

2024年1月11日（第1.1版）

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／研究用に保管された検体を用いて行います。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]

肺がん特異的抗原の効率的な同定とそれらを標的とした免疫治療戦略の開発

[研究代表機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 渥美 達也

[研究代表者名・所属] 加藤 達哉・北海道大学病院呼吸器外科

[研究機関名・研究責任者名・機関の長の氏名]

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 清谷 一馬

[研究の目的]

肺がんに対する免疫療法の開発・最適化・個別化に向けて、腫瘍内やリンパ節内の免疫細胞を解析する目的としています。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

肺がんの患者さんで、実施許可日から2027年12月31日までの間に当院で肺がんに対して手術予定の方

○利用する検体・情報

検体：組織検体、血液（いずれも将来の医学研究のためという目的で文書により同意を得て保管したもの）

情報：診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査、病理検査）、術後治療、治療後経過

○送付方法

上記の検体は、T細胞受容体の多様性解析（レパトア解析）の解析のために共同研究機関である国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所に送付します。

[研究実施期間]

実施許可日～2030年12月31日（登録締切日：2027年12月31日）

2024年1月11日（第1.1版）

（検体・情報の利用開始：2024年2月頃）

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。

*上記の研究に検体・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（研究代表機関）の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院呼吸器外科 担当医師 新垣 雅人

電話 011-706-6009 FAX 011-706-5161