

## 本号の写真・図・囲み記事一覧

## 【写真】

Alport 症候群による外陰部平滑筋腫	804	低悪性度子宮内膜間質肉腫	767, 794
Fitz-Hugh-Curtis 症候群	811	肉腫様腎癌 (淡明細胞型腎細胞癌由来)	748, 749
Gorlin 症候群に合併した両側卵巢線維腫	773	乳腺の浸潤性小葉癌の両側卵巢転移	806
Lynch 症候群	802	妊孕性温存治療が施行された右卵巢粘液性癌	774
Modic type I 変性	820	脳静脈/静脈洞血栓症	826
polypoid endometriosis の脱落膜化	779	脾サルコイドーシス	829, 830
splenic sarcoidosis	829, 830	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫	795
胃型腺癌, 両側卵巢転移	764	腹部膨満を来した左卵巢成熟奇形腫	772
異常子宮出血で発症した左卵巢類内膜癌	778	不妊を契機に発見された卵巢漿液性境界悪性腫瘍	773
異常子宮出血を来した右卵巢莖膜細胞腫	775	未分化胚細胞腫	790
遺伝性乳癌卵巢癌症候群 (HBOC)	801	無月経と鼠径部腫瘍を主訴とし, アンドロゲン不応症に合併した両側性腺悪性胚細胞腫瘍	776
遺伝性平滑筋腫症・腎細胞癌症候群 (HLRCC)	803	腰椎MRI, T2 強調矢状断像の比較	823
胃の印環細胞癌の右卵巢転移	807	卵黄嚢腫瘍	791
黄体ホルモン製剤服用による子宮の変化	756	卵管原発高異型度漿液性癌ⅢC 期	782
顆粒球肉腫の卵巢浸潤	807	卵管膨大部妊娠	816
癌肉腫	766	卵巢顆粒膜細胞腫	774
希発月経を伴った Sertoli-Leydig 細胞腫	775	卵巢機能性嚢胞	758
急速に出現した黄体化過剰反応	779	卵巢莖膜細胞腫	775
頸管妊娠	816	卵巢原発明細胞癌 (子宮内膜症合併) ⅡB 期	785
原発性無月経で発見された PCOS	777	卵巢原発粘液性癌 I C3 期	784
子宮筋腫の赤色変性	817	卵巢子宮内膜症性嚢胞, 骨盤子宮内膜症	815
子宮頸癌	758	卵巢子宮内膜症性嚢胞の破裂	813
一 の発生母地の違い	763	卵巢若年型顆粒膜細胞腫	772
子宮収縮による偽病変	754	卵巢出血	813
子宮腺筋症	783	卵巢漿液性境界悪性腫瘍	773
子宮平滑筋肉腫	768, 793	卵巢成熟奇形腫	772, 786
心アミロイドーシス	836	一 の破裂	814
心筋疾患の読影に必要な解剖	834	卵巢低異型度漿液性癌ⅡB 期	783
新生児と幼児の正常子宮	754	卵巢転移	764, 805, 806
心臓サルコイドーシス	835	卵巢粘液性癌	774
正常子宮と卵巢の年齢による変化	755	卵巢のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫	796
正常の子宮頸部	754	卵巢扁平上皮癌 (成熟奇形腫の悪性転化)	787
生殖可能年齢女性の正常子宮	753	卵巢類内膜癌	778
早発月経で発見された左卵巢若年型顆粒膜細胞腫	772	両側成熟奇形腫, 左側卵巢莖捻転	812
続発性無月経を主訴に発見された左卵巢顆粒膜細胞腫	774	両側卵管留膿症	811
大腸癌の両側卵巢転移	805	臨床的絨毛癌	792
タモキシフェン投与後	756		
一, 内膜ポリープ	757		

【図】

Claude3で生成した日本語における生成AIと人間の文章の質の評価研究のアウトラインを生成	841	MRIにおける非定型子宮腫瘍のフローチャート	768
COVID-19の地域別新規感染者数をGPT-4(有料版)を用いて可視化した	840	高異型度と低異型度漿液性癌の発生過程	782
		女性の腹痛に関する鑑別フローチャート	810

【囲み記事】

Gorlin症候群	773	多嚢胞性卵巣症候群 (polycystic ovary syndrome ; PCOS) の診断基準	777
異常子宮出血 (abnormal uterine bleeding ; AUB)	761	放線菌症 (actinomycosis)	810

# 画像診断 電子版 順次配信中!

2012年以降の本誌&増刊号が購入できます!

- \*電子書籍サイト(医書.jpまたはM2PLUS)にて会員登録が必要となります。
- \*医書.jp:タブレット(iOS端末/Android端末)またはPCに専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。
- \*M2PLUS:タブレット(iOS端末/Android端末)に専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。

ご購入・詳細はこちらから ▶ [store.isho.jp](http://store.isho.jp) または [www.m2plus.com](http://www.m2plus.com)

株式会社Gakken メディカル出版事業部

〒141-8416 東京都品川区西五反田2-11-8  
TEL: 03-6431-1234 FAX: 03-6431-1790  
URL: <https://gakken-mesh.jp/>