

北海道大学病院腫瘍内科、循環器・呼吸器外科、耳鼻咽喉科・頭頸部外科、消化器内科、消化器外科 II、泌尿器科、乳腺外科または以下の参加施設に入院・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や検体を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）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、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] がんにおける炎症回路活性化による免疫応答修飾機構に関する研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 渥美 達也

[研究責任者名・所属] 村上 正晃・北海道大学遺伝子病制御研究所大学院医学研究科 分子神経免疫学分野

[研究代表機関名・研究代表者名・所属] 北海道大学遺伝子病制御研究所大学院医学研究科分子神経免疫学・村上 正晃

[参加施設名]

北海道中央労災病院 岡本賢三

札幌市立病院 高田祐輔

そらち乳腺・肛門クリニック 小西勝人

[解析施設] 北海道大学遺伝子病制御研究所大学院医学研究科分子神経免疫学分野

[研究の目的] がん摘出時の検体を用いてがん細胞およびがん周辺細胞を詳しく調べ、肺がんと頭頸部がんの治療法の向上に役立てるためことを目的としています

[研究の方法]

対象となる患者さん

2000 年 1 月以降に北海道大学病院またはこの研究の参加施設で肺がん、頭頸部がん、膵がん、乳がん、膀胱がんもしくは腎がんの切除手術を受けた方で、研究目的でがん組織検体を保管されることに同意された患者さん

利用するカルテ情報

基本情報：年齢、性別、最終観察日、術後転帰

疾患情報：疾患名、手術名、治療内容、再発の有無、病理組織学的所見など

その他検査情報：血液生化学的検査結果（肝機能（T-Cho、T-Bil、D-Bil、LDH、GOT、GPT など）、腫瘍マーカー（CA125、CYFRA など）、画像検査所見（CT、MRI、エコーなど）

[研究実施期間]

実施許可日～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・検体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。

[連絡先・相談窓口]

- ・ 北海道大学遺伝子病制御研究所大学院医学研究科分子神経免疫学分野
久保田晋平

北海道札幌市北 15 条西 7 丁目 電話 011-706-5120 FAX 011-706-7542