

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	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	向川 卓志	所属	頭頸部外科 部長		
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他機関への提供	有（国内、愛媛大学医学部附属病院、 データ：MRI画像データ、病歴、臨床所見、病理診断）					
⑨提供先の責任者	氏名	三谷 壮平	所属	愛媛大学医学部附属病院 頭頸部外科		
⑩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。					
⑪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できる情報は用いないこととし、データを匿名化する。匿名化したデータは、主施設である愛媛大学に送付する。解析は主施設で行う。抽出したデータを用いて、耳下腺腫瘍のMRI画像から良悪性を診断するAIの開発およびその有用性の検討を行う。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。					
⑫倫理審査	倫理審査委員会承認日		2023年9月25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、静岡がんセンターに属しません。					
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。