報

以下の項目について、2024年1月11日までの情報を利用させていただきます。

- ① 背景情報：年齢、性別、診断名、現病歴、既往歴、家族歴、生命予後
- ② 血液学的検査結果：ヘモグロビン、白血球数、白血球分画、血小板数等
- ③ 血液生化学的検査結果：ALP、総ビリルビン、アルブミン、AST、ALT、総蛋白、LDH、クレアチニン、BUN、Na、K、Cl、free T3、free T4、TSH、サイログロブリン、抗サイログロブリン抗体、PTH、血中カテコールアミン分画
- ④ 尿検査結果：尿中カテコールアミン分画、尿中ヨウ素排泄量
- ⑤ 画像検査結果：胸部X線写真、CT、MRI、超音波検査、PET、シンチグラフィ、甲状腺ヨウ素摂取率
- ⑥ 放射線管理に関する情報：体外線量率の測定値

[研究実施期間]

実施許可日～2027年3月31日

2023年10月3日（第3版）

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]

北海道大学病院 核医学診療科

担当医師：平田 健司

北海道札幌市北区北14条西5丁目

電話：011-706-7779 FAX：011-706-7408