### 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 | ●研究の名称

び利用方法≫

の利用目的及「ナノスーツ法によるパラフィン切片の光学顕微鏡、電子顕微 鏡による同一視野観察と金粒子定量測定法の検討

### ●研究の対象

2017 年 4 月~2027 年 3 月に浜松医科大学、中東遠総合 医療センター、菊川市立総合病院で乳癌や肺癌の病理検体組 織を保存された方 100名

### ●研究の目的

ナノスーツ法を使用したパラフィン切片の電子顕微鏡観察は 光学顕微鏡と電子顕微鏡の同一視野を観察することを可能に するだけでなく、再度 HE 標本、免疫染色標本として戻すこ とも可能にする技術である。今回は現存する多種類の臓器や 病変を観察し、乳癌や肺癌の治療ターゲット分子の抗原量を 金粒子でカウントする方法を検討する。

### ●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3月ま て

- ●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

病理検体の電子顕微鏡画像情報の提供は、共同研究機関であ る(株)日立製作所へ電子的配信で行わず、CD-ROM を郵送 で行います。個人を特定する情報は削除し、パスワードをか け、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。 対応表は、研究責任者である河崎秀陽が保管・管理します。

≪利用し、又 ●研究に使用する試料・情報

は提供する試 | 情報:病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号等 料・情報の項 | 試料:病理検体 目≫ ≪利用する者 ●機関名および責任者名 の範囲≫ 研究機関: 浜松医科大学 河崎秀陽 共同研究機関:(株)日立製作所 三羽貴文 ●既存試料・情報の提供のみの機関 中東遠総合医療センター 病理診断科 部長 鈴木大介 菊川市立総合病院 臨床検査科 大澤康宏 ≪試料•情報 の管理につい 国立大学法人浜松医科大学 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、他の研究 の利用又は他 |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 の研究機関へ「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 の提供の停止│できます。連絡方法は、以下≪問い合わせ先≫をご確認くだ (受付方法含 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、あなたのご希望に応 または閲覧≫ 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。 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 ≪情報の開示 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。

# 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

≪問い合わせ 〒431-3192

先≫

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: ナノスーツ開発研究分野

担当者: 河崎秀陽

TEL: 053-435-2504

E-mail: gloria@hama-med.ac.jp