

他機関提供

## 京都大学附属病院を受診された患者様並びに京都大学の研究に試料を提供いただいた皆様へ

本学では他の研究機関で行われる臨床研究のため、本学に保管されている試料、情報を提供しています。本研究の対象者に該当する可能性のある方で、試料や診療情報等を研究目的に提供されることを希望されない場合は、下記の申し出先・問合せ先にご連絡ください。提供を拒否されても不利益を被ることはありません。

1 研究課題名	子宮類粘液平滑筋肉腫の画像的特徴の探索
2 研究責任者の氏名と所属研究機関の名称	筑波大学医学医療系放射線診断・IVR 学 准教授 斎田 司
3 研究期間	2025 年 8 月 8 日～2029 年 3 月 31 日
4 共同研究機関等の名称と各施設の責任者の氏名	<p>研究組織 筑波大学医学医療系放射線診断・IVR 学 准教授 斎田 司</p> <p>既存試料・情報の提供のみを行う機関</p> <p>国立がんセンター中央病院放射線診断科 医員 橋川 奈生 鳥取大学医学部画像診断治療学分野 教授 藤井 進也 京都大学医学部附属病院放射線部 助教 樋本 祐紀 信州大学医学部附属病院放射線部 准教授 大彌 歩 藤田医科大学医学部・放射線診断学 講師 植田 高弘 大阪大学大学院医学系研究科放射線統合医学講座 放射線医学教室 助教 福井 秀行 富山大学医学部放射線診断・治療学講座准教授 木戸 晶 国立がんセンター東病院 医長 檜山 貴志 筑波メディカルセンター病院 医員 濵木 紗季 大阪医科大学病院放射線診断・IVR 科 中井 豪</p>
5 承認した倫理審査委員会と研究機関の長の許可	筑波大学附属病院臨床研究倫理審査委員会の承認を受けています。
6 研究の目的と意義	<p>平滑筋肉腫の中の一つである類粘液平滑筋肉腫は、典型的な平滑筋肉腫に見られる MRI 所見を示さないため、現行の画像診断アルゴリズムでは正確な診断が困難となることがあります。</p> <p>本研究では、子宮平滑筋肉腫と診断された方の、術前に撮影された MRI 画像を検証し、類粘液平滑筋肉腫と子宮平滑筋肉腫との画像所見上の違いを明らかにし、最適な術前診断や予後予測につなげる目的としています。</p>
7 対象となる試料・情報の取得期間等	2006 年 1 月 1 日～2026 年 3 月 31 日の間に京都大学医学部附属病院にて婦人科腫瘍精査目的で骨盤 MRI を施行し、手術で類粘液平滑筋肉腫と診断された方

8 試料・情報の提供予定日	2025 年 10 月 1 日
9 研究の方法と提供する試料や情報の項目	MRI 画像、臨床情報(年齢、生年月、性別、既往歴、病理診断、病理所見、臨床病期、採血データ、経過)
10 試料・情報の他研究機関への提供およびその提供方法について	提供する電子カルテの情報から、氏名や住所等の患者様を直接特定できる個人情報は削除しますので、患者様の個人情報が研究利用の段階で漏洩することはありません。血液検査データについても同様です。研究結果は学会等で発表の予定ですが、その際に患者様を特定できる個人情報は利用しません。
11 外国への提供の有無 (当該外国名、個人情報保護制度、受領者が講ずる個人情報保護に関する措置)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 (有の場合は、さらに情報も記載)
12 提供機関の長の氏名	京都大学医学部附属病院長 高折 晃史
13 試料・情報の管理・提供責任者の氏名	京都大学医学部附属病院放射線部 助教 樋本 祐紀
14 試料・情報の提供の辞退に関するお申し出先・お問合せ先	郵送先:〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 54 京都大学医学部附属病院放射線部 樋本 祐紀 電話:075-751-3760 Email:yhimoto@kuhp.kyoto-u.ac.jp
15 備考・その他 (参照 URL 等)	<a href="https://www.hosp.tsukuba.ac.jp/t-credo/wp-content/themes/t-credo/_assets/data/pubpdf/R07-121.pdf">https://www.hosp.tsukuba.ac.jp/t-credo/wp-content/themes/t-credo/_assets/data/pubpdf/R07-121.pdf</a>