

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. <i>Cancer</i> 88: 2584-2589 (2000)</p> <p>②Sato S., Itamochi H., Oumi N., Chiba Y., Oishi T., Shimada M., Sato S., Chikumi J., Nonaka M., Kudoh A., Komatsu H., Harada T., and Sugiyama T. Establishment and characterization of a novel ovarian clear cell carcinoma cell line, TU-OC-2, with loss of ARID1A expression. <i>Hum Cell.</i> [Epub ahead of print], 2016.</p> <p>③Sugiyama T, Ikuo Konishi. Emerging drugs for ovarian cancer. <i>Expert Opin. Emerging Drug</i>, 2008; 13(3): 1-4.</p> <p>④Toru Sugiyama, Aikou Okamoto†, Takayuki Enomoto, Tetsutaro Hamano, Eriko Aotani, Yasuhisa Terao, Nao Suzuki, Mikio Mikami, Nobuo Yaegashi, Kiyoko Kato, Hiroyuki Yoshikawa, Yoshihito Yokoyama, Hiroshi Tanabe, Koji Nishino, Hiroyuki Nomura, Jae-Weon Kim, Byoung-Gie Kim, Sandro Pignata, Jerome Alexandre, John Green, Seiji Isonishi, Fumitoshi Terauchi, Keiichi Fujiwara and Daisuke Aoki. 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. <i>Journal of Clinical Oncology</i>. 2016 May; 27(3)</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. <i>Obstet Gynecol</i> 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. <i>Radiology</i> 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. <i>Gynecol Oncol</i> 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. <i>Gynecol Oncol</i> 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. <i>Early Hum Dev</i> 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, C., 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> |
| 熊谷 仁 | 産婦人科学講座 | 特任教授 | 博士（医学） | 産婦人科学 | <p>①Shirasawa, H., Kumagai, J., Sato, W., Kumazawa, Y., Sato, N., Terada, Y. (2013) Retrieval and in vitro maturation of human oocytes from ovaries removed during surgery for endometrial carcinoma: a novel strategy for human oocyte research. J Assist Reprod Genet., 30(9), 1227-30.</p> |
| 小山 理恵 | 産婦人科学講座 | 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. 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 villi during early pregnancy and quantitative analysis of pulsatile blood flow of placenta use of sonotraphy. 日本産科婦人科学会東北連合地方部会誌. 2005;53:41-48. 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 ④Oyama 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. 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 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 |
|-------|---------|-------|--------|---------------|--|
| 竹内 聰 | 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>①Takano 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. <i>Int J Gynecol Cancer.</i> 2009 Nov;19(8):1353-7.</p> <p>②Shoji 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. <i>Oncol Lett.</i> 2010 Nov;1(6):1021-1023. Epub 2010 Sep 23.</p> <p>③Tanaka T, Toujima S, Toyoda S, Takeuchi S, Umesaki N. Establishment and characterization of novel human uterine leiomyosarcoma cell lines. <i>Int J Oncol.</i> 2010 Jul;37(1):125-31.</p> <p>④Takekuma 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. <i>Gynecol Oncol.</i> 2012 Sep;126(3):341-5. Epub 2012 May 15.</p> <p>⑤Takatori 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. <i>J Obstet Gynaecol Res.</i> 2012 May 8. doi: 10.1111/j.1447-0756.2012.</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>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. <i>Am J Surg Pathol.</i> 2007 May;31(5):664-72.</p> <p>②Mikami 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>③Kawakami 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>④Kusanagi 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>⑤Okame 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 | 博士（医学） | 産婦人科学、更年期医学 | <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;1: 515-9.</p> <p>②Shoji 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. <i>Oncol Lett</i> 2010; 1:1021-4.</p> <p>③Shoji 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>④Tadahiro 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>⑤Shoji 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> |
| 利部 正裕 | 産婦人科学講座 | 特任講師 | 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>②利部 正裕, 杉山 徹. 卵巣がん 5. プラチナ耐性の卵巣がんに対する化学療法として推奨されるレジメンは何か? EBM がん化学療法・分子標的治療法 2016-2017 東京 : 中外医学社 ; 2015 : 448-453</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>①Chizuko Isurugi, Rie Oyama, Gen Haba, Yuri Sasaki, Yoshitaka Kaido, Tomonobu Kanasegi, Akihiko Kikuchi, Toru Sugiyama. To visualize the architecture of placenta using 3D Slicer software. <i>Placenta</i> 34(10):A12 · October 2013</p> |
| 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 | <p>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</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 |
|-------|---------|----|--------|---------------|---|
| 金杉 知宣 | 産婦人科学講座 | 助教 | 博士（医学） | 産婦人科学 | <p>①Kanasugi 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-uterine intrapartum treatment (EXIT) procedure. <i>Ultrasound Obstet Gynecol</i> 47:653-655, 2016</p> <p>②Kanasugi 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. <i>Congenital Anomalies</i> 56:237-239, 2016</p> |
| 永沢 崇幸 | 産婦人科学講座 | 助教 | 博士（医学） | 産婦人科学 | <p>①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?—チョコレート囊胞(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</p> <p>②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單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> <p>④Nagasawa T, Sugai T, Shoji T, Habano W, Sugiyama T. Molecular Analysis of Single Tumor Glands Using the Crypt Isolation Method in Endometrial Carcinomas. <i>Int J Gynecol Cancer</i>. 26:1658-1666. 2016</p> |
| 尾上 洋樹 | 産婦人科学講座 | 助教 | 学士（医学） | 産婦人科学 | <p>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</p> |
| 佐藤 誠也 | 産婦人科学講座 | 助教 | | 産婦人科学、婦人科腫瘍学、 | <p>①Sato S, Itamochi H, Sugiyama T. Fertility-sparing surgery for uterine cervical cancer. <i>Future Oncol</i>. [Epub ahead of print], 2016.</p> <p>②Sato S., Itamochi H., Oumi N., Chiba Y., Oishi T., Shimada M., Sato S., Chikumi J., Nonaka M., Kudoh A., Komatsu H., Harada T., and Sugiyama T. Establishment and characterization of a novel ovarian clear cell carcinoma cell line, TU-OC-2, with loss of ARID1A expression. <i>Hum Cell</i>. [Epub ahead of print], 2016.</p> <p>③Sato S., Itamochi H. Profile of farletuzumab and its potential in the treatment of solid tumors. <i>Onco Targets Ther</i>. 9:1181-1188, 2016.</p> <p>④Sato S., Shimada M., Ohta T., Kojimahara T., Tokunaga H., Takano T., Yamaguchi S., Tanabe H., Nishio S., and Kigawa J. Feasibility Study of Adjuvant Chemotherapy Using Taxane Plus Carboplatin for High-Risk Patients With Uterine Cervical Non-Squamous Cell Carcinoma After Radical Hysterectomy. <i>Int J Gynecol Cancer</i>. 26: 561-567, 2016.</p> <p>⑤Sato S., Itamochi H. DNA repair and chemotherapy (Clark Chen ed.) <i>DNA Repair</i>. 359-380, INTECH Printing, Rijeka, 2015.</p> |
| 羽場 巍 | 産婦人科学講座 | 助教 | | 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> |

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 |
|--------|---------|---------|--------|--------------|--|
| 佐々木 由梨 | 産婦人科学講座 | 助教 | 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. |
| 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 |
| 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 | ①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 ②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 ③小見英夫、池田真妃、林理紗、杉山徹 妊娠性温存の婦人科がん治療. 産婦人科の実際 58(3)397-403, 2009 ④竹内聰、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 ⑤Ikeda M, et al: DNA damage detected with γ H2AX in endometrioid adenocarcinoma cell lines. Int jor of oncology 36:1081-1088, 2010 |
| 苦米地 英俊 | 産婦人科学講座 | 助教（任期付） | 博士（医学） | 産婦人科学 | 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, 2014-08-01 |
| 菅 安寿子 | 産婦人科学講座 | 助教（任期付） | 博士（医学） | 産婦人科学 | ①Yasuko Suga, Tamotsu Sugai, Noriyuki Uesugi, Tomonori Kawasaki, Tomoyuki Fukagawa, Eiichiro Yamamoto, Kazuyuki Ishida, Hiromu Suzuki, Toru Sugiyama. Molecular analysis of isolated tumor glands from endometrial endometrioid adenocarcinomas: Molecular analysis of uterine cancer. Mar 2015 · Pathology International.65(5) 240-249. 2015 |
| 村上 一行 | 産婦人科学講座 | 助教（任期付） | 博士（医学） | 産婦人科学 | ①村上一行、利部正裕、佐々木裕、川村花恵、川村英生、吉野直人、村木靖、杉山徹. 腫瘍溶解性ウイルスと免疫チェックポイント阻害剤を併用した子宮頸がんに対する新規治療法の検討. 岩手医学雑誌. Vol68(3).113-131.2016 |
| 三浦 雄吉 | 産婦人科学講座 | 助教（任期付） | 博士（医学） | 産婦人科学 | ①三浦 雄吉, 利部 正裕, 斎藤 達憲, 竹下 亮輔, 松川 直美, 阿保 亜紀子, 吉野 直人, 杉山 徹.婦人科癌に対する新規腫瘍溶解性単純ヘルペスウイルス治療の検証. 岩手医学雑誌. Vol65(5) 293-305.2013 |

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 |
|-------|---------|---------|--------|-------|---|
| 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 | 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. |
| 寺田 幸 | 産婦人科学講座 | 助教（任期付） | 博士（医学） | 産婦人科学 | ①Miyuki Terata,Akihiko Kikuchi,Tomonobu Kanasugi,Rie Oyama, Akimune Fukushima,Toru Sugiyama.Prenatal diagnosis of parasitic conjoined twins with three-dimensional ultrasound.Congenital Anomalies 53(3):131-3 · 2013 |