## 北里大学病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

(Ver.1.0) 2025年07月11日

①対象者 非小細胞肺癌(切除及び根治照射不能Ⅲ期、Ⅳ期もしくは術後再発)と診断され、2021年1月1日から2024年12月31日までの期間で進行・再発としての次治療開始前にマルチプレックス遺伝子検査を保険診療下で行った患者さん。 ②研究課題名 非小細胞肺癌に対するマルチプレックス遺伝子検査の実態調査研究 (TORG2543) ③実施予定期間 当院倫理審査委員会承認日 ~ 2026 年 6 月 ④実施機関 北里大学病院、北海道がんセンター、手稲渓仁会病院、他全国医療機関 ⑤研究代表者 氏名 水柿秀紀 所属 北海道がんセンター ⑥当院の研究代表者 氏名 猶木克彦 所属 北里大学病院 プ使用する検体・データ 診療データ(これらのデータは今後二次利用する可能性があります) ⑧目的 進行・再発非小細胞肺癌に対して実地臨床でマルチプレックス遺伝子検査を実施た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標治療薬等の投与状況及び治療効果に関するデータを収集し、実態を調査すること
次治療開始前にマルチプレックス遺伝子検査を保険診療下で行った患者さん。 ②研究課題名 非小細胞肺癌に対するマルチプレックス遺伝子検査の実態調査研究 (TORG2543) ③実施予定期間 当院倫理審査委員会承認日 ~ 2026 年 6 月 ④実施機関 北里大学病院、北海道がんセンター、手稲渓仁会病院、他全国医療機関 ⑤研究代表者 氏名 水柿秀紀 所属 北海道がんセンター ⑥当院の研究代表者 氏名 猶木克彦 所属 北里大学病院 ⑦使用する検体・データ 診療データ(これらのデータは今後二次利用する可能性があります) ⑧目的 進行・再発非小細胞肺癌に対して実地臨床でマルチプレックス遺伝子検査を実施 た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標
②研究課題名 非小細胞肺癌に対するマルチプレックス遺伝子検査の実態調査研究 (TORG2543) ③実施予定期間 当院倫理審査委員会承認日 ~ 2026 年 6 月 ④実施機関 北里大学病院、北海道がんセンター、手稲渓仁会病院、他全国医療機関 ⑤研究代表者 氏名 水柿秀紀 所属 北海道がんセンター ⑥当院の研究代表者 氏名 猶木克彦 所属 北里大学病院 ⑦使用する検体・データ 診療データ(これらのデータは今後二次利用する可能性があります) ⑧目的 進行・再発非小細胞肺癌に対して実地臨床でマルチプレックス遺伝子検査を実施た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標
(TORG2543)  ③実施予定期間 当院倫理審査委員会承認日 ~ 2026 年 6 月  ④実施機関 北里大学病院、北海道がんセンター、手稲渓仁会病院、他全国医療機関  ⑤研究代表者 氏名 水柿秀紀 所属 北海道がんセンター  ⑥当院の研究代表者 氏名 猶木克彦 所属 北里大学病院  ⑦使用する検体・データ 診療データ(これらのデータは今後二次利用する可能性があります)  ⑧目的 進行・再発非小細胞肺癌に対して実地臨床でマルチプレックス遺伝子検査を実施た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標
③実施予定期間 当院倫理審査委員会承認日 ~ 2026 年 6 月 ④実施機関 北里大学病院、北海道がんセンター、手稲渓仁会病院、他全国医療機関 ⑤研究代表者 氏名 水柿秀紀 所属 北海道がんセンター ⑥当院の研究代表者 氏名 猶木克彦 所属 北里大学病院 ⑦使用する検体・データ 診療データ(これらのデータは今後二次利用する可能性があります) ⑧目的 進行・再発非小細胞肺癌に対して実地臨床でマルチプレックス遺伝子検査を実施 た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標
④実施機関         北里大学病院、北海道がんセンター、手稲渓仁会病院、他全国医療機関           ⑤研究代表者         氏名 水柿秀紀 所属 北海道がんセンター           ⑥当院の研究代表者 氏名 猶木克彦 所属 北里大学病院           ⑦使用する検体・データ 診療データ(これらのデータは今後二次利用する可能性があります)           ⑧目的 進行・再発非小細胞肺癌に対して実地臨床でマルチプレックス遺伝子検査を実施た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標
⑤研究代表者         氏名         水柿秀紀         所属         北海道がんセンター           ⑥当院の研究代表者         氏名         猶木克彦         所属         北里大学病院           ⑦使用する検体・データ         診療データ(これらのデータは今後二次利用する可能性があります)           ⑧目的         進行・再発非小細胞肺癌に対して実地臨床でマルチプレックス遺伝子検査を実施た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標
<ul> <li>⑥当院の研究代表者 氏名 猶木克彦 所属 北里大学病院</li> <li>⑦使用する検体・データ 診療データ(これらのデータは今後二次利用する可能性があります)</li> <li>⑧目的 進行・再発非小細胞肺癌に対して実地臨床でマルチプレックス遺伝子検査を実施た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標</li> </ul>
⑦使用する検体・データ   診療データ (これらのデータは今後二次利用する可能性があります)   ⑧目的   進行・再発非小細胞肺癌に対して実地臨床でマルチプレックス遺伝子検査を実施   た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標
8目的 進行・再発非小細胞肺癌に対して実地臨床でマルチプレックス遺伝子検査を実施 た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標
た患者さんを対象に遺伝子変異/転座の陽性頻度と陽性者の患者背景、各種分子標
治療薬等の投与状況及び治療効果に関するデータを収集し、実態を調査すること
目的としています。
⑨方法 カルテ上の情報を収集し、解析を行います。新たに検査はおこないません。
⑩倫理審查     倫理審查委員会承認日     2025 年     7 月     日
①公表 研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。
12プライバシー 本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。
13知的財産権 知的財産に関する権利(特許権等)は、NPO法人胸部腫瘍臨床研究機構(TORG)
と資金提供等を行い本研究に参加する製薬会社等に属します。
仙資金源 本研究は資金提供等を行う製薬企業との契約に基づき、TORG が資金提供を受け
て、研究代表医師及び研究事務局が主体となって実施されます。
□利益相反(COI) 研究ならびに組織体制の客観性・公平性が損なわれるという印象を社会に与えるで
とを最小化することを目的として、研究代表医師、研究事務局の COI について管理
を行い、TORG ホームページ(https://www.torg.or.jp/)にて公開します。
16資料の参照 研究計画書や研究に関する資料など本研究について詳しく知りたい場合は、担当日
または下記問い合わせまでご連絡ください。
①問い合わせ   連絡先   呼吸器内科   電話   042-778-8506
事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。
後日、あらためて研究者より直接回答いたします。
18情報の利用をご了 2025 年 12 月 31 日までに (研究公表日から半年後程度) 上記にご連絡ください。
解いただけない場合  ご連絡がなかった場合、ご了承いただいたものといたします。ご了解されない場合
でも不利益を受けることはありません。なお、すでに解析に使用された情報は研究
データーから情報を削除できない場合がございますので、ご了承ください。

他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項、本研究のノウハウやアイデアに関する情報は公開できませんのでご了承下さい。