

研究機関名：旭川医科大学

承認番号	17131
課題名	小細胞肺癌における DLL3 と ASCL1 の発現に関する研究 (HOT1702)
研究期間	研究実施許可日 ～平成 31 年 12 月 31 日
研究の対象	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で、HOT1302 試験に登録された方。
利用する試料・情報の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 診療情報（詳細：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） <input checked="" type="checkbox"/> 手術、検査等で採取した組織（対象臓器等名：肺組織の癌部分） <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> その他（ ）
外部への試料・情報提供	<input type="checkbox"/> 自施設のみで利用 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究グループ内（提供先：北海道大学病院、Abbvie 社） （提供方法：情報はすべて匿名化し、電子媒体を輸送。 対応表は当センターの研究責任者が保管・管理します。） <input type="checkbox"/> その他（提供先： ）（提供方法： ）
研究組織	北海道大学病院・北海道大学大学院医学研究科 榊原 純 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  アッヴィ合同会社医学統括本部メディカル・アフェアーズ オンコロジー領域部 統括部長 向井 陽美
研究の意義、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	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。利用する検体は、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、小細胞肺癌の解析ために、アッヴィ合同会社に提供します。
その他	
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

旭川市緑が丘東 2 条 1 丁目 1-1

旭川医科大学病院 呼吸器センター 担当医師) 南 幸範

電話 0166-69-3290 Fax 0166-69-3299

研究責任者：旭川医科大学病院 呼吸器センター 講師 佐々木 高明

研究代表者：

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