

【様式3】

情報公開用文書(藤沢市民病院で実施する医学系研究)

2025年8月7日作成

■研究課題名	MRI-超音波画像融合前立腺針生検の有用性の後方視的検討
■研究の対象	前立腺癌が疑われ当院で前立腺癌を施行された患者
■研究目的・方法	<p>【目的】当院で2024年1月よりUroNav systemを用いたMRI/ultrasonography(MRI-US)fusion前立腺生検を導入した。本研究では、MRI-US fusion生検と従来の通常生検を後方視的に比較検討する。</p> <p>【方法】前立腺生検前にMRIを施行し、PI-RADS\geq3の病変に対して生検を施行した、従来の通常生検(A)100例とMRI-US fusion生検(B)100例、計200例を後方視的に調査する。臨床的に有意な癌 Clinically significant Prostate cancer(csPCa)はGS\geq3+4と定義した。症例(A)および(B)における標的生検の癌検出率およびcore lengthについて評価する。</p>
■研究期間	倫理委員会承認日から 2026年5月31日
■研究に用いる試料・情報の種類	対照となる症例の電子カルテ内の情報を収集します。それらの情報については当院で集約・解析ののち公表しますが、個人の情報別に示されることはありません。
■試料・情報の取得と保管方法	研究実施にかかる情報は匿名化され管理されます。
■外部への試料・情報の提供	本研究結果の公表については、適切な時期に学会発表を行います。発表に際しては被験者
<p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますので、下記連絡先まで電話またはFAXにてお申し出ください。 また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも、患者さんに不利益が生じることはありません。</p>	
<p>お問い合わせ先及び研究への利用を拒否する場合の連絡先:</p> <p>〒251-8550 藤沢市藤沢2丁目6番1号 藤沢市民病院 泌尿器科 (研究責任者) 望月拓 電話番号:0466-25-3111(代表) FAX:0466-25-3545</p>	