

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い。

| | |
|--------------------|---|
| 《試料・情報の利用目的及び利用方法》 | ●研究の名称 超音波顕微鏡を用いた肺癌の音響特性解析と臨床病理学的意義の探索 |
| | ●研究の対象 下記の臨床研究に同意参加・登録された方 約800名 <ul style="list-style-type: none">・研究番号 20-011 「ヒト固形腫瘍の遺伝環境表現型相関」・研究番号 20-259 「高悪性度肺神経内分泌がんにおける、運命制御転写因子の臨床病理学的特徴と治療反応性・予後との関連の後向き検討」 |
| | ●研究の目的 肺癌の病理学的診断には、光学顕微鏡による組織や細胞の形態の評価と、免疫組織化学染色法による化学的情報の評価が用いられます。一方、超音波顕微鏡を用いることで、組織の硬さの情報を取得することができます。しかし、超音波顕微鏡で得られるこの硬さの情報が、肺癌の病理像や病態、および疾患の予後にどのように関係するのかについては知見がありません。この研究は、手術によって摘出された肺癌の検体を用いて超音波顕微鏡による評価を行い、ここから得られた音響特性が肺癌の病理組織像や治療経過、予後とどのような関係を示すのかを明らかにすることを目的とします。 |
| | ●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2029年6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 |
| | ●他の機関に提供する場合には、その方法 |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| | この研究では外部へ試料・情報を提供しません。 |
| 《利用し、又は提供する試料・情報の項目》 | ●研究に使用する試料・情報 試料：採取済み病理検体 情報：病歴、治療内容 等 |
| 《利用する者の範囲》 | ●機関名および責任者名 浜松医科大学 内科学第二講座 須田 隆文 |
| 《外国にある者に対する試料・情報の提供》 | 本研究は該当しません。 |
| 《試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称》 | 浜松医科大学 内科学第二講座 須田 隆文 |
| 《試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止（受付方法含む）》 | 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ができます。連絡方法は、以下《問い合わせ先》をご確認ください。 |
| 《資料の入手または閲覧》 | 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。 |

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

| | |
|----------|---|
| «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。 |
| «問い合わせ先» | 〒431-3192 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： 内科学第二講座 担当者： 井上 裕介 TEL： 053-435-2263 E-mail： yinoue@hama-med.ac.jp |