

久留米大学では、他施設と共同で実施する下記研究のために、受診時に患者さんから取得された診療情報等を共同研究機関に提供しています。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】子宮 LEGH とナボット嚢胞との術前 MRI での鑑別診断に関する研究

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（試料・情報の管理責任者）】

研究代表機関（研究代表者）：国立病院機構小倉医療センター 臨床検査科/1 婦人科 元島 成信
診療情報等の提供先：国立病院機構小倉医療センター 臨床検査科/産婦人科

【研究分担施設・研究責任者】

- ・久留米大学産婦人科学講座 教授 牛嶋 公生
- ・佐賀大学医学部産科婦人科学教室 准教授 中尾 佳史

【試料・診療情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 受診期間：西暦 2012 年 9 月から西暦 2018 年 10 月の間に受診
- 2) 受診科：久留米大学婦人科および共同研究機関の各診療科
- 3) 対象疾患名：子宮分葉状内頸部腺過形成もしくはナボット嚢胞と診断された方

【試料・診療情報等の項目】

試料：【組織、細胞プレパラート】

診療情報等：【年齢、閉経の有無、帯下の性状、術式、MRI 所見、病理学的所見 等】

授受の方法（診療情報のみ）：郵送・宅配 電子的配信 直接手渡し その他（ ）

【研究目的】

上記の試料・診療情報を使用し、子宮分葉状内頸部腺過形成とナボット嚢胞との術前 MRI での鑑別についての解明を目的とした共同研究実施のため。

【研究（利用）期間】久留米大学倫理委員会承認後から西暦 2022 年 3 月まで

【利益相反に関する事項】

本研究は特定企業からの資金援助はないため利益相反は発生しません

【問い合わせ先】

（本学）研究責任者：久留米大学医学部産婦人科学講座 教授 牛嶋 公生

問い合わせ担当者：久留米大学医学部産婦人科学講座 講師 河野 光一郎

電話：0942-31-7573

E-mail: kawano_kouichirou@kurume-u.ac.jp