## 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	2010年1月1日から2020年5月までの期間に、静岡がんセンター										
	で耳下腺腫瘍と診断され、MRI 検査を行った患者さん。										
② 研究課題名	耳下腺腫瘍に対する AI(人工知能)を用いた画像診断補助の有用性の検討										
③実施予定期間	当院倫理審査委員会承認日 ~ 2025 年 3 月										
④実施機関	愛媛大学医学部附属病院 頭頸部外科										
⑤研究代表者	氏名	三谷 壮平	所属	愛媛ス	援大学医学部附属病院 頭頸部外科						
⑥当院の研究代表者	氏名	入舩 悠樹	所属	頭頸音	頭頸部外科 副医長						
⑦使用する検体・データ	電子カルテの診療記録、MRI 画像データ										
8目的	耳下腺腫瘍と診断された患者を対象とし、Deep learning 型 AI を用いた画										
	像診断補助の有用性について検討することを目的とする。										
⑨方法	過去の耳下腺腫瘍患者の診療録から病歴、臨床所見、画像所見、診断結果な										
	どのデータを抽出するその際、患者氏名や生年月日など個人を特定する情報										
	は含めず、匿名化 ID を付与する。データは各施設で匿名化し、主施設である										
	愛媛大学に送付する。解析は主施設で行う。過去の診療録を使用した、後向										
	き、介入を必要としない非侵襲性の臨床研究である。										
⑩倫理審査	探索研究倫理審查委員会承認日 2021 年 3 月 15 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。										
⑪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。										
③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。										
⑤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	E 臨床研究	事務局	電話	055	-989	<del>)</del> -522	22 (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、	後日、あらためて研究者より直接回答いたします。									