

情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設の研究用）

西暦 2017年 8月 18日作成

<p>研究課題名</p>	<p>子宮筋腫における MRI 拡散能低下所見の意義を解明するための分子病理学的解析</p>
<p>研究の対象</p>	<p>2015年4月1日～2018年3月31日までに当院で子宮筋腫の診断で手術を行った症例。また2013年1月以降に当院で手術を行い、術後に子宮平滑筋肉腫の診断に至った症例</p>
<p>研究目的 ・方法</p>	<p>横浜市立大学附属病院で子宮平滑筋腫瘍（いわゆる子宮筋腫の疑い）として手術を行った例のうち、MRIにて拡散強調画像（Diffusion Weighted Image；以下DWI）とADC（Apparent Diffusion Coefficient；以下ADC）が評価可能であった例を対象とする。この中からDWI高信号かつADC低値（$< 1.5 \times 10^{-3} \text{mm}^2/\text{s}$）を拡散能低下所見と定義し、その所見を認めた例と認めない例の分子病理学的背景を探索し、術前診断の精度向上と検査疑陽性の原因を検討する。また当院で過去3年間に手術した平滑筋肉腫の例を含めて分子病理学的に比較検討を行う。</p>
<p>研究期間</p>	<p>西暦 2016年 9月 15日（承認日） ～ 西暦 2019年 3月 31日</p>
<p>研究に用いる 試料・情報 の種類</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・身長、既往歴など背景情報 ・手術前3ヶ月以内の最新の血液検査データ（白血球、赤血球、LDH、腫瘍マーカー（CA125）など） ・MRI 検査所見
<p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますので下記連絡先まで電話またはFAXでお申出下さい。 また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはございません。</p>	
<p>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 〒236-0004 （所在地）神奈川県横浜市金沢区福浦3-9 （所属機関）横浜市立大学附属病院 産婦人科 （研究責任者）鈴木 幸雄 電話番号：045-787-2691</p>	