

江別市立病院で健康診断または検診（高機能肺ドック）を受けられ、

「呼吸器疾患の早期診断に関する多面的検討」参加された

みなさんとそのご家族の方へ

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、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] 呼吸器疾患の早期診断に関する多面的検討

[研究代表機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 南須原 康行

[研究代表者所属・氏名] 北海道大学病院 呼吸器内科 清水薫子

[共同研究機関名・氏名・長の氏名] 江別市立病院・長谷部直幸・同左

[研究の目的] 症状がない、病気の初期（早期病態）の段階で、病院で検査などを行うことは、病気を悪化せずに治療が行うことができるのでとても重要です。呼吸器疾患も同様で、早期病態のうちに治療を始めることで、治療後の経過が悪いことを回避したり、健康寿命を延ばすことを実現するための方策を検討します。

[研究の方法]

〈対象となる方〉

江別市立病院健診センターにおいて、2023年5月16日から2025年

12月31日までに、健康診断または検診（高機能肺ドック）を受け、呼吸器疾患の早期診断に関する多面的検討(倫理審査番号：生022-0282)の参加に同意された方

この研究に参加された方のうち、第3.2版以前の同意説明文書で同意されたみなさまの情報は、北海道大学病院で実施される「人工知能を用いた肺高血圧症の早期診断、病態評価および予後予測系の構築(倫理審査番号：生024-0357)」に、二次利用させていただきます。

○利用する情報

①CT画像 副鼻腔・胸腹部CT

②対象者基本情報：年齢、性別、身長、体重、喫煙歴

③疾患情報：疾患名、病歴、治療内容、併存症、増悪歴、SGRQ、BODE index、ACT、AQLQ

④血液検査結果：白血球数、白血球分画、好酸球数、ヘモグロビン、総IgE、特異的IgE、CRP

⑤呼吸機能検査所見：スパイロメトリー、拡散能、肺気量分画、呼気中一酸化窒素濃度

⑥心電図

⑦胸部レントゲン写真

この研究は、北海道大学と共同研究として行うため、上記のデータを外付

けハードディスクに保存し郵送にて送付します。

[研究実施期間]

実施許可日～2030年3月31日（登録締切日：2028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、他の参加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。

研究に利用する情報に関しては、お名前、住所など、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せん。

\* 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（研究代表機関）の連絡先・相談窓口】**

北海道札幌市北14条西5丁目

北海道大学 大学院 医学研究院 呼吸器内科学教室

担当医師 清水薫子

電話 011-706-5911 FAX 011-706-7899

**【江別市立病院の連絡先・相談窓口】**

北海道江別市若草町6番地

江別市立病院健診センター 健診管理課

研究担当 伴 由佳

電話 011-382-5151 (代表)