



板倉 敦夫
北出 真理
寺尾 泰久

担当教授

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

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

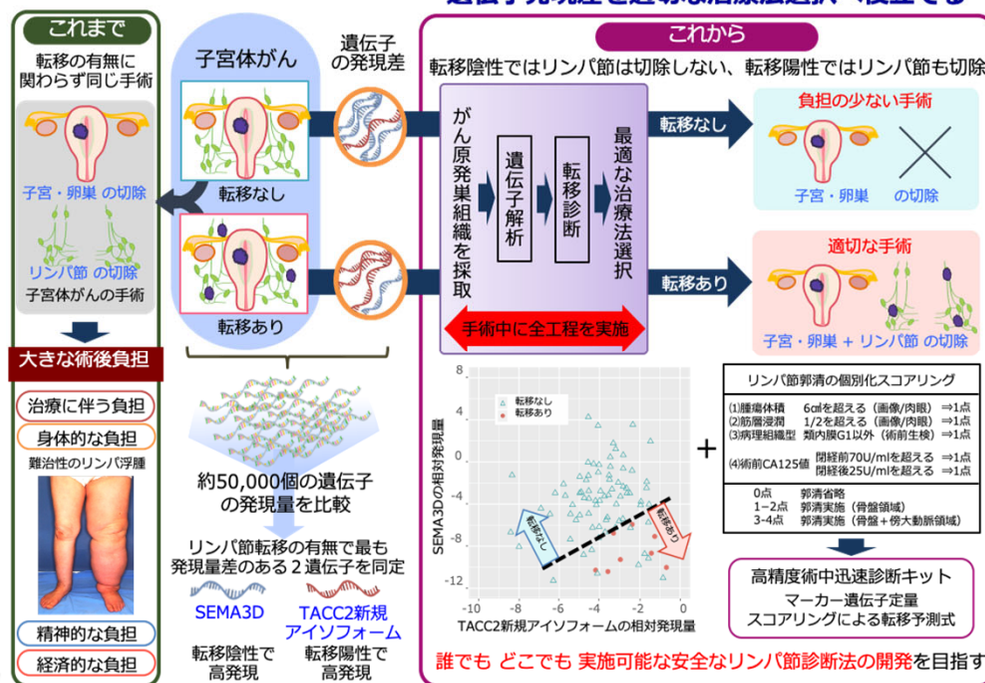


主な研究内容

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。





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	Anna Sato	
Shinichiro Ikuma	Rie Ozaki	
Asako Ozaki	Yu Kawasaki	
Takashi Hirayama	Emiko Yoshida	
Hiromi Aoi	Lisa Fujihara	
Shiori Takeuchi	Eri Kitamura	
Toru Kobayashi		
Akemi Matsumoto	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



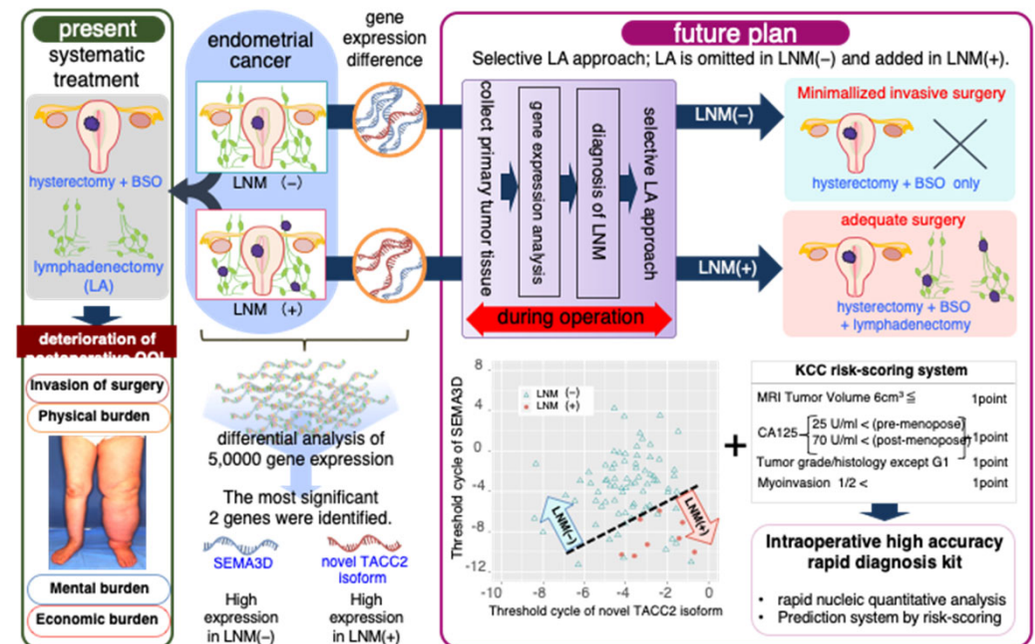
Research Highlights

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 choose 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		Saito M, Hirai C, Makino S, Takeda J, Nojiri S, Takeda S, Itakura A.	A Restrospective Multicenter Study on the Usefulness of 50g Glucose Challenge Test in Gestational Diabetes Mellitus Screening.	JMA J., 2020; 3(2): 125-130	
英文原著	2		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., 2020; 48(4): 300060519893166.	
英文原著	3		Seyama R, Makino S, Nojiri S, Takeda J, Suzuki T, Maruyama Y, Takeda S, Itakura A.	Retrospective study of the recurrence risk of preterm birth in Japan.	J Matern Fetal Neonatal Med., 2020 Feb 18: 1-5	
英文原著	4		Hibiya-Motegi R, Nakayama M, Matsuoka R, Takeda J, Nojiri S, Itakura A, Koike T, Ikeda K.	Use of sound-elicited fetal heart rate accelerations to assess fetal hearing in the second and third trimester.	Int J Pediatr Otorhinolaryngol., 2020; 133: 110001.	
英文原著	5		Sato A, Suzuki T, Ikeno M, Takeda J, Yamamoto Y, Shinohara M, Makino S, Takeda S, Shimizu T, Itakura A.	Pure 9p duplication syndrome with aplasia of the middle phalanges of the fifth fingers.	Eur J Med Genet., 2020; 63(10): 104005.	
英文原著	6		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.	Retraction Note to: Nonsense variants in STAG2 result in distinct sex-dependent phenotypes.	J Hum Genet., 2020 Sep; 65(9): 811	
英文原著	7		Ando H, Makino S, Takeda J, Maruyama Y, Nojiri S, Sumikura H, Itakura A.	Comparison of the labor curves with and without combined spinal-epidural analgesia in nulliparous women- a retrospective study.	BMC Pregnancy Childbirth., 2020; 20(1): 467.	
英文原著	8	*	Kumagai A, Makino S, Takeda J, Hirai C, Inoue R, Sumikura H, Itakura A, Takeda S.	Characteristics of labor-onset hypertension persist after neuraxial labor analgesia.	J Obstet Gynaecol Res. , 2020 Jan; 46(1): 104-109.	

英文原著	9		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 of STAG2 result in distinct congenital anomalies.	Hum Genome Var.,2020 Sep 18;7:26.	
英文原著	10		Suzuki T, Suzuki T, Raveau M, Miyake N, Sudo G, Tsurusaki Y, Watanabe T, Sugaya Y, Tatsukawa T, Mazaki E, Shimohata A, Kushima I, Aleksic B, Shiino T, Toyota T, Iwayama Y, Nakaoka K, Ohmori I, Sasaki A, Watanabe K, Hirose S, Kaneko S, Inoue Y, Yoshikawa T, Ozaki N, Kano M, Shimoji T, Matsumoto N, Yamakawa K.	A recurrent PJA1 variant in trigonocephaly and neurodevelopmental disorders.	Ann Clin Transl Neurol., 2020 Jul;7(7):1117-1131.	
英文原著	11		Imai Y, Endo M, Kuroda K, Tomooka K, Ikemoto Y, Sato S, Mitsui K, Ueda Y, Deshpande GA, Tanaka A, Sugiyama R, Nakagawa K, Sato Y, Kuribayashi Y, Itakura A, Takeda S, Tanigawa T.	Risk factors for resignation from work after starting infertility treatment among Japanese women: Japan-Female Employment and Mental health in Assisted reproductive technology (J-FEMA) study.	Occup Environ Med., 2020 Dec 3;oemed-2020-106745.	
英文原著	12		Kato M, Onoyama I, Kawakami M, Yoshida S, Kawamura K, Kodama K, Hori E, Cui L, Matsumura Y, Yagi H, Asanoma K, Yahata H, Itakura A, Takeda S, Kato K.	Downregulation of 5-hydroxymethylcytosine is associated with the progression of cervical intraepithelial neoplasia.	PLOS ONE., 2020 Nov 3;15(11): e0241482.	
英文原著	13	*	Kato M, Onoyama I, Yoshida S, Cui L, Kawamura K, Kodama K, Hori E, Matsumura Y, Yagi H, Asanoma K, Yahata H, Itakura A, Takeda S, Kato K.	Dual-specificity phosphatase 6 plays a critical role in the maintenance of a cancer stem-like cell phenotype in human endometrial cancer.	Int J Cancer., 2020 Oct 1;147(7):1987-1999.	
英文原著	14	*	Jinnai M, Koning G, Singh-Mallah G, Jonsdotter A, Leverin AL, Svedin P, Nair S, Takeda S, Wang X, Mallard C, Ek CJ, Rocha-Ferreira E, Hagberg H.	A Model of Germinal Matrix Hemorrhage in Preterm Rat Pups.	Front Cell Neurosci., 2020 Dec 3;14:535320.	
英文原著	15		Nagasawa S, Ikeda K, Horie-Inoue K, Sato S, Takeda S, Hasegawa K, Inoue S.	Identification of novel mutations of ovarian cancer-related genes from RNA-sequencing data for Japanese epithelial ovarian cancer patients.	Endocr J., 2020 Feb 28;67(2):219-229.	

英文原著	16	Inoue S, Yoshida E, Fukui Y, Ueno T, Kawazu M, Takeyama R, Ikemura M, Osuga Y, Terao Y, Hirota Y, Mano H.	KRAS mutations in uterine endometrium are associated with gravidity and parity.	Cell Death Dis.,2020 May 11;11(5):347.	
英文原著	17	Goto S, Terao Y, Kamigaki T, Takimoto R, Naitoh K, Makita K, Yasumoto K, Okada S, Takizawa K, Yokomichi N, Suzuki N, Takeda S.	Adoptive Immune-Cell Therapy for the Treatment of Neuroendocrine Carcinoma of the Uterine Cervix.	Anticancer Res., 2020 Aug;40(8):4741-4748.	
英文原著	18	Honda T, Ando M, Ando J, Ishii M, Sakiyama Y, Ohara K, Toyota T, Ohtaka M, Masuda A, Terao Y, Nakanishi M, Nakauchi H, Komatsu N.	Sustainable Tumor-Suppressive Effect of iPSC-Derived Rejuvenated T Cells Targeting Cervical Cancers.	Mol Ther., 2020 Nov 4;28(11):2394-2405.	
英文原著	19	Fujino K, Ikemoto Y, Kitade M, Takeda S.	Novel Method of Cervicoplasty Using Autologous Peritoneum for Cervicovaginal Atresia.	Surg J (N Y). ,2020 Feb 11;6(1):e28-e32.	
英文原著	20	Nakahara M, Goto S, Kato E, Itakura A, Takeda S.	Respiratory Distress Syndrome in Infants Delivered via Cesarean from Mothers with Preterm Premature Rupture of Membranes: A Propensity Score Analysis.	J Pregnancy., 2020 Jul 31;2020:5658327.	
英文原著	21	Nakahara M, Goto S, Kato E, Nojiri S, Itakura A, Takeda S.	Maternal risk score for the prediction of fetal inflammatory response syndrome after preterm premature rupture of membranes.	J Obstet Gynaecol Res., 2020 Oct;46(10):2019-2026.	
英文原著	22	Yang C, Ota-Kurogi N, Ikeda K, Okumura T, Horie-Inoue K, Takeda S, Inoue S.	MicroRNA-191 regulates endometrial cancer cell growth via TET1-mediated epigenetic modulation of APC.	J Biochem.,2020 Jan 31; 168(1):7-14.	
英文原著	23	Yasuma N, Narita Z, Sasaki N, Obikane, E, Sekiya, J, Inagawa T, Nakajima A, Yamada Y, Yamazaki R, Matsunaga A, Saito T, Watanabe K, Imamura K, Kawakami N, & Nishi D.	Antenatal psychological intervention for universal prevention of antenatal and postnatal depression: A systematic review and meta-analysis.	J Affect Disord., 2020 Aug 1;273:231-239.	

英文原著	24	Kawasaki Y, Kasai T, Koikawa N, Hanazato N, Suda S, Murata A, Ozaki R, Nagai S, Matsumura Y, Kaneko H, Kubo M, Osawa A, Nojiri S, Ogasawara E, Sakuraba K, Daida H, Kitade M, Itakura A.	Sex differences in factors associated with poor subjective sleep quality in athletes.	J Sports Med Phys Fitness.,2020; Jan;60(1):140-151.	
英文原著	25	Koikawa N, Takami Y, Kawasaki Y, Kawana F, Shiroshita N, Ogasawara E, Kasai T.	Changes in the objective measures of sleep between the initial nights of menses and the nights during the midfollicular phase of the menstrual cycle in collegiate female athletes.	J Clin Sleep Med., 2020 Oct 15;16(10):1745-1751.	
英文原著	26	Ozaki R, Kumakiri J, Jinushi M, Ikuma S, Murakami K, Kawasaki Y, Kitade M.	Comparison of effect of preoperative dienogest and gonadotropin-releasing hormone agonist administration on laparoscopic cystectomy for ovarian endometriomas.	Arch Gynecol Obstet., 2020;302(4):969-976.	
英文原著	27	Hirayama T, Hiraoka Y, Kitamura E, Miyazaki S, Horie K, Fukuda T, Hidema S, Koike M, Itakura A, Takeda S, Nishimori K.	Oxytocin induced labor causes region and sex-specific transient oligodendrocyte cell death in neonatal mouse brain.	J Obstet Gynaecol Res., 2020 Jan;46(1):66-78.	
英文原著	28	Takahashi M, Miyatsuka T, Suzuki L, Osonoi S, Himuro M, Miura M, Katahira T, Wakabayashi Y, Fukunaka A, Nishida Y, Fujitani Y, Takeda S, Mizukami H, Itakura A, Watada H.	Biphasic changes in β -cell mass around parturition are accompanied by increased serotonin production.	Sci Rep.,2020 Mar 18;10(1):4962.	
英文原著	29	Hirata T, Koga K, Kai K, Katabuchi H, Kitade M, Kitawaki J, Kurihara M, Takazawa N, Tanaka T, Taniguchi F, Nakajima J, Narahara H, Harada T, Horie S, Honda R, Murono K, Yoshimura K, Osuga Y.	Clinical practice guidelines for the treatment of extragenital endometriosis in Japan, 2018.	J Obstet Gynaecol Res., 2020 Oct 20;46(12):2474-2487.	
英文原著	30	Kumakiri J, Kikuchi I, Kitade M, Ozaki R, Kawasaki Y.	Incidence of Postoperative Adhesions after Laparoscopic Myomectomy with Barbed Suture.	Gynecol Obstet Invest., 2020;85(4):336-342.	

英文原著	31		Tewary S, Lucas ES, Fujihara R, Kimani PK, Polanco A, Brighton PJ, Muter J, Fishwick KJ, Da Costa MJMD, Ewington LJ, Lacey L, Takeda S, Brosens JJ, Quenby S.	Impact of sitagliptin on endometrial mesenchymal stem-like progenitor cells: A randomised, double-blind placebo-controlled feasibility trial.	EBioMedicine., 2020 Jan; 51: 102597.	
英文原著	32		Miyazawa T, Itabashi K, Tamura M, Suzuki H, Ikenoue T; Prevention Recurrence Committee, Japan Obstetric Compensation System for Cerebral Palsy.	Unsupervised breastfeeding was related to sudden unexpected postnatal collapse during early skin-to-skin contact in cerebral palsy cases.	Acta Paediatr., 2020 Jun;109(6):1154-1161.	
英文原著	33		Duffy J, Cairns AE, Richards-Doran D, van 't Hooft J, Gale C, Brown M, Chappell LC, Grobman WA, Fitzpatrick R, Karumanchi SA, Khalil A, Lucas DN, Magee LA, Mol BW, Stark M, Thangaratinam S, Wilson, von Dadelszen P, Williamson PR, Ziebland S, McManus RJ; International Collaboration to Harmonise Outcomes for Pre-eclampsia (iHOPE).	A core outcome set for pre-eclampsia research: An international consensus development study.	BJOG., 2020 Nov;127(12):1516-1526.	
英文原著	34		Snell KIE, Allotey J, Smuk M, Hooper R, Chan C, Ahmed A, Chappell LC, Von Dadelszen P, Green M, Kenny L, Khalil A, Khan KS, Mol BW, Myers J, Poston L, Thilaganathan B, Staff AC, Smith GCS, Ganzevoort W, Laivuori H, Odibo AO, Arenas Ramírez J, Kingdom J, Daskalakis G, Farrar D, Baschat AA, Seed PT, Prefumo F, da Silva Costa F, Groen H, Audibert F, Masse J, Skråstad RB, Salvesen KÅ, Haavaldsen C, Nagata C, Rumbold AR, Heinonen S, Askie LM, Smits LJM, Vinter CA, Magnus P, Eero K, Villa PM, Jenum AK, Andersen LB, Norman JE, Ohkuchi A, Eskild A, Bhattacharya S, McAuliffe FM, Galindo A, Herraiz I, Carbillon L, Klipstein-Grobusch K, Yeo SA, Browne JL, Moons KGM, Riley RD, Thangaratinam S; IPPIC Collaborative Network.	External validation of prognostic models predicting pre-eclampsia: individual participant data meta-analysis.	BMC Med., 2020 Nov 2;18(1):302.	
英文原著	35		Takeda S.	The current status of and measures against maternal suicide in Japan.	Hypertension Research in Pregnancy., 2020 August 22; 8 (2): 34-39.	

英文原著	36	Toyokawa S, Hasegawa J, Ikenoue T, Asano Y, Jojima E, Satoh S, Ikeda T, Ichizuka K, Takeda S, Tamiya N, Nakai A, Fujimori K, Maeda T, Masuzaki H, Suzuki H, Ueda S.	Weekend and off-hour effects on the incidence of cerebral palsy: contribution of consolidated perinatal care.	Environ Health Prev Med., 2020 Sep 10;25(1):52.	
英文原著	37	Zeng N, Okumura T, Alauddin M, Khozooei S, Rajaxavier J, Zhang S, Singh Y, Shi B, Brucker SY, Wallwiener D, Takeda S, Lang F, Salker MS.	LEFTY2/endometrial bleeding-associated factor up-regulates Na ⁺ Coupled Glucose Transporter SGLT1 expression and Glycogen Accumulation in Endometrial Cancer Cells.	PLoS One. 2020 Apr 1;15(4):e0230044.	
英文原著	38	Alauddin M, Okumura T, Rajaxavier J, Khozooei S, Pöschel S, Takeda S, Singh Y, Brucker SY, Wallwiener D, Koch A, Salker MS.	Gut Bacterial Metabolite Urolithin A Decreases Actin Polymerization and Migration in Cancer Cells.	Mol Nutr Food Res., 2020 Apr;64(7):e1900390.	
英文原著	39	Sekiguchi Y, Wakabayashi M, Takizawa H, Iizuka H, Sakajiri S, Sugimoto K, Inano T, Fukuda Y, Hamano Y, Tomita S, Izumi H, Okubo M, Nakamura N, Sawada T, Komatsu N, Noguchi M.	Relapsed refractory nodal peripheral T-cell lymphoma with follicular helper T-cell phenotype was initially resistant to pralatrexate and confirmed to be unresponsive to subsequent forodesine, but responded to re-instituted pralatrexate.	J Clin Exp Hematopathology., 2020; 60(1); 26-28.	
英文原著	40	Kobayashi T, Tanaka T, Kawata M, Oguma K, Ito S, Matsuzawa N, Murase Y, Yata S, Tanaka S, Kaneda H	Intrauterine gauze or balloon tamponade for the management of postpartum hemorrhage due to uterine atony during maternal transportation.	Hypertension research in pregnancy., 2020 ; 8: 57-60.	
英文原著	41	Kantake M, Ikeda N, Nakaoka H, Ohkawa N, Tanaka T, Miyabayashi K, Shoji H, Shimizu T.	IGF1 gene is epigenetically activated in preterm infants with intrauterine growth restriction.	Clin Epigenetics. 2020 Jul 16;12(1):108.	
英文原著	42	Ohno M, Tanaka A, Nagayoshi M, Yamaguchi T, Takemoto Y, Tanaka I, Watanabe S, Itakura A.	Modified permeable cryoprotectant-free vitrification method for three or fewer ejaculated spermatozoa from cryptozoospermic men and 7-year follow-up study of 14 children born from this method.	Hum Reprod., 2020 May 1;35(5):1019-1028.	

英文原著	43		Umehara T, Urabe N, Obata T, Yamaguchi T, Tanaka A, Shimada M.	Cutting the ovarian surface improves the responsiveness to exogenous hormonal treatment in aged mice.	Reprod Med Biol., 2020 Aug 26; 19(4): 415-424.	
英文原著	44		Budi Wiweko, Tuong M. Ho, Rong Li, Tin-Chiu Li, Chii-Ruey Tzeng, Gab Kovacs, Atsushi Tanaka, Jung Ryeol Lee, Hrishikesh Pai, Haroon Latif Khan and on behalf of the Asia Pacific Initiative on Reproduction (ASPIRE).	SARS-CoV-2 and Assisted Reproductive Technology Practice: An Asia Pacific Initiative on Reproduction (ASPIRE) Position Paper.	FERTILITY & REPRODUCTION., 2020 ; Volume2, (4) : 115-143.	
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.	Cesarean Section for Placenta Previa and Placenta Previa Accreta Spectrum.	Surg J (N Y)., 2020;6(Suppl 2):S110-S121.	
英文総説	2		Takeda J, Ishikawa G, Takeda S.	Clinical Tips of Cesarean Section in Case of Breech, Transverse Presentation, and Incarcerated Uterus.	Surg J (N Y). ,2020;6(Suppl 2):S81-S91.	
英文総説	3		Takeda J, Nakabayashi M.	Expected reduction in the number of births due to the COVID-19 pandemic and proposal for countermeasures.	Hypertens Res Pregnancy., 2020; 8: 65-66.	
英文総説	4		Takeda S, Ota T, Kaneda H, Terao Y, Kuwatsuru R.	Abdominal Myomectomy for Huge Uterine Myomas with Intra-arterial Balloon Occlusion: Approach to Reduce Blood Loss	Surg J (N Y)., 2020; 06(S 01): S11-S21.	
英文総説	5		Ohkuchi A, Kondoh E, Yamamoto T, Seki H, Saito S, Makino S, Nishida M, Kikuchi T	Expert consensus: Indication criteria and screening strategy for preeclampsia using the serum sFlt-1/PlGF ratio at 18-36 weeks of gestation in women at imminent/basal risk of preeclampsia under insurance coverage	Hypertens Res Pregnancy., 2020; 8: 51-56.	

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	Suzuki T, Takeda J, Jinushi M, Seyama R, Maruyama Y, Makino S, Kitade M, Itakura A.	Laparoscopic Removal of Modified Vertical Uterine Compression Sutures due to Postoperative Focal Pain.	Surg J (N Y)., 2020 Mar 31;6(2): e67-e70.	
英文症例報告	2	Ueno S, Takeda J, Maruyama Y, Makino S, Miyamoto N, Itakura A.	Antepartum eclampsia with reversible cerebral vasoconstriction and posterior reversible encephalopathy syndromes.	J Obstet Gynaecol Res., 2020;46(10):2147-2152.	
英文症例報告	3	Suzuki T, Yamamoto Y, Nakamura H, Sei-Okawa K, Maruyama Y, Takeda J, Makino S, Yamataka A, Itakura A.	Fetal umbilical cord cyst may evolve to omphalocele during pregnancy.	J Clin Ultrasound., 2020 Mar;48(3):181-183.	
英文症例報告	4	Suzuki T, Hayashi T, Itakura A.	Prenatal diagnosis of Jacobsen syndrome with cystic hygroma.	Indian Journal of Child Health, 2020 7(1), 45-46.	
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	Yuko Ikemoto, Keiji Kuroda, Motoki Endo, Atsushi Tanaka, Rikikazu Sugiyama, Koji Nakagawa, Yuichi Sato, Yasushi Kuribayashi, Kiyohide Tomooka, Yuya Imai, Asako Ochiai, Mari Kitade, Takeshi Tanigawa, Atsuo Itakura, Satoru Takeda.	Mental health in balance of infertility treatment and employment: Japan-Female Employment and Mental health in Assisted reproductive technology (J-FEMA) Study.	The 36rd Annual Meeting of European Society of Human Reproduction and Embryology, Online, 2020.7.7	
国際学会発表	2	Shin SUGA, Kengo HIRANUMA, Takayuki KAWAII, Aya FUJIOKA, Mayumi KATO, Hanae SEKINE, Mari MAEBARA, Tomohito ISHIGURO, Nobuko NISHIOKA.	The management of LRH for cervical cancer, prevention extravasation from cervical cancer.	第17回世界内視鏡外科学会, 横浜, 2020/9/9	
国際学会発表	3	Nobuko Nishioka, Shin Suga, Kengo Hiranuma, Takayuki Kawai, Aya Fujioka, Hanae Sekine, Mari Maebara, Kenichi Nakamura, Tomohito Ishiguro.	Laparoscopic Utero Sacral Ligament Suspension is effective for patient with uterine prolapse.	第17回世界内視鏡外科学会, 横浜, 2020/9/9	
国際学会発表	4	Tomohito Ishiguro, Shin Suga, Kengo Hiranuma, Takayuki Kawai, Aya Fujioka, Hanae Sekine, Mari Maebara, Kenichi Nakamura, Nobuko Nishioka.	The retrograde total laparoscopic hysterectomy (R-mTLH) for douglas's pouch closure.	第17回世界内視鏡外科学会, 横浜, 2020/9/9	

国際学会発表	5		Kazunori Nagasaka, Shin Suga, Takayuki Kawai, Kengo Hiranuma, Aya Fujioka, Hanae Sekine, Mari Maebara, Kenichi Nakamura, Tomohito Ishiguro, Haruko Hiraike, Takuya Ayabe, Nobuko Nishioka.	Comparison of the number of resected lymph nodes between the intraperitoneal and the extraperitoneal approaches in laparoscopic para-aortic lymphadenectomy.	第17回世界内視鏡外科学会, 横浜, 2020/9/9	
国際学会発表	6		Kazunori Nagasaka, Shin Suga, Takayuki Kawai, Kengo Hiranuma, Aya Fujioka, Hanae Sekine, Mari Maebara, Kenichi Nakamura, Tomohito Ishiguro, Haruko Hiraike, Takuya Ayabe, Nobuko Nishioka.	An elder trainee's experience to acquire laparoscopic skills for total laparoscopic hysterectomy (TLH) at Koshigaya municipal hospital.	第17回世界内視鏡外科学会, 横浜, 2020/9/9	
国際学会発表	7		Kengo Hiranuma, Tomohito Ishiguro, Takayuki Kawai, Mari Maebara, Kenichi Nakamura, Tomoko Itoga, Nobuko Nishioka, Shin Suga.	A case of huge ovarian solid tumor which conducted transvaginal specimen extraction using an isolation bag.	第17回世界内視鏡外科学会, 横浜, 2020/9/9	
国際学会発表	8		A Tanaka	Japanese Experience of Cytoplasmic Donation in POR- Can cytoplasmic donation rescue poor responder (Aged oocyte)? -	ASPIRE Master Class, Tokyo, Jan 31-Feb 1, 2020	
国際学会発表	9		A Tanaka	How to improve the clinical outcome of ROSI.	Israeli Fertility Association, web, Sep 10, 2020	
国際学会発表	10		A Tanaka	Oocyte activation – To do or not?	ASPIRE Webinar2, web, Oct 17, 2020	
国際学会発表	11		A Tanaka	Present and future of ROSI.	the 24th TSRM Annual Scientific Meeting 2020, Thailand, Oct 27-30, 2020	
国際学会発表	12		A Tanaka	Letrozole therapy directly inhibits estradiol production and prevents OHSS onset: the development of an innovative OHSS prevention method.	the 24th TSRM Annual Scientific Meeting 2020, Thailand, Oct 27-30, 2020	
国際学会発表	13		A Tanaka	Introduction of the society and how aged and difficult cases are treated to obtain optimal clinical outcome.	CSR, China, Nov 26-29, 2020	

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		山口 舞子, 楠木 総司, 平山 貴士, 竹田 純, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	妊娠中に発見された子宮頸癌6例の検討	関東連合産科婦人科学会誌, 2020; 57巻(1): 29-33	
和文原著	2		北村 絵里, 山本 祐華, 板倉 敦夫	胎児超音波検査にて先天性静脈管欠損と大動脈弁異形成を疑われ、新生児期にバルサルバ洞瘤と診断された1例	超音波医学, 2020; 第47巻(4): 159-163	
和文原著	3		小泉 朱里, 菊地 盤, 市山 卓彦, 高水 藍, 山田 敦子, 氏平 崇文, 太田 剛志, 吉田 幸洋	Bio-Textureモデルを使用した腹腔鏡下筋腫核出術のトレーニング~子宮モデルの使用経験~	日本産科婦人科内視鏡学会雑誌, 2020; 36(1): 220-224	
和文原著	4		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	東海産科婦人科学会雑誌, 2020; 56: 23-27	
和文原著	5		秋葉 純也, 増田 彩子, 羽根田 澄枝, 伊藤 陽介, 森 裕介, 加藤 紀子, 濱村 憲佑, 丸山 洋二郎, 松岡 正造, 荻島 大貴	11年前の帝王切開術により発生したと考えられる子宮仮性動脈瘤の1例	東京産科婦人科学会会誌, 2020; 69(3): 565-569	
和文原著	6		塚本 博幸, 濱村 憲佑, 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	閉経後に生じた腔静脈瘤に対し直視下による硬化療法が奏効した1例	東京産科婦人科学会会誌, 2020; 69(2): 365-370	
和文原著	7		濱村 憲佑, 加藤 紀子, 畠中 美穂, 秋葉 純也, 長澤 さや, 伊藤 陽介, 森 裕介, 増田 彩子, 丸山 洋二郎, 松岡 正造, 荻島 大貴	腫瘍破綻による腹腔内出血で発症し進行卵巣癌に準じて治療した子宮腺筋症原発類内膜癌の1例	東京産科婦人科学会会誌, 2020; 69(2): 240-245	
和文原著	8		加藤 真弓, 石黒 共人, 平沼 賢悟, 川合 貴之, 中村 謙一, 前原 真里, 糸賀 知子, 西岡 暢子, 須賀 新	卵管間質部妊娠8例における卵巣切除法の手術選択とその予後: 当院における後方視的検討	埼玉産科婦人科学会雑誌, 2020年; 50巻(1号): 8-13	
和文原著	9		加藤 真弓, 石黒 共人, 平沼 賢悟, 川合 貴之, 中村 謙一, 前原 真里, 糸賀 知子, 西岡 暢子, 須賀 新	臍部12mmポトサイト下の傍臍静脈損傷により腹腔内出血を認めた2例	埼玉産科婦人科学会雑誌, 2020年; 50巻(2号): 85-90	
和文原著	10		田中 温, 田中 あず見	日本における卵子提供のあり方についての提言	日本受精着床学会雑誌, 2020; 37(2): 280-290	

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		板倉 敦夫	病態・疾患編【合併症妊娠】 脳血管障害：脳動脈瘤、もやもや病	周産期医学, 2020; 50(8): 1432-1434	
和文総説	2		板倉 敦夫	ガイドラインの使い方：周産期分野（診療ガイドライン産科編）	臨床 婦人科産科, 2020; 74(2): 253-258	
和文総説	3		板倉 敦夫	特集/妊娠糖尿病の理解を深めよう 2. 妊娠糖尿病とガイドライン	産科と婦人科, 2020; 87(5): 499-503	
和文総説	4		板倉 敦夫	産婦人科診療ガイドライン 産科編2020エッセンス 助産師のケアはここが変わる！	ペリネイタルケア, 2020; 39(6): 13	
和文総説	5		板倉 敦夫	「産婦人科診療ガイドライン：産科編2020」はここが変わった	ペリネイタルケア, 2020; 39(6): 18-21	
和文総説	6		板倉 敦夫	重要！改訂CQ406 「吸引・鉗子娩出術/子宮底圧迫法（クリステル胎児圧出法）」	ペリネイタルケア, 2020; 39(6): 46-49	
和文総説	7		板倉 敦夫	産科病棟に麻酔科医がいることの意義について	分娩と麻酔, 2020; 102: 117-120	
和文総説	8		竹田 省、竹田 純、牧野 真太郎	【妊産婦のメンタルヘルス】妊産婦の自殺と虐待 その現状と対策	日本精神科病院協会誌, 2020 ; 39(2): 101-108	
和文総説	9		竹田 省	周産期のこころの問題	性の健康, 2020 ; 19(1): 6-9 性の健康医学財団	
和文総説	10		竹田 省	周産期の自殺を正確に把握するためには？ —死亡診断（死体検案）書の適切な記載法—	精神科治療学, 2020 ; 35 : 1051-1056	
和文総説	11		竹田 省	産婦人科の診察方法 産婦人科専門医のための必須知識 2020年度版	日本産科婦人科学会, 2020年11月20日	
和文総説	12		竹田 純	【前置胎盤と常位胎盤早期剥離まるわかり 助産師の早期アセスメントと対応がカギ!】常位胎盤早期剥離 保健指導 産科受診のタイミングを逃さない!	ペリネイタルケア, 2020; 39(2): 151-153	

和文総説	13	竹田 純, 牧野 真太郎	【産婦人科処方ofすべて2020-症例に応じた実践マニュアル】 産科編 分娩の異常と処置 微弱陣痛	臨床婦人科産科, 2020; 74(4): 311-313	
和文総説	14	竹田 純	【周産期と循環管理】心疾患合併妊婦の管理 周産期心筋症	周産期医学, 2020; 50(7): 1015-1018	
和文総説	15	牧野 真太郎, 竹田 純, 竹田 省	【[必携]専攻医と指導医のための産科診療到達目標】病態・疾患編【分娩】子宮破裂	周産期医学, 2020; 50(8): 1387-1390	
和文総説	16	竹田 純	【[必携]専攻医と指導医のための産科診療到達目標】診療技術編 産科処置 鉗子分娩	周産期医学, 2020; 50(8): 1277-1279	
和文総説	17	竹田 純	産科出血への対応 産科危機的出血への対応 子宮温存の立場から	産婦人科手術, 2020; 31: 69-74	
和文総説	18	竹田 純	【産科麻酔と急変時対応 安全管理を最新アップデート!】 無痛分娩の産科合併症 回旋異常	ペリネイタルケア, 2020; 39(11): 1168-1170	
和文総説	19	植木 典和, 竹田 純, 竹田 省	【周産期の薬】産科編 基本的薬剤の選び方・使い方・注意点 輸血製剤・血液製剤	周産期医学, 2020; 50巻増刊: 97-100	
和文総説	20	竹田 純	【妊産婦の保健指導 トラの巻 助産師の指導・説明に役立つ回答・アドバイス集】(第II部)妊産婦の質問に答えられるようになる! (第2章)妊娠中・末期 無痛分娩 痛いのは苦手です。無痛分娩を希望したら対応してもらえますか?	ペリネイタルケア, 2020; 2020夏季増刊: 173-176	
和文総説	21	北村 絵里, 川崎 優, 葛西 隆敏	女性アスリートの健康管理における睡眠とその問題点	日本女性医学学会雑誌, 2020; 第27巻(4): 586-590	
和文総説	22	鎌田 泰彦, 金尾 祐之, 近藤 英治, 田中 京子, 寺尾 泰久, 三上 幹男, 平松 祐司, 日本産婦人科手術学会編集委員会	「子宮腺筋症手術」に関するアンケート調査 全国調査 (2016~2018年)	産婦人科手術, 2020; 31号: 101-105	
和文総説	23	田中 京子, 金尾 祐之, 近藤 英治, 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	「開腹手術、腹腔鏡下手術、ダヴィンチ支援下手術の割合」に関するアンケート調査 全国調査	産婦人科手術, 2020; 31号: 89-99	

和文総説	24	平井 千裕, 牧野 真太郎	【妊娠高血圧症候群 新基準とケア すっきり解説 外来、降圧薬、妊娠前から産後の母体管理まで 最新アプローチ】妊娠高血圧症候群 関連疾患の管理 子癇、常位胎盤早期剥離、HELLP症候群と発症時の対応	ペリネイタルケア, 2020; 39: 492-499	
和文総説	25	牧野 真太郎	【高血圧診療Update-「高血圧治療ガイドライン2019」で何が変わるのか?】高齢者および女性の高血圧 妊娠と関連した高血圧	内科, 2020; 125: 245-248	
和文総説	26	牧野 真太郎	前置胎盤と常位胎盤早期剥離まるわかり 助産師の早期アセスメントと対応がカギ! 常位胎盤早期剥離 病態生理 なぜ起こる?いつ起こる?	ペリネイタルケア, 2020; 39: 148-150	
和文総説	27	牧野 真太郎	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 子宮破裂	日本医事新報, 2020; 5013: 57	
和文総説	28	牧野 真太郎	【産婦人科診療ガイドライン産科編2020エッセンス 助産師のケアはここが変わる!】シーンで活用 妊婦健診"ハイリスク妊娠編"	ペリネイタルケア, 2020; 39: 610-614	
和文総説	29	高橋雅也、牧野真太郎	「産婦人科の実際」経陰分娩 vs 帝王切開一分娩様式の選択と対応— 高度肥満妊婦	産婦人科の実際, 2020; 69: 593-601	
和文総説	30	牧野 真太郎	【産婦人科処方すべ2020-症例に応じた実践マニュアル】産科編 分娩の異常と処置 過強陣痛	臨床婦人科産科, 2020; 74: 314-316	
和文総説	31	齋藤寿一郎、手島 薫、池本裕子、長井咲樹	新しい子宮鏡手術システム : Tissue Removal Deviceの使用経験	産婦の実際, 2020;69 (11) :1189-1194	
和文総説	32	宮崎亮一郎	在宅妊娠糖尿病患者指導料の改定	糖尿病と妊娠, 2020 ; 11 (1) : 85-92	
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	板倉 敦夫	生殖と周産期のリエゾン 第5章 3. 早産 : その原因について	診断と治療社, 2020.5.8, 138-142	

和文著書	2	板倉 敦夫	今日の診断指針第8版 Ⅱ 疾患編 産科播種性血管内凝固症候群	医学書院, 2020.3.25, 1806-1808	
和文著書	3	板倉 敦夫	今日の治療指針 2020年版 Vol.62 産婦人科疾患 合併症妊娠 (内科疾患)	医学書院, 2020.1.1, 1377-1380	
和文著書	4	板倉 敦夫	早産のすべて 基礎から臨床, DOHaDまで Ⅱ 臨床編 疫学・リスク因子 Q14細菌性陰症と早産の関 連は?	メジカルビュー社, 2020.12.10, 65-66	
和文著書	5	板倉 敦夫	早産のすべて 基礎から臨床, DOHaDまで Ⅱ 臨床編 予防の実際 Q16細菌性陰症に対する治療介 入によって早産は減少しますか?	メジカルビュー社, 2020.12.10, 69-71	
和文著書	6	板倉 敦夫 作成委員長	産婦人科診療ガイドライン 産科編2020	日本産科婦人科学会, 2020.4.23	
和文著書	7	竹田 純、竹田 省	産科婦人科救急の初期評価と治療指針 救急・集中治療最新ガイドライン 2020-'21 編著 岡元 和文	総合医学社, 2020.3.4, 390-393	
和文著書	8	編集委員 平松祐司 (担当編集)、竹田 省、万代昌 紀、小林裕明	OGS NOW basic 1 産婦人科手術のための基礎知識	メジカルビュー社, 2020.4.1	
和文著書	9	竹田 省	産婦人科手術に必要な解剖 OGS NOW basic 1 産婦人科手術のための基礎知識	メジカルビュー社, 2020.4.1, 10-24	
和文著書	10	編集委員 平松祐司、竹田 省、万代昌紀 (担当編 集)、小林裕明	OGS NOW basic 2 いきなりTLH	メジカルビュー社, 2020.4.1	
和文著書	11	編集委員 竹田 省 (担当編集)、平松祐司、万代昌 紀、小林裕明	OGS NOW basic 3 いきなり帝王切開術 局所解剖を熟 知し、コツを盗もう	メジカルビュー社, 2020.8.10	
和文著書	12	竹田 省	局所解剖 OGS NOW basic 3 いきなり帝王切開術	メジカルビュー社, 2020.8.10	
和文著書	13	編集委員 小林裕明 (担当編集) 竹田 省、平松祐司、 万代昌紀	OGS NOW basic 4 明日からできる良性腫瘍の手術 初心者と指導者のために	メジカルビュー社, 2020.12.1	

和文著書	14	竹田 省(章編集)	産科疾患と管理 重症患者診療指針 総編著 岡元和文	総合医学社, 2020.10.20, 1119-1145	
和文著書	15	竹田 省	産科疾患と管理の潮流 重症患者診療指針 総編著 岡元和文	総合医学社, 2020.10.20, 1120-1122	
和文著書	16	竹田 省	本邦及び諸外国における妊産褥婦の自殺の実態とその対策 妊産褥婦メンタルヘルスケアガイドブック	へるす出版, 2020年	
和文著書	17	竹田 純	常位胎盤早期剥離への対応 OGS NOW basic 3 いきなり帝王切開術	メジカルビュー社, 2020.8.10	
和文著書	18	竹田 純	大量出血時の対応・予防法 OGS NOW basic 3 いきなり帝王切開術	メジカルビュー社, 2020.8.10	
和文著書	19	寺尾 泰久	OGS NOW basic 1 産婦人科手術のための基礎知識 開腹・腹腔鏡・ロボット 周術期管理①	メジカルビュー2020年3月	
和文著書	20	北出 真理、寺尾 泰久	OGS NOW basic 5 明日からできる良性腫瘍の手術 初心者と指導者のために 子宮筋腫核出術 腹腔鏡	メジカルビュー2020年11月	
和文著書	21	北村俊則+齋藤知見 他	子どもを愛せないとき ボンディング障害を知っていますか?	日本評論社, 2020/12/22	
和文著書	22	尾崎 理恵, 北出 真理	Chapter8 OC/LEP,女性スポーツ診療ハンドブック	中外医学社, 2020,100-108	
和文著書	23	北出 真理	a-3 腹腔鏡下深部子宮内膜症病巣摘出術. エキスパート による生殖領域の外科的治療 -生殖内視鏡と不妊治療の コツ-	中外医学社, 2020; 32-39	
和文著書	24	齋藤寿一郎、手島 薫、池本裕子/ 柴原浩章 編著	エキスパートによる生殖領域の外科的手法 生殖内視鏡と 不妊治療のコツ/アッシャーマン症候群	中外医社、2020年4月30日、162-165	
和文著書	25	齋藤寿一郎/一般社団法人日本生殖医学会 編	生殖医療の必修知識2020/子宮筋腫・子宮内膜ポリープ	一般社団法人日本生殖医学会、2020年11月1日、 232-236	
和文著書	26	宮国 泰香	学校保健の動向 令和2年度版	公益法人 日本学校保健会, 2020.11.20, 91-93	

和文著書	27		宮国 泰香、安達 知子	十代の性感染症罹患率	小児内科, 2020.5.1, 675-679	
和文著書	28		宮国 泰香	思春期のケア	日本産婦人科医会, 2020.12月, 46-52	
和文著書	29		宮崎亮一郎	産婦人科医のための社会保険ABC 保険診療上のルール	メジカルビュー社, 2020, 45-109	
和文著書	30		宮崎亮一郎	産婦人科医のための社会保険ABC 総論Exercise、各論Exercise	メジカルビュー社, 2020, 208-226	
和文著書	31		宮崎亮一郎	周産期の薬 周産期医学2020年50巻増刊号 産科における医療保険算定上の対応	東京医学社, 2020, 24-27	
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
和文症例報告	1		竹田 省	昭和大学学士会後援セミナー 児頭下降度の評価と鉗子手技	昭和学会誌, 2020; 80: 37	
和文症例報告	2		竹田 純	昭和大学学士会後援セミナー Naegele鉗子およびKielland鉗子の実際	昭和学会誌, 2020; 80: 38	
和文症例報告	3		宮川 遥, 吉野 このか, 吉田 司, 三浦 季余美, 阿瀬 寛幸, 北原 エリ子, 伊澤 奈々, 中野 真理子, 赤池 慶祐, 高木 辰哉, 藤野 一成, 藤原 俊之	右臼蓋骨破壊が進行する中、自宅生活を継続した子宮体癌の1例	順天堂保健医療学雑誌, 2020; 1巻: 23-29	
和文症例報告	4		柳原 康穂, 金田 容秀, 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	卵巣温存をした若年子宮腺肉腫の1例	静岡産科婦人科学会雑誌, 2020; 第9巻(1): 15-21	
和文症例報告	5		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	東京産科婦人科学会誌, 2020; 第69巻(1): 97-101	

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	Takeda Jun, Toshimitsu Masatake, Nagamatsu Takeshi, Makino Shintaro.	Questionnaire survey of anemia in the perinatal period.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	2	Seyama Rie, Makino Shintaro, Takeda Jun, Suzuki Toshifumi, Maruyama Yojiro, Itakura Atsuo.	Retrospective study of the recurrence risk of the preterm birth in Japan.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	3	Ando Hitomi, Makino Shintaro, Takeda Jun, Maruyama Yojiro, Itakura Atsuo.	Comparison of the labor curves with and without combined spinal-epidural analgesia in nulliparous women.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	4	牧野 真太郎, 竹田 純, 篠原 三津子, 高橋 雅也, 竹田 省, 板倉 敦夫	子宮腺筋症に対する温存手術を考える 周産期予後から見た子宮腺筋症に対する手術療法の是非	第42回日本産婦人科手術学会, 京都, 2020年2月23日	
国内学会発表	5	柳原 康穂, 竹田 純, 加藤 梨奈, 菅井 里穂, 石井 純麗, 大科 恭子, 篠原 美津子, 高橋 雅也, 佐藤 杏奈, 牧野 真太郎, 板倉 敦夫	双胎帝王切開に対する周術期のバルーンタンポナーデの有用性	第139回関東連合産科婦人科学会, Web学会, 2020年6月14日	
国内学会発表	6	正岡 駿, 竹田 純, 田村 奈見, 西村 陽子, 佐藤 杏奈, 植木 典和, 精 きぐな, 山本 祐華, 板倉 敦夫	流産手術における傍頸管ブロックの併用下静脈麻酔の影響	第140回関東連合産科婦人科学会, Web学会, 2020年11月14日	
国内学会発表	7	田中 元基, 平山 貴士, 藤原 里紗, 山口 舞子, 竹田 純, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	後腹膜原発のSolitary fibrous tumorに対して大動脈内バルーンによって止血し得た一例	第140回関東連合産科婦人科学会, Web学会, 2020年11月14日	
国内学会発表	8	菅井 里穂, 佐藤 杏奈, 加藤 梨奈, 大科 恭子, 石井 純麗, 篠原 三津子, 高橋 雅也, 竹田 純, 牧野 真太郎, 板倉 敦夫	汎血球減少および脾腫合併妊娠の一例	第30回日本産婦人科・新生児血液学会, Web学会, 2020年12月25日	
国内学会発表	9	瀬山 理恵, 牧野 真太郎, 高橋 雅也, 篠原 三津子, 佐藤 杏奈, 竹田 純, 竹田 省, 板倉 敦夫	超音波造影剤を使用した後期分娩後異常出血に対するpoint of care ultrasound	日本超音波医学会第93回学術集会, Web学会, 2020年12月1日	
国内学会発表	10	北村 絵里, 尾崎 理恵, 落合 阿沙子, 川崎 優, 松村 優子, 長井 咲樹, 佐藤 雄一, 北出 真理, 板倉 敦夫	女性アスリートに対するLEP投与の治療効果と副作用の検討	第35回日本女性医学学会学術集会, 東京, 2020年11月21日	

国内学会発表	11	Maiko Yamaguchi, Takashi Hirayama, Saki Kuki, Sumie Haneda, Yoko Fujiura, Rie Seyama, Risa Fujihara, Yu Kawasaki, Kazunari Fujino, Yasuhisa Terao, Atsuo Itakura.	Rapid Intraoperative Histopathological Diagnosis Issues in Ovarian Tumors.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	12	Risa Fujihara, Takashi Hirayama, Maiko Yamaguchi, Rie Ozaki, Keisuke Murakami, Yukiko Okada, Kazunari Fujino, Yasuhisa Terao, Mari Kitade, Atsuo Itakura.	A retrospective study of fertility and pregnancy outcome in post myomectomy infertility patients with uterine fibroids.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	13	Emiko Yoshida, Yasuhisa Terao, Yosuke Ito, Yuta Ueno, Masayo Ozawa, Tomoyasu Kato, Hisamori Kato, Kazunari Fujino, Takashi Hirayama, Maiko Yamaguchi, Satoru Takeda, Atsuo Itakura.	Validation of ethnic difference in novel predictive biomarker of lymph node metastasis for uterine cancer : International joint research with Russia	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	14	Kazunari Fujino, Risa Fujihara, Maiko Yamaguchi, Emiko Yoshida, Takashi Hirayama, Yasuhisa Terao, Mari Kitade, Atsuo Itakura.	Analysis of recurrence after laparoscopic surgery for endometrial cancer.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	15	Yuta Ueno, Hisamori Kato, Masayo Ozawa, Aya Uchiyama, Masakazu Kitagawa, Katsuyuki Konnai, Ryo Onose, Yosuke Ito, Emiko Yoshida, Yasuhisa Terao, Tomoyasu Kato, Toshiyuki Takeshita.	Reanalysis on significance of four parameters in Uterine Cancer Lymph Node Metastasis Prediction Score (Kanagawa Cancer Center (KCC) Score) .	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	16	藤野 一成, 山口 舞子, 平山 貴士, 寺尾 泰久, 北出 真理, 板倉 敦夫	ロボット支援下子宮全摘術直後にCO2ナルコースによる意識障害をきたした1例	第42回日本産科婦人科手術学会, 京都, 2020年2月23日	
国内学会発表	17	藤原 里紗, 平山 貴士, 山口 舞子, 九鬼 紗菜, 畠中 美穂, 西村 陽子, 川崎 優, 藤野 一成, 楠木 総司, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	パクリタキセル・カルボプラチン療法におけるパロノセトロンとグラニセトロンの制吐予防効果の検討	第139回関東連合産科婦人科学会, Web学会, 2020年6月14日	
国内学会発表	18	平山 貴士, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	婦人科癌患者における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58日本癌治療学会学術集会, 京都, 2020/10/22	

国内学会発表	19	畠中 美穂, 藤原 里紗, 平山 貴士, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	卵巣未熟奇形腫に対する化学療法中にgrowing teratoma syndromeを呈した一例	第395回東京産科婦人科学会例会, WEB開催, 2020/12/4	
国内学会発表	20	齋藤 知見	古典を学ぶ「アンナ・フロイトと防衛機制」	第8回周産期メンタルヘルスセミナー, Web, 2020年11月29日	
国内学会発表	21	熊谷 麻子, 金崎 啓造, 牧野 真太郎, 板倉 敦夫, 竹田 省, 古家 大祐	The molecular mechanisms of salt sensitive hypertension induced by magnesium deficiency in genetic catechol-O-methyltransferase insufficiency.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	22	川崎 優, 尾崎 理恵, 岩瀬 小春, 岡田 由貴子, 伊熊 慎一郎, 村上 圭祐, 増田 彩子, 松村 優子, 地主 誠, 北出 真理, 板倉 敦夫, 桑鶴 良平	患者満足度からみた妊孕能温存を希望しない子宮筋腫症例に対する外科的治療の治療選択のポイント	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, Web, 2020/12/14	
国内学会発表	23	川崎 優, 増田 彩子, 松村 優子, 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	婦人科腹腔鏡下手術において開腹手術既往がある際の腹壁および臍部癒着の検討	第8回東京低侵襲婦人科手術研究会, 東京 昭和大学, 2020年2月1日	
国内学会発表	24	川崎優、尾崎理恵、北出真理、地主誠、岡田由貴子、伊熊慎一郎、増田彩子、村上圭祐、長井咲樹、松村優子、酒寄詩織、板倉敦夫	当施設における子宮内膜症性卵巣嚢胞破裂症例の特性および手術成績	第41回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会, 山口, 2020年1月18	
国内学会発表	25	Yu Kawasaki, Ayako Masuda, Yuko Matsumura, Rie Ozaki, Keisuke Murakami, Shinichiro Ikuma, Yukiko Okada, Mari Kitade, Atsuo Itakura.	Safety and utility of the 9th intercostal micro laparoscopic approach.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	26	村上 圭祐	子宮内膜症併発時の腹腔鏡下子宮全摘術における手術難易度を増加させる因子の後方視的検討	第41回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会, 山口, 2020年1月18日	
国内学会発表	27	村上 圭祐	腹腔鏡下子宮全摘術後に腔断端感染を発症する危険因子の後方視的検討	第42回日本産科婦人科手術学会, 京都, 2020年2月22日	
国内学会発表	28	Keisuke Murakami	Retrospective study analyzing risk factors of vaginal cuff infection after total laparoscopic hysterectomy.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	

国内学会発表	29	村上 圭祐	子宮内膜脱落膜化が次周期の子宮内膜再生に及ぼす影響の解析	第38回日本受精着床学会総会・学術講演会, ウェブ開催, 2020年10月1日
国内学会発表	30	村上 圭祐	子宮内膜脱落膜化反応が次周期の子宮内膜再生・脱落膜化に及ぼす影響の解析	第65回日本生殖医学会学術講演会, ウェブ開催, 2020年12月3日
国内学会発表	31	村上 圭祐	腹腔鏡下子宮筋腫核出術後のParasitic myomaの眞の発生率とリスク因子の解明：複数回の手術を施行した71例の検討から	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, ウェブ開催, 2020年12月14日
国内学会発表	32	伊熊 慎一郎	子宮内膜症性卵巣嚢胞感染に対する経腔超音波下卵巣嚢胞穿刺術の有用性についての検討	第41回日本エンドメトリオーシス学会, 山口, 2020年1月19日
国内学会発表	33	伊熊 慎一郎	子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術 (UAE) の臨床成績と無効例の検討	第42回日本産婦人科手術学会・第8回婦人科ロボット手術学会, 京都, 2020年2月23日
国内学会発表	34	伊熊 慎一郎	Analysis for effectiveness of transvaginal ovarian cyst puncture as a treatment of infected endometrioma.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日
国内学会発表	35	伊熊 慎一郎	腹腔鏡下子宮筋腫核出術施行例と未施行例のART成績と妊娠予後分娩様式についての検討	第38回日本受精着床学会, WEB開催, 2020年10月1日
国内学会発表	36	伊熊 慎一郎	入院管理を要した採卵後腹腔内出血の4症例の検討	第65回日本生殖医学会, WEB開催, 2020年12月3日
国内学会発表	37	伊熊 慎一郎	子宮内膜ポリープ合併不妊症例における子宮鏡下手術後のART成績についての検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, Web, 2020/12/14
国内学会発表	38	岡田 由貴子	当科で手術を行ったparasitic myomaの検討	第42回日本産婦人科手術学会, 京都, 2020年2月22日
国内学会発表	39	Yukiko Okada	Investigation into the incidence of parasitic myoma after laparoscopic surgery.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web開催, 2020年4月23日

国内学会発表	40	岡田 由貴子	子宮頸部筋腫に対する腹腔鏡下子宮筋腫核出術における手術戦略	第43回日本産婦人科手術学会、Web開催、2020年11月9日
国内学会発表	41	岡田 由貴子	子宮頸部筋腫に対する腹腔鏡下子宮筋腫核出術における手術戦略	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、Web開催、2020年12月14日
国内学会発表	42	落合 阿沙子	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回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、京都、2020年9月12日
国内学会発表	43	Asako Ochiai	Analysis of chronic endometritis in infertile women with Asherman syndrome.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会、Web開催、2020年4月23日
国内学会発表	44	落合 阿沙子	Diffuse uterine leiomyomatosis合併不妊症に対してウルトラロング法による体外受精で妊娠した2症例	第65回日本生殖医学会、WEB開催、2020年12月3日
国内学会発表	45	尾崎 理恵, 北出 真理, 長井 咲樹, 松村 優子, 板倉 敦夫	妊孕能温存を希望しない女性に対する子宮筋腫の治療～腹腔鏡下子宮全摘術と子宮動脈塞栓術における患者満足度調査結果～	第35回日本女性医学学会学術集会、東京、2020.11.21
国内学会発表	46	尾崎 理恵, 北出 真理, 岡田 由貴子, 伊熊 慎一郎, 村上 圭祐, 松村 優子, 川崎 優, 落合 阿沙子, 地主 誠, 熊切 順, 板倉敦夫	卵巣子宮内膜症性嚢胞に対する機能温存手術の術前・術後管理～術後再発と術後妊娠に影響する因子の検討～	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、Web、2020/12/14
国内学会発表	47	尾崎 理恵, 北出 真理, 岡田 由貴子, 伊熊 慎一郎, 村上 圭祐, 松村 優子, 川崎 優, 落合 阿沙子, 熊切 順, 板倉 敦夫	卵巣子宮内膜症性嚢胞に対する機能温存手術の術後妊娠に影響する因子の検討	第65回日本生殖医学会学術講演会・総会、東京、2020.12.03
国内学会発表	48	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 多施設共同研究 -J-FEMA Study (Japan-Female Employment & Mental health in ART) -	第72回日本産科婦人科学会学術講演会、Web開催、2020年4月23日
国内学会発表	49	黒田 恵司、遠藤 源樹、田中 温、中川 浩次、佐藤 雄一、栗林 靖、池本 裕子、落合 阿沙子、杉山 力一	不妊治療と就労・生活の両立に関する調査研究 J-FEMA(Japan-Female Employment & Mental health in ART)Study,	第72回日本産科婦人科学会学術講演会、Web開催、2020年4月23日

国内学会発表	50	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、板倉 敦夫	不妊治療と就労・生活の両立におけるメンタルヘルスに影響する要因の検討	第38回日本受精着床学会総会・学術講演会, ウェブ開催, 2020年10月1日	
国内学会発表	51	Toshiyuki Okumura	Urolithin A induces actin depolymerization in endometrial carcinoma cells by targeting RAC1 and PAK1.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会、Web開催、2020年4月23日	
国内学会発表	52	奥村 俊之	早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の当院における治療成績の検討	第139回関東連合産科婦人科学会, Web学会, 2020年6月14日	
国内学会発表	53	奥村 俊之	当院で行っているリデューサースリーブ (アムコ社) を用いた12mmトロカーからのセプラフィルムの挿入法	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, Web, 2020/12/14	
国内学会発表	54	符 莉, 山本 祐華, 正岡 駿, 保田 歩, 石田 ゆり, 市山 卓彦, 桜井 理沙子, 高水 藍, 山田 敦子, 氏平 崇文, 太田 剛志, 吉田 幸洋	VACTERL連合及び総排泄腔遺残を合併した一例	第139回関東連合産科婦人科学会, Web学会, 2020年6月14日	
国内学会発表	55	山田 敦子, 氏平 崇文, 笠原 太郎, 正岡 駿, 保田 歩, 陣内 理子, 市山 卓彦, 奥村 俊之, 山本 祐華, 太田 剛志, 吉田 幸洋	当院におけるマイクロサテライト不安定性検査の現状とペムプロリズムマブ使用経験	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	56	槇 亮介, 澤田 朝寛, 中村 紀子, 森本 愛, 多田 直記, 喜納 勝成, 大久保 光夫, 三宅 一徳	CD45陰性を呈した成人T細胞白血病/リンパ腫(ATLL)の一例	第69回日本医学検査学会, 仙台/WEB, 2020年9月5日	
国内学会発表	57	澤田 朝寛, 中村 紀子, 森本 愛, 多田 直記, 槇 亮介, 喜納 勝成, 大久保 光夫, 三宅 一徳	血小板増加と環状鉄芽球を伴う骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍(MDS/MPN-RS-T)の3例	第69回日本医学検査学会, 仙台/WEB, 2020年9月5日	
国内学会発表	58	高水 藍	正常胎児における心室内圧格差の推移	日本超音波医学会第93回学術集会, Web学会, 2020年12月1日	
国内学会発表	59	高水 藍	原発不明癌が疑われたが審査腹腔鏡手術により結核性腹膜炎の診断を得た一例	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, Web, 2020/12/14	
国内学会発表	60	小熊 響子	低用量ピル内服中止後に腹腔内出血を来した子宮内膜症の一例	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	

国内学会発表	61	高橋 雅也	Biphasic changes in β -cell mass around parturition are accompanied by increased serotonin production.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, Web学会, 2020年4月23日	
国内学会発表	62	牧野 祐也	当院における過去4年間の 18trisomy 9症例の転機と生存例の検討	第61回日本母性衛生学会総会・学術集会, 東京, 2020年10月9日	
国内学会発表	63	矢田昌太郎	切迫早産の母体管理	第43回 東部周産期研究会, Web開催, 2020年11月27日	
国内学会発表	64	田中利隆	A case of perinatal lethal hypophosphatasia which was prenatally suspected and treated with enzyme-replacement therapy after birth.	第72回日本産婦人科学会学術講演会, Web開催, 2020年4月23日	
国内学会発表	65	齊藤寿一郎、池本裕子、長井咲樹、手島 薫	妊孕性温存に配慮した子宮鏡下子宮筋腫摘出術	第35回日本女性医学学会学術集会, 東京/WEB開催, 2020年11月21日	
国内学会発表	66	池本裕子、手島 薫、長井咲樹、齊藤 寿一郎	剥離法による子宮鏡下子宮筋腫切除術後の子宮腔内癒着の頻度とリスク因子	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、Web、2020年11月26日	
国内学会発表	67	長井 咲樹	A retrospective study of 13 cases underwent emergency laparoscopic surgeries for torsion of adnexal masses during pregnancy.	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, WEB開催, 2020年4月23日	
国内学会発表	68	長井 咲樹	1,435,108周期における中等度以上の卵巣過剰刺激症候群と重症の腹腔内出血の発症率およびリスク因子の検討	第65回日本生殖医学会学術講演会, WEB開催, 2020年12月3日	
国内学会発表	69	長井 咲樹	腹腔鏡下手術にて治療し得た子宮内外同時妊娠の4例における周術期管理と周産期予後	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	70	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 章文, 井下田 有芳, 清水 俊明, 金勝乾	妊婦においてfree 25-hydroxy vitamin Dは血中カルシウム濃度と相関する Baby LAB studyから	第38回日本骨代謝学会学術集会, WEB開催, 2020年10月9日	

国内学会発表	71	丸山 洋二郎, 増田 彩子, 九鬼 紗葵, 岩瀬 小春, 長澤 さや, 伊藤 陽介, 笠原 華子, 濱村 憲佑, 松岡 正造, 荻島 大貴	腹腔鏡手術における大学病院分院としての当院の教育的役割	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	72	松岡 正造, 水上 奈津子, 岩瀬 小春, 九鬼 紗葵, 羽根田 澄枝, 伊藤 陽介, 増田 彩子, 笠原 華子, 長澤 さや, 濱村 憲佑, 丸山 洋二郎, 荻島 大貴	腹腔鏡下子宮全摘術の欠点を逆手に取った若手医師に対する腹腔鏡手術教育	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	73	長澤 さや, 伊藤 陽介, 笠原 華子, 増田 彩子, 濱村 憲祐, 丸山 洋二郎, 松岡 正造, 荻島 大貴	開腹手術と腹腔鏡下手術における子宮体癌I期の治療成績の比較検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	74	九鬼 紗葵, 増田 彩子, 羽根田 澄枝, 岩瀬 小春, 長澤 さや, 伊藤 陽介, 笠原 華子, 濱村 憲佑, 丸山 洋二郎, 松岡 正造, 荻島 大貴	術前ホルモン治療薬としてのレルゴリスク錠の有用性の検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	75	青木 裕志, 外山 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 憲祐, 荻島 大貴, 松本 俊治	検体採取の工夫 術中洗浄細胞診の洗浄液の検討	第59回日本臨床細胞学会秋季大会, 神奈川/WEB開催, 2020年11月21日	
国内学会発表	76	荻島 大貴, 濱村 憲佑	各癌腫における腹膜播種治療の課題と展望 卵巣がんにおける腹膜播種治療の課題と展望	第45回日本外科系連合学会学術集会, WEB開催, 2020年12月22日	
国内学会発表	77	岩瀬 小春, 丸山 洋二郎, 水上 奈津子, 九鬼 紗葵, 羽根田 澄枝, 長澤 さや, 伊藤 陽介, 笠原 華子, 増田 彩子, 濱村 憲佑, 松岡 正造, 荻島 大貴	新型コロナウイルス感染拡大状況下の産婦人科における臨床実習	第140回関東連合産科婦人科学会学術集会, WEB開催, 2020年11月14日	
国内学会発表	78	松本 俊治, 小倉 加奈子, 坂口 亜寿美, 芦澤 かりん, 長瀬 駿介, 青木 裕志, 荻島 大貴	子宮頸部円錐切除症例での浸潤性扁平上皮癌の術前診断、リンパ節転移リスクファクターの検討	第109回日本病理学会総会, WEB開催, 2020年7月1日	
国内学会発表	79	増田 彩子, 水上 奈津子, 九鬼 紗葵, 羽根田 澄枝, 長澤 さや, 森 裕介, 伊藤 陽介, 笠原 華子, 濱村 憲佑, 丸山 洋二郎, 松岡 正造, 荻島 大貴	レルゴリスク錠の長期間投与における効果と副作用	第35回日本女性医学学会学術集会, 東京/WEB開催, 2020年11月21日	

国内学会発表	80	秋葉 純也, 伊藤 陽介, 丸山 洋二郎, 畠中 美穂, 長澤 さや, 増田 彩子, 加藤 紀子, 濱村 憲佑, 松岡 正造, 岡田 尚子, 荻島 大貴	無痛分娩導入後の分娩管理と出血量に関する後方視的検討	第72回日本産科婦人科学会学術講演会, WEB開催, 2020年4月24日	
国内学会発表	81	大谷 未果, 青木 裕志, 外山 志帆, 飯野 瑞貴, 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	乳腺原発腺様嚢胞癌の一例	第61回日本臨床細胞学会春季大会, WEB開催, 2020年6月20日	
国内学会発表	82	坂本 優子, 本田 由佳, 櫻井 夏子, 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	28週妊婦のビタミンD不足は紫外線からの生成量不足である Baby LAB studyから	第93回日本整形外科学会学術総会, WEB開催, 2020年6月11日	
国内学会発表	83	中村謙一, 須賀新, 笠原太郎, 平沼賢悟, 川合貴幸, 藤岡彩, 関根花栄, 前原真里, 石黒共人, 糸賀知子, 西岡暢子	年代別のTLHにおけるラーニングカーブについて	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	84	中村謙一, 須賀新, 笠原太郎, 平沼賢悟, 川合貴幸, 藤岡彩, 関根花栄, 前原真里, 石黒共人, 糸賀知子, 西岡暢子	子宮体癌 I 期における腹腔鏡下および開腹手術治療成績の比較検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	85	須賀新, 笠原太郎, 平沼賢悟, 川合貴之, 藤岡彩, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 石黒共人, 糸賀知子, 西岡暢子	腹腔鏡下広汎子宮全摘術の腔式検体回収法について—腹腔内への病変露出からの脱却を目指して—	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	86	藤岡彩 須賀新 笠原太郎 平沼賢悟 川合貴幸 関根花栄 前原真里 中村謙一 石黒共人 青木志保 糸賀知子 西岡暢子	妊娠9週の黄体嚢胞捻転を起こした1例と当院における7年間の卵巣腫瘍合併妊娠手術症例の検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	87	藤岡彩 須賀新 笠原太郎 平沼賢悟 川合貴幸 関根花栄 前原真里 中村謙一 石黒共人 青木志保 糸賀知子 西岡暢子	内視鏡技術認定医修練中、出産・育児のため1年間のブランクを経て復帰して	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	88	前原真里 須賀新 笠原太郎 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 関根花栄 中村謙一 石黒共人 青木志保 糸賀知子 西岡暢子	腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清時に、左腎静脈損傷を経験した一例	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	

国内学会発表	89	前原真里 須賀新 笠原太郎 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 関根花栄 中村謙一 石黒共人 青木志保 糸賀知子 西岡暢子	当院で7年間に施行した婦人科腹腔鏡下手術1580例における合併症の検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	90	川合貴幸 須賀新 笠原太郎 平沼賢悟 藤岡彩 関根花栄 前原真里 中村謙一 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	卵管間質部妊娠に対し、腹腔鏡下卵管線状切開術により完治した1例	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	91	川合貴幸 須賀新 笠原太郎 平沼賢悟 藤岡彩 関根花栄 前原真里 中村謙一 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	腹腔鏡下子宮全摘術 (K-TLH)手術評価法導入の試み	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	92	平沼賢悟 須賀新 笠原太郎 川合貴幸 藤岡彩 関根花栄 前原真里 中村謙一 石黒共人 青木志保 糸賀知子 西岡暢子	巨大卵巣充実性腫瘍に対してアイソレーションバッグを用いて経腔的に回収した1例	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	93	平沼賢吾 須賀新 笠原太郎 川合貴幸 藤岡彩 関根花栄 前原真里 中村謙一 石黒共人 青木志保 糸賀知子 西岡暢子	腹腔鏡下子宮全摘術中に判明した先天性腎尿路異常 (CAKUT) の2例	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	94	長阪一憲 須賀新 笠原太郎 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 関根花栄 前原真里 中村謙一 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	腹腔鏡下子宮体がん傍大動脈リンパ節郭清術アプローチごとの治療成績についての検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	95	長阪一憲 須賀新 笠原太郎 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 関根花栄 前原真里 中村謙一 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	40代修練医師の腹腔鏡技術認定医取得に向けたTLH技術修練についての検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	96	水野祥 前原真里 笠原太郎 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 関根花栄 中村謙一 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	腹腔鏡下子宮全摘術における経腔・経臍検体回収方法の比較	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	97	青木志保 須賀新 笠原太郎 平沼賢悟 川合貴之 藤岡彩 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	腹腔鏡下仙骨子宮靱帯固定術 (USLS) の再発の検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	98	須賀新 川合貴幸 平沼賢悟 藤岡彩 関根花栄 前原真里 中村謙一 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	腹腔鏡下広汎子宮全摘術 (TLRH) の腔式検体回収法について	第45回日本外科系連合学会学術集会, WEB開催, 2020/12/22	

国内学会発表	99	青木志保 須賀新 笠原太郎 平沼賢悟 川合貴之 藤岡彩 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	TVM術後7年で膀胱内にメッシュ露出をきたした一例	第97回埼玉地方部会後期学術集会, 埼玉/WEB, 2020年 11月7日	
国内学会発表	100	中村謙一 須賀新 川合貴幸 平沼賢悟 藤岡彩 関根花栄 前原真里 石黒共人 糸賀知子 西岡暢子	約100例の子宮体癌における腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術成績の全貌	第72回日本産科婦人科学会学術講演会、Web開催、2020年4月23日	
国内学会発表	101	石黒共人 平沼賢悟 川合貴之 中村謙一 前原真里 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	当院における産褥1か月産後うつ病評価票高得点例フォロー状態の検討	第72回日本産科婦人科学会学術講演会、Web開催、2020年4月23日	
国内学会発表	102	川合貴幸 糸賀知子 平沼賢悟 藤岡彩 加藤真弓 関根花栄 前原真里 中村謙一 青木志保 石黒共人 須賀新 西岡暢子	当院での骨量検査の現状と今後の課題	第72回日本産科婦人科学会学術講演会、Web開催、2020年4月23日	
国内学会発表	103	石黒共人 西岡暢子 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 関根花栄 前原真里 中村謙一 青木志保 糸賀知子 須賀新	当院における産褥1か月産後うつ病評価票高得点例フォロー状態の検討	第72回日本産科婦人科学会学術講演会、Web開催、2020年4月23日	
国内学会発表	104	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	腔断端拳上における腹腔鏡下仙骨子宮靭帯固定術とMcCall腔断端拳上の比較	第72回日本産科婦人科学会学術講演会、Web開催、2020年4月23日	
国内学会発表	105	笠原太郎 石黒共人 川合貴幸 藤岡彩 山口舞子 関根花栄 前原真理 中村謙一 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	子宮内容除去術後の子宮頸部癒痕部妊娠に対し、腹腔鏡観察併用下、腔式操作で根治した一例	第97回埼玉地方部会後期学術集会, 埼玉/WEB, 2020年 11月7日	
国内学会発表	106	糸賀知子 関根花栄 青木志保 石黒共人 須賀新 西岡暢子	婦人科癌術後患者における骨量管理の実際	第35回日本女性医学学会学術集会, 東京/WEB開催, 2020年11月21日	
国内学会発表	107	青木志保 糸賀知子 関根花栄 石黒共人 須賀新 西岡暢子 山本勉	ペッサリー自己着脱についての検討	第35回日本女性医学学会学術集会, 東京/WEB開催, 2020年11月21日	
国内学会発表	108	川合貴幸 石黒共人 平沼賢悟 藤岡彩 関根花栄 前原真里 中村謙一 糸賀知子 西岡暢子 須賀新	腹腔鏡下子宮全摘術(Total Laparoscopic Hysterectomy:TLH)後に尿管腔瘻を認めた1例	第21回埼玉県産婦人科内視鏡研究会, 埼玉, 2020/11	
国内学会発表	109	石黒共人 西岡暢子 平沼賢悟 川合貴幸 藤岡彩 関根花栄 前原真里 中村謙一 青木志保 糸賀知子 須賀新	当院における産褥1か月健診での産後うつ病評価とそのフォロー状態の検討	第139回関東連合産科婦人科学会, Web学会, 2020年6月14日	

国内学会発表	110	関根富美子 長塩彩香 小林比呂子 草間靖江 石黒共人	出産病院で実施される子育てサロンを通して孤立する母親を支える試み	日本子ども虐待防止学会 第26回学術集会 いかわ金沢大会, 石川/WEB, 2020年11月28日	
国内学会発表	111	酒井 華乃, 山田 美恵, 福岡 眞梨, 菅井 里穂, 篠原三津子, 早田 昌弘, 田中 沙織, 木村 美葵, 坂本 愛子, 鈴木 正明	造影剤アレルギーを有する完全型両側重複腎盂尿管合併の多発子宮筋腫に対し安全にTLHを施行し得た1例	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, Web開催, 2020年12月14日	
国内学会発表	112	柳原 康穂, 大野 基晴, 田中 威づみ, 山口 貴史, 永吉 基, 田中 温, 板倉 敦夫	当院におけるアンタゴニスト法の検討	第38回受精着床学会総会・学術講演会, WEB開催, 2020年10月1日	
国内学会発表	113	柳原 康穂, 大野 基晴, 田中 威づみ, 山口 貴史, 永吉 基, 田中 温, 板倉 敦夫	レトロゾールとカベルゴリンを用いてShort法にて発生したOHSSを回避した3症例	第65回日本生殖医学会学術講演会・総会, WEB開催, 2020年12月3日	
国内学会発表	114	Yuko Matsuda, Mariko Nakahara, Kanako Murata, Fuyuko Nagai, Yasuka Miyakuni, Kentaro Miyai.	Villoglandular adenocarcinoma of cervix : A case diagnosed by a resection of uterine cervical polypoid lesion.	第72回日本産科婦人科学会, WEB開催, 2020年4月23日	
国内学会発表	115	大野 基晴, 山口 貴史, 永吉 基, 田中 温, 板倉 敦夫	PCOもしくはPCOS症例に対するアロマトーゼ阻害薬やGnRHアゴニストを使用したOHSSを軽減する誘発法の検討	第72回日本産科婦人科学会, WEB開催, 2020年4月23日	
国内学会発表	116	大野基晴、市山卓彦、篠崎郁美、城崎有加、吉田幸洋、柳原康穂、山口貴史、永吉基、田中威づみ、田中温	採卵後のOHSSを軽減するために用いるGnRHアンタゴニスト製剤（レルゴリクスとセトロタイド）2剤の比較検討	第65回日本生殖医学会学術講演会・総会、Web開催、2020年12月3日	
国内学会発表	117	宮国 泰香	閉経後の陰唇癒着症の2例	第35回日本女性医学学会学術集会, 東京/Web開催, 2020.11.21	
国内学会発表	118	宮国 泰香	当院のTLHにおける膀胱損傷症例の検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, Web開催, 2020.12.14	
国内学会発表	119	田中 温	円形精子細胞注入(ROSI)の臨床成績向上のためのピエゾ法の応用	第38回受精着床学会総会・学術講演会、web、2020年10月1日	
国内学会発表	120	田中 温	円形精子細胞注入(ROSI)とepigeneticとの関係についての検討	第38回受精着床学会総会・学術講演会、web、2020年10月1日	
国内学会発表	121	田中 温	PCOSに対するレトロゾールを用いた新しい排卵誘発法の検討	第38回受精着床学会総会・学術講演会、web、2020年10月1日	
国内学会発表	122	田中 温	CryptozoospermiaまたはMicro-TESE時の射出精液中または精巢内極少数精子の凍結保存の開発とその有用性に関する検討	第38回受精着床学会総会・学術講演会、web、2020年10月1日	

国内学会発表	123	田中 温	Very low responder with ovarian fibrosis患者の卵胞発育誘導のための卵胞活性化療法の改良に関する検討	第38回受精着床学会総会・学術講演会、web、2020年10月1日	
国内学会発表	124	田中 温	Poor responder患者の卵胞発育誘導のための卵胞活性化療法 (IVA:Invitro Activation) の改良に関する検討-第二報	第61回日本卵子学会学術集会、web、2020年10月10日	
国内学会発表	125	田中 温	Relationship between epigenetic abnormalities and poor ROSI clinical outcome.	第65回日本人類遺伝学会、web、2020年11月18日	
国内学会発表	126	田中 温	PGT-Aにおけるモザイク胚の取り扱いについて	第65回日本生殖医学会、web、2020年12月3日	
国内学会発表	127	田中 温	PCOS症例に対してOHSSを回避するレトロゾールの投与時期に関する検討	第65回日本生殖医学会、web、2020年12月3日	
国内学会発表	128	田中 温	ヒト円形精子細胞を用いたART成績向上のためのセルトリ細胞との共培養の研究に関する検討	第65回日本生殖医学会、web、2020年12月3日	
国内学会発表	129	田中 温	Very low responder with ovarian fibrosis患者の卵胞発育誘導のための卵胞活性化療法の改良に関する検討	第60回日本産科婦人科内視鏡学会、web、2020年12月14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	竹田 省	産科救急	中林病院助産師学院 2020年1月24日	
特別講演・招待講演	2	竹田 省	妊産婦死亡と自殺の動向 母と子のメンタルヘルス研修会 入門編	日本産婦人科医会 愛育研究所 2020年2月1日	
特別講演・招待講演	3	竹田 省、竹田 純	産科鉗子のシミュレーショントレーニング	昭和大学産婦人科 2020年2月3日	
特別講演・招待講演	4	竹田 省	インストラクター（順天堂大学・埼玉医大総合医療センター） ～急速遂娩のための鉗子シミュレーション講習「ハンズオンセミナー」～	第42回日本産婦人科手術学会 京都 2020年2月23日	
特別講演・招待講演	5	竹田 省	妊産褥婦のメンタルヘルスの現状とその支援体制の充実に向けて	令和2年度助産師学生合同研修会 Web開催 2020年5月15日	

特別講演・招待講演	6	竹田 省	ウイメンズヘルス看護学特論Ⅰ 女性のフィジカルアセスメント	順天堂大学看護学部大学院 2020年7月27日
特別講演・招待講演	7	竹田 省	ウイメンズヘルス看護学特論Ⅱ 周産期医療の動向	順天堂大学看護学部大学院 2020年7月31日
特別講演・招待講演	8	竹田 省、池田智明、伊東 宏晃、永松 健、倉澤健太郎	「プロウベス腔用剤発売記念座談会」	フェリング・ファーマ株式会社主催 リモート開催 2020年9月14日
特別講演・招待講演	9	竹田 省	産婦人科外来における局所麻酔の理論と実際 ～流産手術、子宮頸部小手術の安全な麻酔について～	第35回日本女性医学学会学術集会, 東京/WEB開催, 2020年11月21日
特別講演・招待講演	10	竹田 省	スポンサードセミナー3 帝王切開におけるトラブルシューティング CAMと出血	第56回日本周産期・新生児医学会学術集会, WEB, 2020年11月28日
特別講演・招待講演	11	竹田 省	産後うつをめぐる最近の話題 ～脳内物質、栄養も含めて～ 東京都周産期ネットワークグループ事業区中央部ブロック	令和2年度研修会「周産期女性健康に関わる研修」 2020年12月15日
特別講演・招待講演	12	竹田 純	産科危機的出血への対応 子宮温存の立場から	第42回日本産婦人科手術学会, 京都, 2020年2月22日
特別講演・招待講演	13	Jun Takeda	Platelet transfusion practices in Obstetrics	第34回Transfusion Medicine Conference, レクトーレ葉山, 2020年2月1日
特別講演・招待講演	14	竹田 純	子宮温存を目指した低侵襲止血法	第28回日本胎盤学会学術集会, 日本教育会館, 2020年10月31日
特別講演・招待講演	15	竹田 純	KW-3357 妊娠高血圧腎症 事例紹介	KOUNO-TORI study_Web研究会, Web会議, 2020年11月25日
特別講演・招待講演	16	寺尾 泰久, 藤野 一成, 北出 真理	子宮体癌に対する腹腔鏡手術(術式選択やセンチネルリンパ節生検含む)子宮体癌に対する腹腔鏡手術とロボット支援下手術の経験から	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, WEB開催, 2020/12/14
特別講演・招待講演	17	齋藤 知見	産後うつをめぐる最近の話題	周産期ネットワーク事業 メンタルヘルス研修会, 2020年12月15日
特別講演・招待講演	18	齋藤 知見	メンタルヘルス研修シリーズ1 基礎編	東京都看護協会助産師職能委員会主催, 2020年11月7日
特別講演・招待講演	19	北出 真理, 岡田 由貴子, 伊熊 健一郎, 村上 圭祐, 尾崎 理恵, 川崎 優, 落合 阿沙子, 板倉 敦夫	LM, TLHの難易度評価と高難易度症例に対するストラテジーの提案	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会 シンポジウム, WEB開催, 2020/12/14

特別講演・招待講演	20		北出 真理, 岡田 由貴子, 伊熊慎一郎, 村上 圭祐, 尾崎理恵, 落合 阿沙子, 川崎 優, 板倉 敦夫	ERASの導入によるminimally invasive reproductive surgeryの提案	第35回日本女性医学会 シンポジウム, 東京, 2020年11月21日	
特別講演・招待講演	21		北出真理	腹腔鏡下に行う運針・縫合・結紮のコツ	日本産科婦人科内視鏡学会実技研修会ランチンセミナー. 東京. 2020年9月20日	
特別講演・招待講演	22		北出真理	子宮筋腫に対する治療のバリエーションと手術適応～腹腔鏡手術と薬物療法の新しいコンビネーションより～	あすか製薬Web講演会, Web配信 (全国), 2020年9月11日	
特別講演・招待講演	23		北出真理	妊孕能温存希望患者に対する子宮筋腫-子宮腺筋症の治療戦略-	第72回日本産科婦人科学会学術講演会 専攻医教育プログラム5. Web開催, 2020年4月23日	
特別講演・招待講演	24		北出真理	子宮筋腫に対する腹腔鏡手術の適応と安全性	第72回日本産科婦人科学会学術講演会 イブニングセミナー. Web開催, 2020年4月23日	
特別講演・招待講演	25		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—	第1回東海女性医学研究会, 名古屋, 2020年1月25日	
特別講演・招待講演	26		北出 真理, 岡田 由貴子, 伊熊 慎一郎, 村上 圭祐, 尾崎 理恵, 落合 阿沙子, 川崎 優, 松村 優子, 板倉 敦夫	安全な腹腔鏡下ダグラス窩開放術の為の骨盤解剖の知識とストラテジー	第42回エンドメトリオーシス学会, 山口, 2020年1月18	
特別講演・招待講演	27		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— 子宮筋腫を有する女性の生殖医療、妊娠管理とレルミナ錠の臨床的位置づけを考える	あすか製薬座談会, 東京, 2020年1月12日	
特別講演・招待講演	28		北出 真理	腹腔鏡下に行う運針・縫合・結紮のコツ -早業 連続縫合 -	第2回縫合結紮講習会(ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社共催). 東京, 2020年12月12日	
特別講演・招待講演	29		田中利隆	不育症の基礎知識と最近の話題	沼津産婦人科医会講演会, 沼津ブラザヴェルデ, 2020年10月16日	
特別講演・招待講演	30		田中利隆	わが国における帝王切開の現状	静岡県周産期WEBセミナー, Web開催, 2020年12月8日	
特別講演・招待講演	31		齊藤寿一郎	子宮筋腫偽カプセル温存を念頭に行う子宮鏡下子宮筋腫摘出術	第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、Web、2020年11月26日	
特別講演・招待講演	32		齊藤寿一郎	子宮鏡検査、子宮鏡手術	テルモ講演会、東京、2020年11月12日	

特別講演・招待講演	33	荻島大貴	外科治療の最前線 子宮体癌の最新治療について	練馬区区民健康公開講座, WEB開催, 2020年12月5日	
特別講演・招待講演	34	須賀 新	TERUMO Expert Meeting	テルモ, web講演会, 2020/10/15	
特別講演・招待講演	35	須賀 新	アストラゼネカ卵巣がん講演会	アストラゼネカ, web, 2020/11/17	
特別講演・招待講演	36	須賀 新	ラパロ未経験者でも出来た腹腔鏡下悪性腫瘍手術へのロードマップ -ゼロからの立ち上げ、医師として・施設として-	第60回日本産科婦人科内視鏡学会workshop,WEB, 2020/12/14	
特別講演・招待講演	37	西岡 暢子	「withコロナ 仕事と治療の両立支援」 コロナ禍での妊娠・出産と仕事の両立	埼玉産業保健セミナー, さいたま市, 2020/10/27	
特別講演・招待講演	38	宮崎亮一郎	次期診療報酬改定の動向	東京産婦人科医会講習会, 東京 如水会館, 2020.1.25	
特別講演・招待講演	39	宮崎亮一郎	1 月経および月経異常 2 OC全般と避妊法 3 緊急避妊全般	東京薬剤師会講演, 東京 人見記念講堂, 2020.7.5	
特別講演・招待講演	40	宮崎亮一郎	診療報酬改定について	北陸ブロック社保協議会, 富山, 2020.10.10	
特別講演・招待講演	41	宮崎亮一郎	診療報酬改定のポイント	東京産婦人科医会臨床研究会, 東京, 2020.10.31	
特別講演・招待講演	42	宮崎亮一郎	2020年診療報酬改定の要点	福島県産婦人科医会講演会, 郡山ビューホテル, 2020.12.13	
特別講演・招待講演	43	田中 温	ARTにおける子宮筋腫の取り扱い: セントマザー産婦人科での治療方針	あすか座談会, 東京, 2020年1月12日	
特別講演・招待講演	44	田中 温	当院におけるCOVID-19の対応策,PCOSに対する新しい排卵誘発法の実際	メルクバイオファーマWebiner, web, 2020年6月15日	
特別講演・招待講演	45	田中 温	日本における着床前診断PGD (Preimplantation Genetic Diagnosis) の現状	富士製薬Webセミナー, web, 2020年8月12日	
特別講演・招待講演	46	田中 温	「パパ」と「ママ」になりたいあなたの癒しフェア 皆様のご質問にお答えいたします	癒しフェア2020 in OSAKA, 大阪, 2020年9月30日	
特別講演・招待講演	47	田中 温	「パパ」と「ママ」になりたいあなたの癒しフェア 皆様のご質問にお答えいたします	癒しフェア2020 in TOKYO, 東京, 2020年11月22日	
特別講演・招待講演	48	田中 温	不妊症治療の実際	産医大講演, 福岡, 2020年11月30日	

区分	番号	研究者名	活動の名称（執筆、出演、受賞等）	執筆や出演の媒体（賞の主催者等）,年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	板倉 敦夫	執筆：「産婦人科診療ガイドライン産科編2020」の問答	日本産婦人科医会報, 2020.11	
その他 (広報活動を含む)	2	板倉 敦夫	取材：妊婦の体重増加の指標について（低体重児疾患リスク、妊婦痩せすぎ）	毎日新聞, 2020.12.13朝刊	
その他 (広報活動を含む)	3	竹田 省	第10回産科医療補償制度再発防止に関する報告書	再発防止委員会委員（委員長 木村 正）, 2020年3月	
その他 (広報活動を含む)	4	池田智行、竹田 省、他	母体安全への提言2019 Vol.10	妊産婦死亡症例検討評価委員会・日本産婦人科医会, 2020年9月	
その他 (広報活動を含む)	5	竹田 省	研究所業績報告書 愛育研究所紀要第4集 令和元年度	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会愛育研究所, pp.24-29, 2020年6月	
その他 (広報活動を含む)	6	竹田 省	執筆：熱き研究者の姿勢を貫いて	齋藤滋教授退任記念誌, p. 44-45 2020	
その他 (広報活動を含む)	7	竹田 省	執筆：定年後にできること	不老会誌 第47号, 25-28, 2020	
その他 (広報活動を含む)	8	竹田 省	執筆：健康相談 子宮体がん	健やかファミリー2月号 法研, 771 : pp.30 2020	
その他 (広報活動を含む)	9	竹田 省	執筆：はじめに	愛育研究所紀要第4集 令和元年度 社会福祉法人恩賜財団母子愛育会愛育研究所 2020年6月	
その他 (広報活動を含む)	10	竹田 省	執筆：序文	OGS NOW basic 2 いきなり帝王切開術 局所解剖を熟知し、コツを盗もう, メジカルビュー社 2020年7月1日	
その他 (広報活動を含む)	11	竹田 省	J-MELS basic コース コースディレクター	日本産婦人科医会 愛育研究所 2020年1月19日	
その他 (広報活動を含む)	12	竹田 省	母と子のメンタルヘルス研修会入門編 開催	日本産婦人科医会 愛育研究所 2020年2月1日	
その他 (広報活動を含む)	13	牧野 真太郎	Best Reviewer賞	東京産科婦人科学会 2020年	
その他 (広報活動を含む)	14	市山 卓彦	子宮内フローラ研究会,パネリスト	子宮内フローラ研究会, Web会議形式, 2020年10月3日(土)	
その他 (広報活動を含む)	15	氏平 崇文	当院の再発卵巣癌に対する オラパリブの使用経験	東葛卵巣癌オンラインカンファレンス(アストラゼネカ主催) 2020.7.30	

その他 (広報活動を含む)	16		Saito Juichiro, M.D., Ph.D.	Hysteroscopic Surgery in Saline	Professional Education - Olympus Professional Education Website https://www.olympusprofed.com/gyn/hysteroscopy/22736/ 2020年1月1日	
その他 (広報活動を含む)	17		荻島大貴	講演：AYA世代のがんと骨「親子 de 骨育フェスティバル ママやパパには変えられる！こどもの未来の骨」	2020年2月8日 としま区民センター	
その他 (広報活動を含む)	18		西岡 暢子	埼玉県立大学 講義 性と生殖	2020/5 埼玉県立大学	
その他 (広報活動を含む)	19		西岡 暢子	J-MELSベーシックコースインストラクター	2020/12/13 さいたま市	
その他 (広報活動を含む)	20		菅井 里穂, 山田 美恵, 福岡 眞梨, 篠原 三津子, 酒井 華乃, 早田 昌弘, 田中 沙織, 木村 美葵, 鈴木 正明	周産期実績報告	第19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、2020/11/18	
その他 (広報活動を含む)	21		宮国 泰香	産婦人科診療ガイドライン婦人科外来編 2023 作成委員会委員, 執筆	日本産科婦人科学会、日本産婦人科医会, 2020.7. 7	
その他 (広報活動を含む)	22		宮国 泰香	オンライン診療研修に関する検討委員会 委員	日本医師会, 2020. 9.23	
その他 (広報活動を含む)	23		宮国 泰香	日本産婦人科医会 幹事	日本産婦人科医会, 2020.9.21	