

# 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	2019年6月1日から2020年1月31日までの期間に「オンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システム」を用いて遺伝子検査が行われた非小細胞肺がんの患者さん			
② 研究課題名	非小細胞肺癌に対するオンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システムを用いたドライバー遺伝子検査に関する多施設共同後ろ向き研究 (WJOG13019L)			
③ 実施予定期間	当院倫理審査委員会承認日 ~ 2020年12月			
④ 実施機関	熊本大学病院 呼吸器内科			
⑤ 研究代表者	氏名	坂田 晋也	所属	熊本大学病院 呼吸器内科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	大森 翔太	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	腫瘍組織検体、遺伝子検査結果、電子カルテ情報			
⑧ 目的	<p>進行期の非小細胞肺がん患者さんでは腫瘍組織検体を用いてEGFR、ALK、ROS-1、BRAFといった遺伝子の検査を行うことが推奨されています。これまではそれぞれの遺伝子に対して、個別の遺伝子検査を行ってききましたが、「オンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システム」という検査法の登場により複数の遺伝子を一括して検査することが可能となりました。</p> <p>本研究の目的は、実地臨床で用いられている「オンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システム」の有用性と、遺伝子検査を行うための最適な腫瘍検体の採取方法・採取量について検討することです。</p>			
⑨ 方法	腫瘍組織検体、遺伝子検査結果、電子カルテ情報より必要な情報を収集し、解析を行います。あらたに追加検査を行うことはありません。			
⑩ 倫理審査	探索研究倫理審査委員会承認日	2020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	本研究はサーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズ ジャパン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 お問い合わせ	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。 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。