

2013年

万代昌紀、小西郁生

ホルモン療法実践マニュアルー子宮肉腫

産科と婦人科80：増刊号136-140、2013

万代昌紀、小阪謙三、馬場長、松村謙臣、吉岡弓子、濱西潤三、小西郁生

子宮頸がんに対するロボット手術

産婦人科の実際62：33-38、2013

万代昌紀、小阪謙三、馬場長、松村謙臣、吉岡弓子、濱西潤三、小西郁生

子宮悪性腫瘍に対する腹腔鏡手術とロボット支援手術の使い分け

産科と婦人科80：314-318、2013

小阪謙三、万代昌紀、小西郁生

先進医療の実際：産婦人科

先進医療NAVIGATOR日本学術出版、pp52-54、2013

小谷泰史、梅本雅彦、飛梅孝子、塩田 充

腹腔鏡下子宮筋腫核出術における術後再発率に関する検討

産婦人科の実際 62 425～429 平成25年3月 解説/特集 2013; 62: 425-429

万代昌紀、小阪謙三、馬場長、松村謙臣、吉岡弓子、濱西潤三、小西郁生

婦人科悪性腫瘍手術における腹腔鏡およびロボット手術の適応と対策

日本婦人科腫瘍学会雑誌31：1012-1015、2013

万代昌紀、山口建、天野泰彰、松村謙臣、岡本尊子、小西郁生

子宮内膜症の発がん と酸化ストレス

日本生殖内分泌学会雑誌18：17-19、2013

万代昌紀、安彦郁、濱西潤三、吉岡弓子、松村謙臣、小西郁生

卵巣がんの再発における腫瘍免疫の関与と免疫療法

臨床婦人科産科67：2013

松村謙臣、山口建、万代昌紀、小西郁生

ゲノムワイドな解析に基づく卵巣癌の新規治療法の開発

産婦人科の実際62：307-313、2013

万代昌紀、小西郁生

超広汎子宮全摘術：基靱帯浸潤が高度の場合

OGS NOW 14婦人科がん手術—こんなときどうする？がんの根治とQOLの改善を目指して

pp64-73 メジカルビュー社、2013

万代昌紀、濱西潤三、小西郁生

卵巣がんに対する臨床的免疫療法の現況と展望

産婦人科の実際62：369-375、2013

万代昌紀、小西郁生

子宮頸がんに対する薬物療法の実際：術前補助化学療法の進め方

臨床腫瘍プラクティス9：42-46、2013

万代昌紀

子宮頸部広汎性手術をめぐって：神経温存、頸部摘出、腹腔鏡・ロボット手術

日本産科婦人科学会雑誌65：1253-1258、2013

万代昌紀、小阪謙三、馬場長、松村謙臣、吉岡弓子、濱西潤三、小西郁生

子宮頸部浸潤癌に対するロボット支援下神経温存広汎子宮全摘術の導入

日本婦人科腫瘍学会雑誌31：152-154、2013

万代昌紀、小阪謙三、馬場長、松村謙臣、濱西潤三、吉岡弓子、小西郁生

ロボット支援腹腔鏡(da Vinci)手術による子宮悪性腫瘍手術

—開腹術からの移行を目指して—

産婦人科手術24：45-50、2013

Abiko K, Mandai M, Hamanishi J, Yoshioka Y, Matsumura N, Baba T, Yamaguchi K, Murakami R, Yamamoto A, Kharma B, Kosaka K, Konishi I.

PD-L1 on Tumor Cells Is Induced in Ascites and Promotes Peritoneal Dissemination of Ovarian Cancer through CTL Dysfunction.

Clin Cancer Res. 2013 Mar 15;19(6):1363-74.

Mitsuru Shiota, Yasushi Kotani, Kazumi Ami, Yoshiaki Mizuno, Yuka Ekawa, Masahiko Umemoto,

Uterus-sparing myomectomy for uterine pyomyoma following Caesarean section: A case report

Taiwanese journal of Obstetrics and Gynecology 52 140~141 平成25年1月 Letters to the editor

2013; 52: 140-141

Isao Tsuji, Kazumi Ami, Nahoko Fujinami

Pregnancy following ovarian induction in a patient with premature ovarian failure and undetectable serum anti-Müllerian hormone

J Obstet Gynaecol Res. 39 1070~1072 2013

"Ovarian tumor cases that were preoperatively diagnosed as benign but postoperatively confirmed as borderline or malignant after laparoscopic surgery"

Yasushi Kotani, Masahiko Umemoto, Takako Tobiume, Mitsuru Shiota

Gynecologic and Minimum Invasive Therapy:2:122~125:平成 25 年 11 月

original article 2013; 2: 122-125

Prognostic factors and status of hormone receptors and angiogenic factors in uterine carcinosarcoma.

Etoh T, Nakai H.

J Obstet Gynaecol Res. 2014 Mar;40(3):820-5. doi: 10.1111/jog.12251. Epub 2013 Dec 10.