## 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	2002年9月6日より2021年3月31日まで当院で術前に治療を行われ			
	た肺がん患者さん			
②研究課題名	人工知能を用いた肺癌術前療法の新たな評価指標(メジャーパソロジカル			
	レスポンス)の臨床開発に関する研究			
③実施予定期間	倫理審查委員会承認日			
④実施機関	静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	小野 哲	所属	呼吸器内科
⑥当院の研究代表者	氏名	小野 哲	所属	呼吸器内科
⑦使用する検体・データ	術前療法後に切除された肺がん病理組織検体			
⑧他機関への提供	無			
⑨提供先の責任者	氏名	無	所属	無
⑩目的	肺癌術前療法の新たな評価指標であるメジャーパソロジカルレスポンス			
	(MPR)は切除標本の全ての病変を客観的で定量的な評価をすることに限界			
	があるため、切除標本をデジタル化することで人工知能による客観的で定量			
	的な評価が求められています。この研究では肺癌手術検体のデジタル画像に			
	て人工知能を用いて MPR を評価することを目的としています。			
⑪方法	当院で肺がんに対して術前治療後に手術を受けた患者さんで、診断に用いた			
	病理組織検体の情報を高精度な人工知能で解析します。あらたに検体を採取			
	したり、追加の検査をおこなうことはありません。			
⑫倫理審査	倫理審	查委員会承認		2023 年 9 月 1 日
③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。			
④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。			
15知的財産権	知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターの規程に従って取			
	り扱います。			
16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。			
⑪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。			
18問い合わせ	連絡先   臨床研究事務局   電話   O55-989-5222 (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。