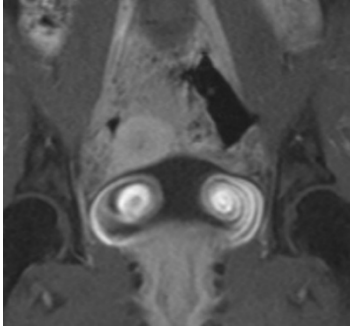
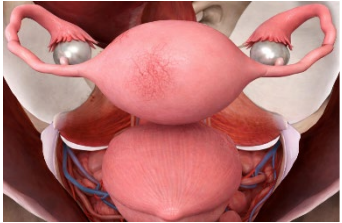
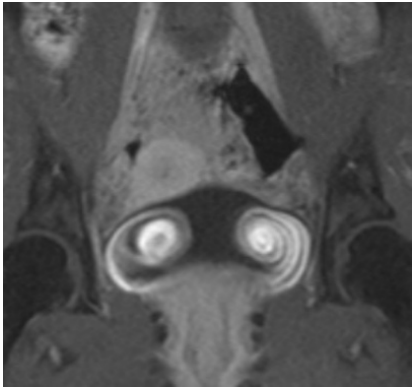




登録例1

3. Impressive image contest 登録情報

タイトル	Pseudo-uterine adnexa sign		
画像 1		画像 2	 <p>(made by Chat GPT)</p>
解説 (200 字以内)	造影MRI施行時に膀胱内に流入する造影剤が、卵管および付属器に類似する像を呈することがある。造影MRIにて卵管および付属器に見えた高信号域が、右のT2WIを見ると膀胱内に存在するとともに、膀胱の上に子宮が存在していることが分かる。		
参考文献			
解説画像 1	 <p>造影脂肪抑制 T1 強調像</p>	解説画像 2	 <p>T2 強調画像</p>

登録例2

3. Impressive image contest 登録情報

タイトル	Cosmos sign		
画像 1		画像 2	
解説 (200 字以内)	<p>分葉状頸管過形成（LEGH）に典型的なMRI所見。中心部に小嚢胞～充実成分，辺縁部に大きな嚢胞性成分を認めることが多い。年齢が高くなると小さい嚢胞が多くなり，ラズベリーパターンとも呼ばれる。</p>		
参考文献	<p>1. Takatsu A, Shiozawa T, Miyamoto T, et al. Preoperative Differential Diagnosis of Minimal Deviation Adenocarcinoma and Lobular Endocervical Glandular Hyperplasia of the Uterine Cervix: A Multicenter Study of Clinicopathology and Magnetic Resonance Imaging Findings. <i>Int J Gynecol Cancer</i>. 2011Oct;21(7): 1287-96</p> <p>2. Omori M, Kondo T, Tagaya H, et al. Utility of imaging modalities for predicting carcinogenesis in lobular endocervical glandular hyperplasia. <i>PLoS One</i>. 2019 Aug 15;14(8):e0221088. doi: 10.1371/journal.pone.0221088. eCollection 2019.</p>		
解説画像 1		解説画像 2	