

2025年7月28日（第2版）

呼吸器内科に、通院又は入院中の／過去に通院又は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／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] 臨床検体のマルチオミクス解析によるサルコイドーシスの病態解明および臨床予測マーカーの探索

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 南須原 康行

[研究責任者名・所属] 中久保 祥・北海道大学病院呼吸器内科

[研究の目的] サルコイドーシス患者の診療で得られた臨床検体に含まれる微生物や代謝物の解析を行うことで、病気の成因の解明や、サルコイドーシス患者の診療に有用な指標を見出す

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2015年1月1日から2020年12月31日までの間に当院でサルコイドーシスの疑いとして入院精査を受け、サルコイドーシスの組織診断群と診断された患者さん

○利用する検体・情報

検体：血液、気管支肺胞洗浄液、生検組織

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、気管支肺胞洗浄液の検査）、診断後の経過

2023年12月31日までの診療情報を利用させていただきます。

○送付方法

上記の検体の一部は、検体内の代謝産物の測定、解析のために、結核研究所（東京都）に送付します。また、生検組織の一部は免疫染色を行うために順天堂大学に送付します。

[研究実施期間]

実施許可日(検体・情報の利用開始：2024年8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内科 担当医師 中久保 祥

電話 011-706-5911