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、患者さんや健常ボランティアさんの情報/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」 肺癌患者の細胞外小胞の分子組成解析による早期診断技術の開発

[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] 加藤 達哉·北海道大学病院 呼吸器外科

「研究の目的」

血液や尿を使って、肺癌の患者さんに特徴的な遺伝子の変化を調べることで、簡単に肺癌の可能性を見つけられる検査方法を開発するために必要な情報を得ること

「研究の方法]

○対象となる方

以下の研究のいずれかについて文書による同意を得て参加された方

- ①「北海道大学病院 呼吸器外科:診療目的で採取された血液・組織や、研究目的に 提供いただく血液などの研究用保管とその利用について」
- ②「北海道大学病院 パーソナルヘルスセンター(PHC): 健診目的で採取された血液・ 組織や、研究目的に提供いただく血液などの試料および検査で得られた情報の研究 用保管とその利用」
- ③「血液中における細胞外小胞の分子組成解析」
- ○利用する検体・情報

検体:血液・尿(上記研究参加時に採取した残余を利用させて頂きますが、③の研究の参加者においては本研究で測定する項目と同一項目について既に測定済みの場合には利用いたしません)

情報:年齢、性別、人種、既往歴(上記研究参加時に収集した情報を利用させて頂きます)、①の研究の参加者においては日常診療で得られた検査結果などのカルテ情報、③の研究の参加者においては③の研究で実施した検査の結果

「研究実施期間〕

実施許可日(検体・情報の利用開始:2025年8月頃)~2027年3月31日 (登録締切日:2026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、他の患者さんや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。

研究に利用する患者さんや参加者さんの情報に関しては、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、その際も個人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。

[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 呼吸器外科 加藤 達哉 電話 011-706-6009