

(西暦) 2026年5月29日

## 耳原総合病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。  
本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	Biojet®を用いた MRI-TRUS 融合画像下経会陰的前立腺生検における PI-RADS 分類と前立腺癌検出率の検討
当院の研究責任者 (所属・職位)	泌尿器科 部長 齋藤允孝
他の研究機関および 各施設の研究責任者	
本研究の目的	当院において Biojet®を用いた MRI-TRUS 融合画像下経会陰的前立腺生検を施行した症例を対象とし、PI-RADS 分類と前立腺癌検出率との関連について後ろ向きに検討する。また、年齢、PSA、前立腺体積、PSAD 等の臨床因子との関連についても解析し、MRI 所見の臨床的有用性を評価する。
調査データ 該当期間	2018年10月から2024年3月
対象者(被験者)	当院で Biojet®を用いた MRI-TRUS 融合画像下経会陰的前立腺生検を施行した患者 189 例
研究の方法 (使用する試料等)	電子カルテ、画像診断システム、病理診断記録、生検データベースから研究に必要な情報を収集する。収集項目は年齢、PSA 値、前立腺体積、PSAD、PI-RADS 分類、生検結果等とする。
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	
個人情報の取り扱い	収集したデータは匿名化した上で研究責任者が管理するパスワード保護された電子媒体に保存する。対応表は研究責任者が厳重に管理し、研究終了後は施設規定に従い適切に廃棄する。
発表学会等	第 78 回西日本泌尿器科学会総会にて発表予定。研究成果については学術集会および学術雑誌への発表を予定している。
本研究の資金源 (利益相反)	なし
お問い合わせ先	耳原総合病院 泌尿器科 齋藤 允孝 072-241-0501(代表)
備考	