

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] 血液中における細胞外小胞の分子組成解析

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 渥美 達也

[研究責任者名・所属] 龍崎 奏・北海道大学理学研究院 化学部門 准教授

[試料収集責任者名・所属]

畑中 佳奈子・北海道大学病院 先端診断技術開発センター 講師

[研究の目的]

がん患者さんの血液中の細胞外小胞に含まれる microRNA や表面分子を解析することで、早期発見のための新たながん検査技術を開発するための研究です。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

がんと診断された患者さんで、「固形腫瘍患者の組織検体を対象とした全ゲノム解析等の分析性能に影響を及ぼす因子に関する基礎検討」に参加された方

○利用する検体・情報

検体：血液

情報：診断名、年齢、性別、人種、検査結果（血液学的検査、血液生化学的検査）、MRI 画像、病理学的所見

[研究実施期間]

実施許可日～2026年3月31日（登録締切日：2025年9月30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。

2024年9月30日（第1版）

[北海道大学理学研究院 化学部門(研究代表機関)の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北10条西8丁目 理学部6号館7階 7-03室

北海道大学理学研究院 龍崎 奏

電話 011-706-3222

[北海道大学病院(試料収集機関)の連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院先端診断技術開発センター 畑中 佳奈子

電話 011-706-7933

2024年9月30日（第1版）