

# 静岡がんセンター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。

|              |   |            |    |                      |
|--------------|---|------------|----|----------------------|
| ① 対象者        | 進行・再発非小細胞肺癌と診断され、1次治療としてPD-1阻害薬とプラチナ併用化学療法による治療が行われ、2020年8月31日までに2次治療としてドセタキセル/ラムシルマブ療法が開始された患者さん   |            |    |                      |
| ② 研究課題名      | 進行・再発非小細胞肺癌におけるPD-1阻害薬と化学療法併用後のドセタキセル/ラムシルマブの効果・予後を評価するための多施設後方視研究 (NEJ051)   |            |    |                      |
| ③ 実施予定期間     | 当院倫理審査委員会承認日 ~ 2021年12月   |            |    |                      |
| ④ 実施機関       | 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科   |            |    |                      |
| ⑤ 研究代表者      | 氏名  | 解良 恭一      | 所属 | 埼玉医科大学国際医療センター 呼吸器内科 |
| ⑥ 当院の研究代表者   | 氏名  | 村上 晴泰      | 所属 | 静岡県立静岡がんセンター 呼吸器内科   |
| ⑦ 使用する検体・データ | 電子カルテ情報   |            |    |                      |
| ⑧ 目的         | <p>ドセタキセル/ラムシルマブ療法は進行・再発非小細胞肺癌の2次治療として選択されますが、これはPD-1阻害薬が承認される前のデータに基づいています。近年の報告から、PD-1阻害薬の治療が行われた後の患者さんではドセタキセル/ラムシルマブ療法の効果が高まることが期待されています。</p> <p>現在、PD-1阻害薬とプラチナ併用化学療法による治療が進行・再発非小細胞肺癌の1次治療として広く行われており、そのような患者さんに対して2次治療としてのドセタキセル/ラムシルマブ療法が行われた際の効果などを評価することが、本研究の目的です。</p> |            |    |                      |
| ⑨ 方法         | カルテ上のデータを閲覧して、情報を収集し、解析を行います。新たに追加検査を行うことはありません。また、集めたデータを本試験とは別の研究でも使用する可能性があります。  |            |    |                      |
| ⑩ 倫理審査       | 探索研究倫理審査委員会承認日  | 2021年3月26日 |    |                      |
| ⑪ 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を使用しません。  |            |    |                      |
| ⑬ 知的財産権      | 知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターに属しません。   |            |    |                      |
| ⑭ 利益相反       | 本研究は日本イーライリリー株式会社から資金提供を受けています。   |            |    |                      |
| ⑮ 資料の参照      | 本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。   |            |    |                      |
| ⑯ 問い合わせ      | 連絡先   | 臨床研究事務局    | 電話 | 055-989-5222（内線3379） |
|              | 事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。<br>後日、あらためて研究者より直接回答いたします。   |            |    |                      |

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。