

【R02-17】

非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究（LC-SCRUM-TRY）

1. 研究の対象

2020年9月～2023年3月31日までに「非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究（LC-SCRUM-TRY）」への参加に同意された方

2. 研究目的・方法

目的：本研究は、薬物治療耐性後の非小細胞肺癌患者さんを対象に、薬剤耐性の原因となる遺伝子異常を調べて、その特徴を明らかにすること、その耐性遺伝子を対象とした治療薬や診断薬の開発を推進し、肺癌における個別化医療の発展へ貢献していくこと、さらには、我が国のデータ、「肺癌における周術期個別医療の確立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニタリングのための多施設共同前向き観察研究（LC-SCRUM-Advantage/MRD）」のデータ、アジア太平洋地域で実施している肺癌遺伝子スクリーニング（LC-SCRUM-AP）のデータを全て統合し、東アジアにおける大規模肺癌臨床ゲノム統合データベースを構築することを目的としています。

方法：「非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究（LC-SCRUM-TRY）」において取得し保存された試料、情報を基に研究します。新たな診療や検査の必要はありません。

研究期間：2030年9月まで

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：研究で保存されていた手術採取組織検体、胸水、血液等

情報：研究で提出された診療情報（カルテ）に記載されている情報、検査データ 等

4. 外部への試料・情報の提供

この研究では、遺伝子解析を行うために、検体を株式会社 LSI メディエンス社、株式会社理研ジェネシス、Guardant Health 社、タカラバイオ株式会社、Caris Life Sciences 社、株式会社 DNA チップ 研究所に送ります。解析後に残った検体は、本研究で定められた方法に従って適切に廃棄または保管されます。

また研究で得られた遺伝子解析結果や収集された臨床情報などの研究データは、当センターの研究事務局及び LC-SCRUM-Asia データセンター業務を契約に基づいて委託した、株式会社 Precision Medicine Asia (PREMIA 社) に送られ、研究責任者・研究事務局の監督の下、特定の関係者以外がアクセスできない状態で保管、管理します。

LC-SCRUM-TRY に参加した患者さん、もしくは患者さんの代理人の方で、本研究のために検体や研究データの二次利用をご了承いただけない場合は本研究の対象としないので、お問合せ先に記載ある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。

また、本研究に関する遺伝子解析業務の一部は、以下の海外の企業に委託します。

● ガーダントヘルス社（アメリカ合衆国）

当該外国における個人情報保護制度は以下を参照。

<https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#gaikoku>

プライバシーポリシー

<https://www.guardanthealthamea.com/privacy%20policy/>

● カリス ライフ サイエンス社（アメリカ合衆国）

当該外国における個人情報保護制度は以下を参照。

<https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#gaikoku>

プライバシーポリシー

<https://www.carislifesciences.com/privacy-website-policies/privacy-international/>

これらの外国の企業には、あなたの検体と、この研究に参加した時の臨床情報が提供されます。臨床情報は、容易に個人を特定できないように記号化した番号により管理し、提供先の安全管理措置を契約等で規定した上で提供されます

5. 研究組織

【研究代表者】

国立がん研究センター東病院 呼吸器内科 : 後藤 功一

【研究事務局】

国立がん研究センター東病院 呼吸器内科

泉 大樹、松本 慎吾、柴田 祐司

事務担当：村田 由利、越野久美、村井和哉

〒277-8577

千葉県柏市柏の葉 6-5-1

電話：04-7133-1215（事務局直通，FAX 兼用）

E-mail: yurmurat@east.ncc.go.jp

【データセンター】

国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門 トランスレーショナルリサーチ推進部

バイオバンク・トランスレーショナルリサーチ支援室内、株式会社 PREMIA データセンター

国立がん研究センター東病院 医局棟 4 階 呼吸器内科長室

連絡先：〒277-0871 千葉県柏市若柴 226-44 KOIL TERRACE 303

TEL：04-7135-5108

E-mail: lc_dc@east.ncc.go.jp

【共同研究者】

国立がん研究センター東病院 呼吸器内科

葉 清隆、善家 義貴、野崎 要、酒井 徹也、梅村 茂樹、香川 洋輔、田中 悠

国立がん研究センター東病院 病理・臨床検査科

石井 源一郎

【研究参加施設】

本研究への国内及び国外の参加施設は、研究の進捗に伴い随時変更、追加する。最新の研究

参加施設は国立がん研究センター SCRUM-Japan のホームページ（<http://www.scrum-japan.ncc.go.jp/index.html>）に、随時更新して掲載する

《業務委託機関》

【遺伝子解析実施機関】

株式会社理研ジェネシス

施設名：株式会社理研ジェネシス

〒141-0032

東京都品川区大崎 1 丁目 2 番 2 号 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8 階

電話番号：03-5759-6041

株式会社 LSI メディエンス社

施設名：株式会社 LSI メディエンス

〒101-0047

東京都千代田区内神田 1 丁目 13 番 4 号

電話番号：03-5577-0601

Guardant Health 社

施設名：Guardant Health, Inc.

住所：505 Penobscot Dr Redwood City, CA 94063 USA

電話番号：+1 (855) 698-8887

Caris Life Sciences 社

住所：750 W John Carpenter Fwy Suite 800

Irving, TX 75039

電話番号：+1 (602) 464-7500

タカラバイオ株式会社

〒525-0058

滋賀県草津市野路東七丁目 4 番 38 号

電話番号：077-567-9262

株式会社 DNA チップ研究所
〒105-0022
東京都港区海岸 1-15-1 スズエベイディアム 5 階
電話番号 : 03-5777-1687

【データセンター/EDC/臨床ゲノムデータベース管理】
株式会社 Precision Medicine Asia (PREMIA)
〒105-0022
東京都港区海岸 1-2-3
汐留芝離宮ビルディング 21 階
電話番号 : +81-03-5403-5973

【日本におけるローカルデータマネージャー派遣会社】
株式会社アクセライズ・サイト
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町一丁目 11 番地
TEL : 03-5577-4175 (代表)
<http://www.accerisesite.co.jp/>

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し出下さい。
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し出ください。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 :

J R 東京総合病院 呼吸器内科
住所 : 東京都渋谷区代々木 2-1-3
電話 : 03-3320-2210 (代表)
担当者 : 研究責任者 河野 千代子 (呼吸器内科 部長)

研究代表者 :

国立がん研究センター東病院 呼吸器内科 : 後藤 功一

-----以上