

# 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        | 2017年3月から2019年3月までに当院でペムプロリズマブ単剤療法による治療が行われた方  |         |           |                       |  |  |
| ②研究課題名      | PD-L1 高発現非小細胞肺がんに対する Pembrolizumab 単剤療法の検討   |         |           |                       |  |  |
| ③実施予定期間     | 承認日 ~ 2022年3月  |         |           |                       |  |  |
| ④実施機関       | 静岡がんセンター   |         |           |                       |  |  |
| ⑤研究代表者      | 氏名   | 和久田一茂   | 所属        | 静岡がんセンター 呼吸器内科        |  |  |
| ⑥当院の研究代表者   | 氏名   | 和久田一茂   | 所属        | 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         | PD-L1 高発現の非小細胞肺がんの患者さんに対して、ペムプロリズマブ単剤療法が行われますが、脳転移に対する治療効果に関する報告はあまりありません。この研究では、PD-L1 高発現の非小細胞肺がん患者さんで脳転移がある患者さんと脳転移がない患者さんに対するペムプロリズマブ単剤療法の治療効果を比べ、脳転移に対するペムプロリズマブ単剤療法の効果を明らかにすることを目的としています。 |         |           |                       |  |  |
| 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。   |         |           |                       |  |  |
| ⑩倫理審査       | 倫理審査委員会承認日   |         | 2020年5月1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、静岡がんセンターに属します。   |         |           |                       |  |  |
| ⑭利益相反       | 本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。  |         |           |                       |  |  |
| 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。