

# 産婦人科学 (産婦人科学講座)



担当教授  
板倉 敦夫  
北出 真理  
寺尾 泰久

客員教授	河村 和弘
准教授	山本 祐華 竹田 純 藤野 一成 村上 圭祐
非常勤講師	黒田 恵司
	植木 典和 佐藤 杏奈 伊熊 慎一郎 尾崎 理恵 落合 阿沙子 川崎 優 吉田 恵美子 平山 貴士 青井 裕美 藤原 里紗 武内 詩織 北村 絵里 小林 徹 林于凌 松本 あけみ



<https://juntendo-obgyn.jp/labo/>

2020年11月27日現在

## 主な研究テーマ

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <h3>産科</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 子宮収縮メカニズム解明と早産予測マーカの探索</li> <li>■ 超音波Speckle tracking法を用いた胎児心機能評価</li> </ul> | <h3>リプロダクション</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 着床障害・流産機序の解析</li> <li>■ 術後妊孕性改善のための卵巣皮質組織の保存と自家移植</li> <li>■ PRP・エクソソームによる卵巣機能改善の試み</li> </ul> | <h3>婦人科腫瘍</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 子宮体癌のリンパ節転移の術中迅速診断法開発</li> <li>■ 卵巣癌のエンハンサー解析と播種病変のイメージング</li> <li>■ 子宮体癌発生におけるエピジェネティック変化の解明</li> </ul> |
|---|---|--|



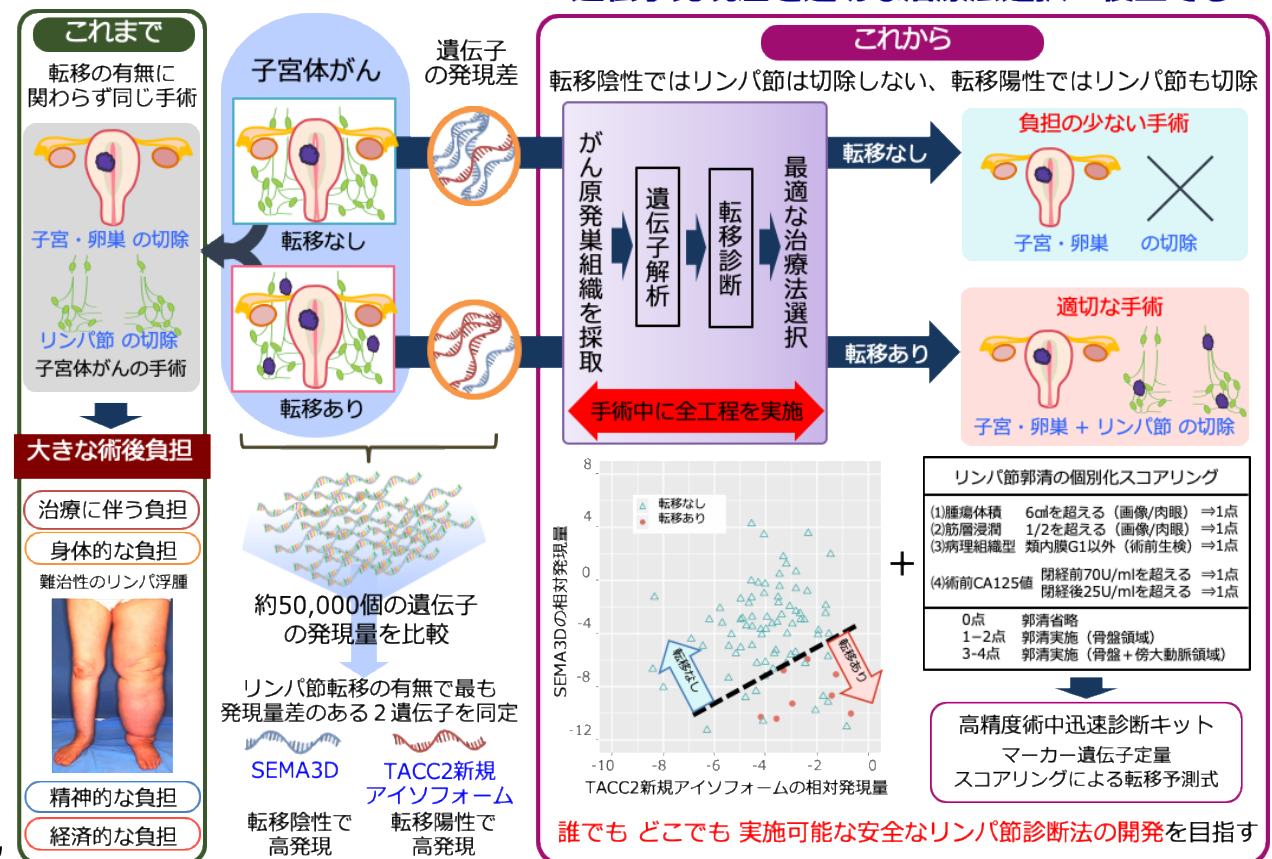
## 主な研究内容

### 遺伝子でリンパ節転移を見分ける ~女性にやさしい子宮体がんの治療へ~

子宮体がんは婦人科がんで最も多く、近年増加しています。治療は手術が基本で、がんが転移している可能性があるリンパ節も手術で切除するのが一般的です。リンパ節に転移がなかった場合、結果的にリンパ節切除は過剰実施であったことになってしまいます。

過剰なリンパ節郭清は治療的意義に乏しいだけでなく、難治性のリンパ浮腫を引き起こしたり、術後の日常生活が著しく妨げられる原因になっています。

**リンパ節転移の有無を遺伝子で見分けることができれば、多くの女性が負担の少ない“やさしい”手術治療を選択することが可能となります。**



本研究は、日本医療研究開発機構(AMED)の支援を受けた多施設共同研究として進めています



Chief Professor **Atsuo Itakura**  
 Professor **Mari Kitade**  
 Professor **Yasuhisa Terao**

Visiting professor	Kazuhiro Kawamura	
Associate professor	Yuka Yamamoto Jun Takeda Keisuke Murakami Kazunari Fujino	
Part-time Lecturer	Keiji Kuroda	
	Norikazu Ueki Shinichiro Ikuma Asako Ozaki Takashi Hirayama Hiromi Aoi Shiori Takeuchi Toru Kobayashi Akemi Matsumoto	Anna Sato Rie Ozaki Yu Kawasaki Emiko Yoshida Lisa Fujihara Eri Kitamura Lin Yuling

<https://juntendo-obgyn.jp/labo/>



ver 2020.11.27.

## Main Research Subjects

### Obstetrics

- Elucidation of uterine contraction mechanism and identification preterm birth prediction biomarkers
- Evaluation of fetal heart function using ultrasonic Speckle tracking method

### Reproduction

- Analysis of implantation disorders and miscarriage mechanism
- Preservation of ovarian tissue and autologous transplantation for postoperative fertility improvement
- Improvement of ovarian function by PRP / exosome

### Gynecology

- Validation of clinical efficacy of lymph node metastasis predictive biomarker and development of intraoperative rapid diagnosis method for uterine cancer
- Ovarian cancer enhancer analysis
- Elucidation of epigenetic changes in the development of endometrial cancer



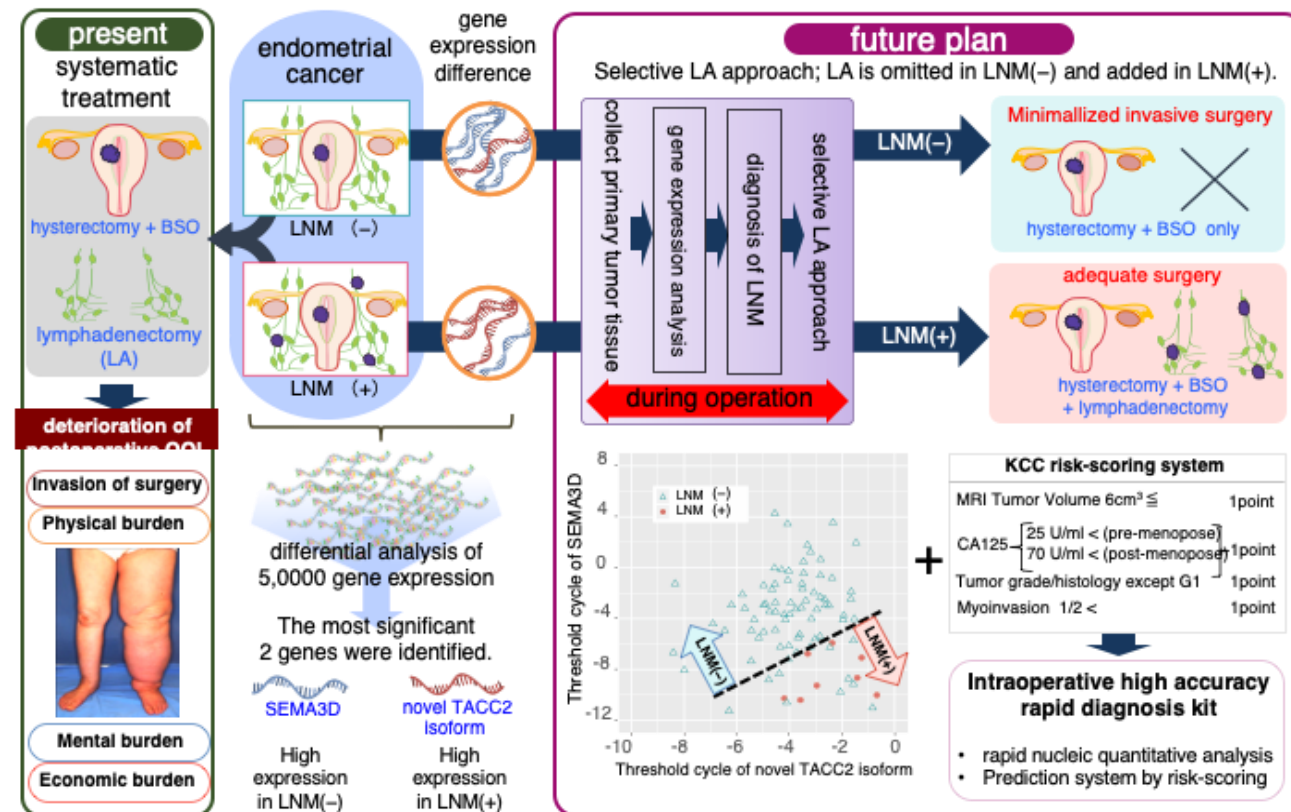
## Research Highlights

### Diagnosis lymph node metastasis by gene expression patterns

Endometrial cancer is the most common gynecological cancer and has been increasing in recent years. Standard treatment is surgery, and It is common to resect all lymph nodes which have a possibility of metastasis. If there was no metastasis to the lymph nodes, the result would be that lymphadenectomy was irrelevant.

Excessive lymphadenectomy not only has little therapeutic significance, but also causes intractable lymphedema and significantly impairs daily life after surgery. **If the presence or absence of lymph node metastasis can be identified by gene expression patterns of primary tumor, many women will be able to chose surgical treatment with less burden.**

~ for treatment of endometrial cancer with less burden ~



区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		Tsuda S, Sameshima A, Sekine M, Kawaguchi H, Fujita D, Makino S, Morinobu A, Murakawa Y, Matsui K, Sugiyama T, Watanabe M, Suzuki Y, Nagahori M, Murashima A, Atsumi T, Oku K, Mitsuda N, Takei S, Miyamae T, Takahashi N, Nakajima K, Saito S.	Pre-conception status, obstetric outcome and use of medications during pregnancy of systemic lupus erythematosus (SLE), rheumatoid arthritis (RA) and inflammatory bowel disease (IBD) in Japan: multi-center retrospective descriptive study.	Mod Rheumatol. 2019 Sep 24;1-10	
英文原著	2		Makino S, Takeda S, Kondoh E, Kawai K, Takeda J, Matsubara S, Itakura A, Sago H, Tanigaki S, Tanaka M, Ikeda T, Kanayama N.	National survey of uterine rupture in Japan: Annual report of Perinatology Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology, 2018.	J Obstet Gynaecol Res, 2019; 45(4): 763-765	
英文原著	3		Makino S, Takeda J, Takeda S, Watanabe K, Matsubara K, Nakamoto O, Ushijima J, Ohkuchi A, Koide K, Mimura K, Morikawa M, Naruse K, Tanaka K, Nohira T, Metoki H, Kawabata I, Takagi K, Yamasaki M, Ichihara A, Kimura T, Saito S, Seki H.	New definition and classification of "Hypertensive Disorders of Pregnancy (HDP)".	Hypertens Res Pregnancy 2019; 7: 1-5	
英文原著	4		Harada A, Miyashita S, Nagai R, Makino S, Murotsuki J.	Prenatal Sonographic Findings and Prognosis of Craniosynostosis Diagnosed during the Fetal and Neonatal Periods.	Congenit Anom (Kyoto). 2019 Jul;59(4):132-141	
英文原著	5	*	Matsumura Y, Ito Y, Mezawa Y, Sulidan K, Daigo Y, Hiraga T, Mogushi K, Wali N, Suzuki H, Itoh T, Miyagi Y, Yokose T, Shimizu S, Takano A, Terao Y, Saeki H, Ozawa M, Abe M, Takeda S, Okumura K, Habu S, Hino O, Takeda K, Hamada M, Orimo A.	Stromal fibroblasts induce metastatic tumor cell clusters via epithelial-mesenchymal plasticity.	Life Sci Alliance, 2019 Jul 22; 2(4): e201900425.	

英文原著	6		Ochiai A, Kuroda K, Ikemoto Y, Ozaki R, Nakagawa K, Nojiri S, Takeda S, Sugiyama R.	Influence of Resveratrol Supplementation on Pregnancy Outcomes in in vitro Fertilization-Embryo Transfer Cycles.	Preprod BioMed Online, 2019 Aug;39(2):205-210	
英文原著	7	*	Ochiai A, Kuroda K, Ozaki R, Ikemoto Y, Murakami K, Muter J, Matsumoto A, Itakura A, Brosens JJ, Takeda S.	Resveratrol inhibits decidualization by accelerating downregulation of the CRABP2-RAR pathway in differentiating human endometrial stromal cells.	Cell Death Dis, 2019 Mar 20;10(4):276	
英文原著	8		Kuroda K, Ikemoto Y, Ochiai A, Ozaki R, Matsumura Y, Nojiri S, Nakagawa K, Sugiyama R.	Combination Treatment of Preoperative Embryo Cryopreservation and Endoscopic Surgery (Surgery-ART Hybrid Therapy) in Infertile Women with Diminished Ovarian Reserve and Uterine Myomas or Ovarian Endometriomas.	J Minim Invasive Gynecol, 2019 Feb; 26(7): 1369-1375	
英文原著	9		Aoi H, Mizuguchi T, Ceroni JR, Kim VEH, Furquim I, Honjo RS, Iwaki T, Suzuki T, Sekiguchi F, Uchiyama Y, Azuma Y, Hamanaka K, Koshimizu E, Miyatake S, Mitsuhashi S, Takata A, Miyake N, Takeda S, Itakura A, Bertola DR, Kim CA, Matsumoto N.	Comprehensive genetic analysis of 57 families with clinically suspected Cornelia de Lange syndrome.	Journal of Human Genetics ,2019; 64(10): 967-978	○

英文原著	10	Sekiguchi F, Tsurusaki Y, Okamoto N, Teik KW, Mizuno S, Suzumura H, Isidor B, Ong WP, Haniffa M, White SM, Matsuo M, Saito K, Phadke S, Kosho T, Yap P, Goyal M, Clarke LA, Sachdev R, McGillivray G, Leventer RJ, Patel C, Yamagata T, Osaka H, Hisaeda Y, Ohashi H, Shimizu K, Nagasaki K, Hamada J, Dateki S, Sato T, Chinen Y, Awaya T, Kato T, Iwanaga K, Kawai M, Matsuoka T, Shimoji Y, Tan TY, Kapoor S, Gregersen N, Rossi M, Marie-Laure M, McGregor L, Oishi K, Mehta L, Gillies G, Lockhart PJ, Pope K, Shukla A, Girisha KM, Abdel-Salam GMH, Mowat D, Coman D, Kim OH, Cordier MP, Gibson K, Milunsky J, Liebelt J, Cox H, El Chehadeh S, Toutain A, Saida K, Aoi H, Minase G, Tsuchida N, Iwama K, Uchiyama Y, Suzuki T, Hamanaka K, Azuma Y, Fujita A, Imagawa E, Koshimizu E, Takata A, Mitsuhashi S, Miyatake S, Mizuguchi T, Miyake N, Matsumoto N.	Genetic abnormalities in a large cohort of Coffin-Siris Syndrome patients.	J Hum Genet. 2019 Dec;64(12):1173-1186	○
英文原著	11	Inoue S, Hirota Y, Ueno T, Fukui Y, Yoshida E, Hayashi T, Kojima S, Takeyama R, Hashimoto T, Kiyono T, Ikemura M, Taguchi A, Tanaka T, Tanaka Y, Sakata S, Takeuchi K, Muraoka A, Osuka S, Saito T, Oda K, Osuga Y, Terao Y, Kawazu M, Mano H.	Uterine adenomyosis is an oligoclonal disorder associated with KRAS mutations.	Nat Commun. 2019 Dec 19;10(1):5785	
英文原著	12	Saeki H, Hlaing MT, Horimoto Y, Kajino K, Ohtsuji N, Fujino K, Terao Y, Hino O.	Usefulness of immunohistochemistry for mismatch repair protein and microsatellite instability examination in adenocarcinoma and background endometrium of sporadic endometrial cancer cases.	J Obstet Gynaecol Res, 2019 Oct; 45(10): 2037-2042	
英文原著	13	Yamaguchi M, Kusunoki S, Hirayama T, Fujino K, Terao Y, Itakura A.	Case of leiomyosarcoma arising from subserosal leiomyoma.	J Obstet Gynaecol Res, 2019 Sep; 45(9): 1944-1947	
英文原著	14	Hirayama T, Kusunoki S, Fujino K, Terao Y, Itakura A.	Isolated Incisional Recurrence in a Patient with Early-Stage Endometrial Cancer: A Case Report and Review of the Literature.	Gynecol Minim Invasive Ther, 2019; 8(2): 73-75	

英文原著	15	Miyakoshi K, Itakura A, Abe T, Kondoh E, Terao Y, Tabata T, Hamada H, Tanaka K, Tanaka M, Kanayama N, Takeda S.	Risk of preterm birth after the excisional surgery for cervical lesions: a propensity-score matching study in Japan.	J Matern Fetal Neonatal Med. 2019 May 30:1-7	
英文原著	16	Kato S, Hayashi T, Suehara Y, Hamanoue H, Yamanaka S, Ichikawa Y, Higurashi T, Ohashi K, Yamaguchi S, Nozaki Y, Terao Y, Saito T.	Multicenter experience with large panel next-generation sequencing in patients with advanced solid cancers in Japan.	Jpn J Clin Oncol, 2019; 49(2): 174-182	
英文原著	17	Schaap T, Bloemenkamp K, Deneux-Tharoux C, Knight M, Langhoff-Roos J, Sullivan E, van den Akker T; INOSS (Takeda S, Matsubara S, Saito S, Satoh S,et.al.).	Defining definitions: a Delphi study to develop a core outcome set for conditions of severe maternal morbidity.	BJOG. 2019 Feb;126(3):394-401.	
英文原著	18	Kawasaki K, Kondoh E, Chigusa Y, Kawamura Y, Mogami H, Takeda S, Horie A, Baba T, Matsumura N, Mandai M, Konishi I.	Metabolomic Profiles of Placenta in Preeclampsia.	Hypertension. 2019 Mar;73(3):671-679.	
英文原著	19	Hasegawa J, Ikeda T, Toyokawa S, Jojima E, Satoh S, Ichizuka K, Tamiya N, Nakai A, Fujimori K, Maeda T, Takeda S, Suzuki H, Ueda S, Iwashita M, Ikenoue T.	Obstetric factors associated with uterine rupture in mothers who deliver infants with cerebral palsy.	J Matern Fetal Neonatal Med. 2019 Apr 28:1-241.	
英文原著	20	Takegata M, Takeda S, Sakanashi K, Tanaka T, Kitamura T.	Perinatal self-report of thoughts of self-harm, depressive symptoms, and personality traits: A prospective study of Japanese community women.	Psychiatry Clin Neurosci. 2019 Jul 25. doi: 10.1111/pcn.12917.	
英文原著	21	Takeda J, Takeda S.	Adding "pregnancy" to the Centor score, aim to reduce maternal death.	J Infect Chemother. 2019 Oct;25(10):835	
英文原著	22	Satoru Takeda, Tsuyoshi Ota, Hiroshi Kaneda, Yasuhisa Terao, Ryohei Kuwatsuru	Abdominal Myomectomy for Huge Uterine Myomas with Intra-arterial Balloon Occlusion: Approach to Reduce Blood Loss.	Precision Surgery in Obstetrics and Gynecology C BY-NC-ND 4.0 · Surg J, 2019, DOI: 10.1055/s-0039-1693041	
英文原著	23	Takeda J, Takeda S	Management of disseminated intravascular coagulation associated with placental abruption and measures to improve outcomes.	Obstet Gynecol Sci. 2019 Sep;62(5):299-306	

英文原著	24	*	Nagasawa S, Ikeda K, Horie-Inoue K, Sato S, Itakura A, Takeda S, Hasegawa K, Inoue S.	Systematic Identification of Characteristic Genes of Ovarian Clear Cell Carcinoma Compared with High-Grade Serous Carcinoma Based on RNA-Sequencing.	Int J Mol Sci. 2019 Sep 4;20(18). pii: E4330. doi: 10.3390/ijms20184330.	
英文原著	25		Ikeda K, Horie-Inoue K, Suzuki T, Hobo R, Nakasato N, Takeda S, Inoue S.	Mitochondrial supercomplex assembly promotes breast and endometrial tumorigenesis by metabolic alterations and enhanced hypoxia tolerance.	Nat Commun. 2019 Sep 11;10(1):4108. doi: 10.1038/s41467-019-12124-6.	
英文原著	26	*	Oda-Sakurai R, Yoshitake H, Miura Y, Kazuno S, Ueno T, Hasegawa A, Yamatoya K, Takamori K, Itakura A, Fujiwara H, Takeda S, Araki Y.	NUP62: the target of an anti-sperm auto-monoclonal antibody during testicular development.	Reproduction. 2019 Dec;158(6):503-516	
英文原著	27		Kobayashi Y, Tabata T, Omori M, Kondo E, Hirata T, Yoshida K, Sekine M, Itakura A, Enomoto T, Ikeda T.	A Japanese Survey of Malignant Disease in Pregnancy	Int J Clin Oncol. 2019 Mar;24(3):328-333	
英文原著	28		Itoh H, Itakura A, Kanayama N, Ikeda T.	Withdrawal of the 1999 JSOG Recommendation of Weight Gain Restriction During Pregnancy (Commentary of the JSOG Perinatal Committee)	J Obstet Gynaecol Res. 2019 Nov;45(11):2302	
英文原著	29		Takeda J, Makino S, Hirai C, Shimanuki Y, Inagaki T, Itakura A, Takeda S.	Assessment of Extravasation on Ruptured Uterine Artery Pseudoaneurysm Using Contrast-Enhanced Ultrasonography During Uterine Balloon Tamponade.	J Int Med Res. 2019 Dec 20:300060519893166. Online ahead of print.	
英文原著	30		Okubo M, Nishida E, Watanabe A, Nishizaki N, Obinata K, Aszuma F, Matsushashi M, Watanabe-Okochi N, Tsuno NH, Miyake K, Yamaguchi M, Yoshida K, Ohsaka A,	Marked thrombocytopenia in a neonate is associated with anti-HPA-5b, anti-HLA-A31, and anti-HLA-B55 antibodies	Pediatric Blood & Cancer;2019, e27555. DOI: 10.1002/pbc.27555	
英文原著	31		Nakamura Y, Okubo M, Furuta Y, Tokida M, Ichikawa K, Ohsaka A	Impact of CD34+ pre-counting and plerixafor on autologous peripheral blood stem cell collection in Japanese university hospitals in eight years	Transfus Apher Sci. 2019; 58(6):102664. doi: 10.1016/j.transci.2019.10.006. Epub 2019 Nov 10.	

英文原著	32		Sukegawa S, Yamamoto Y, Sato K, Tanaka S, Tanaka T, Mitsuhashi N	Ultrasound evaluation of fetal critical aortic stenosis using the left atrium area/cardiac area ratio and the doppler patterns in the pulmonary veins.	J Med Ultrason. 46: 267-272, 2019	
区分	番号		著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文総説	1		Takeda S, Takeda J, Makino S.	A minimally invasive hemostatic strategy in obstetrics aiming to preserve uterine function and enhance the safety of subsequent pregnancies	Hypertens Res Pregnancy, 2019; 7(1): 9-15	
英文総説	2		Takeda J, Makino S, Takeda S	Hemostasis for Massive Hemorrhage during Cesarean Section.	IntechOpen, 2019 DOI: 10.5772/intechopen.86394	
英文総説	3		Takeda S, Takeda J, Makino S	Uterine rupture and placenta accreta spectrum following laparoscopic myomectomy in Japan: A message from obstetricians to gynecologic laparoscopists.	Hypertens Res Pregnancy, 2019; 7(2): 42-49	
英文総説	4		Takeda S, Takeda J, Yorifuji T, Koshiishi T.	A Minimally Invasive Hemostatic Strategy for Cesarean Scar Pregnancy and Cervical Pregnancy.	Non-tubal Ectopic Pregnancy, Julio Elito Jr. Ed. Published: Oct 9th 2019 IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.89666	
英文総説	5		Takeda J, Takeda S	Management of disseminated intravascular coagulation associated with placental abruption and measures to improve outcomes.	Obstet Gynecol Sci. 2019 Sep;62(5):299-306	
英文総説	6		Ochiai A, Kuroda K	Preconception resveratrol intake against infertility: Friend of foe?	Reprod Med Biol. 2019 Oct 12;19(2):107-113	
英文総説	7		Hoh JK, Lappas M, Liu C, Qiao C, Pallavi K, Takeda J, Kim YJ.	Preterm birth rate and dilemma of preterm labor treatment in Asia.	Placenta. 2019 Apr;79:68-71	
区分	番号		著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
英文著書	1		Makino S, Takeda S	Uterine compression sutures for atonic bleeding.	Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2019	

英文著書	2	Makino S	Double compression sutures	Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2019	
英文著書	3	Takeda J, Makino S	Temporary Arterial Balloon Occlusion for Obstetrical Field.	Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2019	
英文著書	4	Takeda S, Makino S, Takeda J	Compression sutures for critical hemorrhage during Cesarean section	Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2019	
英文著書	5	M Kitade	Surgical Treatments for Adenomyosis. Uterine Fibroids and Adenomyosis. Comprehensive Gynecology and Obstetrics (Editor: N Sugino)	Springer; Softcover reprint of the original 1st ed. 2018版 (2019/7/16)	
区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Oguma K, Suzuki T, Mano S, Takeuchi S, Takeda J, Maruyama Y, Makino S, Suzuki Y, Itakura A.	Hereditary angioedema with deep vein thrombosis and pulmonary thromboembolism during pregnancy.	Taiwan J Obstet Gynecol. 2019 Nov;58(6):895-896	
英文症例報告	2	Aoi H, Lei M, Mizuguchi T, Nishioka N, Goto T, Miyama S, Suzuki T, Iwama K, Uchiyama Y, Mitsuhashi S, Itakura A, Takeda S, Matsumoto N.	Nonsense Variants in STAG2 Result in Distinct Sex-Dependent Phenotypes	J Hum Genet. 2019 May;64(5):487-492.	
英文症例報告	3	Higashide S, Cho O, Matsuda Y, Ogishima D, Kurakado S, Sugita T	Rapid detection of Lactobacillus crispatus and Lactobacillus iners in vaginal specimens by loop-mediated isothermal amplification.	J Microbiol Methods. 158 18-20. 2019	
英文症例報告	4	Yanagida M, Hamamura K, Takamori K, Araki Y	The simultaneous quantification of candidate serum biomarker peptides for hypertensive disorders of pregnancy.	Ann Clin Biochem. 56(4) 457-465. 2019	
英文症例報告	5	Juichiro Saito	Trans Cervical Resection in Saline	OLYMPUS Professional Education website,2019: <a href="https://www.olympusprofed.com">https://www.olympusprofed.com</a>	
区分	番号	発表者名	発表タイトル (題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同

国際学会発表	1	Makino S, Kaku T	The Difference between Japanese and Chinese database regarding Preterm Birth	The symposium of preterm birth international collaborative Australian 2019, Shenyang China, 2019.6.18-20	○
国際学会発表	2	Yuko Matsumura , Tomoya Segawa , Tomoko Hashimoto , Junichiro Fukuda , Koji Nakagawa , Yuko Ikemoto , Asako Ochiai , Rie Ozaki , Keisuke Murakami , Shinichiro Ikuma , Rikikazu Sugiyama , Mari Kitade , Atsuo Itakura, Keiji Kuroda	Analysis of risk factors and treatment for recurrent implantation failure	ESHRE, Vienna, 20 to 26 june 2019	
国際学会発表	3	Keisuke Murakami	A retrospective study analyzing factors associated with surgical difficulties in laparoscopic hysterectomy and myomectomy	ESGE 28th Annual Congress, Thessaloniki, 2019年10月6-9日	
国際学会発表	4	Shiori Takeuchi	The analysis of te perinatal complications in women with endometoriosis	28th ESGE Annual Congress, Thessaloniki Greece, 6th-9th October 2019	
国際学会発表	5	Shiori Takeuchi	Examination of parasitic myoma which underwent surgery at our hospital	28th ESGE Annual Congress, Thessaloniki Greece, 6th-9th October 2019	
国際学会発表	6	Emiko Yoshida	Novel approach to noninvasive assessment of lymph-nodes metastases with one-step isothermal quantification of mRNAs in primary tumor of endometrial cancer	21th European Society of Gynaecological Oncology November 2-5, 2019 in Athens	
国際学会発表	7	Takashi Hirayama	The Prognostic Nutritional Index is Useful for Predicting the Prognosis of Patients with Terminal-stage Gynaecologic Cancer	21th European Society of Gynaecological Oncology November 2-5, 2019 in Athens	
国際学会発表	8	Emiko Yoshida, Kengo Usui, Yosuke Ito, Yuta Ueno, Masayo Ozawa, Shuko Nojiri, Yasushi Kogo, Tomoyasu Kato, Takashi Ohtsu, Hisamori Kato, Masayoshi Itoh, Hideya Kawaji, Yasuhisa Terao	Development of novel diagnosis method of uterine cancer using lymph node metastasis predictive biomarker for more personalized lymphadenectomy	The 6th Biennial Meeting of Asian Society of Gynecologic Oncology, October 11, 2019 in Korea	
国際学会発表	9	Motoharu Ohno	Apoptosis of Round Spermatids in Non-obstructive Azoospermia	The 9th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction , Hongkong, 2019/5/3	

国際学会発表	10		Yu Kawasaki, Ayako Masuda, Rie Ozaki, Keisuke Murakami, Mari Kitade, Atsuo Itakura	Utility of the ninth-intercostal microlaparoscopic approach	European Society for Gynaecological Endoscopy 28th Annual Congress from 6th - 9th October 2019 in Thessaloniki, Greece.	
国際学会発表	11		Takeda J, Makino S, Itakura A, Takeda S	A Japanese national survey of uterine rupture cases.	66th Annual Scientific meeting Society for reproductive Investigation. Paris, France, 2019.3.14.	
国際学会発表	12		Kaku T, Takeda J, Makino S	Difference between Japanese and Chinese Database Regrading to Preterm Birth.	2019 Preterm birth international collaborative Asia Australasia 2019, Guanzou, 2019.7.18	
国際学会発表	13		Seyama R, Makino S, Takeda J, Suzuki T, Maruyama Y, Itakura A	A Retrospective Study of Reccurent Rate of Preterm Birth in Japan.	66th Annual Scientific meeting Society for reproductive Investigation. Paris, France, 2019.3.15	
国際学会発表	14		A. Takamizu, Y. Yamamoto, K. Yoshida	Pulmonary arterial Doppler changes in the fetuses with congenital pulmonary airway malform	29th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Berlin Germany, 14 October 2019	
国際学会発表	15		Y. Ishida, Y. Yamamoto, K. Yoshida	Two cases of Kagami-Ogata syndrome with congenital rectus diastasis	29th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Berlin Germany, 13 October 2019	
国際学会発表	16		Y. Yamamoto, K. Takahashi, A. Itakura, K. Yoshida	Evaluation of diastolic dysfunction in fetal growth restriction with intra ventricular pressure difference	29th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Berlin Germany, 15 October 2019	
国際学会発表	17		Takuhiko Ichiyama, Yoko Nagai, Daichi Urushiyama, Motoharu Ohno, Takashi Yamaguchi, Motoi Nagayoshi, Yoshiyuki Sakuraba, Fumio Yamasaki, Keiji Kuroda, Kenichiro Hata, Shingo Miyamoto, Atsushi Tanaka, Atsuo Itakura, Satoru Takeda,	Analysis of the vaginal and endometrial microbiota of infertile women with repeated implantation failure	The 9th congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, Hong Kong, China, 3 May, 2019	
国際学会発表	18		Takuhiko Ichiyama, Yoko Nagai, Daichi Urushiyama, Motoharu Ohno, Takashi Yamaguchi, Motoi Nagayoshi, Yoshiyuki Sakuraba, Fumio Yamasaki, Keiji Kuroda, Kenichiro Hata, Shingo Miyamoto, Atsushi Tanaka, Atsuo Itakura, Satoru Takeda	Relation between dysbiosis of the vaginal and endometrial microbiota and RIF	ESHRE Annual Meeting 2019, Wien, Republic of Austria, 24 June, 2019	

国際学会発表	19		Takuhiko Ichiyama, Yoko Nagai, Daichi Urushiyama, Motoharu Ohno, Takashi Yamaguchi, Motoi Nagayoshi, Yoshiyuki Sakuraba, Fumio Yamasaki, Keiji Kuroda, Kenichiro Hata, Shingo Miyamoto, Atsushi Tanaka, Atsuo Itakura, Satoru Takeda	Dysbiosis of the vaginal and endometrial microbiota in repeated implantation failure	ASRM 2019 Annual Meeting, Philadelphia, USA, 16 October, 2019	
国際学会発表	20		Juichiro Saito	Invited Speaker Hysteroscopic surgery for submucosal fibroids	ESGE 28th Annual Congress in Thessaloniki Greece 8th October 2019.	
国際学会発表	21		Y. Endo, S. Hiroshima, A. Tsuge, Y. Obayashi, T. Ono, T. Ito, T. Ikenishi, J. Saito*, R. Ueki*	QUANTITATIVE EVALUATION OF HAIR GROWTH IN THE TREATMENT OF HORMONE REPLACEMENT THERAPY IN JAPANESE POSTMENOPAUSAL WOMEN	WCHR2019, Barcelona, Spain, 25th April 2019	
国際学会発表	22		Juichiro Saito, Kaoru Tejima, Yuko Ikemoto	Hysteroscopic surgery for submucosal fibroids performed in consideration of the myoma pseudocapsule	27th World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology and Infertility (COGI), Paris France, 21-2 November 2019	
区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		村上 圭祐, 平沼 賢悟, 北出 真理, 地主 誠, 藤野 一成, 伊熊 慎一郎, 池本 裕子, 松村 優子, 川崎 優, 酒寄 詩織, 板倉 敦夫, 山本 憲子	腹腔鏡下子宮全摘出術後に腔断端感染を発症する危険因子の解明 当院における814例の検討から	東京産科婦人科学会誌、2019; 68巻2号: 137-142	
和文原著	2		村上圭祐、北出真理、地主誠、伊熊慎一郎、池本裕子、長井咲樹、松村優子、川崎優、山本憲子、板倉敦夫	術式別にみた婦人科腹腔鏡下手術における難易度に影響を及ぼす因子の後方視的検討 ～安全で効率的な腹腔鏡下手術手技習得を目指して～	日産婦内視鏡学会、2019; 第35巻第2号: 199-204	
和文原著	3		小熊 響子, 平山 貴士, 高山 彩, 松村 優子, 藤野 一成, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 北出 真理, 板倉 敦夫	婦人科癌における予後予測因子の検討	関東連合産科婦人科学会誌, 2019; 56巻1号: 145-150	
和文原著	4		牧野 真太郎, 竹田 純	研究者の最新動向 早産の予防と治療	Precision Medicine, 2019; 2巻14号: 1363-1369	
和文原著	5		伊藤早紀, 正岡駿, 助川幸, 西澤しほり, 植木典和, 村瀬佳子, 矢田昌太郎, 田中里美, 金田容秀, 田中利隆, 三橋直樹	災害時における妊婦の適切なトリアージに関する研究	産婦人科の実際, 2019; 68: 295-300	

和文原著	6		正岡駿, 田中里美, 伊藤早紀, 助川幸, 西澤しほり, 村瀬佳子, 植木典和, 矢田昌太郎, 金田容秀, 田中利隆, 三橋直樹	帝王切開後に形成された子宮仮性動脈瘤の1例	静岡産科婦人科学会雑誌, 2019; 8: 52-60	
和文原著	7		池本裕子, 北出真理, 平沼賢悟, 尾崎理恵, 平山貴士, 太田剛志, 竹田 省	先天性子宮頸部低形成症に対し、自己腹膜を用いた腹腔鏡下子宮頸部形成術を施行した一例	日本産科婦人科内視鏡学会雑誌2019年 35 巻 2 号 p. 367-371	
和文原著	8		齊藤 寿一郎, 手島 薫, 池本 裕子	モルセレーターシステムによる新たな子宮鏡手術	日本子宮鏡研究会雑誌 Vol.1No1.2019	
和文原著	9		前原真里 須賀新 伊賀上翔太 森裕介 藤岡彩 佐藤杏奈 関根花栄 青木志保 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	後腹膜アプローチ法による腹腔鏡下子宮体がん 傍大動脈リンパ節郭清術の導入・検討	埼玉産科婦人科学会雑誌;2019 ; 49(1) : P14-19	
和文原著	10		青木志保 須賀新 川合貴幸 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子 山本勉	全腹腔鏡下子宮全摘術 (TLH) における検体回収の工夫	埼玉産科婦人科学会雑誌2019年 ; 49(2) : P86-89	
和文原著	11		藤岡彩 須賀新 川合貴幸 森裕介 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	腹腔鏡下広汎子宮全摘術において腔式検体回収を 施行した1例	埼玉産科婦人科学会雑誌2019年 ; 49(2) : P95-98	
和文原著	12		前原真里 須賀新 川合貴幸 森裕介 藤岡彩 関根花栄 青木志保 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	全腹腔鏡下子宮全摘術における、検体回収時間及びそれに影響を与える因子の検討	埼玉産科婦人科学会雑誌2019年 ; 49(2) : P79-85	
和文原著	13		平沼賢悟 藤野一成 安東瞳 山口舞子 長井咲樹 平山貴士 楠木総司 寺尾泰久 板倉敦夫	診断後から治療まで7年を要した子宮腺肉腫の1例	東京産科婦人科学会誌2019年 ; 68(3):P491-495	
和文原著	14		山本勉 小室順義 高橋幸男	平成29年度犯罪被害者等支援推進医療施設における性犯罪被害者の実態について	埼玉県医学会雑誌2019年 ; 54(1) : P257-264	
和文原著	15		坂本愛子, 菊地盤, 手島薫, 齊藤寿一郎, 板倉敦夫	順天堂大学医学部産婦人科学講座における出産後の女性医師の勤務実態アンケート	関東産婦誌、2019 ; 56: 17-26	
区分	番号		著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同

和文総説	1	牧野真太郎	【進化する子宮筋腫診療-診断から最新治療・合併症まで】 長期予後・遠隔期合併症 筋腫核出後妊娠の注意点	臨床婦人科産科, 2019; 73: 1022-1027	
和文総説	2	平井千裕, 牧野真太郎	知っていますか?産科主要疾患-最新の定義/海外の定義との違い】HELLP症候群 歴史的変遷を含めた最新の定義	周産期医学, 2019; 49: 933-937	
和文総説	3	平井千裕, 牧野真太郎	【助産師必携 母体・胎児・新生児の生理と病態 早わかり 図解】(第II部)妊娠期の生理 (第2章)血液性状の変化 深部静脈血栓症・肺血栓塞栓症	ペリネイタルケア, 2019; 2019夏季増刊: 39-45	
和文総説	4	平井千裕, 牧野真太郎	【血栓止血の臨床-研修医のために[第2版]】血小板減少を 伴う血栓性疾患 産科領域のDIC.	日本血栓止血学会誌, 2019; 30: 210-213	
和文総説	5	牧野真太郎	【産婦人科救急・当直対応マニュアル】産科編 分娩当直で の緊急対応 子宮破裂	臨床婦人科産科, 2019; 73: 247-251	
和文総説	6	平井千裕, 牧野真太郎	【周産期のくすり大事典 妊娠期・分娩時・産褥期・新生児 の薬剤&ワクチン133大解説】(第1部)くすり大解説(第3 章)分娩時のくすり 産科急変時 産科危機的出血.	ペリネイタルケア, 2019; 2019新春増刊: 130-132	
和文総説	7	落合阿沙子、板倉敦夫	周産期とプレコンセプションケア	産婦人科の実際 Vol.68 No.10 p1201-5, 2019 金原 出版	
和文総説	8	金尾 祐之, 板橋 彩, 竹島 信宏, 三上 幹男, 寺尾 泰久, 田中 京子, 鎌田 泰彦, 近藤 英治	ロボット支援下手術の導入時に留意すべきポイント(解説)	産婦人科手術, 2019; 30号 : 95-101	
和文総説	9	近藤 英治, 田中 京子, 金尾 祐之, 寺尾 泰久, 鎌田 泰 彦, 三上 幹男, 平松 祐司, 日本産婦人科手術学会編集 委員会	若手に伝えたい頸管縫縮術の工夫 困難な場面での対応 わが国における頸管縫縮術困難症例に対する工夫	産婦人科手術, 2019; 30号: 53-56	
和文総説	10	寺尾 泰久	【婦人科系がん 標準治療と先進医療】標準治療・先進医 療 腹腔鏡下子宮体がん根治術 低侵襲で、女性にやさし い個別化医療の実現を目指す(解説/特集)	ライフライン21がんの先進医療, 2019; 33巻: 30-32	

和文総説	11	寺尾 泰久	内分泌症候群(第3版)-その他の内分泌疾患を含めて-]性分化、発育 46、XX性分化疾患 46、XX性分化疾患(解説/特集)	日本臨床別冊内分泌症候群III, 2019 : Page354-357	
和文総説	12	竹田 純、竹田 省	常位胎盤早期剥離	『私の治療2019-20』日本医事新報社	
和文総説	13	板倉 敦夫	診療ガイドライン産科編をつかいこなそう	滋賀県産科婦人科雑誌, 第11巻, 2019/7	
和文総説	14	竹田 純	私の処方 産科危機的出血	Modern Physician. 2019, 39巻4号 : 410	
和文総説	15	竹田 純	子宮頸部の生理と病理】子宮頸部の病理 子宮頸管無力症と子宮頸管熟化不全	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY, 2019; 26巻1号: 33-36.	
和文総説	16	竹田 純	【周産期のくすり大事典 妊娠期・分娩時・産褥期・新生児の薬剤&ワクチン133大解説】(第1部)くすり大解説(第3章)分娩時のくすり 血栓塞栓症(解説/特集)	ペリネイタルケア 2019新春増刊 227-229, 2019	
和文総説	17	竹田 純	【周産期のくすり大事典 妊娠期・分娩時・産褥期・新生児の薬剤&ワクチン133大解説】(第2部)くすりカタログ(第2章)分娩時のくすり 血栓塞栓症(解説/特集)	ペリネイタルケア 2019新春増刊 227-229, 2019	
和文総説	18	竹田 純	【無痛分娩・産科麻酔UpDate】無痛分娩時の合併症 第2期遷延分娩	産科と婦人科, 2019; 86巻5号: 581-585	
和文総説	19	竹田 純	診療の秘訣 妊産婦死亡の現状と課題	Modern Physician. 2019: 39巻5号;500	
和文総説	20	竹田 純	【安全で安心な無痛分娩を極める】大学病院における無痛分娩の実際	産婦人科の実際. 2019; 68巻6号: 611-615	
和文総説	21	竹田 純	【周産期の痛みのケア】産科 管理の実際 硬膜外麻酔による無痛分娩 無痛分娩安全管理への取り組み.	周産期医学. 2019; 49巻8号: 1047-1050	
和文総説	22	竹田 純	産科出血 危機に陥らないために 産科危機的出血の止血法	日本産科婦人科学会雑誌. 2019; 71巻11号: 2463-2469	

和文総説	23	竹田 純	【ICU治療指針 II】産科疾患と管理 産科管理 産科DICと輸血法	救急・集中治療 2019; 31巻3号: 1277-1279	
和文総説	24	竹田 純	【ICU治療指針 II】産科疾患と管理 産科管理 産科出血	救急・集中治療 2019; 31巻3号: 1271-1273	
和文総説	25	竹田 純	【妊産婦死亡をどう防ぐかII】外科的止血	産婦人科の実際 2019; 68巻13号:1531-1537	
区分	番号	著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	落合阿沙子、黒田恵司	レスベラトロール	高齢不妊 診療ハンドブック 森本義晴、太田邦明編 2019年10月初版 p255-258 医学書院	
和文著書	2	高橋雅也、竹田純、板倉敦夫	「周産期医学」第49巻10号 妊娠高血圧症候群update 治療<トピックス> 抗凝固療法(アンチトロンビン・ヘパリン)	株式会社東京医学社,2019年10月発行, 1404-1405	
和文著書	3	竹田 省、牧野真太郎、竹田 純 編集 竹田 省	CG動画でわかる！ 肩甲難産・骨盤位への対応 総論、骨盤位牽出術（分担）	メジカルビュー社 2019年3月	
和文著書	4	竹田 純、竹田 省	過期妊娠 産科婦人科疾患最新の治療 2019-2021	南江堂 pp. 48-49, 2019 年5月	
和文著書	5	竹田 純、竹田 省	婦人科疾患合併妊娠 子宮筋腫 産科婦人科疾患最新の治療 2019-2021	南江堂 pp. 59-61, 2019 年5月	
和文著書	6	竹田 省、平井千裕（分担）	応用栄養学 第10版 ライフステージからみた人間栄養学	医歯薬出版 2019年3月25日	
和文著書	7	熊谷 麻子 他	周産期医学 妊娠高血圧症候群 update Catechol-O-methyltransferase(COMT)不全	東京医学社、2019年10月、1348-1351	
和文著書	8	板倉 敦夫	基礎と臨床の両側面からみた胎盤学 「陣痛とプロスタグランジン」	メジカルビュー社 2019年12月 p380-385	
和文著書	9	板倉 敦夫 他 編集	母性看護学① 母性看護学概論／ウィメンズヘルスと看護	メチカルフレンド社 2019年12月	
和文著書	10	板倉 敦夫 他 編集 板倉 敦夫	母性看護学② マタニティサイクルにおける母子の健康と看護 「第2章 分娩期における母子の異常と看護：Ⅰ～Ⅵ」	メチカルフレンド社 2019年12月 p346-377	

和文著書	11	吉田幸洋	「妊娠初期の超音波診断」産婦人科研修ノート 改訂第3版 編集：綾部琢磨、大須賀穰	診断と治療社（東京），2019，121-127	
和文著書	12	吉田幸洋	「膠原病合併妊娠断」産婦人科研修ノート 改訂第3版 編集：綾部琢磨、大須賀穰	診断と治療社（東京），2019，358-388	
和文著書	13	吉田幸洋	「癒着胎盤」産科婦人科疾患最新の治療 2019-2021 編集：吉川史隆、平松祐司、大須賀穰	南江堂（東京），2019，96-99	
和文著書	14	吉田幸洋	「経膈超音波」産科グリーンノート 編著：長谷川潤一・鈴木直	中外医学社（東京），2019，46-49	
和文著書	15	高水 藍	産科グリーンノート 長谷川 潤一,etc.	中外医学社, 2019,p38~41	
和文著書	16	山本 祐華	【助産師必携 母体・胎児・新生児の生理と病態 早わかり 図解】(第III部)胎児発育の生理 (第2章)胎児循環 胎 児循環のメカニズム(図説/特集)	ペリネイタルケア 2019夏季増刊 Page102- 106(2019.07)	
和文著書	17	山本 祐華	【助産師必携 母体・胎児・新生児の生理と病態 早わかり 図解】(第III部)胎児発育の生理 (第2章)胎児循環 [胎 児動脈管早期閉鎖]	ペリネイタルケア 2019夏季増刊 Page107- 110(2019.07)	
和文著書	18	山本 祐華	エキスパートに聞く産婦人科超音波ABC [胎児心疾患]	産科と婦人科86巻1071-1076 (2019)	
和文著書	19	山本 祐華	妊娠期の症状 重大疾患の落とし穴 DLできる!鑑別おたす けフローチャート付き[動悸]	ペリネイタルケア 38巻857-860 (2019/09)	
和文著書	20	山本 祐華	胎児心奇形が見つかった母親や家族へのICのコツと精神的 ケアについて いくつかの段階に分け、途中理解が追いついて いるか確認しながら行う(Q&S)	日本医事新報4985 page 56 (2019.11)	
和文著書	21	山本 祐華	基本手術手技の習得・指導ガイダンス-専攻医修了要件を どのように満たすか? 産科手術関連手技 器械分娩 吸引 分娩,鉗子分娩(解説/特集)	臨床婦人科産科 (0386-9865)73巻 Page 1065- 1069(2019.11)	
和文著書	22	山本 祐華	胎児発育とwell-beingから見た妊娠・分娩管理 FGR・胎 児機能不全を優しく説明できる 母親のメンタルケア FGRと 助産師の関わり方(解説/特集)	ペリネイタルケア 38巻page 1081-1083 (2019.11)	

和文著書	23	小泉 朱里	「胎動減少」産科グリーンノート	中外医学社 2019年11月刊行	
和文著書	24	著：清水 建二 監：植村 健司 監：丸山 洋二郎	語源図解 からだと健康の英単語	講談社 2019	
和文著書	25	丸山洋二郎	CG動画でわかる! 肩甲難産・骨盤位への対応ー肩関節の動きからみた肩甲・上肢解出法	メジカルビュー社 2019	
和文著書	26	齊藤 寿一郎、手島 薫、池本 裕子	子宮筋腫ー私の工夫(1)-手術適応と術式	産科と婦人科 Vol86.No11,2019	
和文著書	27	齊藤寿一郎	新 不妊ケア ABC 子宮鏡検査で何がわかりますか	医歯薬出版,2019,258	
和文著書	28	齊藤寿一郎	産科婦人科疾患 最新の治療 2019-2021 女性不妊症 子宮性不妊症	南江堂,2019,173-174	
和文著書	29	齊藤寿一郎	子宮鏡 新常識を極める 子宮鏡手術 総論：子宮鏡手術とは 子宮鏡でできること、子宮鏡手術のロールプレイ	メジカルビュー社,2019,146-154	
和文著書	30	齊藤寿一郎	子宮鏡 新常識を極める 子宮鏡手術 適応と禁忌	メジカルビュー社,2019,155-157	
和文著書	31	齊藤寿一郎	子宮鏡 新常識を極める 基本的な手技ー子宮内膜ポリープを例に	メジカルビュー社,2019,178-185	
和文著書	32	齊藤寿一郎	子宮鏡 新常識を極める 子宮筋腫 1)不妊症、過多月経①	メジカルビュー社,2019,178-186	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>著者名</b>	<b>論文名</b>	<b>掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号</b>	<b>国際共同</b>
和文症例報告	1	平山 貴士, 楠木 総司, 山口 舞子, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	術前にrandom biopsyを施行し完全切除し得た腔原発amelanotic malignant melanomaの一例	日本婦人科腫瘍学会雑誌, 2019; 37巻2号: 152-157	
和文症例報告	2	平沼 賢悟, 藤野 一成, 安東 瞳, 山口 舞子, 長井 咲樹, 平山 貴士, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	診断後から治療まで7年を要した子宮腺肉腫の1例	東京産科婦人科学会誌, 2019; 68巻3号: 491-495	
和文症例報告	3	藤野 一成, 平山 貴士, 李 香蘭, 山口 舞子, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 北出 真理, 板倉 敦夫	腹腔鏡下付属器摘出術後の5mmポートに発症した小腸ヘルニアの1例	東京産科婦人科学会誌, 2019; 68巻2号: 182-187	
和文症例報告	4	岩瀬 小春, 中原 万里子, 新城 梓, 田中 美香, 宮井 健太郎, 寺尾 泰久	子宮傍組織へ間質浸潤を呈したCIN3-like squamous cell carcinomaの1例	東京産科婦人科学会誌, 2019; 68巻1号: 59-62	
和文症例報告	5	池本裕子、北出真理、平沼賢悟、尾崎理恵、平山貴士、太田剛志、竹田 省	先天性子宮頸部低形成症に対し、自己腹膜を用いた腹腔鏡下子宮頸部形成術を施行した一例	日産婦内視鏡学会 2019;35(No2):1-5	

和文症例報告	6	菅井 里穂, 丸山 洋二郎, 小熊 響子, 瀬山 理恵, 保田 歩, 篠原 三津子, 李 香蘭, 竹田 純, 鈴木 敏史, 牧野 真太郎, 竹田 省, 板倉 敦夫	産科危機的出血を契機に発症した非典型溶血性尿毒症症候群(a-HUS)の1例	東京産科婦人科学会誌, 2019年;68巻1号:98-102	
和文症例報告	7	佐藤 杏奈, 竹田 純, 羽根田 澄江, 石井 純麗, 大科 恭子, 笠原 真木子, 篠原 三津子, 高橋 雅也, 牧野 真太郎, 板倉 敦夫	尿hCG定性試験が陰性を示した全胎状奇胎の1例	関東連合産科婦人科学会誌, 2019, 56巻4号: 611-615	
和文症例報告	8	田中 利隆	【産婦人科救急・当直対応マニュアル】産科編 妊産褥婦の合併疾患への対処法 消化器疾患 急性虫垂炎/急性胆嚢炎	医学書院, 2019; 73: 295-300	
和文症例報告	9	田中 里美	「超音波画像よみ方道場～基礎からスクリーニングの極意までがわかる!」: 血流の正常・異常	ペリネイタルケア 2019年1月号 (第38巻1号) P49-53	
和文症例報告	10	藤浦 陽子, 塚本 博幸, 石井 純麗, 藤原 里紗, 松澤 奈々, 北川 友香梨, 濱村 憲佑, 松岡 正造, 荻島 大貴	卵巣子宮内膜症性嚢胞に対しジエノゲストによる保存的加療中に回盲部消化管穿孔をきたした1例	東京産科婦人科学会誌68 (2) 305-311. 2019	
和文症例報告	11	荻島 大貴, 濱村 憲佑	当院における腹腔鏡下子宮全摘術の合併症に対する原因究明とその対策についての検討 複数科により作成した術中マニュアルの有効性について	日本外科系連合学会誌44(4) 663-669. 2019	
和文症例報告	12	藤原 里紗, 濱村 憲佑, 藤浦 陽子, 石井 純麗, 松澤 奈々, 北川 友香梨, 杉森 弥生, 松岡 正造, 荻島 大貴	分娩後に再発した特発性脊髄硬膜外血腫(SSEH)の1例	東京産科婦人科学会誌68(3) 557-560. 2019	
和文症例報告	13	秋葉 純也, 濱村 憲佑, 塚本 博幸, 藤浦 陽子, 石井 純麗, 北川 友香梨, 加藤 紀子, 松岡 正造, 荻島 大貴	腸間膜からの豊富な栄養血管を有した子宮血管平滑筋腫の1例	東京産科婦人科学会誌68(3) 423-427. 2019	
和文症例報告	14	酒井華乃, 山田美恵, 佐野靖子, 笠原華子, 早田昌弘, 田中沙織, 木村美葵, 手島薫, 坂本愛子, 斎藤寿一郎, 鈴木正明	TLHにおいて術中膀胱鏡で尿路損傷を未然に防ぐことができた1例	東京産科婦人科学会誌、2019年4月 ; 第68巻(第2号) : 333-338	
区分	番号	発表者名	発表タイトル (題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	松村優子、黒田恵司、落合阿沙子、池本裕子、伊熊慎一郎、瀬川智也、橋本朋子、福田淳一郎、中川浩次、杉山力一、北出真理、板倉敦夫	Analysis of risk factors for recurrent implantation failure after multiple embryo transfer cycles	日本産婦人科学会 名古屋 4月11日～14日 2019	

国内学会発表	2	松村優子、瀬川智也、橋本朋子、福田淳一郎、中川浩次、落合阿沙子、池本裕子、尾崎理恵、村上圭祐、伊熊慎一郎、岡田由貴子、杉山力一、北出真理、板倉敦夫、黒田恵司	着床不全外来を受診した着床不全のリスク因子と治療後の妊娠成績の検討	関東生殖医学会 東京 6月1日 2019	
国内学会発表	3	松村優子、瀬川智也、橋本朋子、福田淳一郎、中川浩次、落合阿沙子、池本裕子、尾崎理恵、北出真理、杉山力一、黒田恵司	着床不全のリスク因子と、その治療後の妊娠成績の検討	第37回受精着床学会 東京 8月1日～2日 2019	
国内学会発表	4	松村優子、尾崎理恵、武内詩織、川崎優、落合阿沙子、長井咲樹、池本裕子、増田彩子、村上圭祐、伊熊慎一郎、岡田由貴子、地主誠、松岡正造、北出真理、板倉敦夫 松村優子、尾崎理恵、武内詩織、川崎優、落合阿沙子、長井咲樹、池本裕子、増田彩子、村上圭祐、伊熊慎一郎、岡田由貴子、地主誠、松岡正造、北出真理、板倉敦夫	当院における多嚢胞性卵巣症候群に対するlaparoscopic ovarian drilling(LOD)施行症例の後方視的検討	日本産婦人科内視鏡学会 京都 9月12日～14日 2019	
国内学会発表	5	松村優子、尾崎理恵、落合阿沙子、長井咲樹、村上圭祐、伊熊慎一郎、北出真理、板倉敦夫	不妊を呈する多嚢胞性卵巣症候群に対するlaparoscopic ovarian drilling (LOD)施行症例 の治療成績の検討	日本生殖医学学会 神戸 11月7日～8日 2019	
国内学会発表	6	尾崎理恵	腹腔鏡下卵巣チョコレート嚢胞摘出術の術前加療による手術成績と術後成績への影響	第40回日本エンドメトリオーシス学会学術講習会、東京、2019年1月19日-20日	
国内学会発表	7	尾崎理恵	The influencing surgical outcomes and postsurgical outcomes with or without preoperative hormonal administration for laparoscopic cystectomy of ovarian endometriomas	日本産婦人科学会 名古屋 4月11日～14日 2019	
国内学会発表	8	尾崎理恵	採卵・胚移植を契機に骨盤内感染を来した症例の臨床的検討	日本生殖医学学会 神戸 11月7日～8日 2019	
国内学会発表	9	尾崎理恵	女性アスリート外来受診患者の摂食障害傾向の有症率とEAT26の有効性の検討	日本女性医学会 福岡、2019年11月2日-3日	
国内学会発表	10	村上圭祐	当院で腸管子宮内膜症を疑い治療を行った62例の後方視的検討	第40回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会、東京、2019年1月19-20日	
国内学会発表	11	村上圭祐	当院での腹腔鏡下手術において術中出血量が多かった症例の後方視的検討	第41回日本産婦人科手術学会、東京、2019年2月2-3日	

国内学会発表	12	Keisuke Murakami	A retrospective study analyzing factors associated with laparoscopic gynecologic surgery difficulties: Learning laparoscopic surgical techniques safely	71th Annual Congress of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology , 名古屋, 2019年4月11-14日	
国内学会発表	13	村上圭祐	予定時間の1.5倍以上手術時間が延長した症例の後方視的検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 京都, 2019年9月12-14日	
国内学会発表	14	村上圭祐	当院における術後の妊孕性・周産期予後改善を目指した腹腔鏡下子宮筋腫核出術の周術期管理	第64回日本生殖医学会学術講演会, 神戸, 2019年11月7-8日	
国内学会発表	15	村上圭祐	子宮内膜症合併時の腹腔鏡下子宮全摘術における手術難易度に影響を及ぼす因子の後方視的検討	第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019年12月5-7日	
国内学会発表	16	伊熊慎一郎	Clinical outcomes of uterine artery embolization (UAE) using microspheres for uterine fibroids	第71回日本産科婦人科学会, 愛知, 2019/4/12	
国内学会発表	17	伊熊慎一郎	粘膜下子宮筋腫または子宮内膜ポリープを有した不妊症患者に対する子宮鏡下手術後の妊孕能改善についての検討	第37回日本受精着床学会, 東京, 2019/8/1	
国内学会発表	18	伊熊慎一郎	子宮内膜症性卵巣嚢胞感染に対する治療方法についての検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会, 京都, 2019/9/13	
国内学会発表	19	伊熊慎一郎	子宮筋腫合併不妊症例における腹腔鏡下子宮筋腫核出術の有無によるART治療成績の検討	第64回日本生殖医学会学術講演会, 兵庫, 2019/11/7	
国内学会発表	20	武内(酒寄) 詩織	子宮内膜症と周産期合併症に関する解析	第40回エンドメトリオーシス学会 シンポジウム 東京 2019年1月19-20日	
国内学会発表	21	武内(酒寄) 詩織	遠隔指導による鏡視下縫合	第4回若手のための産婦人科内視鏡手術懇話会 東京 2019年3月8日	
国内学会発表	22	武内詩織	ドライボックス遠隔指導の試みー技術が変わる習慣化のカー	第59回産科婦人科内視鏡学会 京都 2019年9月12-14日	
国内学会発表	23	武内詩織	血液腫瘍に対する新規抗体の樹立	第78回日本癌学会学術総会 京都 2019年9月26-28日	
国内学会発表	24	武内詩織	テレビ電話を用いたドライボックス遠隔指導と習慣化による練習	第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019年12月5-7日	

国内学会発表	25	武内詩織	Anapocosis-inducing mAbs may be the the promising therapeutic device for hematological cancer	第48回日本免疫学会学術集会 浜松 2019年12月11日-13日	
国内学会発表	26	落合阿沙子、黒田恵司、村上圭祐、尾崎理恵、伊熊慎一郎、池本裕子、増田彩子、松村優子、長井咲樹、北出真理、板倉敦夫	インスリン抵抗性関連遺伝子PPAR $\gamma$ はヒト子宮内膜間質細胞の脱落膜化を制御する	第64回日本生殖医学会学術講演会,兵庫,2019/11/7	
国内学会発表	27	落合阿沙子、黒田恵司、増田彩子、池本裕子、松村優子、尾崎理恵、伊熊慎一郎、村上圭祐、北出真理、板倉敦夫	アッシャーマン症候群における慢性子宮内膜炎の合併率の検証	第59回産科婦人科内視鏡学会 京都 2019年9月12-14日	
国内学会発表	28	Asako Ochiai, Keiji Kuroda , Yuko Ikemoto, Rie Ozaki, Keisuke Murakami,Ayako Masuda, Shinichiro Ikuma, Makoto Jinushi, Mari Kitade, Atsuo Itakura	Management of cellular senescence in human endometrial stromal cells	71th Annual Congress of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology , 名古屋, 2019年4月11-14日	
国内学会発表	29	北村絵里、山本佑華、高水藍、丸山洋二郎、板倉敦夫	胎児超音波検査で先天性静脈管欠損と診断された1例	第25回日本胎児心臓病学会学術集会 大阪 2019/2/15-16	
国内学会発表	30	北村絵里、尾崎理恵、松村優子、長井咲樹、佐藤雄一、北出真理、板倉敦夫	低用量ピル内服中の女性アスリートに発症した動静脈血栓塞栓症の2例	第33回女性スポーツ医学研究会学術集会 東京 2019/11/30	
国内学会発表	31	Toshifumi Suzuki, Satoru Takeda	A homozygous NOP14 variant is likely to cause recurrent pregnancy loss	The 71st Annual congress of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology, April 13, 2019 (Nagoya) International Session Workshop 「Perinatology 3」	
国内学会発表	32	高橋雅也	産褥期における膵 $\beta$ 細胞容量は $\beta$ -cell sizeの変化によって規定される	第71回日本産科婦人科学会,愛知,2019/4/11-14	
国内学会発表	33	高橋雅也	周産期における膵 $\beta$ 細胞容量の定量化および $\beta$ 細胞系譜の追跡	第43回日本女性栄養・代謝学会学術集会 ―合併症妊娠― 神戸 2019/9/4-6	
国内学会発表	34	高橋雅也	当院の緊急帝王切開手術(NICE分類カテゴリー1)についての検討	第123回日本産科麻酔学会学術集会 東京 2019/11/23-24	
国内学会発表	35	Takashi Hirayama, Soshi Kusunoki, Kyoko Oguma, Emiko Yoshida, Maiko Yamaguchi, Kazunari Fujino, Yasuhisa Terao, Atsuo Itakura	The Prognostic Nutritional Index Is Useful for Predicting the Prognosis of Patients with Terminal-stage Gynecologic Cancer	第71回日本産科婦人科学会学術講演会 (名古屋 2019/04/11-14)	

国内学会発表	36	Yosuke Ito, Yasuhisa Terao, Emiko Yoshida, Atsuo Itakura	Searching comprehensive transcript of sex hormone related gene TACC2 using MinION Nanopore sequencer	第71回日本産科婦人科学会学術講演会（名古屋 2019/04/11-14）	
国内学会発表	37	Kaidiliayi Sulidan, Yasuhisa Terao, Yosuke Ito, Emiko Yoshida, Shiori Sakayori, Atsuo Itakura	Identification of novel companion biomarkers to discriminate the risk of recurrence for endometrial cancer	第71回日本産科婦人科学会学術講演会（名古屋 2019/04/11-14）	
国内学会発表	38	Kazunari Fujino, Hitomi Ando, I, Maiko Yamaguchi, Saki Nagai, Ai Takamizu, Takashi Hirayama, Soshi Kusunoki, Yasuhisa Terao, Atsuo Itakura	Clinical outcome of risk reduced salpingo-oophorectomy in BRCA1/2 mutation carriers	第71回日本産科婦人科学会学術講演会（名古屋 2019/04/11-14）	
国内学会発表	39	Emiko Yoshida, Yasuhisa Terao, Yosuke Ito, Tsuyoshi Ota2, Daiki Ogishima, Hiroshi Kaneda, Soshi Kusunoki, Kazunari Fujino, Takashi Hirayama, Hisamori Kato, Satoru Takeda, Atsuo Itakura	Novel initiatives for clinical application : Intraoperative prediction of lymph node metastasis for uterine cancer using isothermal nucleic acid amplification technology	第71回日本産科婦人科学会学術講演会（名古屋 2019/04/11-14）	
国内学会発表	40	Maiko Yamaguchi, Soshi Kusunoki, Hitomi Ando, Saki Nagai, Ai Takamizu, Takashi Hirayama, Kazunari Fujino, Yasuhisa Terao, Atsuo Itakura	The analysis of 15 patients treated with olaparib for recurrent ovarian cancer	第71回日本産科婦人科学会学術講演会（名古屋 2019/04/11-14）	
国内学会発表	41	平山 貴士, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	手術を契機に急速に消費性凝固障害をきたした卵巣粘液性癌の一例	第29回日本産婦人科新生児血液学会学術集会 2019/06/07-08 名古屋	
国内学会発表	42	寺尾 泰久, 山口 舞子, 平山 貴士, 藤野 一成, 楠木 総司, 板倉 敦夫	がんゲノム医療を外科に MSI highの再発子宮体癌に対して、免疫チェックポイント阻害剤を使用した1例	第44回日本外科系連合学会学術集会 金沢 2019/06/19-21	
国内学会発表	43	藤野 一成, 池本 裕子, 山口 舞子, 平山 貴士, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 北出 真理, 板倉 敦夫, 竹田 省	自己腹膜を用いた新しい頸管形成術	第44回日本外科系連合学会学術集会 金沢 2019/06/19-21	
国内学会発表	44	平山 貴士, 山口 舞子, 藤野 一成, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	手術を契機に急速に消費性凝固障害をきたした卵巣粘液性癌の一例	第44回日本外科系連合学会学術集会 金沢 2019/06/19-21	
国内学会発表	45	平山 貴士, 小熊 響子, 吉田 恵美子, 山口 舞子, 藤野 一成, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	終末期の化学療法の意義を問う 婦人科癌患者において PNIを用いた予後予測から見えてくる化学療法の止め時とは?	第24回日本緩和医療学会学術大会 横浜 2019/06/21-22	
国内学会発表	46	藤野 一成, 山口 舞子, 平山 貴士, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	当院におけるPARP阻害剤の使用経験	第61回日本婦人科腫瘍学会学術集会、新潟 2019/07/04-06	

国内学会発表	47	平山 貴士, 山口 舞子, 藤野 一成, 楠木 総司, 寺尾 泰久	婦人科癌の予後予測因子の検討 PNIを用いた予後予測の有用性と終末期の化学療法の意義を問う	第61回日本婦人科腫瘍学会学術集会、新潟 2019/07/04-06	
国内学会発表	48	山口 舞子, 楠木 総司, 平山 貴士, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	当院でおこなった435例の卵巣腫瘍手術における術中迅速病理診断の問題点の抽出	第61回日本婦人科腫瘍学会学術集会、新潟 2019/07/04-06	
国内学会発表	49	藤野 一成, 山口 舞子, 平山 貴士, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 北出 真理, 板倉 敦夫	腹腔鏡下子宮体癌根治術後に再発を認めた症例の検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会 2019/09/12-14 京都	
国内学会発表	50	平山 貴士, 山口 舞子, 藤野 一成, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	腔原発無色素性悪性黒色腫に対して前方除臓術、TRAM-flap、大網充填術を施行した一例	第41回産婦人科手術学会 2019/02/2-3 東京	
国内学会発表	51	藤野 一成, 池本 裕子, 山口 舞子, 高水 藍, 平山 貴士, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 北出 真理, 板倉 敦夫, 竹田 省	機能性子宮を有する先天性腔欠損・子宮頸部低形成症に対する腹膜を用いた頸管形成術	第41回産婦人科手術学会 2019/02/2-3 東京	
国内学会発表	52	平沼 賢悟, 藤野 一成, 安東 瞳, 山口 舞子, 長井 咲樹, 平山 貴士, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	診断後から治療まで7年を要した子宮腺肉腫の1例	第389回東京産科婦人科学会学術集会 東京 2019/02/16	
国内学会発表	53	藤原里紗, 山口舞子, 加藤梨奈, 岩瀬小春, 瀬山理恵, 落合阿沙子, 平山貴士, 藤野一成, 寺尾泰久, 板倉敦夫	診断に難渋した High-grade serous carcinoma with SET pattern の 1 例	第392回東京産科婦人科学会例会 東京 2019/12/07	
国内学会発表	54	保田 歩, 楠木 総司, 吉永 裕臣, 平沼 賢悟, 山口 舞子, 平山 貴士, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	腹壁に2度の孤発性再発を認めた初期子宮体癌の一例	第137回関東連合産科婦人科学会学術集会 東京 2019/06/15-16	
国内学会発表	55	菅井 里穂, 平山 貴士, 山口 舞子 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	Mycoplasma hominis により流産後に発症した 子宮内感染の治療に難渋した一例	第138回関東連合産科婦人科学会学術集会誌 2019/10/19-20 群馬	
国内学会発表	56	岡田由貴子	卵巣子宮内膜症性嚢胞の診断で腹腔鏡下手術を施行し悪性を認めた症例の検討	第40回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会、東京、 2019年1月19日	
国内学会発表	57	岡田由貴子	当科で手術を行ったparasitic myoma20症例の検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、京都、 2019年9月14日	
国内学会発表	58	岡田由貴子	当科で手術を行ったparasitic myoma21症例の検討	第32回日本内視鏡外科学会総会、横浜、2019年12月 6日	
国内学会発表	59	大野 基晴	Apoptosis of Round Spermatids in Non-obstructive Azoospermia	第71回日本産科婦人科学会学術講演会、名古屋、 2019/4/11-14	

国内学会発表	60	大野 基晴	OHSSを軽減しつつPCO症例から良好胚を得る誘発法の検討と、trigger日からエストロゲン値を下げることで胚質改善の可能性	第37回受精着床学会総会・学術講演会、東京、2019/8/1-2	
国内学会発表	61	大野 基晴	OHSSを軽減しつつPCO(S)症例から良好胚を得る誘発法の検討と、trigger日からエストロゲン値を下げることで胚質改善の可能性	第64回日本生殖医学会学術講演会、神戸、2019/11/7	
国内学会発表	62	大野 基晴	当院におけるアンタゴニスト法の検討	第64回日本生殖医学会学術講演会、神戸、2019/11/7	
国内学会発表	63	熊谷麻子	The molecular mechanism of hypertension induced by magnesium deficiency in genetic catechol-O-methyltransferase insufficiency	次世代腎研究アカデミー、東京、2019年8月17日	
国内学会発表	64	熊谷麻子	マグネシウム欠乏は遺伝的COMT不全と相互作用し塩分感受性高血圧を惹起する可能性がある	第40回日本妊娠高血圧学会、埼玉、2019年9月21日	
国内学会発表	65	熊谷麻子	マグネシウム欠乏は遺伝的COMT不全と相互作用し塩分感受性高血圧を惹起する可能性がある	第31回日本糖尿病腎症研究会、岡山、2019年11月30日	
国内学会発表	66	菅井里穂	Mycoplasma hominisにより流産後に発症した子宮内感染の治療に難渋した一例	第138回関東連合産婦人科学会 2019年10月19日 前橋バイシア文化ホール	
国内学会発表	67	大科恭子 増田彩子 川崎優 松村優子 長井咲樹 尾崎理恵 村上圭祐 伊熊慎一郎 岡田由貴子 北出真理 板倉敦夫	当院における巨大卵巣嚢腫に対する腹腔鏡下手術の有用性の検証	第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講習会、京都、2019.9.13	
国内学会発表	68	川崎 優	子宮内膜症性卵巣嚢胞破裂症例の特性および腹腔鏡下手術成績に及ぼす影響	第40回エンドメトリオーシス学会、東京、2019年1月19日	
国内学会発表	69	川崎 優	腹腔鏡下手術創部のアンケート調査結果から考える術後創部ケア	第41回日本産科婦人科手術学会、東京、2019年2月2日	
国内学会発表	70	Yu Kawasaki	Subjective sleep quality in female athletes	第71回日本産科婦人科学会、名古屋、2019年4月12日	
国内学会発表	71	川崎 優	開腹既往例等に対する第9肋間穿刺アプローチ法の有用性の検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、京都、2019年9月13日	
国内学会発表	72	川崎 優	手術既往症例における第9肋間アプローチの安全性と有用性の検討	第32回日本内視鏡外科学会総会、横浜、2019年12月6日	

国内学会発表	73	瀬山 理恵	Combine contrast-enhanced ultrasonography and uterine balloon tamponade for intrauterine evacuation	第71回日本産婦人科学会学術講演会、名古屋、2019/4/12	
国内学会発表	74	瀬山 理恵	腹腔内大量出血をきたした異所性妊娠に対する後方視的検討	第137回関東連合産科婦人科学会学術集会 東京 2019/06/16	
国内学会発表	75	瀬山 理恵	早産のリスク因子に関する全国調査による後方視的研究	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会 長野 2019/7/14	
国内学会発表	76	瀬山 理恵	当院で経験した腹腔内大量出血をきたした異所性妊娠9例の後方視的検討	第32回日本内視鏡外科学会総会 横浜 2019/12/6	
国内学会発表	77	藤原里紗 他	分娩時異常出血におけるフィブリノゲンpoint-of-careのピットフォール	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会 長野 2019/7/13	
国内学会発表	78	竹田純、牧野真太郎、竹田省、板倉敦夫	Rubin法で娩出が困難であった肩甲難産の2例	第53回日本分娩監視研究会、すみだ生涯学習センター、2019年6月22日	
国内学会発表	79	上野俊太郎、竹田純、羽根田澄江、丸山洋二郎、牧野真太郎、宮本伸和、板倉敦夫	RCVSとPRESを伴った分娩前子癇の一例	第40回日本妊娠高血圧学会 埼玉 2019年9月21日	
国内学会発表	80	石井純麗、竹田純、羽根田澄江、大科恭子、笠原真木子、篠原三津子、高橋雅也、佐藤杏奈、牧野真太郎、板倉敦夫	MCTD合併妊娠・分娩転帰と新生児予後	第138回関東連合産科婦人科学会 群馬 2019年10月19日	
国内学会発表	81	M Kitade	The analysis of the perinatal complications in women with endometriosis.	第71回日本産科婦人科学会学術講演会(international session). 名古屋. 2019/4/11-14	
国内学会発表	82	長井 咲樹	若年性嚢胞性腺筋症に対し腹腔鏡下手術を行った17症例の術後経過に関する後方視的検討	第41回 日本産婦人科手術学会, 東京, 2019年2月2日～3日	
国内学会発表	83	長井 咲樹	Estrogen signaling modulates energy production along with nuclear receptor subfamily 4 group A member 1 upregulation in myoblastic C2C12 cells	第71回 日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019年4月11日～14日	
国内学会発表	84	長井 咲樹	当院における付属器腫瘍合併妊娠に対する腹腔鏡補助下手術の工夫	第11回 みなと産婦人科内視鏡研究会, 東京, 2019年10月18日	
国内学会発表	85	長井 咲樹	妊娠中に発症した付属器腫瘍茎捻転13症例に対する腹腔鏡下手術の有用性の検討	第59回 日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 京都, 2019年9月12日～14日	
国内学会発表	86	長井 咲樹	手術および不妊治療で妊娠・出産に至ったOHVIRA症候群の2例	日本生殖医学学会 神戸, 2019年11月7日～8日	

国内学会発表	87	大久保 光夫	抗HLA抗体と抗HPA抗体が関与した新生児血小板減少症の一例	平成30年度 日本血小板・顆粒球型ワークショップ研修会, 名古屋市, 2019年1月19日
国内学会発表	88	大久保 光夫, 澤田 朝寛, 森本 愛, 長谷川 栄子, 伊藤 聡史, 多田 直記, 上松 由佳, 山際 里奈, 榎 亮介, 若林 睦, 杉本 啓二, 瀧澤 春子, 飯塚 弘子, 坂尻 さくら, 関口 康宣, 喜納 勝成, 野口 雅章, 三宅 一徳, 大坂 顯通	前日CD34陽性細胞数と採取効率からみたプレリキサホルの投与指標	第67回日本輸血細胞治療学会, 熊本市, 2019年5月24日
国内学会発表	89	Risako Sakurai, Akiko Hasegawa, Hiroshi Fujiwara, Atsuo Itakura, Satoru Takeda, Yoshihiko Araki	CD73: a candidate glycoprotein for the target of an anti-sperm auto-monoclonal antibody (Ts4) which recognizes a bisecting N-acetylglucosamine structure in testicular germ cells.	第71回日本産科婦人科学会学術講演会. 名古屋国際会議場. 2019/4/11
国内学会発表	90	山田敦子 氏平崇文 川田美里 正岡駿 陣内理子 石田ゆり 高水藍 小泉朱里 菅直子 新城梓 山本祐華 太田剛志 菊地盤 野島美知夫 吉田幸洋	当院における子宮悪性腫瘍に対する腹腔鏡手術の導入	千葉県産科婦人科医学会 冬季学術講演会, 千葉県医師会館, 2019/1/26
国内学会発表	91	山田敦子 氏平崇文 川田美里 正岡駿 陣内理子 石田ゆり 高水藍 小泉朱里 山本祐華 太田剛志 野島美知夫 吉田幸洋	腹腔鏡下子宮体がん悪性腫瘍手術の適応におけるMRIでの筋層浸潤の評価の検討	第62回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 新潟, 2019年7月4日
国内学会発表	92	市山 卓彦, 長井 陽子, 漆山 大知, 大野 基晴, 山口 貴史, 永吉 基, 桜庭 喜行, 山崎 文朗, 黒田 恵司, 秦 健一郎, 宮本 新吾, 板倉 敦夫, 竹田 省, 田中 温	Analysis of the vaginal and endometrial microbiota of infertile women with repeated implantation failure	第71回 日本産科婦人科学会学術講演会, 愛知, 2019年4月11日
国内学会発表	93	市山 卓彦, 長井 陽子, 漆山 大知, 大野 基晴, 山口 貴史, 永吉 基, 桜庭 喜行, 山崎 文朗, 黒田 恵司, 秦 健一郎, 宮本 新吾, 板倉 敦夫, 竹田 省, 田中 温	RIF患者の腔内及び子宮内細菌叢解析	第37回 日本受精着床学会・総会学術講演会, 東京, 2019年8月2日
国内学会発表	94	市山 卓彦, 長井 陽子, 漆山 大知, 大野 基晴, 山口 貴史, 永吉 基, 桜庭 喜行, 山崎 文朗, 黒田 恵司, 秦 健一郎, 宮本 新吾, 板倉 敦夫, 竹田 省, 田中 温	反復着床不全患者145名の生殖器細菌叢解析	第64回日本生殖医学会学術講演会・総会, 兵庫, 2019年11月8日
国内学会発表	95	正岡駿	当院における卵巣腫瘍合併妊娠の腹腔鏡手術の検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、京都、2019/9/13
国内学会発表	96	笠原太郎	初回治療後15年後に子宮体部に転移した乳癌の1例	第138回関東連合産科婦人科学会 前橋 2019/10/19
国内学会発表	97	Y Yamamoto et al.	Hemodynamic changes of the influence by complete atrial ventricular block in the fetuses.	第71回日本産科婦人科学会学術講演会 (Nagoya, 2019.4.12)

国内学会発表	98	Y Ishida, Y Yamamoto et al.	Prediction of perinatal prognosis in pregnancies complicated to renal diseases.	第71回日本産科婦人科学会学術講演会 (Nagoya, 2019.4.12)	
国内学会発表	99	多木 朱音, 大山 利香, 山本 祐華, 川瀧 元良, 山口 暁	胎児期に口腔内腫瘍を認め出生後に舌粘液嚢胞と診断された1例	日本超音波医学会第92回学術集会、2019年(東京、5月)	
国内学会発表	100	保田歩、山本祐華 他	経膈超音波検査における前置血管と臍帯下垂の出生前診断	第31回日本超音波医学会関東甲信越地方部会 (2019.10.19) @東京	
国内学会発表	101	山本 祐華, 田中 里美, 田中 利隆, 板倉 敦夫, 吉田 幸洋	胎児発育遅延の重症度による胎児心機能変化	第55回日本周産期・新生児医学会 松本 2019/07/13	
国内学会発表	102	小泉朱里, 川田美里, 正岡俊, 陣内理子, 石田ゆり, 高水藍, 山田敦子, 山本祐華, 野島美知夫, 吉田幸洋	続発性絨毛癌の診断となった胎児共存奇胎の1例	第55回日本周産期・新生児医学会 松本 2019/07/13	
国内学会発表	103	田中利隆	母体搬送の現状と問題点	第40回静岡県東部周産期研究会、静岡、2019.3.7	
国内学会発表	104	小林徹、小熊響子、柳原康穂、伊藤早紀、松澤奈々、村瀬佳子、田中里美、矢田昌太郎、金田容秀、田中利隆、三橋直樹	母体搬送症例から学ぶ産科危機的出血を防ぐためにできること	第40回静岡県周産期新生児研究会、静岡、2019.3.16	
国内学会発表	105	柳原康穂、田中利隆、小熊響子、小林徹、伊藤早紀、松澤奈々、鶴野しほり、村瀬佳子、矢田昌太郎、田中里美、金田容秀、三橋直樹	Management of uterine artery pseudoaneurysm: Spontaneous resolution of uterine artery pseudoaneurysm	第71回日本産婦人科学会学術講演会、名古屋、2019.4.12	
国内学会発表	106	金田容秀、柳原康穂、小熊響子、小林徹、伊藤早紀、松澤奈々、鶴野しほり、村瀬佳子、田中里美、矢田昌太郎、田中利隆、三橋直樹	A case of Dedifferentiated endometrioid adenocarcinoma of the uterus	第71回日本産婦人科学会学術講演会、名古屋、2019.4.12	
国内学会発表	107	松澤奈々、柳原康穂、小熊響子、小林徹、伊藤早紀、鶴野しほり、村瀬佳子、矢田昌太郎、田中里美、金田容秀、田中利隆、三橋直樹	A case of hypergonadotropic amenorrhea in adolescent without chromosomal abnormality	第71回日本産婦人科学会学術講演会、名古屋、2019.4.12	
国内学会発表	108	田中里美、柳原康穂、小熊響子、小林徹、伊藤早紀、松澤奈々、鶴野しほり、村瀬佳子、矢田昌太郎、金田容秀、田中利隆、三橋直樹	Prenatal spontaneous disruption of the dividing membrane in monochorionic diamniotic twins	第71回日本産婦人科学会学術講演会、名古屋、2019.4.12	
国内学会発表	109	小熊響子、田中里美、松澤奈々、柳原康穂、伊藤早紀、小林徹、村瀬佳子、矢田昌太郎、金田容秀、田中利隆、三橋直樹	帝王切開術後創部に壊疽性膿皮症を発症した一例	令和元年度静岡産科婦人科学会春季学術集会、静岡、2019.5.19	

国内学会発表	110	田中利隆、伊藤早紀、小林徹、松澤奈々、村瀬佳子、田中里美、矢田昌太郎、金田容秀、三橋直樹	超音波により子宮のローテーションを伴った嵌頓子宮と診断した子宮筋腫合併妊娠の2例	第92回日本超音波医学会学術集会、東京、2019.5.25	
国内学会発表	111	村瀬佳子、金田容秀、小熊響子、柳原康穂、伊藤早紀、小林徹、松澤奈々、田中里美、矢田昌太郎、田中利隆、三橋直樹	腹膜癌との鑑別に苦慮した結核性腹膜炎の一例	第137回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会、東京、2019.6.16	
国内学会発表	112	松澤奈々、田中利隆、小熊響子、柳原康穂、小林徹、伊藤早紀、村瀬佳子、矢田昌太郎、田中里美、金田容秀、三橋直樹	当院における妊娠36～37週で出産となった前置胎盤症例の児の呼吸障害発症率	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会、松本、2019.7.13	
国内学会発表	113	小熊響子、田中里美、松澤奈々、柳原康穂、伊藤早紀、小林徹、村瀬佳子、矢田昌太郎、金田容秀、田中利隆、三橋直樹	帝王切開術後創部に壊疽性膿皮症を発症した一例	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会、松本、2019.7.13	
国内学会発表	114	柳原康穂、田中利隆	胎児骨系統疾患の診断・管理	第41回静岡県東部周産期研究会、静岡、2019.7.26	
国内学会発表	115	田中里美、正岡龍、小熊響子、柳原康穂、伊藤早紀、小林徹、松澤奈々、村瀬佳子、矢田昌太郎、金田容秀、田中利隆	タナトフォリック骨異形成症の分娩時対応	第138回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会、前橋、2019.10.20	
国内学会発表	116	金田容秀、五十嵐優子 <sup>†</sup> 、正岡龍、柳原康穂、小熊響子、伊藤早紀、小林徹、村瀬佳子、矢田昌太郎、田中里美、田中利隆	当院におけるAYA世代と医原的閉経となった婦人科腫瘍の検討	第34回日本女性医学学会学術集会、福岡、2019.11.2	
国内学会発表	117	田中里美、正岡龍、柳原康穂、小熊響子、伊藤早紀、小林徹、村瀬佳子、矢田昌太郎、金田容秀、田中利隆	血友病保因者の妊娠・分娩管理の一例	日本人類遺伝学会第64回大会、長崎、2019.11.8	
国内学会発表	118	田中利隆、田中里美、正岡龍、川田美里、小熊響子、小林徹、松澤奈々、村瀬佳子、矢田昌太郎、金田容秀、宮林和紀、大川夏紀、寒竹正人	胎児期に低フォスファターゼ症周産期重症型を強く疑いカウンセリングを行い出生直後より酵素補充療法を開始した1例	日本人類遺伝学会第64回大会、長崎、2019.11.9	
国内学会発表	119	正岡龍、矢田昌太郎、川田美里、小熊響子、小林徹、松澤奈々、村瀬佳子、田中里美、金田容秀、田中利隆	切開排膿後に敗血症を生じたバルトリン腺膿瘍の一例	令和元年度静岡県産婦人科学会秋季学術集会、静岡、2019.11.17	
国内学会発表	120	川田美里、田中利隆	妊娠中に問題となる感染症の取り扱い	第42回静岡県東部周産期研究会、静岡、2019.12.12	
国内学会発表	121	坂本 優子、本田 由佳、中島 英彰、荻島 大貴、松岡 正造、鈴木 光幸、時田 章史、清水 俊明、金子 和夫、金勝 乾	妊婦のビタミンD充足に及ぼす生活因子の検討	第37回 日本骨代謝学会学術集会 2019.10 神戸	

国内学会発表	122	畠中 美穂, 荻島 大貴, 秋葉 純也, 森 祐介, 加藤 紀子, 松田 祐子, 増田 彩子, 濱村 憲佑, 丸山 洋二郎, 松岡 正造	35歳未満における婦人科悪性腫瘍手術後のエストロゲン補充と骨密度の変化	第34回日本女性医学学会学術集会 福岡 2019.11 福岡	
国内学会発表	123	荻島 大貴, 濱村 憲佑, 青木 裕志, 浅見 志帆, 飯野 瑞貴, 大谷 未果, 大橋 久美子, 芦澤 かりん, 長瀬 俊介, 坂口 亜寿美, 小倉 加奈子, 松本 俊治	開腹・腹腔鏡下手術における子宮体癌pT1aの腹水細胞診陽性の意義と予後の検討	第58回日本臨床細胞学会秋季大会 2019.11 岡山	
国内学会発表	124	飯野 瑞貴, 青木 裕志, 浅見 志帆, 大谷 未果, 芦澤 かりん, 長瀬 俊介, 坂口 亜寿美, 小倉 加奈子, 濱村 憲佑, 荻島 大貴, 松本 俊治	子宮内膜細胞診における疑陽性症例の再検討	第58回日本臨床細胞学会秋季大会 2019.11 岡山	
国内学会発表	125	青木 裕志, 浅見 志帆, 飯野 瑞貴, 大谷 未果, 大橋 久美子, 坂口 亜寿美, 小倉 加奈子, 濱村 憲佑, 荻島 大貴, 松本 俊治	婦人科領域のNeuroendocrine tumor revisited 子宮頸部擦過細胞診におけるNET(小細胞癌)の細胞像	第58回日本臨床細胞学会秋季大会 2019.11 岡山	
国内学会発表	126	秋葉 純也, 増田 彩子, 畠中 美穂, 加藤 紀子, 濱村 憲佑, 丸山 洋二郎, 松岡 正造, 荻島 大貴	卵巣子宮内膜症嚢胞の感染と同時に膿胸を来した胸郭子宮内膜症の1例	第138回関東連合産科婦人科学会総会 2019. 10 前橋	
国内学会発表	127	荻島 大貴, 畠中 美穂, 秋葉 純也, 森 祐介, 松田 祐子, 加藤 紀子, 増田 彩子, 濱村 憲佑, 丸山 洋二郎, 松岡 正造	早期子宮体癌の治療において、一人の婦人科腫瘍専門医が執刀した開腹手術と腹腔鏡下手術成績の比較	第59回日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2019.9 京都	
国内学会発表	128	荻島 大貴, 畠中 美穂, 秋葉 純也, 森 祐介, 松田 祐子, 加藤 紀子, 増田 彩子, 丸山 洋二郎, 濱村 憲佑, 松岡 正造	当科における腹腔鏡下子宮全摘時の尿管保護の工夫について	第59回日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2019.9 京都	
国内学会発表	129	松岡 正造, 清水 史孝, 丸山 洋二郎, 濱村 憲佑, 加藤 紀子, 増田 彩子, 松田 裕子, 森 裕介, 秋葉 純也, 畠中 美穂, 坂本 善郎, 荻島 大貴	当院における腹腔鏡下脛仙骨固定術の導入と術前術後膀胱機能評価	第59回日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 2019.9 京都	
国内学会発表	130	岸 もなみ, 長瀬 俊介, 芦澤 かりん, 坂口 亜寿美, 小倉 加奈子, 荻島 大貴, 福永 真治, 松本 俊治	粘膜下平滑筋腫内で著明なリンパ管侵襲を示した子宮峡部腺癌の一例	第107回日本病理学会会総会 2019.5 東京	
国内学会発表	131	長瀬 俊介, 發知 詩織, 芦澤 かりん, 坂口 亜寿美, 小倉 加奈子, 荻島 大貴, 松本 俊治	微小浸潤を伴った漿液性卵管上皮内癌の一例	第107回日本病理学会会総会 2019.5 東京	

国内学会発表	132	松本 俊治, 浅見 志帆, 青木 裕志, 飯野 瑞貴, 坂口 亜寿美, 荻島 大貴, 小倉 加奈子	もどしセルブロック法は卵巣明細胞癌の腹水細胞診の精度を向上する(Returned cell block method increases diagnostic accuracy of ascites in ovarian clear cell carcinoma)	第107回日本病理学会会総会 2019.5 東京	
国内学会発表	133	濱村 憲佑, 杉森 弥生, 荻島 大貴	当院における乳がん術後子宮内膜異常症例の検討	第61回日本婦人科腫瘍学会 2019.7 新潟	
国内学会発表	134	荻島 大貴, 濱村 憲佑, 杉森 弥生	当科における子宮頸部神経内分泌癌の12例	第61回日本婦人科腫瘍学会 2019.7 新潟	
国内学会発表	135	松田 祐子, 松岡 正造, 塚本 博幸, 毛利 和華子, 石井 純麗, 李 香蘭, 加藤 紀子, 濱村 憲佑, 岡田 尚子, 荻島 大貴	当施設における産科麻酔科医管理の無痛分娩の成績	第55回日本周産期・新生児医学会学術集会 2019.7 松本	
国内学会発表	136	荻島 大貴, 濱村 憲佑, 加藤 紀子, 秋葉 直也, 塚本 博幸, 毛利 和華子, 石井 純麗, 松田 祐子, 李 香蘭, 松岡 正造	NACをいかす-子宮頸部神経内分泌癌IV期に対する術前化学療法の意義について	第44回日本外科系連合学会学術集会 2019.6 金沢	
国内学会発表	137	濱村 憲佑, 塚本 博幸, 石井 純麗, 黒田 悠, 市川 亮介, 渡野邊 郁夫, 町田 理夫, 須郷 広之, 荻島 大貴	多科での協働と連携-垂直方向優位に進展し、腔壁浸潤を認めた直腸癌3例に対する複数科連携診断治療の実践	第44回日本外科系連合学会学術集会 2019.6 金沢	
国内学会発表	138	塚本 博幸, 秋葉 純也, 毛利 和華子, 石井 純麗, 李 香蘭, 加藤 紀子, 濱村 憲佑, 松岡 正造, 荻島 大貴	MRI及びPET-CTの併用による卵巣腫瘍の悪性度及び組織型の評価	第71回日本産科婦人科学会学術講演会 2019.4 名古屋	
国内学会発表	139	石井 純麗, 松岡 正造, 秋葉 純也, 塚本 博幸, 藤浦 陽子, 李 香蘭, 加藤 紀子, 濱村 憲佑, 荻島 大貴	当院におけるTOLAC施行条件と成功症例の検討	第71回日本産科婦人科学会学術講演会 2019.4 名古屋	
国内学会発表	140	池本 裕子, 北出 真理, 松村 優子, 尾崎 理恵, 村上 圭祐, 伊熊 慎一郎, 岡田 由貴子, 地主 誠, 板倉 敦夫	子宮内膜症性嚢胞合併不妊の手術療法有無によるART治療成績の検討	第40回エンドメトリオーシス学会、東京、2019年1月19日	
国内学会発表	141	Yuko Ikemoto, Keiji Kuroda, Koji Nakagawa, Asako Ochiai, Rie Ozaki, Keisuke Murakami, Makoto Jinushi, Akemi Matsumoto, Rikikazu Sugiyama, Satoru Takeda	Vitamin D Regulates Maternal T-Helper Cytokine Production in Infertile Women	第71回日本産科婦人科学会学術集会講演会 名古屋 2019/04/12	
国内学会発表	142	Yuko Ikemoto, Keiji Kuroda, Koji Nakagawa, Asako Ochiai, Rie Ozaki, Keisuke Murakami, Makoto Jinushi, Akemi Matsumoto, Rikikazu Sugiyama, Satoru Takeda	Vitamin D Regulates Maternal T-Helper Cytokine Production in Infertile Women	The 9th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction Hongkong 2019/05/2-5	
国内学会発表	143	池本 裕子, 北出 真理, 地主 誠, 伊熊 慎一郎, 岡田 由貴子, 尾崎 理恵, 村上 圭祐, 松村 優子, 板倉 敦夫	子宮内膜症性嚢胞合併不妊の嚢胞摘出術の有無によるART治療成績の検討	第60回日本卵子学会学術集会 広島 2019/05/26	

国内学会発表	144	遠藤源樹、黒田恵司、田中温、杉山力一、佐藤雄一、栗林靖、池本裕子、友岡清秀、今井雄也、落合阿沙子、Jun GyungJin、北出真理、谷川武	不妊治療と就労・生活の両立に関する研究班J-FEMA Studyの概要	第92回日本産業衛生学会 名古屋 2019/05/22-25	
国内学会発表	145	池本裕子、黒田恵司、瀬川智也、福田淳一郎、橋本朋子、福田淳一郎、中川浩次、松村優子、落合阿沙子、尾崎理恵、杉山力一	反復流産のリスク因子とOPTIMUM therapy（甲状腺機能、血栓性素因、免疫機構、子宮内環境の至適化）の治療成績の解析	第37回日本受精着床学会,東京,2019/8/1	
国内学会発表	146	池本 裕子、手島 薫、齊藤 寿一郎	子宮粘膜下筋腫にモルセレートと剥離操作を行った子宮鏡手術の1例	第59回日本産科婦人科内視鏡学会,京都,2019/9/13	
国内学会発表	147	池本裕子、黒田恵司、遠藤源樹、田中温、杉山力一、中川 浩次、佐藤雄一、栗林靖、友岡清秀、今井雄也、落合阿沙子、北出真理、谷川武、板倉敦夫	不妊治療と就労の両立におけるメンタルヘルスに関する因子の検討 多施設共同研究 -J-FEMA Study (Japan-Female Employment & Mental health in ART) -	第64回日本生殖医学会学術講演会,兵庫,2019/11/7	
国内学会発表	148	池本 裕子、手島 薫、齊藤 寿一郎	セカンドルックヒステロスコープによる子宮鏡下子宮筋腫切除術の有効性・安全性の評価	第3回日本子宮鏡研究会 京都 2019/11/9	
国内学会発表	149	瀬尾瑛美、田中沙織、酒井華乃、笠原華子、早田昌弘、木村美葵、山田美恵、鈴木正明	妊娠中に一過性距骨萎縮症をきたした1例	第391回東京産科婦人科学会例会、東京（JA共済ビル）、2019年9月28日	
国内学会発表	150	木村美葵、山田美恵、瀬尾瑛美、酒井華乃、笠原華子、早田昌弘、田中沙織、鈴木正明	遺伝性乳癌卵巣癌を疑う卵巣嚢腫・子宮筋腫患者に腹腔鏡下両側付属器摘出術を行い、卵巣欠落症候群に対し治療を継続している一例	第34回日本女性医学学会学術集会、ヒルトン福岡シーホーク、2019年11月2日	
国内学会発表	151	酒井華乃、山田美恵、瀬尾瑛美、笠原華子、早田昌弘、田中沙織、木村美葵、鈴木正明	整容性に優れた婦人科手術を目指して～安全かつ実現可能な腹腔鏡下腔式卵巣嚢腫摘出術～	第34回日本女性医学学会学術集会、ヒルトン福岡シーホーク、2019年11月2日	
国内学会発表	152	笠原華子、坂本愛子、酒井華乃、佐野靖子、早田昌弘、木村美葵、鈴木正明、山田美恵	良性子宮疾患に対する単純子宮全摘術の後方視的検討と腹腔鏡補助手術について	第24回千葉内視鏡外科研究会、三井ガーデンホテル千葉、2019年2月9日	
国内学会発表	153	島貫洋太	パートナー男性からのDV被害を積極的に訴えない妊産婦の1例	第16回日本周産期メンタルヘルス学会学術集会、千葉大学亥鼻キャンパス 医学部記念講堂・あのはな同窓会館、2019年10月27日（日）	
国内学会発表	154	島貫洋太 山本祐華 高水藍 上里忠好 鈴木敏史 丸山洋二郎 伊藤茂 板倉敦夫	胎児側脳室拡大を認めた症例の予後に関する検討	日本超音波医学会第31回関東甲信越地方会学術集会、ビッグサイトTFTホール（東京都）、2019年10月19日（土）	
国内学会発表	155	須賀新 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真理 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	当院における腹腔鏡下広汎子宮全摘術の手術成績および腔式検体回収法について	第71回日本産科婦人科学会 2019年4月13日（名古屋）	

国内学会発表	156	須賀新 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真理 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	当院における子宮体がんに対する腹腔鏡下 傍大動脈リンパ節郭清術の検討	第61回日本婦人科腫瘍学会 2019年7月4日 (新潟)	
国内学会発表	157	須賀新 平沼賢悟 川合貴幸 加藤真弓 前原真理 中村謙一 石黒共人 糸賀智子 西岡暢子	子宮体がんに対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節 郭清術16例の検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月12日 (京都)	
国内学会発表	158	須賀新 平沼賢悟 川合貴幸 加藤真弓 前原真理 中村謙一 石黒共人 糸賀智子 西岡暢子	腹腔鏡下広汎子宮全摘術の手術成績および腔式 検体回収法について一腹腔内病変露出からの脱却を目指 して	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月14日 (京都)	
国内学会発表	159	須賀新 糸賀知子 関根花栄 石黒共人 西岡暢子	多愁訴を訴える婦人科癌術後患者に対して 柴胡加竜骨牡蠣湯が有用であった一例	第34回日本女性医学会2019年11月2日 (福岡)	
国内学会発表	160	前原真里 須賀新 川合貴幸 森裕介 藤岡彩 関根花栄 青木志保 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	1000例のTLH経験から見えること	第20回埼玉県産婦人科内視鏡研究会2019年2月16日 (さいたま)	
国内学会発表	161	前原真里 石黒共人 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 加藤真弓 関根花栄 中村謙一 青木志保 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	帝王切開後、Clostridium difficile (CD) 関連 下痢症を発症した一例	第137回関東連合産科婦人科学会 2019年6月16日 (東京)	
国内学会発表	162	前原真里 須賀新 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 加藤真弓 関根花栄 中村謙一 石黒共人 青木志保 糸賀知子 西岡暢子	早期子宮体癌に対する腹腔鏡下子宮体癌根治術の 検討	第61回日本婦人科腫瘍学会 2019年7月4日 (新潟)	
国内学会発表	163	前原真里 須賀新 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 加藤真弓 関根花栄 中村謙一 青木志保 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	婦人科内視鏡技術認定医取得までのロードマップ～TLHに 対するラーニングカーブについて～	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月12日 (京都)	
国内学会発表	164	前原真里 須賀新 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 加藤真弓 関根花栄 中村謙一 青木志保 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	巨大POP・骨盤内腫瘤に対し腹腔鏡下子宮全摘術・全腔 閉鎖術にて治療した一例	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月12日 (京都)	
国内学会発表	165	石黒共人 西岡暢子 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真里 糸賀知子 須賀新	当院における子宮頸管縫縮術の検討	第71回日本産科婦人科学会 2019年4月13日 (名古屋)	
国内学会発表	166	石黒共人 西岡暢子 川合貴幸 関根花栄 前原真里 須賀新	予防的・治療的子宮頸管縫縮術の有効性の検討	第55回日本周産期・新生児医学会2019年7月13日 (松本)	
国内学会発表	167	石黒共人 平沼賢悟 川合貴幸 加藤真弓 中村謙一 藤岡彩 関根花栄 前原真里 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	5年間の異所性妊娠手術と腹腔鏡下手術技術の進歩	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月12日 (京都)	

国内学会発表	168	河田啓 須賀新 本城晴紀 藤岡彩 森裕介 川合貴幸 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	ICG蛍光法による腹腔鏡下センチネルリンパ節 生検・広汎子宮全摘術を施行した早期子宮頸癌 12 例の検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月14日 (京都)	
国内学会発表	169	川合貴幸 糸賀知子 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真里 石黒共人 西岡暢子 須賀新	UAEによる著明な石灰化を認めた子宮筋腫・TLHの1例	第20回埼玉県産婦人科内視鏡研究会 2019年2月16日 (さいたま)	
国内学会発表	170	川合貴幸 糸賀知子 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真里 石黒共人 西岡暢子 須賀新 亀井直哉	VSDを伴わない大動脈肺動脈窓を合併した大動脈弓離断 症の1例	第92回日本超音波医学会 2019年5月24日 (東京)	
国内学会発表	171	川合貴幸 須賀新 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	当院における腹腔鏡下広汎子宮全摘術の手術成績につ いて	第44回日本外科系連合学会 2019年6月20日 (金沢)	
国内学会発表	172	川合貴幸 須賀新 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	当院における早期子宮頸癌に対する開腹広汎子宮 全摘術と腹腔鏡下広汎子宮全摘術の比較	第61回日本婦人科腫瘍学会 2019年7月4日 (新潟)	
国内学会発表	173	川合貴幸 須賀新 平沼賢悟 加藤真弓 関根花栄 前原真里 中村謙一 青木志保 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	UAE後の石灰化子宮筋腫に対するTLH戦略 ～高度石灰化2症例の経験から見えること～	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月12日 (京都)	
国内学会発表	174	中村謙一 須賀新 平沼賢悟 川合貴幸 加藤真弓 関根花栄 前原真里 青木志保 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	当院における腹腔鏡下子宮全摘 (TLH) 1000例の 検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月12日 (京都)	
国内学会発表	175	中村謙一 須賀新 平沼賢悟 川合貴幸 加藤真弓 関根花栄 前原真里 青木志保 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	TLHにおける手術時間および術中出血量に与える因子の検 討～1000例のTLHを経験して～	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月12日 (京都)	
国内学会発表	176	本城晴紀 須賀新 河田啓 藤岡彩 森裕介 川合貴幸 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	ICG蛍光イメージングによる腹腔鏡下センチネルリンパ節生検 を施行した早期子宮体癌28例の検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月14日 (京都)	
国内学会発表	177	平沼賢悟 須賀新 川合貴幸 加藤真弓 中村謙一 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	当院での腹腔鏡下子宮全摘術1000例の検討	8th Reduced Port Surgery Forum in Tokyo 2019年8月3日 (東京)	
国内学会発表	178	平沼賢悟 須賀新 川合貴幸 加藤真弓 中村謙一 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	腹腔鏡下子宮全摘術を安全に行うための工夫	第138回関東連合産科婦人科学会 2019年10月19日 (群馬)	
国内学会発表	179	平沼賢悟 須賀新 川合貴幸 加藤真弓 中村謙一 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	当院で腹腔鏡下子宮全摘術を施行した1000例の検討	第32回日本内視鏡外科学会 2019年12月7日 (横浜)	
国内学会発表	180	平沼賢悟 西岡暢子 川合貴幸 加藤真弓 中村謙一 前原真里 石黒共人 糸賀知子 須賀新	当院で経験した母児間輸血症候群3例の検討	第96回埼玉産科婦人科学会 2019年11月9日 (さいたま)	

国内学会発表	181	加藤真弓 石黒共人 平沼賢悟 川合貴幸 中村謙一 前原真里 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	腹腔鏡下子宮角部楔状切除術を施行した卵管 間質部妊娠5例の検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月14日 (京都)	
国内学会発表	182	加藤真弓 青木志保 山本勉 平沼賢悟 川合貴幸 関根花栄 中村謙一 前原真理 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	骨盤臓器脱における腹腔鏡下手術の有用性に 関する検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月14日 (京都)	
国内学会発表	183	加藤真弓 石黒共人 平沼賢悟 川合貴幸 中村謙一 前原真里 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	臍部12mmポートサイト下の腹壁血管損傷により 腹腔内出血を認めた2例	第96回埼玉産科婦人科学会 2019年11月9日 (さいたま)	
国内学会発表	184	加藤真弓 石黒共人 平沼賢悟 川合貴幸 中村謙一 前原真里 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	当院で経験した卵管間質部妊娠8例の検討	第96回埼玉産科婦人科学会 2019年7月6日 (さいたま)	
国内学会発表	185	青木志保 須賀新 河合貴幸 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子 山本勉	腹腔鏡下仙骨子宮靭帯固定術10例の検討	第13回日本骨盤臓器脱手術学会2019年3月22日 (沖縄)	
国内学会発表	186	青木志保	特別企画「検討課題：骨盤臓器脱手術の伝承と 後継者育成」	第13回日本骨盤臓器脱手術学会2019年3月22日 (沖縄)	
国内学会発表	187	青木志保 須賀新 川合貴幸 平沼賢悟 藤岡彩 加藤真弓 関根花栄 中村謙一 前原真理 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子 山本勉	NTR（腔式根治術）の早期再発についての検討	第21回女性骨盤底医学会2019年7月20日 (名古屋)	
国内学会発表	188	青木志保 須賀新 川合貴幸 平沼賢悟 藤岡彩 加藤真弓 関根花栄 中村謙一 前原真理 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子 山本勉	腹腔鏡下広汎子宮全摘（TLRH）における 経腔的膣管切開・回収法の検討	第59回日本産科婦人科内視鏡学会2019年9月13日 (京都)	
国内学会発表	189	青木志保 須永康代	ワークショップⅡ「助産師のレベルアップを 目指して～分娩産褥のケア」「分娩と骨盤ケア」	第35回日本分娩研究会2019年10月10日(東京)	
国内学会発表	190	青木志保 須賀新 関根花栄 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子 山本勉	若年性骨盤臓器脱における検討	第34回日本女性医学会2019年11月2日(福岡)	
国内学会発表	191	西岡暢子 須賀新 川合貴幸 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真里 石黒共人 青木志保 糸賀知子 山本勉	腹腔鏡下仙骨子宮靭帯固定術における手術成績に ついての検討	第20回埼玉内視鏡研究会2019年2月16日 (さいたま)	
国内学会発表	192	西岡暢子 川合貴幸 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 須賀新	胎児期に骨系統疾患と診断された症例の罹患同胞の再発 についての検討	第92回日本超音波医学会2019年5月24日 (東京)	
国内学会発表	193	西岡暢子 石黒共人 川合貴幸 関根花栄 前原真里 須賀新	当院で経験した同胞に再発を認めた骨系統疾患 2症例についての検討	第55回日本周産期・新生児医学会2019年7月13日 (松本)	

国内学会発表	194	西岡暢子 須賀新 河合貴幸 森裕介 藤岡彩 関根花栄 前原真理 石黒共人 糸賀知子 青木志保 山本勉	TVM(Tension-free Vaginal Mesh)術後5年以上経過し、子宮摘出を必要とした2例	第21回女性骨盤底医学会2019年7月21日 (名古屋)	
国内学会発表	195	西岡暢子 須賀新 川合貴幸 平沼賢悟 藤岡彩 加藤真弓 関根花栄 前原真理 石黒共人	腹腔鏡下仙骨子宮靱帯固定術における腔断端挙上についての検討	第32回日本内視鏡外科学会2019年12月6日 (横浜)	
国内学会発表	196	森裕介 前原真里 川合貴幸 藤岡彩 関根花栄 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	臍部12mmポートサイト下の腹壁血管損傷により腹腔内に大量出血を認めた一例	第59回日本産科婦人科内視鏡学会 2019年9月12日 (京都)	
国内学会発表	197	糸賀知子 廣瀬千春 平岡三枝 安達なさ子 石田真弓 菅野康二 三浦弘善	当院におけるせん妄ケアの実際	第32回日本サイコソコロジー学会 2019年10月11日 (東京)	
国内学会発表	198	糸賀知子 関根花栄 石黒共人 須賀新 西岡暢子	女性健康外来における漢方処方の実際	第34回日本女性医学学会 2019年11月2日 (福岡)	
国内学会発表	199	牧野 祐也	子宮内膜症合併附属器膿瘍に対する経腔超音波下膿瘍穿刺ドレナージ術の治療成績	第32回日本内視鏡外科学会,横浜,2019年12月7日	
国内学会発表	200	齊藤寿一郎	Intrauterine BIGATTI Shaver (IBS)	第71回日本産科婦人科学会学術講演会,名古屋国際会議場, ハンズオンセミナー 1 2019年04月12日	
国内学会発表	201	齊藤寿一郎	2019JSGOEハンズオンセミナー レゼクトスコープ 評価	第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,京都国際会議場, 子宮鏡ハンズオンセミナー 2019年09月12-13日	
区分	番号	講演者名	講演タイトル	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	牧野真太郎	産科出血に関するトピックス —産科領域でのフィブリノゲン製剤の今後—	第139回東海産婦人科学会 名古屋 2019年3月9日	
特別講演・招待講演	2	牧野真太郎	HELLP症候群	埼玉県産婦人科医会第31回周産期研究会 大宮 2019年5月11日	
特別講演・招待講演	3	牧野真太郎	周産期医療のトピックス	岡山県西部地区産婦人科研究会 2019年3月28日	
特別講演・招待講演	4	牧野真太郎	子宮破裂と腺筋症	母体胎児医学会 三重 2019年8月24日	
特別講演・招待講演	5	牧野真太郎	止血戦略における輸血医療のup to date	第67回日本輸血・細胞治療学会学術総会 熊本 2019年5月23日	

特別講演・招待講演	6	寺尾泰久/吉田恵美子	子宮体がんリンパ節転移予測診断マーカーを用いた術中迅速検査技術開発	第7回 理研・順天堂 共同研究発表会 2019年12月20日	
特別講演・招待講演	7	Emiko Yoshida	Reconsideration of therapeutic significance of lymphadenectomy for endometrial cancer: Time to move on more personalized cancer treatment.	2019 Annual Meeting of Peking University Gynecologic Oncology, PKU Gynecological Oncology Summit Forum, June 22, 2019 in China	
特別講演・招待講演	8	竹田 省	教育講演4 母体死亡の原因疾患と対策	第60回日本母性衛生学会 浦安 2019年10月12日	
特別講演・招待講演	9	竹田 省	講演「命を考える：妊娠中・産後のメンタルヘルスと自殺の現状と今後」 セミナー「明日からできる命と性と性教育」	性と健康の医学財団 東京大学教育研究棟 2019年3月24日	
特別講演・招待講演	10	竹田 省	社会とともに生きる医療 超高齢化、少子化とともに生きる生殖医療の進歩 妊産婦の自殺の実態とメンタルヘルス支援体制の充実に向けて	第30回日本医学会総会 2019年4月28日 名古屋	
特別講演・招待講演	11	竹田 省	シンポジウム III. 「周産期メンタルヘルスにおける大規模コホート研究の構築に向けて」死亡診断書・検案書マニュアル改正におけるビッグデータへの実装	第16回日本周産期メンタルヘルス学会 千葉大 2019年10月27日	
特別講演・招待講演	12	竹田 省	硬膜外鎮痛はどのくらい効かせるべきか	第123回日本産科麻酔学会 2019年11月24日	
特別講演・招待講演	13	竹田 省	妊娠中、産後のメンタルヘルスと児への予防接種のかかわり	彩の国予防接種推進協議会第21回学術講演会 埼玉県小児医療センター 6F 2019年12月21日	
特別講演・招待講演	14	板倉 敦夫	テーマ：産科診療の最近のトピックス	第39回並木周産期医療研究会 防衛医科大学校 2019年11月8日	
特別講演・招待講演	15	板倉 敦夫	テーマ：産科病棟に麻酔科医がいることの意義	第123回日本産科麻酔学会 昭和大学上條記念館 2019年11月24日	
特別講演・招待講演	16	板倉 敦夫	「産科出血への対応～適切な対応を目指して～」	第344回二水会 ホテルセンチュリー21広島 2019年11月13日	
特別講演・招待講演	17	板倉 敦夫	「産婦人科診療ガイドライン産科編」における処方箋の注意点	国立成育医療研究センター主催 妊娠と薬情報センターフォーラム、京王プラザホテル 2019年10月20日	
特別講演・招待講演	18	板倉 敦夫	ガイドラインにおける妊娠項目の取り扱いの現状と課題 横断的視点から 「産婦人科診療ガイドラインについて」	診療ガイドラインにおける妊娠項目の取り扱い方に関する公開シンポジウム CONFERENCE BRANCH 銀座 2019年9月1日	

特別講演・招待講演	19	板倉 敦夫	「妊婦・授乳婦への薬物投与について」	第15回越谷市立病院産婦人科臨床症例検討会 越谷市立病院 2019年2月26日
特別講演・招待講演	20	板倉 敦夫	妊婦・授乳婦の服薬に関して	八千代周産期カンファレンス 東京女子医科大学八千代医療センター 2019年1月29日
特別講演・招待講演	21	板倉 敦夫	シンポジウム：周産期と婦人科腫瘍「円錐切除術」	第42回日本母体胎児医学会 ホテルグリーンパーク津 2019年8月23日
特別講演・招待講演	22	板倉 敦夫	「妊娠と糖代謝異常」	第6回北陸周産期生殖医学会研究会 金沢ニューグランドホテル 2019年7月25日
特別講演・招待講演	23	竹田 純	無痛分娩の管理と鉗子分娩	第4回神奈川無痛分娩研究会、神奈川県総合医療会館、2019年3月28日
特別講演・招待講演	24	竹田 純	産科危機的出血の止血法	第71回日本産科婦人科学会・学術講演会 生涯研修プログラム6、名古屋、2019年4月13日
特別講演・招待講演	25	竹田 純	CLoCMiPⅢ 認定講習 子宮収縮剤の使用と管理	第37回東京母性衛生学会学術集会 東京 2019年5月19日
特別講演・招待講演	26	北出 真理	女性アスリートのコンディショニング	読売教育ネットワーク「出前授業-広尾学園-」, 東京, 2019/1/12
特別講演・招待講演	27	M Kitade	Management of advanced laparoscopic surgery for deep endometriosis and uterin cancer	消化器外科・産婦人科合同精査治療工作坊, 北京, 2019/1/26
特別講演・招待講演	28	北出 真理	女性のライフステージを意識した子宮内膜症の管理と最近の知見	東部産婦人科医会講演会, 静岡, 2019/2/7
特別講演・招待講演	29	北出 真理 他	鏡視下手術の術者がロボット手術を導入する際の心得とトレーニングー両術式の相違から有効な共存法を考えるー	ロボット手術学会【ワークショップ】, 岡山, 2019/2/8-9
特別講演・招待講演	30	北出 真理	様々な子宮筋腫に対する LMとその効果	あすか製薬学術研修会, 東京, 2019/2/27
特別講演・招待講演	31	北出 真理	安全なLMの術式の提案と手術成績	世保産婦人科医会学術講演会. 長崎, 2019/3/15
特別講演・招待講演	32	北出 真理	深部子宮内膜症に対する腹腔鏡下手術と合併症	第1回子宮内膜症サミット. 沖縄, 2019/3/16-17
特別講演・招待講演	33	北出 真理	女性アスリートのパフォーマンス向上の為に私達ができる事	江東ブロック病勤薬剤師会, 東京, 2019/4/25

特別講演・招待講演	34	北出 真理	女性アスリートのパフォーマンス改善を目指して—月経関連疾患を中心に—	銚子医師会学術講演会, 銚子, 2019/5/18
特別講演・招待講演	35	北出 真理	腹腔鏡手術のスキルアップに向けて—当院での教育とコンセプト—	第148回愛宕産婦人科研究会学術集会. 東京, 2019/5/24
特別講演・招待講演	36	北出 真理	腹腔鏡下に行う運針・縫合・結紮のコツ	順天堂鏡視下縫合・結紮講習会. 東京, 2019/5/25
特別講演・招待講演	37	北出 真理	鏡視下手術の術者がロボット手術を導入する際の心得とトレーニング—両術式の相違から有効な共存法を考える—	ダビンチGYNラウンドテーブル. 東京. 2019/5/27
特別講演・招待講演	38	北出 真理	女性のライフステージを意識した子宮内膜症の管理と最近の知見	第7回三河地区産婦人科フォーラム, 愛知, 2019/6/1
特別講演・招待講演	39	北出 真理	腹腔鏡下に行う運針・縫合・結紮のコツ	日本内視鏡外科学会-内視鏡下縫合結紮手技講習会-, 東京, 2019/6/2
特別講演・招待講演	40	北出 真理	産婦人科医が知っておきたい女性アスリートの競技別特性と治療法—月経関連疾患を中心に—	第137回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会【ランチョンセミナー4】, 東京, 2019/6/15-16
特別講演・招待講演	41	北出 真理	女性アスリートのパフォーマンス向上のために産婦人科医ができること	第13回みなと女性医療カンファレンス, 東京. 2019/6/19
特別講演・招待講演	42	北出 真理	腹腔鏡手術の光と陰 —安全性・再現性の高い手技を目指して—	第9回北海道産婦人科周術期合併症研究会. 札幌. 2019/8/3
特別講演・招待講演	43	北出 真理	子宮筋腫に対する治療戦略—手術療法、薬物療法、動脈塞栓術の治療効果と選択基準—	尼崎市産婦人科医会学術講演会, 兵庫, 2019/8/24
特別講演・招待講演	44	北出 真理	女性アスリートのパフォーマンス向上のために—月経関連疾患による不調を克服する—	青森県スポーツ医学研究会, 青森, 2019/9/17
特別講演・招待講演	45	北出 真理 他	知っておきたい安全な電気メスの使い方とTLHへの応用	第59回日本産科婦人科内視鏡学会【ランチョンセミナー】. 京都. 2019/9/12-14
特別講演・招待講演	46	北出 真理 他	誰でもできるパラレル式LMのすすめ —安全な妊孕能温存術式を目指して—.	第59回日本産科婦人科内視鏡学会【ワークショップ】. 京都. 2019/9/12-14
特別講演・招待講演	47	北出 真理	技術認定とTLH -技術認定試験の傾向と対策-	順天堂内視鏡カンファレンス. 東京. 2019/10/26
特別講演・招待講演	48	北出 真理 他	女性アスリートにおけるテストステロンの役割—競技パフォーマンスや無月経に対する影響と評価法—	影響と評価法—. 第34回日本女性医学学会学術集会【シンポジウム3】, 大阪, 2019/11/2-3

特別講演・招待講演	49	北出 真理	子宮筋腫治療の最前線—手術療法・薬物療法・動脈塞栓術の治療効果と選択基準—	世田谷区・玉川産婦人科医学会合同学術講演会。東京。2019/11/14
特別講演・招待講演	50	北出 真理	女性アスリートの諸問題とパフォーマンス向上を目指した支援	第1回目黒区学術講演会。東京。2019/11/20
特別講演・招待講演	51	北出 真理 他	laparoscopic adenomyomectomy (LA) に対する手術適応と安全性に関する検討	第32回日本内視鏡外科学会【パネルディスカッション】、横浜、2019/12/5-7
特別講演・招待講演	52	北出 真理 他	子宮腺筋症合併不妊に対する治療法の選択—手術既往の有無による周産期予後の検討—	第32回日本内視鏡外科学会【シンポジウム】、横浜、2019/12/5-7
特別講演・招待講演	53	北出 真理	腹腔鏡下に行う運針・縫合・結紮のコツ	順天堂鏡視下縫合・結紮講習会。東京、2019/12/21
特別講演・招待講演	54	M Kitade	Management of advanced laparoscopic surgery for deep endometriosis	消化器外科・産婦人科同精査治療工作坊、山東省(中国)、2019/12/28
特別講演・招待講演	55	吉田幸洋	妊娠初期 見るべきポイント	新ゼロからはじめる助産師超音波セミナー、日本助産師会2階研修室、2019年1月27日
特別講演・招待講演	56	吉田幸洋	超音波による胎児評価	マタニティ&ベビーフェスタ2019 産婦人科臨床セミナー、パシフィコ横浜、2019年4月6日
特別講演・招待講演	57	吉田幸洋	子宮内の胎児を診る	第347回順天堂医学会学術集会、順天堂大学医学部A棟講堂、2019年3月27日
特別講演・招待講演	58	吉田幸洋	最新技術を用いた経膈超音波診断装置の日常診療における活用法	日本産科婦人科学会第71回学術講演会、名古屋国際会議場、2019年4月12日
特別講演・招待講演	59	吉田幸洋	産科領域における最新の超音波診断	第37回産婦人科MEセミナー、丸ビルホール、2019年5月12日
特別講演・招待講演	60	吉田幸洋	最新技術を用いた経膈超音波診断装置の日常診療における活用法	第39回出生前診断研究会、鹿児島、2019年6月13日
特別講演・招待講演	61	吉田幸洋	最新技術を用いた経膈超音波診断装置の日常診療における活用法	第26回産婦人科MEセミナー、大阪毎日新聞オーバルホール、2019年7月7日
特別講演・招待講演	62	吉田幸洋	日常診療における経膈超音波活用～3D/カラードプラの活用～	第13回東京産婦人科臨床フォーラム、ベルサール神田、2019年9月1日
特別講演・招待講演	63	吉田幸洋	最新技術を用いた経膈超音波診断装置の日常診療における活用法	市川市産婦人科研修会、市川市医師会館、2019年10月4日
特別講演・招待講演	64	市山 卓彦	着床不全に関連すると考えられる生殖器細菌叢の最前線	第15回ART生涯研修コース、東京、2019年2月24日

特別講演・招待講演	65	山本祐華	先天性心疾患を理解し、見逃さないためのポイント	第51回埼玉県産婦人科医会超音波研究会 (2019.3.9. 埼玉)
特別講演・招待講演	66	山本祐華	Normal and abnormal fetal echocardiography in the outflows	The 3rd Talk Battle on Fetal Medicine: (2019.3.10. Osaka)
特別講演・招待講演	67	山本祐華	ランチョンセミナー：ワクワクする胎児超音波検査	第37回東京母性衛生学会学術集会 (2019.5.19 Tokyo)
特別講演・招待講演	68	山本祐華, 高橋 健, 吉田幸洋	「妊娠高血圧症候群と胎児胎盤機能不全における超音波検査の役割」FGRにおける胎児心機能変化と循環動態の観察	日本超音波医学会第92回学術集会, グランドプリンスホテル新高輪, 2019年5月25日
特別講演・招待講演	69	山本祐華	「妊娠中後期 胎児心臓、胸部、腹部の正常と異常」	Ultrasonic week 2019 産科超音波セミナー (2019.5.26 Tokyo)
特別講演・招待講演	70	山本祐華	ランチョンセミナー 周産期管理に繋げる胎児心エコー～形態診断から機能評価まで～	第55回周産期新生児医学会学術集会 (2019.7.15) @長野
特別講演・招待講演	71	山本祐華	新生児管理に役立つ胎児心臓超音波 A to Z	第5回周産期医療研究会講演会 (2019.7.30) @聖マリアンナ医科大学
特別講演・招待講演	72	山本祐華	先天性心疾患を理解し見逃さないためのポイント	山梨県産婦人科集談会 (2019.6.14) @甲府
特別講演・招待講演	73	山本祐華	産婦人科ワークショップ「胎児心機能評価の最前線」心室内圧格差を使用した胎児心機能評価	第31回日本超音波医学会関東甲信越地方部会 (2019.10.19) @東京
特別講演・招待講演	74	山本祐華	「胎児超音波スクリーニングの基礎とピットフォール」	第3回浦安市川産婦人科勉強会 (2019.5.9) @浦安
特別講演・招待講演	75	田中利隆	不育症について考える	第32回静岡県母性衛生学会学術集会、静岡、2019.9.8
特別講演・招待講演	76	須賀新	婦人科悪性腫瘍への挑戦 -卵巣悪性腫瘍を中心に-	2019年持田製薬社内勉強会 2019年1月8日 (越谷)
特別講演・招待講演	77	須賀新	腹腔鏡下広汎子宮全摘術症例について	第1回婦人科腹腔鏡下手術4Kセミナー 2019年1月27日 (倉敷市)
特別講演・招待講演	78	須賀新	LEP勉強会 スポーツ、ドーピングをまじえて	2019年科研製薬社内勉強会 2019年4月23日 (さいたま)
特別講演・招待講演	79	須賀新	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の現在・これから	TERUMOビデオクリニック 2019年5月16日 (さいたま)
特別講演・招待講演	80	須賀新	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の今後	Saitama Gynecology Conference(SGC) 2019年5月28日 (さいたま)
特別講演・招待講演	81	須賀新	腹腔鏡技術認定医取得のポイント	埼玉県内視鏡技術認定医取得勉強会 2019年6月11日 (越谷)

特別講演・招待講演	82	須賀新	子宮体がんに対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術について - 後腹膜・経腹膜アプローチの実際・工夫について-	第2回腹側アプローチによる傍大動脈リンパ郭清LABセミナー 2019年11月23日 (川崎)	
特別講演・招待講演	83	須賀新	更なる低侵襲手術を目指した婦人科悪性疾患に対する腹腔鏡下手術について ~腹腔鏡下広汎子宮全摘術・傍大動脈リンパ節郭清術を中心に~	第32回日本内視鏡外科学会ランチョンセミナー 2019年12月5日 (横浜)	
特別講演・招待講演	84	須賀新	腹腔鏡下広汎子宮全摘術の手術成績および腔式検体回収法について-腹腔内病変露出からの脱却を目指して- Surgical outcome of TLRH in patients with cervical cancer in our hospital	第32回日本内視鏡外科学会 パネルディスカッション2019年12月5日 (横浜)	
特別講演・招待講演	85	須賀新	腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術、後腹膜アプローチ法の実例	第32回日本内視鏡外科学会ワークショップ 2019年12月7日 (横浜)	
特別講演・招待講演	86	加藤真弓 須賀新	後腹膜リンパ節郭清症例を施行した子宮体癌 I 期86症例に対する腹腔鏡下手術の検討	第32回日本内視鏡外科学会ワークショップ 2019年12月7日 (横浜)	
特別講演・招待講演	87	糸賀知子	越谷市立病院における緩和ケアの取り組みについて	越谷市薬剤師会研修講習会 2019年2月28日	
特別講演・招待講演	88	青木志保 須永康代	「助産師のレベルアップを目指して ~分娩産褥のケア」「分娩と骨盤ケア」	第35回日本分婭研究会ワークショップⅡ 2019年10月10日 (東京)	
特別講演・招待講演	89	青木志保 須賀新 山本勉	骨盤臓器脱の診断と治療・Female LUTSを交えて	第165回東部ブロック産婦人科講演会 2019年7月3日 (越谷)	
特別講演・招待講演	90	齊藤寿一郎	安全・安心な子宮鏡手術を目指して - 高周波電流 (電気メス) の特性を活かす -	第3回日本子宮鏡研究会学術集会,京都市国際交流会館,2019年11月09日	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>発明者名</b>	<b>発明の名称</b>	<b>出願番号</b>	<b>国際共同</b>
知的財産権の出願・取得等	1	北出 真理 (共同研究者)	女性アスリート・パラアスリートのオンラインヘルスチェックツールの開発	スポーツ庁委託事業 平成31年度 女性アスリートの育成・支援プロジェクト	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>研究者名</b>	<b>活動の名称 (執筆、出演、受賞等)</b>	<b>執筆や出演の媒体 (賞の主催者等) ,年月日等</b>	<b>国際共同</b>
その他 (広報活動を含む)	1	松村 優子	バレエの日も安心 生理おなやみ相談室	新書館 月刊『クララ』2019年3月号	
その他 (広報活動を含む)	2	尾崎 理恵	ラパロの魅力 ~患者と医師それぞれの立場から~	低侵襲スキルアップ研究会、慶応大学産婦人科、2019年2月2日	

その他 (広報活動を含む)	3	尾崎 理恵	育成年代の女性に対するスポーツ指導	埼玉県バスケットボール協会 リフレッシュ研修会、2019年6月2日
その他 (広報活動を含む)	4	尾崎 理恵	高校生女子のスポーツ選手が陥りやすい健康問題について ～月経・栄養の重要性、そして貧血～	埼玉県南部地区バスケットボール指導者講習会、2019年12月10日
その他 (広報活動を含む)	5	Shiori Takeuchi	BEST selected e-poster “The analysis of te perinatal complications in women with endometoriosis”	28th ESGE Annual Congress, Thessaloniki Greece, 6th-9th October 2019
その他 (広報活動を含む)	6	市山 卓彦	Young Investigator Award及びBest Oral Presentation Award 「Analysis of the vaginal and endometrial microbiota of infertile women with repeated implantation failure」	ASPIRE(the Asia Pacific Initiative on Reproduction : アジア太平洋生殖医学会)平成31年5月2日～5月5日 香港
その他 (広報活動を含む)	7	上里 忠好	研究奨励賞「大森賞」 Enhanced expression of the key mitosis regulator Cyclin B1 is mediated by PDZ-binding kinase in islets of pregnant mice	第38回日本糖尿病・妊娠学会 2019/11/22-23 東京
その他 (広報活動を含む)	8	落合 阿沙子	第1回SMF論文奨励賞 Resveratrol inhibits decidualization by accelerating downregulation of CRABP2-RAR pathway in differentiating human endometrial stromal cells	公益財団法人 杉山記念財団 2019/9/7 東京
その他 (広報活動を含む)	9	石井 純麗	若手ポスター部門 優秀演題賞 「MCTD合併妊娠における周産期予後の検討」	第138回関東連合産科婦人科学会 2019/10/19-20 前橋
その他 (広報活動を含む)	10	竹田 省	講演：産科救急とメンタルヘルス	中林病院助産師学院 2019年1月30日
その他 (広報活動を含む)	11	竹田 省	産科危機的出血に対する対応 常位胎盤早期剥離を中心に 産婦人科臨床セミナー	マタニティ&ベビーフェスタ2019 4月6日 横浜
その他 (広報活動を含む)	12	竹田 省	妊産婦のメンタルヘルス	平成31年度助産師学生合同研修会 5月17日 ウイメンズプラザ大ホール
その他 (広報活動を含む)	13	竹田 省	産科出血・CTG判読・産後の救急ケア	埼玉県看護協会研修 埼玉県研修センター 7月24日
その他 (広報活動を含む)	14	竹田 省 (ガイドライン評価委員長；良性疾患)	産婦人科内視鏡手術ガイドライン2019年版	日本産科婦人科内視鏡学会編 金原出版 2019年7月5日

その他 (広報活動を含む)	15	池田智行、竹田 省、他	母体安全への提言2018 Vol.9	妊産婦死亡症例検討評価委員会・日本産婦人科医学会 2019年8月	
その他 (広報活動を含む)	16	鯉川なつえ、川崎優、葛西隆敏	「女性アスリート特有の問題と睡眠」	臨床スポーツ医学 第36巻 第7号 2019年7月1日	
その他 (広報活動を含む)	17	竹田 純	産婦人科医療の基礎知識－周産期医療の特異性を中心に－	2019年度 医療事犯担当検事研修、5月30日	
その他 (広報活動を含む)	18	竹田 純	産科手術の実際	ジョンソンエンドジョンソン社内講演、2019年7月3日	
その他 (広報活動を含む)	19	竹田純、牧野真太郎	新生児蘇生法講習会 NCPR スコース	新生児蘇生法普及事業 2019/11/16	
その他 (広報活動を含む)	20	北出 真理	Oggiスマホ新書 まさか私が…乳がん・婦人科トラブルに!? -乳がん・婦人科トラブル-	小学館女性メディア局 Oggi, 2019/10/30	
その他 (広報活動を含む)	21	太田 剛志	講演会：子宮頸がん④ -- 再発治療 --	2019.02.27 中外製薬社内講演会 Gynecologic cancer seminar 東京	
その他 (広報活動を含む)	22	太田 剛志	当院の子宮頸がん治療方針	2019.02.28 第12回東葛腫瘍カンファレンス 東京	
その他 (広報活動を含む)	23	太田 剛志	腹腔鏡手術の適応と限界 ～悪性腫瘍への適応と今後の展望～	2019.06.25 科研製薬社内講演会 千葉	
その他 (広報活動を含む)	24	太田 剛志	講演会：卵巣がん① -- 良性腫瘍、画像診断 --	2019.11.06 中外製薬社内講演会 Gynecologic cancer seminar 東京	
その他 (広報活動を含む)	25	太田 剛志	腹腔鏡手術の適応と限界 ～悪性腫瘍への適応と今後の展望～	2019.11.20 テルモ株式会社社内講演会 Gynecologic cancer seminar 千葉	
その他 (広報活動を含む)	26	大久保光夫	第148回日本輸血・細胞治療学会関東甲信越支部例会, 例会長	第148回日本輸血・細胞治療学会 浦安市, 2019年9月7日	
その他 (広報活動を含む)	27	Takuhiko Ichiyama	ASPIRE YOUNG INVESTIGATOR AWARDS	The 9th congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, 5 May, 2019	
その他 (広報活動を含む)	28	Takuhiko Ichiyama	BEST ORAL PRESENTATION AWARDS	The 9th congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction, 5 May, 2019	
その他 (広報活動を含む)	29	山本 祐華	Fetal Heart Focus Meeting invitation from GE Healthcare in Zipf	Austria 2019. 8.30-31	
その他 (広報活動を含む)	30	金田容秀	第2回静岡がん教育セミナー（出演）、演題講師	静岡県東部がん教育セミナー, 2019/9/19	
その他 (広報活動を含む)	31	荻島 大貴	卵巣がん治療の最前線	第95回 順天堂大学練馬病院 医療連携フォーラム 2019.3.14 練馬区	
その他 (広報活動を含む)	32	松岡 正造	「昨今の筋腫治療」	あすか製薬セミナー 2019.2.7 東京	

その他 (広報活動を含む)	33	松岡 正造	「妊婦における便秘治療」	持田製薬セミナー 2019.11.21 東京
その他 (広報活動を含む)	34	松岡 正造	「当院での腹腔鏡手術合併症」	婦人科腹腔鏡手術 合併症セミナー 2019.11.26 大阪
その他 (広報活動を含む)	35	池本 裕子、手島 薫、齋藤 寿一郎	一般演題 優秀演題賞「セカンドルックヒステロスコピーによる子宮鏡下子宮筋腫切除術の有効性・安全性の評価」	第3回日本子宮鏡研究会 京都 2019/11/9
その他 (広報活動を含む)	36	木村美葵、山田美恵、瀬尾瑛美、酒井華乃、笠原華子、早田昌弘、田中沙織、鈴木正明	未発症家系員からの相談を契機に遺伝性乳癌卵巣癌(HBOC)家系を発見した経験	第12回城東産婦人科臨床研究会、東京、2019/9/12
その他 (広報活動を含む)	37	田中沙織、山田美恵、佐野靖子、酒井華乃、笠原華子、早田昌弘、木村美葵、鈴木正明	賛育会病院の周産期統計および超音波精密外来について	第5回、賛育会病院地域連携の会、東京、2019/2/28
その他 (広報活動を含む)	38	田中沙織、山田美恵、瀬尾瑛美、酒井華乃、笠原華子、早田昌弘、木村美葵、鈴木正明	周産期実績報告	第18回東京都区東部周産期ネットワークグループ連携会議、東京、2019/5/29
その他 (広報活動を含む)	39	須賀新	Jリーグアンチドーピングコントロールドクター (J1)	浦和レッズvsサンフレッチェ広島2019年5月26日 (埼玉)
その他 (広報活動を含む)	40	須賀新	Jリーグアンチドーピングコントロールドクター(J2)	横浜FCvs徳島ヴォルティス2019年6月15日 (横浜)
その他 (広報活動を含む)	41	須賀新	腹腔鏡下広汎子宮全摘術 (越谷メソッド)	第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 2019年9月12-14日 エチコン社ビデオ上映 (京都)
その他 (広報活動を含む)	42	須賀新	講師	2019年腫瘍学会内視鏡手術手技研修会 2019年9月29日(東京)
その他 (広報活動を含む)	43	西岡暢子	母体救命講習会 インストラクター	埼玉県産婦人科医会 2019年10月6日(さいたま)
その他 (広報活動を含む)	44	西岡暢子	NCPR インストラクター	埼玉県産婦人科医会 2019年8月11日(さいたま)
その他 (広報活動を含む)	45	田中耕一郎 糸賀知子	大建中湯の術後継続処方と更年期症状における注意点	週刊日本医事新報 No.4984 2019年11月2日
その他 (広報活動を含む)	46	竹田 省	からだと心 健康相談 産後におこった子宮脱	すこやかファミリー 757:31 2019年3月
その他 (広報活動を含む)	47	竹田 省	CG動画でわかる! 肩甲難産・骨盤位への対応《序文》	メジカルビュー社 2019年3月
その他 (広報活動を含む)	48	齋藤寿一郎	萎縮性膀胱炎	ミセス、2019、8月号、288-289