

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	当院において 2003 年～2019 年に原発性肺がん手術を受けられた患者様			
② 研究課題名	非小細胞肺がんにおけるリンパ節転移、予後の予測因子としての PET SUVmax～各組織型での検討			
③ 実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ～ 2024 年 3 月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	松島圭吾	所属	呼吸器外科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	同上	所属	同上
⑥ 使用する検体・データ	既に得られた診療情報(検査結果や画像等)のみを利用します。			
⑦ 目的	FDG-PET/CT における SUVmax という値について、非小細胞肺がんの原発巣(最初に生じた病変)における数値と、悪性度や予後(がんの治りやすさ)が関係しているという報告があります。しかし、がんの性格や予後は組織型(がんの細かい分類)によって大きく異なっていることが知られていますが、これまでの FDG-PET/CT の研究報告では、複数の組織型がまとめて検討されていることが多いのが現状です。これまでの報告の問題点を踏まえ、FDG-PET/CT の役割を組織型別に検討することで、FDG-PET/CT の結果を踏まえた、より効果的な治療計画を提案できるようにするのが目的です。			
⑧ 方法	本研究は当院のみで行われ、手術前後の診療情報データを集積します。当院において上記期間に原発性非小細胞肺がんの手術を受けられた患者さんの、既に得られた診療情報から必要なデータを収集し、解析を行います。従って、患者様に検査等のご負担をお願いするものではありません。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2022 年 4 月 14 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す。			
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。			
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 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。