

## 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
馬場 長	産婦人科学講座	教授	博士(医学)	産婦人科学、婦人科腫瘍学、鏡視下婦人科腫瘍手術	<p>①Yamanoi K, Baba T, Abiko K, Hamanishi J, Yamaguchi K, Murakami R, Taki M, Hosoe Y, Murphy SK, Konishi I, Mandai M, Matsumura N. Acquisition of a side population fraction augments malignant phenotype in ovarian cancer. <i>Sci Rep.</i> 2019;9(1):14215.</p> <p>②Zeng X, Baba T, Hamanishi J, Matsumura N, Budiman K, Mise Y, Abiko K, Yamaguchi K, Horikawa N, Huntsman DG, Mulati K, Kitamura S, Taki M, Murakami R, Hosoe Y, Mandai M. Phosphorylation of STAT1 Serine 727 Enhances Platinum Resistance in Uterine Serous Carcinoma. <i>Int J Cancer.</i> 2019;145(6):1635-1647.</p> <p>③Baba T, Mandai M, Nishi H, Nishii O, Kitawaki J, Sawada M, Isaka K, Fujii T. Early feasibility surveillance of gynecologic robotic-assisted surgeries in Japan. <i>J Obstet Gynaecol Res.</i> 2019;45(4):787-793.</p> <p>④Taki M, Abiko K, Baba T, Hamanishi J, Yamaguchi K, Murakami R, Yamanoi K, Horikawa N, Hosoe Y, Nakamura E, Sugiyama A, Mandai M, Konishi I, Matsumura N. Snail promotes ovarian cancer progression by recruiting myeloid-derived suppressor cells via CXCR2 ligand upregulation. <i>Nat Commun.</i> 2018;9(1):1685.</p> <p>⑤Horikawa N, Abiko K, Matsumura N, Hamanishi J, Baba T, Yamaguchi K, Yoshioka Y, Koshiyama M, Konishi I. Expression of Vascular Endothelial Growth Factor in Ovarian Cancer Inhibits Tumor Immunity through the Accumulation of Myeloid-Derived Suppressor Cells. <i>Clin Cancer Res.</i> 2017;23(2):587-599.</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	准教授	博士(医学)	産科学、胎児医学、更年期医学	<p>① Chida H, Kikuchi A, Kanasugi T, Isurugi C, Oyama Y, Sugiyama T. Facial expressions of fetal growth restriction and appropriate-for-gestational age fetuses assessed by four-dimensional high-definition live ultrasound. <i>Gynecol Obstet.</i> 2017; 7:455.</p> <p>② Tanaka S, Oyama R, Fukushima A, Kikuchi A, Sugiyama T. Vector synthesis high-resolution electrocardiography, atrial natriuretic peptide and N-terminal prohormone brain natriuretic peptide for estimation of cardiac load in pregnancy. <i>J Obstet Gynaecol Res.</i> 2016 Dec;42(12):1644-1651.</p> <p>③ Sasaki Y, Kikuchi A, Murai M, Kanasugi T, Isurugi C, Oyama R, Sugiyama T. Fetal goiter associated with preconception hysterosalpingography using an oil-soluble iodinated contrast medium. <i>Ultrasound Obstet Gynecol.</i> 2017; 49: 275-6.</p> <p>④ 小山理恵, 板持広明, 杉山徹. 卵巣癌に対する<math>16\alpha</math>-18F-fluoro-<math>17\beta</math>-estradiol (18F-FES) PETと3D画像解析の有用性. 第23回NMC共用研究会. 2017年5月. 盛岡.</p> <p>⑤ 科学研究費補助金基盤研究(C). 「課題名 超音波拍動性血流表示法によるヒト胎盤血管立体構築の解明」. 2009年</p>
千葉 淳美	産婦人科学講座	講師	博士(医学)	産婦人科学、婦人科腫瘍学、	<p>① 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 May;31(5):664-72.</p> <p>② Mikami Y, Kojima A, Kiyokawa T, Manabe T. Ki67 labelling index and p53 status indicate neoplastic nature of atypical lobular endocervical glandular hyperplasia (ALEGH). <i>Histopathology.</i> 2009 Sep;55(3):362-4.</p> <p>③ Kawakami F, Mikami Y, Kojima A, Ito M, Nishimura R, Manabe T. Diagnostic reproducibility in gastric-type mucinous adenocarcinoma of the uterine cervix: validation of novel diagnostic criteria. <i>Histopathology.</i> 2010 Mar;56(4):551-3.</p> <p>④ Kusanagi Y, Kojima A, Mikami Y, Kiyokawa T, Sudo T, Yamaguchi S, Nishimura R. Absence of high-risk human papillomavirus (HPV) detection in endocervical adenocarcinoma with gastric morphology and phenotype. <i>Am J Pathol.</i> 2010 Nov;177(5):2169-75.</p> <p>⑤ Okame S, Kojima A, Okame S, Teramoto N, Shiroyama Y, Yokoyama T, Takehara K, Nogawa T. Type C2 radical hysterectomy may improve outcomes of locally advanced mucinous adenocarcinoma of the uterine cervix. <i>Int J Clin Oncol.</i> 2016 Aug;21(4):723-9. Epub 2015 Dec 22.</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		産婦人科学、更年期医学	<p>①Shoji T, Takatori E, Kagabu M, Futagami Y, Yokoyama Y, Tokunaga H, Yaegashi N, Ohta T, Watanabe T, Sugiyama T. Relationship between usefulness of irinotecan and pegylated liposomal doxorubicin therapy and the UGT1A1 genotype in patients with recurrent ovarian cancer (TGCU 104 study) Eur J Gynaecol Oncol 2020; 41: 380-385.</p> <p>②Shoji T, Takeshita R, Saito S, Aida T, Sasou S, Baba T. A case of primary ovarian signet-ring cell carcinoma treated with S-1/CDDP therapy. J Ovarian Res 2020 21;13 (1):33.</p> <p>③Shoji T, Eto H, Sato T, Soma R, Fukagawa D, Tomabechi H, Takatori E, Nagasawa T, Sato S, Kagabu M, Baba T. A New Therapeutic Strategy for Recurrent Ovarian Cancer-Bevacizumab beyond Progressive Disease. Healthcare. 2019 19; 7 (3).</p> <p>④Shoji T, Komiyama S, Kigawa J, Tanabe H, Kato K, Itamochi H, Fujiwara H, Kamiura S, Hamano T, Sugiyama T; Japanese Gynecologic Oncology Group. An open-label, randomized, phase II trial evaluating the efficacy and safety of standard of care with or without bevacizumab in platinum-resistant epithelial ovarian, fallopian tube, or primary peritoneal cancer patients previously treated with bevacizumab for front-line or platinum-sensitive ovarian cancer: rationale, design, and methods of the Japanese Gynecologic Oncology Group study JGOG3023. BMC Cancer. 2018 Jul 31; 18 (1):771.</p> <p>⑤Shoji T, Takatori E, Omi H, Kagabu M, Honda T, Futagami M, Yokoyama Y, Kaiho M, Tokunaga H, Otsuki T, Takano T, Yaegashi N, Kojimahara T, Ohta T, Nagase S, Soeda S, Watanebe T, Nishiyama H, Sugiyama T. A phase II study of irinotecan and pegylated liposomal doxorubicin in platinum-resistant recurrent ovarian cancer (Tohoku Gynecologic Cancer Unit 104 study). Cancer Chemother Pharmacol 2017, 80 (2):355-61</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
利部 正裕	産婦人科学講座	講師	博士(医学)	産婦人科学、婦人科腫瘍学、腫瘍免疫学	<p>①Kagabu M, Shoji T, Murakami K, Omi H, Honda T, Miura F, Yokoyama Y, Tokunaga H, Takano T, Ohta T, Shimizu D, Sato N, Soeda S, Watanabe T, Yamada H, Mizunuma H, Yaegashi N, Nagase S, Tase T, Sugiyama T.Clinical efficacy of nedaplatin-based concurrent chemoradiotherapy for uterine cervical cancer: A Tohoku Gynecologic Cancer Unit Study. <i>Int J Clin Oncol.</i> 21:735-740. 2016</p> <p>②Kagabu M, Nagasawa T, Fukagawa D, Tomabechi H, Sato S, Shoji T, Baba T. Immunotherapy for Uterine Cervical Cancer. <i>Healthcare (Basel).</i> 2019 Sep 17;7(3). pii: E108. doi: 10.3390/healthcare7030108.</p> <p>③Kagabu M, Nagasawa T, Sato C, Fukagawa Y, Kawamura H, Tomabechi H, Takemoto S, Shoji T, Baba T. Immunotherapy for Uterine Cervical Cancer Using Checkpoint Inhibitors: Future Direction. <i>Int J Mol Sci.</i> 2020 Mar 27;21(7):2335. doi: 10.3390/ijms21072335.</p> <p>④Hasegawa K, Kagabu M, Mizuno M, Oda K, Aoki D, Mabuchi S, Kamiura S, Yamaguchi S, Aoki Y, Saito T, Yunokawa M, Takehara K, Okamoto A, Ochiai K, Kimura T. Phase II basket trial of perifosine monotherapy for recurrent gynecologic cancer with or without PIK3CA mutations. <i>Invest New Drugs.</i> 2017;35(6):800-812</p> <p>⑤文部科学省科学研究費助成金挑戦的萌芽研究 「課題名：卵巣がんにおける免疫逃避機構改善を目指した新規ウイルス療法の開発」 2016-2019年</p>
岩動 ちず子	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学	①Isurugi C,Oyama R,Haba G,Sasaki Y,Kaido Y,Kanasugi T,Kikuchi A,Sugiyama T.To visualize the architecture of placenta using 3D Slicer software. <i>Placenta</i> 34(10):A12 · October 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
金杉 知宣	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学、周産期医学、臨床遺伝学	<p>①Kanasugi T, Kikuchi A, Haba G, Sasaki Y, Oyama R : Successive monochorionic twin pregnancies after assisted reproductive technology complicated by repeated twin reversed arterial perfusion sequence : Congenital anomaly 60(3):80-90,2020</p> <p>②Kanasugi T, Kikuchi A, Uesugi N, Fukagawa D, Chida H, Sasaki Y, Haba G, Isurugi C, Oyama R, Sugai T, Sugiyama T: Pentalogy of Cantrell in a monozygotic twin with a giant omphalocele firmly attached to the amniotic membrane:Successful prenatal diagnosis and cesarean delivery.; Congenital anomaly 58(2):73-74,2018</p> <p>③Kanasugi T, Kikuchi A, Haba G, Sasaki Y, Isurugi C, Oyama R, Sugiyama T: Vesico-amniotic shunting for lower urinary tract obstruction in a fetus with VACTERL association. Congenital Anomalies 56;237-239, 2016 .</p> <p>④Kanasugi T, Kikuchi A, Murai M, Sasaki Y, Isurugi C, Oyama R, Sugiyama T: Successful ultrasound-guided intraoperative external cephalic version of fetus in breech presentation immediately before ex-utero intrapartum treatment (EXIT) procedure. Ultrasound Obstet Gynecol 47:653-655, 2016 .</p> <p>⑤Kanasugi T, Kikuchi A, Sasaki Y, Murai M , Isurugi C, Oyama R, Sugiyama T: Ex utero intrapartum treatment procedure a fetus with congenital high airway obstruction syndrome. Ultrasound Obstet Gynecol 46:S218, 2015.</p>
永沢 崇幸	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学、婦人科腫瘍学	<p>①Nagasawa T, Sugai T, Shoji T, Habano W, Sugiyama T.Molecular Analysis of Single Tumor Glands Using the Crypt Isolation Method in Endometrial Carcinomas. Int J Gynecol Cancer. 26:1658-1666. 2016</p> <p>②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单一腺管分子病理学的解析.岩手医誌.2007 ; 59 : 333-246.</p> <p>③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</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
尾上 洋樹	産婦人科学講座	助教	学士（医学）	産婦人科学、生殖医学	<p>①Onoue H, Baba T, Koiwa K, Kon M, Ikeda M, Kumagai J. Clinical relevance of endometrial polyps diagnosed by hysteroscopy in 613 infertile women:a retrospective, single-center, cohort study. <i>Obstet Gynecol Int J.</i> 2020;11(3):137-141.</p> <p>②Onoue H, Baba T, Koiwa K, Kon M, Tsuchiya S, Sato C. Treatment outcomes of intrauterine insemination and pregnancy prognosis factors:a retrospective single-center cohort study. <i>Int J Fam Commun Med.</i> 2020;4(3):78-81.</p> <p>③池田真妃、尾上洋樹、熊谷仁、馬場長. 採卵当日の血清progesterone値と体外受精の妊娠成績について：岩手医学雑誌.2019;71(2):61-67</p> <p>④Kusumi M, Mitsunami M, Onoue H, Noma M, Matsumura F, Tabata C, Tanaka S, Watanabe N, Kurosawa T, Fujiwara T, Tsutsumi O. Complete androgen insensitivity syndrome and anti-Mullerian hormone levels before and after laparoscopic gonadectomy. <i>Gynecol Minim Invasive Ther.</i> 2017 Jul-Sep;6(3):126-128.</p> <p>⑤Tabata C, Fujiwara T, Sugawa M, Onoue H, Kusumi M, Watanabe N, Kurosawa T, Tsutsumi O. Comparison of FSH and hMG on ovarian stimulation outcome with a GnRH antagonist protocol in younger and advanced reproductive age women. <i>Reprod Med Biol.</i> 2015;14:5-9</p>
羽場 嶽	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学	<p>① Haba G, Oyama R, Kaido Y, Kanasugi T, Isurugi C, Kikuchi A, Sugiyama T: To visualise multiple direction of the fetal skeletal dysplasia using 3D Slicer software: a new approach of the fetal MRI. <i>Ultrasound Obstet Gynecol</i> 44:S326-326, 2014</p>
畠山 伸弥	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学	<p>①Shoji 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 May;1(3):515-519</p>
苦米地 英俊	産婦人科学講座	助教	博士（医学）	産婦人科学	<p>①苦米地 英俊,菅井 有,菅 安寿子,永沢 崇幸,上杉 憲幸,石田 和之,竹内 聰,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.</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
川村 花恵	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	<p>①川村花恵.トレハロース誘導体の粘膜アジュバント活性：経鼻免疫を行ったマウスでの液性免疫増強効果の検討.岩手医学雑誌, 68(2), 81-95, 2016.</p> <p>②新沼花恵、苦米地 英俊、秋元 義弘、佐藤昌之、菊池権恵、西山 理、酒井 敏彰、上田 寛修.卵巣静脈に留置された下大静脈フィルターを、術中に卵巣静脈末梢側から回収し得た一例.岩手県立病院医学会雑誌.54(1) 2014</p> <p>③令和2年度科学研究費助成事業 若手研究「課題名 拡散尖度画像を用いた産後うつ病の脳内変化の解明と、新たな診断手法としての応用」</p>
寺田 幸	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	<p>①Terata M,Kikuchi A,Kanasugi T, Oyama R, Fukushima A,Sugiyama T.Prenatal diagnosis of parasitic conjoined twins with three-dimensional ultrasound.Congenital Anomalies 53(3):131-3 · 2013</p> <p>②Terata M, Nakai K, Fukushima A, Itoh M, Kikuchi A, Sugiyama T. Detection of peripartum myocardial burden by vector-projected 187 channel electrocardiography and serum NT-proBNP. Int Heart J. 2013;54(3):140-145. doi:10.1536/ihj.54.140</p>
佐藤 千絵	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	①佐藤千絵, 畠山伸弥, 川村英生, 土屋詩乃, 菅原千裕, 小笠原敏浩, 刑部光正, 菅井有, 菊池昭彦. 経腔分娩後に確定診断がついた胎盤ポリープ、嵌入胎盤の1例. 岩手医学雑誌, 58(1), 22-64, 2018.
工藤 明子	産婦人科学講座	助教（任期付）	博士（医学）	産婦人科学	①Kudoh A, Sato S, Itamochi H, Komatsu H, Nonaka M, Sato S, Chikumi J, Shimada M, Oishi T, Kigawa J, Harada T.Human papillomavirus type-specific persistence and reappearance after successful conization in patients with cervical intraepithelial neoplasia.Int J Clin Oncol. 2015, 21(3):580-587