

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	倫理審査委員会承認日 ～ 2026年12月			
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	倫理審査委員会承認日	2023年9月1日		
⑬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。			
⑭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。			
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。			
⑰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	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。

静岡がんセンター病院長