

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>Sugiyama 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>Sugiyama T, Fujiwara K. Clear cell carcinoma of the ovary. ASCO educational book (J Clin Oncol) 2007, p313-26.</p> <p>Sugiyama T, Ikuo Konishi. Emerging drugs for ovarian cancer. Expert Opin. Emerging Drug, 2008; 13(3): 1-4.</p> <p>Sugiyama 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>Katsumata 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>Kikuchi 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>Kikuchi 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>Kikuchi 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>Kikuchi 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>Kikuchi 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
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>Takekuma 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 Clinical Oncology Group study. Gynecol Oncol. 2012 Sep;126(3):341-5. Epub 2012 May 15.</p> <p>Takatori 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>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 Nov;1(6):1021-1023. Epub 2010 Sep 23.</p> <p>Tanaka 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>Takano 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>
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>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>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 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>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の子宮頸管切開術. 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>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>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 Grants in Aid for Scientific Research in Japan Society for the Promotion of Science.</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
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>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. <i>Oncol Lett</i> 2010;1: 515-9.</p> <p>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. <i>Case report. Oncol Lett</i> 2010; 1:1021-4.</p> <p>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). <i>Int J Gynecol Cancer</i> 2011; 21:44-50.</p> <p>Tadahiro Shoji, Eriko Takatori, Hideo Omi, Masahiro Kagabu, Tastuya 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>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. <i>Gynecol Obstet Invest</i> 2012;74:84-88</p>
小島 淳美	産婦人科学講座	講師	博士(医学)	産婦人科学	<p>Kojima 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. <i>Am J Surg Pathol</i>. 2007</p>
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	<p>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・</p> <p>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.</p> <p>三浦史晴、杉山徹：.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.</p> <p>F.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</p> <p>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 <i>Cytometry research：日本サイトメトリー学会機関誌</i> 5(1), 43-48, 1995-05-25</p>
岩動 ちず子	産婦人科学講座	助教	博士(医学)	産婦人科学	<p>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. <i>岩手医学雑誌</i> 55(4), 287-294, 2003</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	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 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
海道 善隆	産婦人科学講座	助教	学士(医学)	産婦人科学	Kaido 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.
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	Tadahiro 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 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 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．
金杉 知宣	産婦人科学講座	助教	博士(医学)	産婦人科学	Kanasugi T, Kikuchi A, Matsumoto A, Isurugi C, Oyama R, Fukushima A, Sugiyama R: A monozygotic twin fetus with VACTERL association after intracytoplasmic sperm injection / Congenital anomalies 2012 DOI: 10.1111/j.1741-4520.2012.00373.x Kanasugi 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 Kanasugi T, Fukushima A, Terata M, Kikuchi A, Sugiyama T: A case of prenatal diagnosis of parasitic conjoined twins using ultrasound / ACOG2011 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 Kanasugi 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 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
永沢 崇幸	産婦人科学講座	助教	博士(医学)	産婦人科学	永沢崇幸、菅井有、庄子忠宏、幅野涉、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． 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 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

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	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 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
諸原 雄一	産婦人科学講座	助教	博士(医学)	産婦人科学	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
高田 杏奈	産婦人科学講座	助教	博士(医学)	産婦人科学	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	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
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	DNA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、黒瀬頭、庄子忠宏、杉山徹 岩手医誌、62巻1号 47-58、2010 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 Takatori 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) Takatori 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. 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
三浦 理紗	産婦人科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	産婦人科学	Hayashi R, Nakai K, Fukushima A, Itoh M, Sugiyama T. Development and significance of a fetal electrocardiogram recorded by signal-averaged high-amplification electrocardiography. Int Heart J. 2009 Mar;50(2):161-71.
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	Masatoshi 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

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	Ikeda M, et al: DNA damage detected with H2AX in endometrioid adenocarcinoma cell lines. Int jor of oncology 36:1081-1088, 2010 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 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 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 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管癌の1例 岩手県立病院医学会雑誌 47(2)111-115, 2007
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	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
羽場 巖	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	Haba G, Nishigori H, Tezuka Y, Kagami K, Toru Sugiyama , Nishigori H. Effect of antithyroid drug on chick embryos during the last week of development: Delayed hatching and decreased cerebellar acetylcholinesterase activity. . J Obstet Gynaecol 2011.37(11): 1549-1556.
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	Hayashi , 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	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
中山 育慧	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	Nakayama 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