

研究課題名	MRI/US 融合画像ガイド下前立腺生検の陽性率、安全性に関する観察研究
試料・情報の利用目的・ 利用方法（他機関へ提供する場合その方法）	前立腺癌の組織検査はエコーのみを用いた生検が長く行われてきましたが、近年、エコー画像にあらかじめ撮影しておいた MRI 画像を重ね合わせることで、MRI で病変が疑われている部位から正確に組織を採取することが可能となりました。従来の方法と比べて陽性率・安全性に関しての報告はまだ少ないため、情報を収集し解析することで今後の前立腺癌の治療に役立つと考えました。
研究対象者	2023 年以降にベルランド総合病院泌尿器科へ前立腺癌を疑われたために受診され、MRI/US 融合画像ガイド下前立腺生検を施行された方
利用又は提供する試料・情報の項目	診療の過程で得られた下記項目を本研究に使用させてください。 生年月、PSA、前立腺体積、MRI 画像、生検陽性率、合併症、病理組織結果、転帰
研究予定期間	機関の長の実施許可日 ～ 2028 年 12 月 31 日
試料・情報の取得方法	通常診療の過程で得られます。
試料・情報を利用する者の範囲	この研究はベルランド総合病院 泌尿器科のみで行います。
試料・情報の管理について 責任を有する者の氏名又は機関の名称	ベルランド総合病院 泌尿器科 玉田 聡
研究に協力したくない場合	研究への試料・情報の利用についてご同意いただけない場合は下記お問い合わせ先までお申し出ください。不同意の場合でも診療に不利益になることはありません。
お問合せ先	ベルランド総合病院 泌尿器科 氏名：玉田 聡 メールアドレス：s_tamada@seichokai.or.jp 〒599-8247 堺市中区東山 500-3 TEL：072-234-2001（代）