

産婦人科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
杉山 徹	産婦人科学講座	教授	博士（医学）	産婦人科学、婦人科腫瘍学	<p>①Sugiyama T, Kamura T, Kigawa J, et al.: Clinical characteristics of clear cell carcinoma of the ovary. A distinct histologic type with poor prognosis and resistance to platinum-based chemotherapy. Cancer 88: 2584-2589 (2000)</p> <p>②Sugiyama T, Fujiwara K. Clear cell carcinoma of the ovary. ASCO educational book (J Clin Oncol) 2007, p313-26.</p> <p>③Sugiyama T, Ikuo Konishi. Emerging drugs for ovarian cancer. Expert Opin. Emerging Drug, 2008; 13(3): 1-4.</p> <p>④Sugiyama T, Tsuda H. Clear Cell Carcinoma of the Ovary. Rare and Uncommon Gynecological Cancers. A Clinical Guide. (Nicholas Reed, John A. Green, David M. Gershenson, Nadeem Siddiqui, and Rachel Connor., Springer: pp91-103 (2010)</p> <p>⑤Katsumata N, Yasuda M, Takahashi F, Isonishi S, Jobo T, Aoki D, Tsuda H, Sugiyama T, Kodama S, Kimura E, Ochiai K, Noda K; Japanese Gynecologic Oncology Group. Dose-dense paclitaxel once a week in combination with carboplatin every 3 weeks for advanced ovarian cancer: a phase 3, open-label, randomised controlled trial. Lancet. 374(9698):1331-8. 2009</p>
菊池 昭彦	産婦人科学講座	教授	博士（医学）	産婦人科学、出生前診断、胎児医学	<p>①Kikuchi A*, Okai T, Kobayashi K, Sakai M, Ryo E, Taketani Y: Intrauterine ultrasonography with a high-frequency probe: preliminary report. Obstet Gynecol 85:457-461, 1995</p> <p>②Kikuchi A*, Okai T, Kobayashi K, Yoshikawa H, Shiromizu K, Matsuzawa M, Taketani Y: Intracervical US with a high-frequency miniature probe: a method for diagnosing early invasive cervical cancer. Radiology 198:411-413, 1996</p> <p>③Kikuchi A*, Sultana J, Okai T, Kobayashi K, Taketani Y: Intrauterine sonography for preoperative assessment of cervical invasion in endometrial carcinoma. Gynecol Oncol 65:415-420, 1997</p> <p>④Kikuchi A*, Kozuma S, Sakamaki K, Saito M, Marumo G, Yasugi T, Taketani Y: Fractal tumor growth of ovarian cancer: sonographic evaluation. Gynecol Oncol 87:295-302, 2002</p> <p>⑤Kikuchi A*, Shimizu T, Hayashi A, Horikoshi T, Unno N, Kozuma S, Taketani Y: Nonlinear analyses of heart rate variability in normal and growth-restricted fetuses. Early Hum Dev 82:217-226, 2006</p>

産婦人科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
板持 広明	産婦人科学講座	教授	博士（医学）	産婦人科学、婦人科腫瘍学、細胞診断学	<p>①Itamochi, H., Oishi, T., Shimada, M., Sato, S., Uegaki, K., Naniwa, J., Sato, S., Nonaka, M., Terakawa, N., Kigawa, J., Harada, T.: Inhibiting the mTOR pathway synergistically enhances cytotoxicity in ovarian cancer cells induced by etoposide through upregulation of c-Jun./ Clin. Cancer Res. 17: 4742-4750 (2011)</p> <p>②Itamochi, H., Yoshida, T., Walker, CL., Bartholomeusz, G., Aoki, D., Ishihara, H., Suzuki, N., Kigawa, J., Terakawa, N., Ueno, NT. Novel mechanism of reduced proliferation in ovarian clear cell carcinoma cells: Cytoplasmic sequestration of CDK2 by p27./ Gynecol. Oncol. 122: 641-677 (2011)</p> <p>③Itamochi, H., Kato, M., Nishimura, M., Oumi, N., Oishi, T., Shimada, M., Sato, S., Naniwa, J., Sato, S., Nonaka, M., Kudoh, A., Terakawa, N., Kigawa, J., Harada, T. Establishment and characterization of a novel ovarian clear cell adenocarcinoma cell line, TU-OC-1, with a mutation in the PIK3CA gene./ Hum. Cell. 26: 121-127 (2013)</p> <p>④Itamochi, H., Nishimura, M., Oumi, N., Kato, M., Oishi, T., Shimada, M., Sato, S., Naniwa, J., Sato, S., Kudoh, A., Kigawa, J., Harada, T.: Checkpoint kinase inhibitor AZD7762 overcomes cisplatin resistance in clear cell carcinoma of the ovary./ Int. J. Gynecol. Cancer. 24: 61-69 (2014)</p> <p>⑤Itamochi, H., Oumi, N., Oishi, T., Taniguchi, F., Shoji, T., Fujiwara, H., Sugiyama, T., Suzuki, M., Kigawa, J., Harada, T. Fibroblast growth factor receptor 2 is associated with poor overall survival in clear cell carcinoma of the ovary and may be a novel therapeutic approach./ Int. J. Gynecol. Cancer. 25: 570-576 (2015)</p>
竹内 聡	産婦人科学講座	特任准教授	博士（医学）	産婦人科学、婦人科腫瘍学、	<p>①Takekuma M, Hirashima Y, Ito K, Tsubamoto H, Tabata T, Arakawa A, Itani Y, Furukawa N, Murakoshi H, Takeuchi S. Phase II trial of paclitaxel and nedaplatin in patients with advanced/recurrent uterine cervical cancer: A Kansai ClinicalOncology Group study. Gynecol Oncol. 2012 Sep;126(3):341-5. Epub 2012 May 15.</p> <p>②Takatori E, Shoji T, Miura J, Takeuchi S, Yoshizaki A, Sugiyama T. Case of peptide-YY-producing strumal carcinoid of the ovary: A case report and review. J Obstet Gynaecol Res. 2012 May 8. doi: 10.1111/j.1447-0756.2012.</p> <p>③Shoji T, Takatori E, Kaido Y, Kumagai S, Takeuchi S, Yoshizaki A, Sugiyama T. Usefulness of desensitization protocol for a carboplatin hypersensitivity reaction during docetaxel-carboplatin therapy for recurrent ovarian cancer: Case report. Oncol Lett. 2010 Nov;1(6):1021-1023. Epub 2010 Sep 23.</p> <p>④Tanaka T, Toujima S, Toyoda S, Takeuchi S, Umesaki N. Establishment and characterization of novel human uterine leiomyosarcoma cell lines. Int J Oncol.2010 Jul;37(1):125-31.</p> <p>⑤Takano M, Sugiyama T, Yaegashi N, Suzuki M, Tsuda H, Sagae S, Udagawa Y, Kuzuya K, Kigawa J, Takeuchi S, Tsuda H, Moriya T, Kikuchi Y. The impact of complete surgical staging upon survival in early-stage ovarian clear cell carcinoma: a multi-institutional retrospective study. Int J Gynecol Cancer. 2009 Nov;19(8):1353-7.</p>

産婦人科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小山 理恵	産婦人科学講座	特任准教授	博士（医学）	産婦人科学	<p>① Oyama R. The relationship between the level of expression of intercellular adhesion molecule-1 in placenta and onset of preeclampsia. J Obstet Gynaecol Res. 2002;27(3):147-54.</p> <p>② 小山 理恵, 高田 杏奈, 岩根 恵子, 岩動 ちず子, 杉山徹. Expression of VEGF-C in human placenta vill during early pregnancy and quantitative of analysis pulsatile blood flow of placenta use of sonography. 日本産科婦人科学会東北連合地方部会誌. 2005;53:41-48.</p> <p>③ 利部輝男, 小山理恵. 産婦人科のコツ 頸管妊娠に対する経腹的子宮頸管切開術. 日本産婦人科手術学会編. 東京: メジカルビュー社;2000: p. 226-227</p> <p>④ Oyama R, Sudo C, Kagabu M, Oyama S, Kagabu T. The relationship between the level of expression of intercellular adhesion molecule-1 in placenta and onset of preeclampsia; FIGO;2000; Washington D. C.</p> <p>⑤ 科学助成金 Title: Study of human placental vessel structures by ultrasound imaging of pulsatile flow 2009 Scientific Research on Innovative Areas (C) of Gants in Aid for Scientific Research in Japan Society for the Promotion of Science.</p>
庄子 忠宏	産婦人科学講座	講師	博士（医学）	産婦人科学、更年期医学	<p>① Shoji T, Takatori E, Hatayama S, Omi H, Kagabu M, Honda T, Kumagai S, Morohara Y, Miura F, Yoshizaki A, Sugiyama T. Phase II Study of Tri-weekly Cisplatin and Irinotecan as Neoadjuvant Chemotherapy for Locally Advanced Cervical Cancer. Oncol Lett 2010;1: 515-9.</p> <p>② Shoji T, Takatori E, Kaido Y, Kumagai S, Takeuchi S, Yoshizaki A, Sugiyama T. Usefulness of desensitization protocol for a carboplatin hypersensitivity reaction during docetaxel-carboplatin therapy for recurrent ovarian cancer. Case report. Oncol Lett 2010; 1:1021-4.</p> <p>③ Shoji T, Takatori E, Omi H, Kumagai S, Yoshizaki A, Yokoyama Y, Mizunuma H, Fujimoto T, Takano T, Yaegashi N, Tase T, Nakahara K, Kurachi H, Nishiyama H, Sugiyama T. Phase II Clinical Study of the Combination Chemotherapy Regimen of Irinotecan Plus Oral Etoposide for the Treatment of Recurrent Ovarian Cancer (Tohoku Gynecologic Cancer Unit 101 Group Study). Int J Gynecol Cancer 2011; 21:44-50.</p> <p>④ Tadahiro Shoji, Eriko Takatori, Hideo Omi, Masahiro Kagabu, Tastyu Honda, Yuichi Morohara, Seisuke Kumagai, Fumiharu Miura, Satoshi Takeuchi, Akira Yoshizaki, Toru Sugiyama Neoadjuvant Chemotherapy Using Platinum-Based Regimens for Stage Ib2-II Squamous Cell Carcinoma and Non-Squamous Cell Carcinoma of the Cervix Squamous Cell Carcinoma 2012; 79-92.</p> <p>⑤ Shoji T, Takatori E, Oyama R, Kumagai S, Fukushima A, Yoshizaki A, Sugiyama T Tako-Tsubo Cardiomyopathy Caused Immediately following Cesarean Section Delivery of Triplets: A Case Report. Gynecol Obstet Invest 2012;74:84-88</p>

産婦人科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小島 淳美	産婦人科学講座	講師	博士（医学）	産婦人科学	①Kojima A, Mikami Y, Sudo T, Yamaguchi S, Kusanagi Y, Ito M, Nishimura R. Gastric morphology and immunophenotype predict poor outcome in mucinous adenocarcinoma of the uterine cervix. Am J Surg Pathol. 2007
三浦 史晴	産婦人科学講座	特任講師	博士（医学）	産婦人科学、臨床遺伝学、婦人科腫瘍学	①三浦史晴、杉山徹：悪性胚細胞腫瘍-概論-。日本臨床 70巻：638-642, 2012・ ②三浦史晴、杉山徹：尖圭コンジローマ。NEW CONSENSUS 新撰産婦人科診療. 49-52, 永井書店、大阪、2006. ③三浦史晴、杉山徹：VIII. 化学療法・放射線治療、産婦人科学テキスト. 343-356, 中外医学社、東京、2008. ④F. Miura, Interphase cytogenetics on paraffin-embedded sections of spontaneous abortion materials, The first joint meeting of Japan Cytometry Society and International Society for Analytical Cytology, Iwate, Japan, October 1-3, 1997 ⑤三浦史晴、流産絨毛における染色体数的異常の Fluorescence in situ Hybridization (FISH) 法による検索 Cytometry research：日本サイトメトリー学会機関誌 5(1), 43-48, 1995-05-25
岩動 ちず子	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学	①岩動ちず子. Image processor for analytical pathologyによる妊娠初期絨毛のhCG分泌とAgNORsの関連についての検討. 岩手医学雑誌 55(4), 287-294, 2003
利部 正裕	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学、婦人科腫瘍学、腫瘍免疫学	①Tadahiro Shoji, Eriko Takatori, Shinya Hatayama, Hideo Omi, Masahiro Kagabu, Tatsuya Honda, Seisuke Kumagai, Yuichi Morohara, Fumiharu Miura, Akira Yoshizaki, Toru Sugiyama. Phase II study of tri-weekly cisplatin and irinotecan as neoadjuvant chemotherapy for locally advanced cervical cancer. Oncology Letters 515-519. 1(3) 2010 ②利部正裕 杉山徹、婦人科がんを見逃さないために婦人科がん【早期診断の要点・問題点4】 卵巣癌. 臨床婦人科産科 1078-1081 60巻 8号 2006 ③杉山徹 利部正裕. 開腹・閉腹手技【1】産婦人科手術スタンダード 日本産婦人科手術学会編 メジカルビュー社 p8-16 2005.
小見 英夫	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学、婦人科腫瘍学	①小見英夫. 卵巣癌におけるタモキシフェンの抗腫瘍効果に関する基礎的検討. 岩手医学雑誌 56巻, 2号 ②小見英夫. エビデンスに基づいた 癌化学療法ハンドブック2012/08/14メディカルレビュー社、第7章 婦人科癌3) 進行・再発子宮体癌 344-358 2012-7-20
諸原 雄一	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学	①諸原雄一、松田琢磨、井筒俊彦. HIV (Human Immunodeficiency Virus) 感染免疫と妊娠免疫に関する研究. 日本サイトメトリー学会機関誌 6(1), 35-42, 1996

産婦人科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
本田 達也	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学	①本田達也、吉崎陽. Laser Scanning Cytometer (LSC) を用いた細胞周期の解析：Apoptosisとの関連性について. 岩手医学雑誌 49(5), 543-552, 1997 ②本田達也、庄子忠宏、井筒俊彦、杉山徹. 岩手県における卵巣腫瘍スクリーニングとその問題点. 日本臨床細胞学会雑誌 42(Suppl.1), 191, 2003-03-22
金杉 知宣	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学	①Kanasugi T, Kikuchi A, Matsumoto A, Isurugi C, Oyama R, Fukushima A, Sugiyama R: A monochorionic twin fetus with VACTERL association after intracytoplasmic sperm injection / Congenital anomalies 2012 DOI: 10.1111/j.1741-4520.2012.00373.x ②Kanasugi T, Kikuchi A, Omi H, Ikeda M, Fukushima A, Sugiyama T. Appendical mucocele and peritoneal inclusion cyst mimicking right adnexal masses: a diagnostic challenge in gynecologic practice / Journal of Medical Ultrasonics 2012 DOI: 10.1007/s10396-012-0379-2 ③Kanasugi T, Fukushima A, Terata M, Kikuchi A, Sugiyama T: A case of prenatal diagnosis of parasitic conjoined twins using ultrasound / AOCOG2011 アジアオセアニア産婦人科学会 台北/台湾 2011.9.23-9.27 poster presentation ④Kanasugi T, Fukushima A, Nakai K, Terata M: Assessment of Fetal Autonomic Nervous System Activity By Fetal Magnetocardiography / 16th International conference on Prenatal diagnosis and therapy Miami 4 June 2012 Oral presentation ⑤金杉知宣. シンポジウム 『EBMに基づいた分娩管理』より『当院における多胎妊娠の取り扱い』第133回東北連合産婦人科学会 総会・学術講演会 2012年6月
海道 善隆	産婦人科学講座	助教	学士（医学）	産婦人科学	①Kaido Y, Kikuchi A, Kanasugi T, Fukushima A, Sugiyama T. Acute abdomen due to ovarian congestion: A fallopian tube accompanied by a paratubal cyst, coiling tightly round the ovary. J Obstet Gynaecol Res. 2012 Jun 13.
永沢 崇幸	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学	①永沢崇幸、菅井有、庄子忠宏、幅野渉、杉山徹. 子宮内膜癌における腺管分離法を用いた単一腺管分子病理学的解析. 岩手医誌. 2007 ; 59 : 333-246. ②杉山徹, 永沢崇幸, 中山育慧. 卵巣がん 卵巣癌の治療 化学療法 化学療法-概論-. 日本臨床. Vol. 70, 4, 594-600. 2012 ③杉山徹、永沢崇幸. ディベート がん化という観点で内膜症は手術すべきか?—チョコレート嚢胞(今月の臨床 子宮内膜症の新しい治療戦略)— 臨床婦人科産科. 医学書院 60(2), 156-161, 2006-02
高田 杏奈	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学	①高田杏奈. ヒト自然流産の絨毛組織におけるvascular endothelial growth factor mRNAの発現. 岩手医学雑誌 60(3), 141-149, 2008-08-01
尾上 洋樹	産婦人科学講座	助教	学士（医学）	産婦人科学	①熊谷晴介, 三浦自雄, 尾上洋樹, 本田達也, 庄子忠宏, 三浦史晴, 杉山徹. 卵巣がん化学療法における病理組織型に基づいた治療戦略: 難治性卵巣がんに対する新たなレジメン確立へのチャレンジ. 日本婦人科腫瘍学会雑誌. 29(2), 189-194, 2011

産婦人科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
高取 恵里子	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	①DNA損傷修復マーカーを用いた卵巣明細胞腺癌に対する抗癌剤の細胞効果の検討 高取恵里子、黒瀬顕、庄子忠宏、杉山徹 岩手医誌、62巻1号 47-58、2010 ②卵巣がんに対する術前補助化学療法の意義は？高取恵里子、庄子忠宏、杉山徹 臨腫瘍プラクティス 8巻 159-165、2012 ③Takatori E, Shoji T, Miura J, Takeuchi S, Yoshizaki A, Sugiyama T. Case of peptide-YY-producing strumal carcinoid of the ovary: A case report and review. J Obstet Gynaecol Res. 2012 (inpress) ④Takatori E, Shoji T, Kumagai S, Sawai T, Kurose A, Sugiyama T. Are platinum agents, paclitaxel and irinotecan effective for clear cell carcinoma of the ovary? DNA damage detected with gammaH2AX induced by anticancer agents. J Ovarian Res 2012 Jun 12; 5(1):16. ⑤卵巣がんの最新医学 卵巣がんの種類 高取恵里子、庄子忠宏、杉山徹 からだの科学 274巻 104-110、2012
村井 正俊	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	①Masatoshi Murai, Eriko Takatori, Hideo Omi, Chizuko Isurugi, Tatsuya Honda, Seisuke Kumagai, Tadahiro Shoji, Rie Oyama, Akira Yoshisaki, Toru Sugiyama. Anti-Müllerian hormone and 3D-power Doppler histogram: markers of ovarian function with in vitro fertilization treatment. Reproductive Medicine and Biology. September 2010, Volume 9, Issue 3, pp 151-161
菅原 千裕	産婦人科学講座	助教（任期付）	学士（医学）	産婦人科学	①菅原千裕、黒澤 靖大、辻圭太、小泉俊光、 診断に苦慮した臨床的子宮内膜症性血胸の一例. 第129回日本産科婦人科学会東北連合地方部会. 2010. 5
佐々木 由梨	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	①Hayashi, Y., Shimizu, Y., Netsu, S., Hanley, S., Konno, R. High HPV vaccination uptake rates for adolescent girls after regional governmental funding in Shiki City, Japan. Vaccine 30 (37) :5547-5550. 2012.
古武 陽子	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	①古武陽子、日高庸博、嶋田真弓. 先天性左横隔膜ヘルニアにおける胃の位置および肝臓脱出の有無と生後の短期予後との関連. 日本周産期・新生児医学会雑誌. 48 : 2 : 379
石河 育慧	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	①Nakayama I, Shibasaki M, Yashima-Abo A, Miura F, Sugiyama T, Masuda T, Maesawa C. Loss of HOXD10 expression induced by upregulation of miR-10b accelerates the migration and invasion activities of ovarian cancer cells. Int J Oncol. 2013 Jul;43(1):63-71. 2013

産婦人科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
竹下 真妃	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学、婦人科腫瘍学	<p>①Ikeda M, et al: DNA damage detected with γH2AX in ecdometrioid adenocarcinoma cell lines. Int jor of oncology 36:1081-1088, 2010</p> <p>②小見英夫、池田真妃、林理紗、杉山徹 妊孕性温存の婦人科がん治療. 産婦人科の実際 58(3)397-403, 2009</p> <p>③竹内聡、池田真妃、杉山徹 卵巣癌におけるバイオマーカー Biotherapy 23(2)136-142, 2009</p> <p>④金仁順、黒瀬顕、高取恵里子、池田真妃、杉山徹、澤井高志 卵巣子宮内膜症を発生母地とした境界悪性病変を伴う卵巣明細胞腺癌 診断病理 25(3)226-228, 2008</p> <p>⑤池田真妃、赤坂俊太郎、氏家隆、中村泰行 卵巣腫瘍と鑑別が困難であった尿膜管癌の1例 岩手県立病院医学会雑誌 47(2)111-115, 2007</p>
苫米地 英俊	産婦人科学講座	助教（任期付）			<p>①苫米地 英俊,菅井 有,菅 安寿子,永沢 崇幸,上杉 憲幸,石田 和之,竹内 聡,杉山 徹エストロゲンレセプター, プロゲステロンレセプター, HER2発現に基づいた子宮類内膜腺癌の分子病理学的解析:子宮類内膜腺癌の新しい分類の提唱.岩手医学雑誌 66(3), 85-100, 2014-08-01</p>