### 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者ま で直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料 (例:血液など) や診療情報(例:カルテの情報など) をこの研究に使ってほし くないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さ 610

## ≪試料・情報 | ●研究の名称

# び利用方法≫

の利用目的及 | 非小細胞肺がんにおいてワールブルグ効果と相関する脂質プ ロファイルの探索

### ●研究の対象

非小細胞肺がんに対し 2022 年 10 月~2027 年 9 月ま での間に当院で手術を受けられた方。

#### ●研究の目的

高い治療効果が期待される遺伝子変異がない肺がんでは、 治療効果のある薬物が限られています。癌組織では正常組織 よりも酸素を使わない糖代謝が高まっており(ワールブルグ 効果)、その代謝経路から癌細胞の増殖に必要な脂質を合成し ていると考えられます。ワールブルグ効果によって産生され る脂質を調べることで、新しい治療薬の開発に繋がる可能性 があります。

#### ●研究の期間

研究機関の長による実施許可日から2027年9月まで。

- ●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日以降。
- ●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。

# は提供する試 目≫

≪利用し、又 ●研究に使用する試料・情報

年齢、性別、喫煙歴、手術術式、治療歴、手術や生検で摘出 料・情報の項 した組織 など。

≪利用する者 | ●機関名および責任者名

の範囲≫	国立大学法人浜松医科大学 外科学第一講座 船井和仁		
≪外国にある			
者に対する試	この研究では外国にある者へ試料・情報を提供しないため、		
料・情報の提	該当しません。		
供≫			
≪試料•情報	国立大学法人浜松医科大学		
の管理につい			
て責任を有す			
る者の氏名又			
は名称≫			
≪試料•情報	あなたの試料または情報を研究に使用することや、他の研		
の利用又は他	究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先ま		
の研究機関へ	で連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止すること		
の提供の停止	ができます。連絡方法は、以下≪問い合わせ先≫をご確認く		
(受付方法含	ださい。		
む) ≫			
≪資料の入手	この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に		
または閲覧≫	応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の		
	研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその		
	旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばな		
	い範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希		
	望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料		
	の提供または閲覧はできません。		
≪情報の開示	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望		
<b>&gt;</b>	される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原		
	則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望さ		
	れない場合は、開示いたしません。		
	また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合		
	は、原則的に結果を開示いたしません。		
≪問い合わせ	<b>〒</b> 431-3192		
<b>│先≫</b>	浜松市中央区半田山一丁目 20番1号		
	浜松医科大学		
	部署名: 外科学第一講座		
	担当者:船井和仁		

## 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

TEL:	053-435-2111 (代表)
E-mail:	kfunai@hama-med.ac.jp