

【英文業績】

1) 著書

Chiyoda T, Dozen A, Saotome K, Nanki Y, Aoki D. Biomarkers of Gynecological Cancers. In: Shimada H, editor. Biomarkers in Cancer Therapy-Liquid Biopsy Comes of Age-. Tokyo. 2019: Springer Nature 133-50

Nomura H, Iwasa N, Yoshihama T, Nanki Y, Aoki D. Epidemiology and Etiology of Ovarian Cancer. Frontiers in Ovarian Cancer Science. Berlin Germany. 2017:Springer 1-13

2) 論文

Nanki Y, Chiyoda T, Hirasawa A, Ookubo A, Itoh M, Ueno M, Akahane T, Kameyama K, Yamagami W, Kataoka F, Aoki D. Patient-derived ovarian cancer organoids capture the genomic profiles of primary tumours applicable for drug sensitivity and resistance testing. Scientific Reports 2020 Jul 28;10(1):12581.

Saotome K, Chiyoda T, Aimono E, Nakamura K, Tanishima S, Nohara S, Okada C, Hayashi H, Kuroda Y, Nomura H, Susumu N, Iwata T, Yamagami W, Kataoka F, Nishihara H, Aoki D. Clinical implications of next-generation sequencing-based panel tests for malignant ovarian tumors. Cancer Medicine in press

Chiyoda T, Sakurai M, Satoh T, Nagase S, Mikami M, Katabuchi H, Aoki D. Lymphadenectomy for primary ovarian cancer: a systematic review and meta-analysis. J Gynecol Oncol. in press

Sakai K, Tanikawa C, Hirasawa A, Chiyoda T, Yamagami W, Kataoka F, Susumu N, Terao C, Kamatani Y, Takahashi A, Momozawa Y, Hirata M, Kubo M, Fuse N, Takai-Igarashi T, Shimizu A, Fukushima A, Kadota A, Arisawa K, … Matsuda K. Identification of a novel uterine leiomyoma GWAS locus in a Japanese population. Scientific Reports. 2020;10(1): 1197

Matsuo K, Machida H, Yamagami W, Ebina Y, Kobayashi Y, Tabata T, Kaneuchi M, Nagase S, Enomoto T, Mikami M. Intraoperative Capsule Rupture, Postoperative Chemotherapy, and Survival of Women with Stage I Epithelial Ovarian Cancer. Obstet Gynecol. 2019;134(5):1017-1026

Makabe T, Arai E, Hirano T, Ito N, Fukamachi Y, Takahashi Y, Hirasawa A, Yamagami W, Susumu N, Aoki D, Kanai Y. Genome-wide DNA methylation profile of early-onset endometrial cancer: its correlation with genetic aberrations and comparison with late-onset endometrial cancer. Carcinogenesis. 2019;40(5):611-623

Hart PC, Chiyoda T, Liu X, Weigert M, Curtis M, Chiang CY, Loth R, Lastra R, McGregor SM, Locasale JW, Lengyel E, Romero IL. SPHK1 is a novel target of metformin in ovarian cancer. Mol Cancer Res. 2019;17(4):870-881

Yoshimura T, Kasuga Y, Higuchi T, Lin BL. Intrauterine Protrusion of Metal Coils: A Rare

Complication of Uterine Artery Embolization. *J Minim Invasive Gynecol*. 2019;26(7):1215-1216

Kasuga Y, Lin BL, Maki J, Wang H, Yoshimura T, Nagai Y, Nakada S. Twelve-year experience of office-setting removal of lost intrauterine devices in place for more than 10 years. *Eur J Contracept Reprod Health Care*. 2019;24(3):206-208

Watanabe T, Mikami M, Katabuchi H, Kato S, Kaneuchi M, Takahashi M, Nakai H, Nagase S, Niikura H, Mandai M, Hirashima Y, Yanai H, Yamagami W, Kamitani S, Higashi T. Quality indicators for cervical cancer care in Japan. *J Gynecol Oncol*. 2018;29(6):e83

Aoki D, Chiyoda T. PARP inhibitors and quality of life in ovarian cancer. *Lancet Oncol*. 2018;19(8):1012-1014

Yoshihama T, Fukunaga K, Hirasawa A, Nomura H, Akahane T, Kataoka F, Yamagami W, Aoki D, Mushiroda T. GSTP1 rs1695 is associated with both hematological toxicity and prognosis of ovarian cancer treated with paclitaxel plus carboplatin combination chemotherapy: a comprehensive analysis using targeted resequencing of 100 pharmacogenes. *Oncotarget*. 2018;9(51):29789-29800

Saito T, Tabata T, Ikushima H, Yanai H, Tashiro H, Niikura H, Minaguchi T, Muramatsu T, Baba T, Yamagami W, Ariyoshi K, Ushijima K, Mikami M, Nagase S, Kaneuchi M, Yaegashi N, Udagawa Y, Katabuchi H. Japan Society of Gynecologic Oncology guidelines 2015 for the treatment of vulvar cancer and vaginal cancer. *Int J Clin Oncol*. 2018; 23(2):201-234

Kiyokawa S, Chiyoda T, Ueno K, Saotome K, Kim SH, Nakada S. Development of pseudoaneurysm in cesarean section scar pregnancy: a case report and literature review. *J Med Ultrason (2001)*. 2018;45(2): 357-362

Yamagami W, Susumu N, Makabe T, Sakai K, Nomura H, Kataoka F, Hirasawa A, Banno K, Aoki D. Is repeated high-dose medroxyprogesterone acetate (MPA) therapy permissible for patients with early stage endometrial cancer or atypical endometrial hyperplasia who desire preserving fertility? *J Gynecol Oncol*. 2018; 29(2):e21

Chiyoda T, Lin BL, Saotome K, Kiyokawa S, Nakada S. Hysteroscopic transcervical resection for atypical polypoid adenomyoma of the uterus: A valid, fertility-preserving option. *J Minim Invasive Gynecol* . 2018;25 (1):163-169

Yoshihama T, Nomura H, Iwasa N, Kataoka F, Hashimoto S, Nanki Y, Hirano T, Makabe T, Sakai K, Yamagami W, Hirasawa A, Aoki D. Efficacy and safety of dose-dense paclitaxel plus carboplatin as neoadjuvant chemotherapy for advanced ovarian, fallopian tube or peritoneal cancer. *Jpn J Clin Oncol*. 2017;47(11): 1019-1023

Shigeta S, Nagase S, Mikami M, Ikeda M, Shida M, Sakaguchi I, Ushioda N, Takahashi F, Yamagami W, Yaegashi N, Udagawa Y, Katabuchi H . Assessing the effect of guideline

introduction on clinical practice and outcome in patients with endometrial cancer in Japan: a project of the Japan Society of Gynecologic Oncology (JSGO) guideline evaluation committee. *J Gynecol Oncol.* 2017;28(6):e76

Hirasawa A, Imoto I, Naruto T, Akahane T, Yamagami W, Nomura H, Masuda K, Susumu N, Tsuda H, Aoki D. Prevalence of pathogenic germline variants detected by multigene sequencing in unselected Japanese patients with ovarian cancer. *Oncotarget.* 2017;8(68):112258-112267

Yamagami W, Susumu N, Kataoka F, Makabe T, Sakai K, Ninomiya T, Wada M, Nomura H, Hirasawa A, Banno K, Nakahara T, Kameyama K, Aoki D. A Comparison of Dye Versus Fluorescence Methods for Sentinel Lymph Node Mapping in Endometrial Cancer. *Int J Gynecol Cancer.* 2017;27(7):1517-1524

Mikami M, Nagase S, Yamagami W, Ushijima K, Tashiro H, Katabuchi H . Opportunistic bilateral salpingectomy during benign gynecological surgery for ovarian cancer prevention: a survey of Gynecologic Oncology Committee of Japan Society of Obstetrics and Gynecology. *J Gynecol Oncol.* 2017;28(4): e52

Masuda K, Hirasawa A, Irie-Kunitomi H, Akahane T, Ueki A, Kobayashi Y, Yamagami W, Nomura H, Kataoka F, Tominaga E, Banno K, Susumu N, Aoki D. Clinical utility of a self-administered questionnaire for assessment of hereditary gynecologic cancer. *Jpn J Clin Oncol.* 2017;47(5): 401-406

Nanki Y, Chiyoda T, Kataoka F, Nomura H, Nakadaira N, Iwasa N, Hashimoto S, Arima H, Susumu N, Aoki D . Elevated preoperative neutrophil : lymphocyte ratio as a preoperative indicator of mature cystic teratoma with malignant transformation. *J Obstet Gynaecol Res.* 2017;43(4): 744-748

Chiyoda T, Hart PC, Eckert MA, McGregor SM, Lastra RR, Hamamoto R, Nakamura Y, Yamada SD, Olopade OI, Lengyel E, Romero IL . Loss of BRCA1 in the Cells of Origin of Ovarian Cancer Induces Glycolysis: A Window of Opportunity for Ovarian Cancer Chemoprevention. *Cancer Prev Res (Phila).* 2017;10(4): 255-266

Yamagami W, Nagase S, Takahashi F, Hachisuga T, Ino K, Aoki D, Katabuchi H. Clinical statistics of gynecologic cancers in Japan. *J Gynecol Oncol.* 2017;28(2):e32

Sugiyama T, Okamoto A, Enomoto T, Hamano T, Aotani E, Terao Y, Suzuki N, Mikami M, Yaegashi N, Kato K, Yoshikawa H, Yokoyama Y, Tanabe H, Nishino K, Nomura H, Kim JW, Kim BG, Pignata S, Alexandre J, Green J, Isonishi S, Terauchi F, Fujiwara K, Aoki D. Randomized Phase III Trial of Irinotecan Plus Cisplatin Compared With Paclitaxel Plus Carboplatin As First-Line Chemotherapy for Ovarian Clear Cell Carcinoma: JGOG3017/GCIG Trial. *J Clin Oncol.* 2016;34:2881-2887

Nomura H, Kataoka F, Aoki D, Jinno H, Kitagawa Y, Sato Y, Womack C, Wombwell H,

Hodgson D, O'Connor M, Harbron C, Yin X. Expression of potential biomarkers associated with homologous recombination repair in patients with ovarian or triple-negative breast cancer. *Cancer Biomark.* 2016;16:145-152.

Mpindi JP, Yadav B, Östling P, Gautam P, Malani D, Murumägi A, Hirasawa A, Kangaspeska S, Wennerberg K, Kallioniemi O, Aittokallio T. Consistency in drug response profiling. *Nature* 2016 ;540(7631):e5-6.

Yoshihama T, Hirasawa A, Nomura N, Akahane T, Nanki Y, Yamagami W, Kataoka F, Tominaga E, Susumu N, Mushiroda T, Aoki D. UGT1A1 polymorphism as a prognostic indicator of stage I ovarian clear cell carcinoma patients treated with irinotecan. *Jpn J Clin Oncol.* 2017;47(2):170-174

Ninomiya T, Yamagami W, Susumu N, Makabe T, Sakai K, Wada M, Takigawa A, Chiyoda T, Nomura H, Kataoka F, Hirasawa A, Banno K, Aoki D. Retrospective Analysis on the Feasibility and Efficacy of Docetaxel-Cisplatin Therapy for Recurrent Endometrial Cancer. *Anticancer Res.* 2016;36:1751-8

Inoue O, Hamatani T, Susumu N, Yamagami W, Ogawa S, Takemoto T, Hirasawa A, Banno K, Kuji N, Tanaka M, Aoki D. Factors affecting pregnancy outcomes in young women treated with fertility-preserving therapy for well-differentiated endometrial cancer or atypical endometrial hyperplasia. *Reprod Biol Endocrinol.* 2016;14:2

Ikeda Y, Furusawa A, Kitagawa R, Tokinaga A, Ito F, Ukita M, Nomura H, Yamagami W, Tanabe H, Mikami M, Takeshima N, Yaegashi N. Practice patterns of adjuvant therapy for intermediate/high recurrence risk cervical cancer patients in Japan. *J Gynecol Oncol.* 2016;27:e29

Nogami Y, Yamagami W, Maki J, Banno K, Susumu N, Tomita K, Matsubara K, Obara H, Kitagawa Y, Aoki D. Intravenous low-grade endometrial stromal sarcoma with intracardiac extension: A CASE OF inaccurate tumor location on contrast-enhanced computed tomography. *Mol Clin Oncol.* 2016;4:179-182

Kataoka F, Susumu N, Yamagami W, Kuwahata M, Takigawa A, Nomura H, Takeuchi H, Nakahara T, Kameyama K, Aoki D. The importance of para-aortic lymph nodes in sentinel lymph node mapping for endometrial cancer by using hysteroscopic radio-isotope tracer injection combined with subserosal dye injection. *Gynecol Oncol* 2016 ;140:400-4

Harano K, Hirakawa A, Yunokawa M, Nakamura T, Satoh T, Nishikawa T, Aoki D, Ito K, Ito K, Nakanishi T, Susumu N, Takehara K, Watanabe Y, Watari H, Saito T. Prognostic factors in patients with uterine carcinosarcoma: a multi-institutional retrospective study from the Japanese Gynecologic Oncology Group. *Int J Clin Oncol.*

2016;21:168-76

Yokoyama Y, Ito K, Takamatsu K, Takehara K, Nakanishi T, Harano K, Watari H, Susumu N, Aoki D, Saito T: How do Japanese gynecologists view hormone replacement therapy for survivors of endometrial cancer? Japanese Gynecologic Oncology Group (JGOG) survey. *Int J Clin Oncol.* 2015;20:997-1004

Yokota M, Hirasawa A, Makita K, Akahane T, Sakai K, Makabe T, Horiba Y, Yamagami W, Ogawa M, Iwata T, Yanamoto S, Deshimaru R, Banno K, Susumu N, Aoki D. Polymorphisms of estrogen metabolism-related genes ESR1, UGT2B17, and UGT1A1 are not associated with osteoporosis in artificial menopausal Japanese women. *Menopause Review* 2015; 14: 161-167.

Yamagami W, Aoki D. Annual report of the Committee on Gynecologic Oncology, the Japan Society of Obstetrics and Gynecology. *J Obstet Gynaecol Res.* 2015 ;41:1861-9
Yoshihama T, Chiyoda T, Kataoka F, Nomura H, Iguchi Y, Hashimoto S, Yamagami W, Tominaga E, Susumu N, Tsuda H, Aoki D. Effectiveness of third-line chemotherapy in recurrent ovarian cancer patients. *Eur J Gynaecol Oncol.*2015;36(4):424-7

Otsuki A, Watanabe Y, Nomura H, Futagami M, Yokoyama Y, Shibata K, Kamoi S, Arakawa A, Nishiyama H, Katsuta T, Kudaka W, Shimada M, Sato N, Kotera K, Katabuchi H, Yaegashi N. Paclitaxel and Carboplatin in Patients With Completely or Optimally Resected Carcinosarcoma of the Uterus: A Phase II Trial by the Japanese Uterine Sarcoma Group and the Tohoku Gynecologic Cancer Unit. *Int J Gynecol Cancer.* 2015;25:92-97.

Sakai K, Yamagami W, Susumu N, Nomura H, Kataoka F, Banno K, Tsuda H, Aoki D. Pathological factors associated with omental metastases in endometrial cancer. *Eur J Gynaecol Oncol.* 2015;36: 397-401.

Iwadate R, Inoue J, Tsuda H, Takano M, Furuya K, Hirasawa A, Aoki D, Inazawa J. High Expression of p62 Protein Is Associated with Poor Prognosis and Aggressive Phenotypes in Endometrial Cancer. *Am J Pathol* 2015; 185: 2523-2533.

Suemori T, Susumu N, Iwata T, Banno K, Yamagami W, Hirasawa A, Sugano K, Matsumoto E, Aoki D. Intratumoral CD8+ Lymphocyte Infiltration as a Prognostic Factor and Its Relationship With Cyclooxygenase 2 Expression and Microsatellite Instability in Endometrial Cancer. *Int J Gynecol Cancer* 2015; 25: 1165-1172.

Yamagami W, Susumu N, Ninomiya T, Nakadaira N, Iwasa N, Kuwahata M, Nomura H, Kataoka F, Banno K, Aoki D. Hysteroscopic transcervical resection is useful to diagnose myometrial invasion in atypical polypoid adenomyoma coexisting with atypical endometrial hyperplasia or endometrial cancer with suspicious myometrial invasion. *J Obstet Gynaecol Res.* 2015; 41: 768-75.

Yamagami W, Aoki D. Annual report of the Committee on Gynecologic Oncology, the Japan Society of Obstetrics and Gynecology. *J Obstet Gynaecol Res.* 2015;41:167-77

Hirasawa A, Makita K, Akahane T, Yamagami W, Makabe T, Yokota M, Horiba Y, Ogawa M, Yanamoto S, Deshimaru R, Tominaga E, Banno K, Susumu N, Aoki D. Osteoporosis is less frequent in endometrial cancer survivors with hypertriglyceridemia *Jpn J Clin Oncol* 2015; 45 : 127-131.

Sage S, Susumu N, Viswanathan AN, Aoki D, Backes FJ, Provencher DM, Vaughan M, Creutzberg CL, Kurzeder C, Kristensen G, Lee C, Kurtz JE, Glasspool RM, Small W Jr. Gynecologic Cancer InterGroup (GCIg) consensus review for uterine serous carcinoma. *Int J Gynecol Cancer.* 2014; 24: S83-89.

Yamagami W, Susumu N, Ninomiya T, Kuwahata M, Takigawa A, Nomura H, Kataoka F, Tominaga E, Banno K, Tsuda H, Aoki D. A retrospective study on combination therapy with ifosfamide, adriamycin and cisplatin for progressive or recurrent uterine sarcoma. *Mol Clin Oncol.* 2014; 2: 591-595.

Morikawa A, Ueda K, Takahashi K, Fukunaga M, Iwashita M, Kobayashi Y, Takechi K, Umezawa S, Terauchi F, Kiguchi K, Aoki D, Nomura H, Yoshikawa H, Satoh T, Jobo T, Fujiwara H, Takei Y, Kamoi S, Terao Y, Isonishi S. Pathology-oriented treatment strategy of malignant ovarian tumor in pregnant women: analysis of 41 cases in Japan. *Int J Clin Oncol.* 2014;19:1074-1079

Okamoto A, Glasspool RM, Mabuchi S, Matsumura N, Nomura H, Itamochi H, Takano M, Takano T, Susumu N, Aoki D, Konishi I, Covens A, Ledermann J, Mezzazanica D, Steer C, Millan D, McNeish IA, Pfisterer J, Kang S, Gladiëff L, Bryce J, Oza A. Gynecologic Cancer InterGroup (GCIg) consensus review for clear cell carcinoma of the ovary. *Int J Gynecol Cancer* 2014; 24: S20-25.

Tomisato S, Yamagami W, Susumu N, Kuwahata M, Takigawa A, Nomura H, Kataoka F, Hirasawa A, Banno K, Aoki D. Clinicopathological study on para-aortic lymph node metastasis without pelvic lymph node metastasis in endometrial cancer. *J Obstet Gynaecol Res* 2014; 40: 1733-1739.

Iguchi Y, Ito YM, Kataoka F, Nomura H, Tanaka H, Chiyoda T, Hashimoto S, Nishimura S, Takano M, Yamagami W, Susumu N, Aoki D, Tsuda H. Simultaneous analysis of the gene expression profiles of cancer and stromal cells in endometrial cancer. *Genes Chromosomes Cancer.* 2014;53:725-37

Hirasawa A, Masuda K, Akahane T, Ueki A, Yokota M, Tsuruta T, Nomura H, Kataoka F, Tominaga E, Banno K, Makita K, Susumu N, Sugano K, Kosaki K, Kameyama K, Aoki D. Family history and BRCA1/BRCA2 status among Japanese ovarian cancer patients and occult cancer in a BRCA1 mutant case. *Jpn J Clin Oncol* 2014; 44 49-56.

Liao SY, Rodgers WH, Kauderer J, Darcy KM, Carter R, Susumu N, Nagao S, Walker JL, Hatae M, Stanbridge EJ. Endocervical glandular neoplasia associated with lobular endocervical glandular hyperplasia is HPV-independent and correlates with carbonic anhydrase-IX expression: a Gynaecological Oncology Group Study. *Br J Cancer* 2013; 108: 613-20.

Hirasawa A, Zama T, Akahane T, Nomura H, Kataoka F, Saito K, Okubo K, Tominaga E, Makita K, Susumu N, Kosaki K, Tanigawara Y, Aoki D. Polymorphisms of UGT1A1 gene predict adverse effects of irinotecan treatment for gynecologic cancer in Japanese. *J Hum Genet* 2013; 58: 794-798.

Hirasawa A, Makita K, Akahane T, Yokota M, Yamagami W, Banno K, Susumu N, Aoki D. Hypertriglyceridemia is frequent in endometrial cancer survivors. *Jpn J Clin Oncol* 2013; 43: 1087-1092.

Kataoka F, Nomura H, Nogami Y, Arima H, Sawano Y, Banno K, Fujii T, Aoki D. Evaluation of clinical usefulness of a medical monitor equipped with an organic electroluminescence panel in comparison with liquid crystal display monitors. *J Minim Invasive Gynecol.* 2013;20:522-528.

Saito K, Inagaki K, Kamimoto T, Ito Y, Sugita T, Nakajo S, Hirasawa A, Iwamaru A, Ishikura T, Hanaoka H, Okubo K, Onozaki T, Zama T. MicroRNA-196a Is a Putative Diagnostic Biomarker and Therapeutic Target for Laryngeal Cancer. *PLoS One* 2013; 8: e71480.

Hirasawa A, Sato T, Ueno M, Akahane T, Susumu N, Betsuyaku T, Aoki D. Distinguishing between lymphangiomyomatosis and carcinomatous peritonitis in an ovarian cancer patient. *J Clin Oncol* 2013; 31: e427-429.

Villacorte M, Suzuki K, Hirasawa A, Ohkawa Y, Suyama M, Maruyama T, Aoki D, Ogino Y, Miyagawa S, Terabayashi T, Tomooka Y, Nakagata N, Yamada G. β -Catenin signaling regulates Foxa2 expression during endometrial hyperplasia formation. *Oncogene* 2013; 32: 3477-3482.

Hirasawa A, Masuda K, Akahane T, Tsuruta T, Banno K, Makita K, Susumu N, Jinno H, Kitagawa Y, Sugano K, Kosaki K, Aoki D. Experience of risk-reducing salpingo-oophorectomy for a BRCA1 mutation carrier and establishment of a system performing a preventive surgery for hereditary breast and ovarian cancer syndrome in Japan: our challenges for the future. *Jpn J Clin Oncol* 2013; 43: 515-519.

Akahane T, Hirasawa A, Tsuda H, Kataoka F, Nishimura S, Tanaka H, Tominaga E, Nomura H, Chiyoda T, Iguchi Y, Yamagami W, Susumu N, Aoki D. The origin of stroma surrounding epithelial ovarian cancer cells. *Int J Gynecol Pathol* 2013; 32: 26-30.

Hirasawa A, Akahane T, Tsuruta T, Kobayashi Y, Masuda K, Banno K, Fujii T, Susumu

N, Itsubo T, Kameyama K, Sugano K, Aoki D. Lobular endocervical glandular hyperplasia and peritoneal pigmentation associated with Peutz-Jeghers syndrome due to a germline mutation of STK11. *Ann Oncol* 2012; 23: 2990-2992.

Hirasawa A, Akahane T, Tanigawara Y, Aoki D. Blood-direct InvaderPlus as a new method for genetic testing. *Pers Med* 2012; 9: 657-663.

Kataoka F, Tsuda H, Arao T, Nishimura S, Tanaka H, Nomura H, Chiyoda T, Hirasawa A, Akahane T, Nishio H, Nishio K, Aoki D. EGRI and FOSB gene expressions in cancer stroma are independent prognostic indicators for epithelial ovarian cancer receiving standard therapy. *Genes Chromosomes Cancer* 2012; 51: 300-312.

Liao SY, Rodgers WH, Kauderer J, Darcy KM, Carter R, Susumu N, Nagao S, Walker JL, Hatae M, Stanbridge EJ. Endocervical glandular neoplasia associated with lobular endocervical glandular hyperplasia is HPV-independent and correlates with carbonic anhydrase-IX expression: a Gynaecological Oncology Group Study. *Br J Cancer*. 2013;108: 613-20

Chiyoda T, Tsuda H, Tanaka H, Kataoka F, Nomura H, Nishimura S, Takano M, Susumu N, Saya H, Aoki D. Expression profiles of carcinosarcoma of the uterine corpus-are these similar to carcinoma or sarcoma? *Genes Chromosomes Cancer*. 2012;51: 229-39

Susumu N, Nomura H, Hirasawa A, Banno K, Tsuda H, Sagae S, Aoki D. Adjuvant chemotherapy for endometrial cancer. "Cancer of the uterine endometrium" Intech, Rijeka, Croatia, 2012.

Tanaka H, Tsuda H, Nishimura S, Nomura H, Kataoka F, Chiyoda T, Tanaka K, Iguchi Y, Susumu N, Aoki D. Role of Circulating Free Alu DNA in Endometrial Cancer. *Int J of Gynecol Cancer*. 2012;22:82-86.

Nomura H, Tsuda H, Kataoka F, Chiyoda T, Yamagami W, Tominaga E, Susumu N, Aoki D. Retrospective study comparing irinotecan and pegylated liposomal doxorubicin in treatment of recurrent platinum-refractory/resistant epithelial ovarian cancer. *Eur J Gynaecol Oncol*. 2012;33:86-89.

【和文業績】

1) 著書

山上 亘. 悪性疾患の診断と子宮鏡. 子宮鏡 新常識を極める 日本子宮鏡研究会編. 東京: メジカルビュー社; 2019. 68-71

山上 亘. 卵巣がん・子宮がんに対するがん化学療法 (パクリタキセル・カルボプラチン). 標準的医療説明の手順書 2019年版東京: 杏林舎; 2019. 168-171

山上 亘, 西尾 浩, 青木大輔. 第3章 妊孕性温存療法と親になる支援 (6) 婦人科癌における妊孕性温存療法. ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療」; メディカ出版 132-137 東京 2019

井上 治, 山上 亘, 浜谷敏生. 3章 不妊治療における一般的な検査と治療 Q53 子宮内膜増殖症とはどのような病気ですか?今すぐ知りたい! 不妊治療Q&A 基礎理論から Decision Making に必要なエビデンスまで. 東京: 医学書院; 2019. 152-154

赤羽智子. 免疫染色によるマイクロサテライト不安定性の判定. 検査と技術増刊号. 東京: 医学書院 ; 2018. 1074-1077

横田めぐみ, 平沢 晃, 青木大輔. 性ホルモン低下療法に続発する骨粗鬆症. 産婦人科医のための骨粗鬆症診療実践ハンドブック. 東京: 中外医学社; 2018. 66-72

山上 亘, 仲村 勝, 野村弘行, 進 伸幸, 青木大輔. 婦人科癌治療後の合併症. 今すぐ始めたい婦人科がん領域における緩和医療の実践. 東京: 金原出版; 2017. 39-49

山上 亘, 進 伸幸, 青木大輔. 第13章 子宮体がんに関する最新情報 4. 子宮体癌治療の最近の進歩. 先端医療シリーズ48 臨床医のための最新産科婦人科. 東京: 先端医療技術研究所; 2017. 221-225

山上 亘, 進 伸幸, 眞壁 健, 坂井健良, 青木大輔. Q34. 子宮体がんで妊孕性温存を目指す治療選択は? 子宮摘出に切り替えなければならない条件は? 女性ヘルスケア practice 3 がん・生殖医療ハンドブックー妊孕性・生殖機能温存療法の実践ガイド. 大阪: メディカ出版; 2017. 235-242

山上 亘. 婦人科悪性腫瘍 (子宮頸癌・子宮体癌・卵巣癌). 産婦人科医のための社会保険 ABC 第 5 版. 東京: MEDICAL VIEW; 2017. 173-187

野村 弘行, 岩佐 尚美, 青木 大輔. 各論 16 卵巣癌. 日本分子腫瘍マーカー研究会編. 分子腫瘍マーカー診療ガイドライン第 1 版. 東京: 金原出版; 2016. 146-153.

山上 亘, 青木 大輔. 卵巣腫瘍, 卵管癌, 腹膜癌の臨床的取扱い. 卵巣・卵管腫瘍病理アトラス[改訂・改題第 2 版]. 東京: 文光堂; 2016. 58-62

野村 弘行, 岩佐 尚美, 青木 大輔. 卵巣がん プラチナ抵抗性再発 ノギテカン 1.25-1.5 ±ベバシズマブ療法. 勝俣 範之編. 誰も教えてくれなかった婦人科がん薬物療法. 東京: メジカルビュー社; 2015. 46-50.

山上 亘, 村松 俊成. 本ガイドラインにおける基本事項. 外陰がん・膣がん治療ガイドライン. 日本婦人科腫瘍学会編. 東京: 金原出版; 2015. 13-21

野村 弘行, 橋本 志歩, 青木 大輔. 卵巣がん プラチナ抵抗性再発 経口エトポシド療法. 勝俣 範之編. 誰も教えてくれなかった婦人科がん薬物療法. 東京: メジカルビュー社; 2015. 51-53.

進 伸幸, 山上 亘, 青木 大輔. 子宮内膜増殖症, 子宮体癌に対する妊孕性温存治療はどこまで可能ですか?. 婦人科癌診療 Q&A 一つ上に行く診療の実践. 鈴木 直, 岡本 愛光, 井

篁 一彦編. 東京：中外医学社；2014. 142-145

山上 亘, 田中 京子, 進 伸幸, 青木 大輔. 23 子宮がんに対する妊孕性温存療法. *がん・生殖医療 妊孕性温存の診療*. 鈴木 直, 竹原 祐志編. 東京：医歯薬出版；2013. 196-204

野村 弘行, 片岡 史夫, 青木 大輔. 卵巣がんの臨床試験. 岡本 愛光編. *プロメテウス 婦人科がん最新医療*. 東京：金原出版；2013. 1985-1991.

山上 亘, 青木 大輔. XII-3 子宮体癌. *診療ガイドライン UP-TO-DATE 2012-2013*. 門脇 孝, 小室 一成, 宮地 良樹編. 東京：メディカルビュー社；2012. 614-621

2) 論文

明石一浩, 真壁 健, 渡辺紗奈, 高木崇子, 横田めぐみ, 山田朝子, 若山嘉佑子, 山田 桃, 小田英之. 腸閉塞に対して腹腔鏡下小腸部分切除術を行い、回腸子宮内膜症と診断された 1 例. *東京産科婦人科学会誌* 2020 ; 69(1) : 62-65

真壁 健, 山上 亘, 青木大輔. 【どうする？妊娠合併婦人科腫瘍の管理】子宮体癌/子宮内膜異型増殖症. *産科と婦人科*1

平野卓朗, 片岡史夫, 南木佳子, 吉浜智子, 真壁 健, 坂井健良, 山上 亘, 林 茂徳, 野村弘行, 青木大輔. 肥満が腹腔鏡下子宮体癌手術に及ぼす影響の検討. *日本産科婦人科内視鏡学会雑誌* 2019 ; 35(2) : 238-243

平野卓朗, 山上 亘, 青木大輔. 【新時代の子宮鏡診療】診断 子宮内腫瘍性病変の子宮鏡診断. *産科と婦人科* 2019 ; 68(11) : 1335-1340

早乙女啓子, 平野卓朗, 山上 亘. 頸管浸潤を有する子宮体癌と鑑別困難な異型ポリープ状腺筋腫に対し子宮鏡下手術で妊孕性を温存し得た2例. *日本子宮鏡研究会雑誌* 2019 ; 1(1) : 15-17

千代田達幸, 黒田由香, 吉村拓馬, 南木佳子, 青木大輔. 【新しいバイオマーカーとコンパニオン診断薬】各臓器がん別にみる新しいバイオマーカーとコンパニオン診断薬 婦人科がん. *腫瘍内科* 2019 ; 24 (5) : 467-472

北澤晶子, 山上 亘, 真壁 健, 平野卓朗, 坂井健良, 千代田達幸, 小林佑介, 野村弘行, 片岡史夫, 阪埜浩司, 進 伸幸, 田中 守, 青木大輔. 若年子宮体癌/子宮内膜異型増殖症に対する高用量黄体ホルモン療法の再発例の検討. *関東連合産科婦人科学会誌* 2019 ; 56(4) : 591-596

王 洪欣, 春日義史, 吉村拓馬, 大橋千恵, 石垣順子, 鈴木 毅, 金 善恵, 樋口隆幸, 染谷健一, 林 保良, 中田さくら. 再癒着に留意した子宮鏡下癒着剥離術施行後に良好な周産期経過をたどった重度アッシャーマン症候群の1例. *神奈川産科婦人科学会誌* 2019 ; 56(1) : 29-32

中村健太郎, 安藤 歩, 倉崎昭子, 須田梨沙, 莊慎太郎, 小祝千夏, 松尾若奈, 西山晴子, 持丸佳之, 荒瀬 透, 吉村拓馬. 子宮頸管ポリープ切除を契機として診断に至った神経内分泌腫瘍を伴う子宮頸部微小浸潤腺癌の1例. *神奈川産科婦人科学会誌* ; 56(1) : 6-10

平野卓朗, 山上 亘, 真壁 健, 坂井健良, 二宮委美, 野村弘行, 片岡史夫, 平沢 晃, 進 伸幸, 青木大輔. 子宮体癌の術前子宮鏡検査と腹腔細胞診. 日本臨床細胞学会雑誌 2019 ; 58(5) : 196-201

高橋美央, 長谷川慶太, 中里紀彦, 菅裕佳子, 井口蓉子, 北井啓勝, 伊東正昭, 櫻井信行. 閉経後に増大した腫瘍の術後病理組織診断が悪性度不明な子宮平滑筋腫瘍(STUMP)であった1例. 東京産科婦人科学会会誌 2019 ; 68(3) : 546-551

竹田将人, 池ノ上学, 坂井健良, 遠藤豊英, 大石真希, 落合大吾, 宮越 敬, 田中 守, 青木大輔. 分娩後に急性腎不全を発症し非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)と診断した1例. 東京産科婦人科学会会誌 2019 ; 68(2) : 339-343

長谷川慶太, 高橋美央, 菅裕佳子, 井手蓉子, 北井啓勝, 伊東正昭, 櫻井信行. 術前診断にて卵巣腫瘍が疑われたが他臓器由来の腫瘍であった症例の検討. 東京産科婦人科学会会誌 2019 ; 68(2) : 161-167

吉村拓馬, 遠藤 拓, 松尾若奈, 西山晴子, 須田梨紗, 持丸佳之, 荒瀬 透. 産後2か月目で診断された混合型子宮体癌の1例. 産婦人科の実際 2019 ; 68(4) : 435-439

田中邦生, 春日義史, 王 洪欣, 吉村拓馬, 大橋千恵, 眞木順子, 鈴木 毅, 金 善恵, 樋口隆幸, 染谷健一, 林 保良, 中田さくら. 筋腫分娩様に腔内に突出した巨大子宮頸部筋腫合併妊娠の1例. 関東連合産科婦人科学会会誌 2019 ; 56(1) : 73-77

千代田達幸, 四十物絵理子, 早乙女啓子, 西原広史, 青木大輔. 【卵巣がん征圧へのマイルストーン】「PleSSision検査」の実際. 産婦人科の実際 2019 ; 68(3) : 283-288

染谷健一, 竹田 貴, 吉村拓馬, 王 洪欣, 大橋千恵, 眞木順子, 鈴木 毅, 春日義史, 金 善恵, 樋口隆幸, 林 保良, 中田さくら. 腹腔鏡下子宮筋腫核出術中の内膜穿破時に摘出した内膜腫瘍から診断し得た、子宮内膜異型増殖症の1例. 神奈川産科婦人科学会誌 2019 ; 55(2) : 159-163

眞木順子, 林保良, 王 洪欣, 吉村拓馬, 大橋千恵, 鈴木 毅, 春日義史, 金 善恵, 樋口隆幸, 染谷健一, 中田さくら. 子宮鏡手術を契機にKaufmann療法を中止したところ自然妊娠し生児を得た早発卵巣不全の1例. 神奈川産科婦人科学会会誌 2019 ; 55(2) : 145-147

吉村拓馬, 持丸佳之, 松尾若奈, 西山晴子, 須田梨紗, 秋好順子, 荒瀬 透, 中村健太郎, 遠藤 拓, 倉崎昭子. 妊娠中期に水痘・帯状疱疹ウイルスによる急性網膜壊死をきたし、治療中に胎児発育不全を認めた1例. 神奈川産科婦人科学会誌 2019 ; 55(2) : 115-118

黒田由香, 橋本志歩, 山添真治, 陣内実果, 山口 緑, 飯野孝太郎, 吉丸真澄, 井上治, 杉山重里, 小川真里子, 吉田丈児, 高松 潔. 子宮動脈塞栓術後に同時化学放射線療法が著効した進行子宮頸癌の1例. 千葉県産科婦人科医学会雑誌 2019 ; 12(2) : 107-111

千代田達幸, 同前 愛, 早乙女啓子, 青木大輔. FOCUS 卵巣癌実地臨床に導入されたPARP阻害薬. 臨床婦人科産科 2019 ; 73(1) : 152-162

小林佑介, 野村弘行, 仲村 勝, 山上 亘, 林 茂徳, 森定 徹, 片岡史夫, 富永英一

郎, 阪埜浩司, 青木大輔. 術中に回収したフィルム破片が術後にトロッカーのソフトバルブであると判明した1例. 東京産科婦人科学会会誌 2019 ; 68(1) : 69-72

玉川真澄, 仙波宏史, 山上 亘, 高柳裕子, 春日義史, 小林佑介, 冨永英一郎, 田中 守, 青木大輔. 難治性骨盤内炎症性疾患を呈した好酸球性胃腸炎の1例. 関東連合産科婦人科学会誌 2018 ; 55 (4) : 453-458

山上 亘, 片岡史夫, 進 伸幸, 青木大輔. 【On Fleek 産婦人科手術】 婦人科 センチネルリンパ節ナビゲーション手術. 産婦人科の実際 2018 ; 67 (11) : 1449-1459

林 保良, 王 洪欣, 吉村拓馬, 眞木順子, 大橋千恵, 中田さくら. 【On Fleek 産婦人科手術】 生殖 粘膜下筋腫,子宮内膜ポリープの子宮鏡手術. 産婦人科の実際 2018 ; 67 (11) : 1504-1510

春日義史, 林 保良, 王 洪欣, 吉村拓馬, 大橋千恵, 眞木順子, 鈴木 毅, 金 善恵, 樋口隆幸, 染谷健一, 中田さくら. 腹膜炎を繰り返した長期間留置子宮内避妊器具に対してLin式ポリープ鉗子で抜去した1例. 神奈川産科婦人科学会誌 2018 ; 55 (1) : 58-60

千代田達幸, 青木大輔. 【婦人科がん最近の話題】 遺伝性乳癌卵巣癌. 東京産婦人科医会誌 2018 ; 51: 20-23

山上 亘, 坂井健良, 眞壁 健, 青木大輔. 【難治性婦人科悪性腫瘍の臨床最前線】 子宮内膜間質肉腫. 産婦人科の実際 2018 ; 67 (7) : 715-720

大野あゆみ, 千代田達幸, 野村弘行, 同前 愛, 早乙女啓子, 冨永英一郎, 岩田 卓, 山上 亘, 片岡史夫, 平沢 晃, 田中 守, 青木大輔. 有害事象によりベバシズマブ投与を中止した婦人科がん症例の検討. 東京産科婦人科学会会誌 2018 ; 67 (3) : 396-400

山上 亘. がん登録とその問題点 婦人科腫瘍医の立場から. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 2018 ; 36 (2) : 234-242

野村弘行, 岩佐尚美, 早乙女啓子, 同前 愛, 青木大輔. 婦人科腫瘍医のためのがん薬物療法総論. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 2018 ; 36 (2) : 197-205

永瀬 智, 山上 亘, 吉野 潔, 徳永英樹, 齋藤俊章, 片渕秀隆. 日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会プロジェクト(パート3) 婦人科悪性腫瘍の登録事業と公共性 婦人科悪性腫瘍の登録事業と公共性. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 2018 ; 6 (2) : 186-192

高橋美央, 秋葉洋平, 宮越 敬, 安康真由香, 今枝慶蓉, 落合大吾, 松本 直, 田中 守, 青木大輔. 妊娠糖尿病管理中の低カリウム性四肢麻痺を契機に検出されたCushing症候群合併妊娠の1例. 東京産科婦人科学会会誌 2018 ; 67 (2) : 280-283

山上 亘, 青木大輔. 【婦人科がん(第2版)-最新の研究動向-】 子宮体がん 子宮体癌の発生 子宮体癌の疫学. 日本臨床 2018 ; 76 (増2) : 359-365

染谷健一, 竹田 貴, 吉村拓馬, 王 洪欣, 大橋千恵, 眞木順子, 鈴木 毅, 春日義史, 金 善恵, 樋口隆幸, 林 保良, 中田さくら. 腹腔鏡下子宮筋腫核出術中の内膜穿破時に摘出した内膜腫瘍から診断し得た、子宮内膜異型増殖症の1例. 神奈川産科婦人科学雑誌 2018 ; 55 (2) : 51-55

清水拓哉, 荒瀬 透, 沖山 愛, 田中恒成, 松尾若奈, 西山晴子, 秋好順子, 永井宣久, 倉崎昭子, 持丸佳之, 植木有紗, 中田さくら, 中野眞佐男. 同時性を含む四重複癌として発見された子宮体癌の一例. 関東連合産科婦人科学会 2017 ; 54 (4) : 447-452

金 善恵, 染谷健一, 千代田達幸, 早乙女啓子, 鈴木 毅, 樋口隆幸, 上野和典, 中田さくら, 林 保良. 全腹腔鏡下子宮摘出術中に生じた直腸損傷を腹腔鏡下に修復しえた1例. 神奈川産科婦人科学会誌 2017 ; 54 (1) : 27-29

千代田達幸, 平沢 晃, 青木大輔【遺伝性がんはここまで解明された】遺伝性卵巣がん. 成人病と生活習慣病 2017 ; 47 (7) : 861-866

進 伸幸, 片岡史夫, 山上 亘, 中原理紀, 青木大輔. 【産婦人科画像診断トレーニング-この所見をどう読むか?】悪性腫瘍 症例:子宮体がん(3). 臨床婦人科産科 2017 ; 71 (4) : 293-297

谷本慧子, 小林佑介, 岡 愛子, 沖山 愛, 和田美智子, 樋野牧子, 服部純尚, 倉橋 崇, 大原博敏, 中川博之. 当科で経験した卵巣癌術後断端再発の治療中に発症したフルニエ壊疽(壊死性筋膜炎)の1例. 埼玉産科婦人科学会雑誌 2017 ; 47 (1) : 32-35

黒田由香, 仲村 勝, 飯島朋子, 竹田 貴, 吉政佑之, 宮内安澄, 岩田 卓, 田中京子, 冨永英一郎, 進 伸幸, 田中 守, 青木大輔. 当科で経験した子宮頸部漿液性腺癌の2例. 東京産科婦人科学会誌 2017 ; 66 (1) : 92-96

高橋 孝幸, 野村 弘行, 二宮 委美, 岩佐 尚美, 中平 直希, 落合 大吾, 山上 亘, 片岡 史夫, 宮越 敬, 田中 守, 青木 大輔. 卵巣明細胞腺癌合併妊娠に対して待機的治療を行った2 症例. 関東産婦誌 2016 ; 53(4) : 633-639

沖山 愛, 山上 亘, 坂井 健良, 真壁 健, 二宮 委美, 野村 弘行, 片岡 史夫, 平沢 晃, 阪埜 浩司, 進 伸幸, 青木大輔. 婦人科悪性腫瘍に脳梗塞を合併した Trousseau 症候群 5 例の検討. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 2016 ; 34 : 620-625

馬場 長, 田代 浩徳, 山上 亘, 杉山 徹, 青木 大輔, 片渕 秀隆. 卵巣腫瘍・卵管癌・腹膜癌取扱い規約臨床編. 日産婦誌. 2016 ; 68 : 1097-1116

山上 亘, 青木 大輔. 【産婦人科処方実践マニュアル】(第 2 章)婦人科腫瘍分野 子宮体部腫瘍 子宮体癌(進行・再発/高リスク). 産科と婦人科 2016 ; 83suppl : 135-138

山上 亘, 青木 大輔. 【卵巣がん治療-次のステップへ】卵巣がんの新しい分類 改訂 FIGO 進行期分類の導入と患者登録. 臨床腫瘍プラクティス 2016 ; 12 : 125-132

野村 弘行, 岩佐 尚美, 青木 大輔. 子宮体癌化学療法-JGOG2043. 産科と婦人科. 2016 ; 83 : 1148-1153.

野村 弘行, 岩佐 尚美, 吉浜 智子, 南木 佳子, 青木 大輔. 分子標的治療薬の婦人科領域への展開. 産科と婦人科. 2016 ; 83 : 642-653.

進 伸幸, 平沢 晃, 山上 亘, 青木 大輔. 女性ヘルスケア集中講義!-次世代の女性医学の可能性を求めて-】外来でできる婦人科がんの予防とヘルスケア指導 子宮体がんの予防とヘルスケア. 産婦人科の実際 2015; 64(11): 1741-1750

小林 新, 冨永 英一郎, 宮内 安澄, 山上 亘, 片岡 史夫, 鈴木 淳, 阪埜 浩司, 田中 守, 青木 大輔. 血栓予防の目的で抗凝固療法を施行した婦人科手術症例の術後出血に関する検討. 東京産科婦人科学会会誌 2015; 64(1): 11-15

進 伸幸, 野村 弘行, 山上 亘, 片岡 史夫, 青木 大輔. 【子宮内膜癌治療の最前線】 子宮内膜癌治療における臨床試験の現況 抗がん剤を中心に. 産婦人科の実際 2015; 64(5): 669-677

片岡 史夫, 有馬 宏和, 岩佐 尚美, 山上 亘, 進 伸幸, 青木 大輔. 産婦人科手術 Up to Date】 (第 2 章)婦人科 子宮体癌 早期子宮体癌における腹腔鏡下手術. 産科と婦人科 2014; 81Suppl: 157-164

大谷 利光, 冨永 英一郎, 辻 浩介, 山上 亘, 鈴木 淳, 阪埜 浩司, 進 伸幸, 青木 大輔, 吉村 泰典. 転移性脳腫瘍による動眼神経麻痺が契機となって発見された子宮体癌の 1 例. 東京産科婦人科学会会誌 2013; 62(1): 91-95

竹田 貴, 山上 亘, 井口 蓉子, 岩田 卓, 冨永 英一郎, 阪埜 浩司, 進 伸幸, 青木 大輔, 吉村 泰典. Osler-Weber-Rendu 病を合併した子宮体癌の 1 例. 東京産科婦人科学会会誌 2013 : 62(3) ; 372-376

片岡 史夫, 野村 弘行, 有馬 宏和, 野上 侑哉, 西尾 浩, 山上 亘, 藤井 多久磨, 青木 大輔. 経膈 Hybrid NOTES により婦人科・外科 2 領域同時手術を施行した 1 例. 東京産科婦人科学会会誌 2013; 62(1): 144-148

進 伸幸, 山上 亘, 野村 弘行, 阪埜 浩司, 青木 大輔. 【子宮体がん診療アップデート】 治療のトピックス 子宮体がんの術後再発リスク評価と術後療法. 臨床婦人科産科 2013; 67(5): 474-484

進 伸幸, 山上 亘, 二宮 委美, 桑波田 美智子, 片岡 史夫, 平沢 晃, 阪埜 浩司, 青木 大輔 【ホルモン依存性悪性腫瘍-特徴と対処を考える-】 子宮体がん 子宮体がんとはエストロゲン. 産婦人科の実際 2013; 62(9): 1181-1187

進 伸幸, 野村 弘行, 山上 亘, 片岡 史夫, 阪埜 浩司, 寒河江 悟, 青木 大輔 【プロメテウス 婦人科がん最新医療】 国内外の子宮体がんの臨床試験の現状. 産婦人科の実際 2013; 62(12): 1828-1842

津田 浩史, 野村 弘行, 片岡 史夫, 千代田 達幸, 井口 蓉子, 橋本 志歩, 吉浜 智子, 青木 大輔. プラチナ抵抗性再発卵巣癌の取扱い. 産科と婦人科. 2012 ; 79 : 742-747.
野村 弘行. 若手の最新研究紹介コーナー 卵巣癌腹膜播種形成において糖鎖が果たす役割の解明と分子標的治療への応用. 産科と婦人科. 2012 ; 79 : 223-224.

津田 浩史, 井口 蓉子, 片岡 史夫, 野村 弘行, 田中 英雄, 千代田 達幸, 平沢 晃, 進 伸幸, 青木 大輔. 発現解析による子宮体癌の再発予測モデルの開発. 日本分子腫瘍マーカー研究会誌. 2012; 27: 45-46.

日原 華子, 山上 亘, 進 伸幸, 小林 佑介, 田中 京子, 阪埜 浩司, 藤井 多久磨, 青木 大輔, 吉村 泰典. 子宮体癌に対する高用量黄体ホルモン療法後の経過観察中に血栓塞栓症を発症

した 2 例. 東京産科婦人科学会会誌 2012 ; 61(2) : 260-264,
進 伸幸, 山上 亘, 野村 弘行, 阪埜 浩司, 青木 大輔. 【婦人科がん-最新の研究動向-】 子
宮体がん 子宮体癌の治療 治療概論. 日本臨床 2012; 70 巻増刊 4: 381-387
進 伸幸, 山上 亘, 片岡 史夫, 藤井 多久磨, 青木 大輔. 【婦人科がんの最新医学】
(PART.3) 子宮体がんの最新医学 早期子宮体がん(IIIa 期まで)の治療. からだの科学
2012; 274: 80-86