

内科 I（旧第 1 内科）、腫瘍内科、呼吸器外科に通院中
（または過去に通院・入院されたことのある）
の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、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、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] 小細胞肺癌における DLL3 と ASCL1 の発現に関する研究

[研究機関] 北海道大学病院、内科 I（旧第 1 内科）、腫瘍内科、呼吸器外科

[研究責任者] 榊原 純（内科 I・講師）

[研究代表機関名・研究代表者名・所属] 榊原 純（北海道大学病院内科 I・講師）

[共同研究機関名・研究責任者名]

旭川医療センター 藤田結花

旭川医科大学 佐々木高明・南 幸範

帯広厚生病院 高村圭

砂川市立病院 渡辺 直己

JCHO北海道病院 原田 敏之

市立札幌病院 秋江 研志

恵佑会札幌病院 山崎 成夫

北海道がんセンター 原田 眞雄

KKR札幌医療センター 磯部 宏・小島哲弥

福島県立医科大学 横内 浩・峯村浩之

[研究の目的]

小細胞肺癌の治療法の開発のため、「癌治療に重要な DLL3、ASCL1」が癌組織の中でどのように働いているかを検討する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

2003 年 1 月から 2013 年 1 月までの間に当院で外科的切除が行われた小細胞肺癌の患

者さん

●利用する検体およびカルテ情報

検体：手術で採取し、残った標本を用い、「DLL3、ASCL1 蛋白質」に関する検査を行います。

カルテ情報：年齢、性別、身長、体重、疾患名、手術名、治療内容、血液検査・画像検査結果、治療後の経過など

この研究は、小細胞肺癌の患者さんの治療を行っている機関で実施します。上記の検体は、DLL3、ASCL1 蛋白質の解析のために、アッヴィ合同会社（住所：450 E. Jamie Court, South San Francisco, CA 94080）に送付します。また、カルテ情報についても、個人を特定できる情報を削除して、小細胞肺癌の解析のために、アッヴィ合同会社に提供します。

[研究実施期間] 研究実施許可日～平成 31 年 12 月 31 日

[個人情報の取り扱い]

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。

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。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します。

*上記の研究に検体・カルテ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。

[問い合わせ先]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院内科 I 担当医師 榊原 純

電話 011-706-5911 FAX 011-706-7899