

## 肺癌の遺伝子発現解析の生物学的特性ならびに診断・治療におけるバイオマーカーの研究

### 1. 研究の対象

肺癌の有無に関わらず、呼吸器内科に通院又は入院中の患者さん

### 2. 研究目的・方法

癌で発現が変化する遺伝子、癌の発生・進展・転移などの病態と共に発現が変化する遺伝子・蛋白質・生体内分子（代謝産物等）等についての研究

研究期間：実施許可後～2024年3月31日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

- ①手術で切除され、診断に用いられた腫瘍や肺組織の一部
- ②気管支鏡検査で得られた気道被覆液・気管支洗浄液・肺組織の一部
- ③診療の為に採血された血液の残り、もしくは研究のために採血させて頂く血液
- ④診療の為に採取したリンパ節の一部や尿や胸水などの体腔液の一部

### 4. 外部への試料・情報の提供

代表機関へのデータの提供は、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、当院の研究責任者が保管・管理します。

### 5. 研究組織

研究代表機関

慶應義塾大学

共同研究機関

川崎市立川崎病院

独立行政法人国立病院機構東京医療センター

東京都済生会中央病院

4施設

### 6. 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。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究責任者：

川崎市立川崎病院 呼吸器内科 部長

佐山 宏一

住所：川崎市川崎区新川通 12-1

TEL:044-233-5521（代）

研究代表者：

慶應義塾大学医学部呼吸器内科学教室 准教授

安田 浩之

住所：東京都新宿区信濃町 35

TEL:03-5363-3793

---

-----以上