

西暦 2025年01月23日作成

## 研究に関する情報公開について

下記の研究は、福岡大学人を対象とする研究倫理審査委員会から承認され、病院長の許可を得て実施するものです。  
インフォームド・コンセントを受けない場合において、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」第4章 第8.1に基づき、以下の通り情報公開いたします。

研究課題名	人工知能を用いた子宮鏡検査による不妊症診断法の開発
研究期間	病院長の許可日 ～ 西暦 2026年03月31日
研究責任者	産科婦人科学 教授 四元 房典
試料・情報の収集期間	<input type="checkbox"/> ：新たな情報を取得する場合 病院長の許可日 ～ 西暦 2025年12月31日 <input checked="" type="checkbox"/> ：既存試料・情報を利用する場合 ■後向き期間：西暦 2013年01月01日 ～ 病院長の許可日 ■前向き期間：病院長の許可日 ～ 西暦 2025年12月31日
研究対象者	福岡大学病院、井上善レディースクリニック、つばきウイメンズクリニックで子宮鏡検査を受けた方
研究の意義と目的	不妊症の原因の一つに着床障害があります。現在、正確に・簡単に着床障害による不妊症を診断する方法はありません。本研究では子宮鏡検査によって得られた子宮内膜の写真を用いて、人工知能によって着床障害を診断する方法を開発することを目的としています。
研究の方法	これまで10年間に福岡大学病院（福岡県福岡市）、井上善レディースクリニック（福岡県福岡市）、つばきウイメンズクリニック（愛媛県松山市）で子宮鏡検査を行われたすべての患者様が対象です。得られた写真と、その後の検査結果や治療成果と比較し、人工知能で着床障害が診断可能かどうか検討します。 本研究では過去の診療情報をもとに研究を行います。研究データは個人情報とは切り離されるため、個人が特定されることはありません。取り扱うデータは①子宮鏡検査の写真、②子宮鏡検査の診断結果、③慢性子宮内膜炎の治療の有無、④生殖補助医療の治療内容、⑤子宮鏡検査後3サイクルの生殖補助医療での妊娠の有無、⑥年齢、⑦経妊・経産回数、です。研究期間内に参加拒否の意思表示があれば直ちに除外とします。ただし、学会発表や論文発表の後に参加拒否の意思表示があった場合はこの限りではありません。
研究に用いる試料・情報	【試料】なし 【情報】診療録、子宮鏡写真
試料・情報の提供先	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 提供先の研究機関名：福岡大学病院 提供先の研究責任者：産科婦人科学 四元 房典 提供する試料・情報：子宮鏡写真、診療情報  提供先の研究機関名：法政大学 提供先の研究責任者：理工学部 柴田 千尋 提供する試料・情報：子宮鏡写真、診療情報

<p>試料・情報の提供元</p>	<p>□無</p> <p>■有</p> <p>提供元の研究機関名：井上善レディースクリニック</p> <p>提供元の研究機関の長：井上 善仁</p> <p>研究責任者又は提供のみを行う者：井上善レディースクリニック 井上 善仁</p> <p>取得の経緯：井上善レディースクリニックにおいて18歳以上50歳未満の症例すべてから取得した子宮鏡写真と診療情報。症例の年齢以外の特性による取捨選択は行わない。オプトアウトを提示する。</p> <p>取得する試料・情報：子宮鏡写真、診療情報</p> <p>提供元の研究機関名：つばきウイメンズクリニック</p> <p>提供元の研究機関の長：鍋田 基生</p> <p>研究責任者又は提供のみを行う者：つばきウイメンズクリニック 鍋田 基生</p> <p>取得の経緯：つばきウイメンズクリニックにおいて18歳以上50歳未満の症例すべてから取得した子宮鏡写真と診療情報。症例の年齢以外の特性による取捨選択は行わない。オプトアウトを提示する。</p> <p>取得する試料・情報：子宮鏡写真、診療情報</p> <p>提供元の研究機関名：福岡大学病院</p> <p>提供元の研究機関の長：三浦 伸一郎</p> <p>研究責任者又は提供のみを行う者：産科婦人科学 四元 房典</p> <p>取得の経緯：福岡大学病院において18歳以上50歳未満の症例すべてから取得した子宮鏡写真と診療情報。症例の年齢以外の特性による取捨選択は行わない。オプトアウトを提示する。</p> <p>取得する試料・情報：子宮鏡写真、診療情報</p>
<p>情報管理責任者又は名称</p>	<p>代表機関名：福岡大学病院</p>
<p>研究のための試料・情報を利用する者</p>	<p>本学：人を対象とする研究倫理審査委員会で承認され病院長から許可された研究者</p> <p>他施設：各施設の倫理委員会で承認され研究機関の長から許可された研究者</p>
<p>個人情報の保護</p>	<p>収集した試料・情報は、匿名化（どのデータが誰のものか分からなくすること）した上で本研究に利用します。国が定めた倫理指針に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。</p>
<p>研究協力の任意性と撤回の自由</p>	<p>この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくものです。この研究に参加を希望されない方（患者さん自身がすでに亡くなられている場合にはそのご家族）は下記の問い合わせ先へご連絡ください。患者さんの試料・情報を本研究に利用しません。ただし、ご連絡を頂いた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、試料・情報を削除できないことがあります。不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記の問い合わせ先までご連絡ください。この研究への試料・情報の利用を断っても、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。また、患者さんのご希望により、この研究に参加してくださった方々の個人情報および知的財産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。希望される方は下記の問い合わせ先までお申し</p>

	出ください。
試料・情報の利用または他の研究機関への提供の停止について	患者さんまたはその代理人のご希望により、患者さんが識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止することができます。試料・情報の利用または提供の停止を希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。
問い合わせ先	<p>所属：福岡大学病院 産婦人科</p> <p>担当者名：四元 房典</p> <p>電話番号：092-801-1011</p> <p>対応可能時間：平日 9時～17時</p>