

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：

産婦人科学講座

所属長名：

板倉 敦夫

区分	番号	学位論文	全著者名	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		Morikawa M, Adachi T, Itakura A, Nii M, Nakabayashi Y, Kobayashi T; Japan Society of Obstetrical, Gynecological and Neonatal Hematology.	Differences in the prevention and incidence of maternal venous thromboembolism according to the type of institution in Japan in 2018: A sub-analysis of national questionnaire surveillance	J Obstet Gynaecol Res. 2022 Mar;48(3):663-672.	
英文原著	2		Tanaka M, Hirayama T, Fujihara R, Fujino K, Terao Y, Itakura A.	A case of a large solitary fibrous tumor arising from the retroperitoneum resected completely using an intra-aortic balloon	J Obstet Gynaecol Res. 2022 Oct;48(10):2647-2651.	
英文原著	3		Ebata T, Yamashita S, Takeshima H, Yoshida H, Kawata Y, Kino N, Yasugi T, Terao Y, Yonemori K, Kato T, Ushijima T.	DNA methylation marker to estimate ovarian cancer cell fraction	Med Oncol. 2022 Feb 23;39(5):78.	
英文原著	4		Endo M, Matsui K, Akaho R, Mitsui K, Yan Y, Imai Y, Ueda Y, Muto G, Deshpande GA, Terao Y, Takeda S, Saito M, Hayashi K, Nishimura K, Tanigawa T.	Depressive and anxiety symptoms among Japanese cancer survivors: Japan cancer survivorship research project	BMC Cancer. 2022 Feb 2;22(1):134.	
英文原著	5		Nishio S, Takeno T, Fukuda T, Shikama A, Nakai H, Nakamura H, Tokunaga H, Takahashi K, Okuma E, Mori M, Terao Y, Ushijima K, Yaegashi N.	Outcomes of Pregnancies and Deliveries of Patients Who Underwent Fertility-Preserving Surgery for Early-Stage Epithelial Ovarian Cancer	J Clin Med. 2022 Sep 12;11(18):5346.	
英文原著	6		Yoshida H, Kikuchi A, Tsuda H, Sakamoto A, Fukunaga M, Kaku T, Yoshida M, Shikama A, Kogata Y, Terao Y, Tanikawa M, Yasuoka T, Chiyoda T, Miyamoto T, Okadome M, Nakamura T, Enomoto T, Konno Y, Yahata H, Hirata Y, Aoki Y, Tokunaga H, Usui H, Yaegashi N.	Discrepancies in pathological diagnosis of endometrial stromal sarcoma: a multi-institutional retrospective study from the Japanese clinical oncology group	Hum Pathol. 2022 Jun;124:24-35	
英文原著	7		Ebata T, Yamashita S, Takeshima H, Yoshida H, Kawata Y, Kino N, Yasugi T, Terao Y, Yonemori K, Kato T, Ushijima T.	DNA methylation of the immediate upstream region of BRCA1 major transcription start sites is an independent favorable prognostic factor in patients with high-grade serous ovarian cancer	Gynecol Oncol. 2022 Dec;167(3):513-518.	
英文原著	8		Ii Y, Irie T, Kobari A, Kawaguchi M, Momose H, Tsukamoto R, Kawai M, Sugimoto K, Kojima Y, Arakawa A, Terao Y, Tomiki Y, Sakamoto K.	A Case Report for Peritoneal Recurrences by Laparoscopic Surgery after Colorectal Cancer Resection	Gan To Kagaku Ryoho. 2022 Apr;49(4):489-491.	
英文原著	9		Asami Y, Hiranuma K, Takayanagi D, Matsuda M, Shimada Y, Kato MK, Kuno I, Murakami N, Komatsu M, Hamamoto R, Kohno T, Sekizawa A, Matsumoto K, Kato T, Yoshida H, Shiraishi K.	Predictive model for the preoperative assessment and prognostic modeling of lymph node metastasis in endometrial cancer	Sci Rep. 2022 Nov 8;12(1):19004.	

英文原著	10	Yamada M, Ishikawa T, Iwasa T, Oishi H, Osuka S, Oka K, Ono S, Ono M, Orisaka M, Kanasaki H, Kawano Y, Kawamura K, Kishi H, Kimura F, Kuroda S, Kuwahara A, Kobayashi H, Komiya A, Saito H, Sato K, Sato S, Shiraishi K, Shirasawa H, Suzuki T, Takai Y, Takae S, Takahashi T, Takiuchi T, Tachibana M, Tamura I, Tamura H, Jwa SC, Baba T, Harada M, Hirata T, Fukui A, Fukuda Y, Fukuhara S, Maruyama T, Yumura Y, Yoshino O, Hirota Y, Tsujimura A, Kuji N, Osuga Y.	Guidelines for Reproductive Medicine in Japan	Reprod Med Biol. 2022 Aug 24;21(1):e12483	
英文原著	11	Koseki S, Kawamura K, Inoue F, Ikeuchi M	Soft Microrobot for Embryo Transfer in Assisted Reproductive Technology	J Robot Mechatron. 2022 ; 34(2): 291-293	
英文原著	12	Yamaguchi Y, Yorino Sato Y, Kawamura K	Development of a recombinant murine luteinizing hormone-binding protein as a selective hormone inhibitor	J Mammal Ova Res.2022; 39(1): 35-47	
英文原著	13	Okamoto N, Sato Y, Kawagoe Y, Shimizu T, Kawamura K	Short-term resveratrol treatment restored the quality of oocytes in aging mice	Aging.2022; 8(14): 5628-5640	
英文原著	14	Ataman LM, Laronda MM, Gowett M, Trotter K, Anvari H, Fei F, Ingram A, Minette M, Suebthawinkul C, Taghvaei Z, Torres-Vélez M, Velez K, Adiga SK, Anazodo A, Appiah L, Bournon MT, Daniels N, Dolmans MM, Finlayson C, Gilchrist RB, Gomez-Lobo V, Greenblatt E, Halpern JA, Hutt K, Johnson EK, Kawamura K, Khrouf M, Kimelman D, Kristensen S, Mitchell RT, Moravek MB, Nahata L, Orwig KE, Pavone ME, Pépin D, Pesce R, Quinn GP, Rosen MP, Rowell E, Smith K, Venter C, Whiteside S, Xiao S, Zelinski M, Goldman KN, Woodruff TK, Duncan FE.	A synopsis of global frontiers in fertility preservation	J Assist Reprod Genet.2022; 39(8): 1693-1712	
英文原著	15	Ishida Y, Takemoto Y, Kato M, Latif M, Ota E, Morisaki N, Itakura A	Birth weight reference for Japanese twins and risk factors for infant mortality: A population-based study	PLoS One. 2022 Jul 14;17(7):e0271440	
英文原著	16	Kawasaki Y, Kasai T, Sakurama Y, Sekiguchi A, Kitamura E, Midorikawa I, Shiroshita N, Kawana F, Ogasawara E, Kitade M, Koikawa N, Matsuda T	Evaluation of Sleep Parameters and Sleep Staging (Slow Wave Sleep) in Athletes by Fitbit Alta HR, a Consumer Sleep Tracking Device	Nat Sci Sleep. 2022 Apr 26;14:819-827	
英文原著	17	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. 2022;35(3):515-519	
英文原著	18	Seyama R, Makino S, Takeda J, Takeda S, Itakura A	The retrospective study for effectiveness of cervical cerclage in preventing recurrent preterm birth	Taiwan J Obstet Gynecol. 2022 Jan;61(1):63-69.	
英文原著	19	Seyama R, Tsuchida N, Okada Y, Sakata S, Hamada K, Azuma Y, Hamanaka K, Fujita A, Koshimizu E, Miyatake S, Mizuguchi T, Makino S, Itakura A, Okada S, Okamoto N, Ogata K, Uchiyama Y, Matsumoto N.	Two families with TET3-related disorder showing neurodevelopmental delay with craniofacial dysmorphisms	J Hum Genet. 2022 Mar;67(3):157-164	

英文原著	20	Seyama R, Uchiyama Y, Ceroni JRM, Kim VEH, Furquim I, Honjo RS, Castro MAA, Pires LVL, Aoi H, Iwama K, Hamanaka K, Fujita A, Tsuchida N, Koshimizu E, Misawa K, Miyatake S, Mizuguchi T, Makino S, Itakura A, Bertola DR, Kim CA, Matsumoto N.	Pathogenic variants detected by RNA sequencing in Cornelia de Lange syndrome	Genomics. 2022 Sep;114(5):110468.	
英文原著	21	Ueda Y, Endo M, Kuroda K, Tomooka K, Imai Y, Ikemoto Y, Mitsui K, Sato S, Tanaka A, Sugiyama R, Nakagawa K, Sato Y, Kuribayashi Y, Kitade M, Itakura A, Takeda S, Tanigawa T.	Risk factors for infertility treatment-associated harassment among working women: a Japan-Female Employment and Mental health in assisted reproductive technology (J-FEMA) study	Int Arch Occup Environ Health. 2022 Sep;95(7):1453-1461.	
英文原著	22	Nagasawa S, Ikeda K, Shintani D, Yang C, Takeda S, Hasegawa K, Horie K, Inoue S	Identification of a Novel Oncogenic Fusion Gene SPON1-TRIM29 in Clinical Ovarian Cancer That Promotes Cell and Tumor Growth and Enhances Chemoresistance in A2780 Cells.	Int J Mol Sci. 2022 Jan 8;23(2):689	
英文原著	23	Allotey J, Whittle R, Snell KIE, Smuk M, Townsend R, von Dadelszen P, Heazell AEP, Magee L, Smith GCS, Sandall J, Thilaganathan B, Zamora J, Riley RD, Khalil A, Thangaratinam S; IPPIC Collaborative Network	External validation of prognostic models to predict stillbirth using International Prediction of Pregnancy Complications (IPPIC) Network database: individual participant data meta-analysis	Ultrasound Obstet Gynecol. 2022 Feb;59(2):209-219	
英文原著	24	Hasegawa J, Nakao M, 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	Fetal heart rate evolution patterns in cerebral palsy associated with umbilical cord complications: a nationwide study	BMC Pregnancy Childbirth. 2022 Mar 3;22(1):177	
英文原著	25	Takeda J, Takeda S, Hikiji W	Recent Trends in Maternal and Postpartum Suicide and Countermeasures	JMA J. 2022 Apr 15;5(2):268-269	
英文原著	26	Grapotte M, Saraswat M, Bessière C, Menichelli C, Ramiłowski JA, Severin J, Hayashizaki Y, Itoh M, Tagami M, Murata M, Kojima-Ishiyama M, Noma S, Noguchi S, Kasukawa T, Hasegawa A, Suzuki H, Nishiyori-Sueki H, Frith MC; FANTOM consortium; Chatelain C, Carninci P, de Hoon MJL, Wasserman WW, Bréhélin L, Lecellier CH.	Author Correction: Discovery of widespread transcription initiation at microsatellites predictable by sequence-based deep neural network.	Nat Commun. 2022 Mar 1;13(1):1200	
英文原著	27	Takeda S, Takeda J, Makino S, Nakayama T, Iriyama T, Nagamatsu T, Kondoh E	Characteristics and effects of a new Atom uterine hemostatic balloon for postpartum hemorrhage: initial experience with 17 cases	Hypertens Res Pregnancy 2022;10(2):40-46	
英文原著	28	Saito T, Takeda S, Kitamura T	Who considers termination of pregnancy? Approach based on the stress theory	Hypertens Res Pregnancy 2022;10(3):80-87	
英文原著	29	Kitamura T, Matsunaga A, Hada A, Ohashi Y, Takeda S	Development of a Scale for COVID-19 Stigma and Its Psychometric Properties: A Study among Pregnant Japanese Women	Behav. Sci. 2022; 12(8): 257	
英文原著	30	Yoh K, oIkeda K, Nagai S, Horie K, Takeda S, Inouea S	Constitutive activation of estrogen receptor α signaling in muscle prolongs exercise endurance in mice	Biochem Biophys Res Commun. 2022;628:11-17	
英文原著	31	Sheikh J, Allotey J, Kew T, Fernández-Félix B M, Zamora J, Khalil A, Thangaratinam S, IPPIC Collaborative Network.	Effects of race and ethnicity on perinatal outcomes in high-income and upper-middle-income countries: an individual participant data meta-analysis of 2 198 655 pregnancies	Lancet. 2022 Dec 10;400(10368):2049-2062.	
英文原著	32	+ IRENA SANTOSA, HIROMICHI SHOJI, SHIGERU ITOH, TOSHIKI SHIMIZU	Roles of Probiotics in Reduction of Neonatal Jaundice in Term Newborns	順天堂醫事雑誌、2022;66(2),140-146	

英文原著	33	Yanagihara Y, Tanaka A, Nagayoshi M, Tanaka I, Ohno M and Itakura A	, Combined use of Letrozole, Cabergoline and GnRH antagonist Eliminates Ovarian Hyperstimulation Syndrome (OHSS) in Polycystic Ovarian Syndrome (PCOS)	Evidence Based Women's Health Journal, 2022;12(3):262-269	
英文原著	34	Takeda J, Nakabayashi M	Expected reduction in the number of births due to the COVID-19 pandemic and proposal for countermeasures	Hypertens Res Pregnancy 2022;8:65-66	
英文原著	35	Enomoto N, Yamashita T, Furuta M, Tanaka H, Ng ESW, Matsunaga S, Sakurai A; Japan Resuscitation Council Maternal task force	Effect of maternal positioning during cardiopulmonary resuscitation: a systematic review and meta-analyses	BMC Pregnancy Childbirth. 2022 ;22(1):159.	
英文原著	36	Seyama R, Makino S	"Should we perform cerclage as late as possible and wait until the cervix dilated >10 mm as physical examination-indicated cerclage for subjects in the article?"	Taiwan J Obstet Gynecol. 2022 Jul;61(4):732	
英文原著	37	Matsuda A, Nishizaki N, Abe H, Mizutani A, Niizuma T, Obinata K, Oguma K, Makino S, Ishitate M, Shimizu T	An infant of 26 weeks gestation with congenital miliary tuberculosis complicated by chronic lung disease requiring CPAP was diagnosed on Day 104 of life: congenital tuberculosis was confirmed by detection of calcified ovaries in his mother	Paediatr Int Child Health. 2022;42(2):72-77	
英文原著	38	Masaoka R, Ohno M, Takamizu A, Koizumi A, Yoshida K, Makino S	A case of unscarred uterine rupture complicated by bladder rupture after vacuum extraction delivery	Hypertens Res Pregnancy 2022; 10: 47-51	
英文原著	39	Suzuki H, Takagi K, Matsubara K, Mito A, Kawasaki K, Nanjo S, Mimura K, Bokuda K, Makino S, Nakamoto O, Ichihara A, Seki H, on behalf of the Japan Society for the Study of Hypertension in Pregnancy (JSSHP)	Maternal and perinatal outcomes according to blood pressure levels for prehypertension: A review and meta-analysis	Hypertens Res Pregnancy 2022; 10: 29-39	
英文原著	40	Arai N E, Yoneda S, Yoneda N, Ito M, Tsuda S, Shiozaki A, Nohira T, Hyodo H, Kumazawa K, Suzuki T, Nagasaki S, Makino S, Saito S	Probiotics including Clostridium butyricum, Enterococcus faecium, and Bacillus subtilis may prevent recurrent spontaneous preterm delivery	J Obstet Gynaecol Res.2022; 48: 688-693	
英文原著	41	Takagi K, Nakamoto O, Watanabe K, Tanaka K, Matsubara K, Kawabata I, Iriyama T, Koide K, Kondoh E, Suzuki H, Takahashi N, Makino S, Mimura K, Mito A, Takeda J, Yamasaki M, Saito S, Ichihara A, Seki H	A Review of the Best Practice Guide 2021 for the Diagnosis and Management of Hypertensive Disorders of Pregnancy (HDP)	Hypertens Res Pregnancy 2022;10: 57-73	
英文原著	42	Suga N, Oba MS, Kikuchi I, Natori M, Hisamatsu K, Hayashi S	The effects of post-frozen-thawed embryo transfer pregnancy on early fetal development	J Obstet Gynaecol Res. 2022 Mar;48(3):739-747	
英文原著	43	Nagasawa S, Kasahara M, Aoki Y, Kusunoki S, Sugimori Y, Matsuoka S, Ogura K, Ogishima D	Successful pregnancy with stage IB2 uterine cervical cancer: A case report	Cancer Rep. 2022;5(7):1542	
英文原著	44	Ikemoto Y, Nagai S, Tejima K, Saito J	Postsurgical Intrauterine Adhesions after Hysteroscopic Myomectomy Using the Myoma Pseudocapsule Preservation Technique Evaluated by Second-look Hysteroscopy: A Retrospective Comparative Study	J Minim Invasive Gynecol. 2022 ;29:998-1002	
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	Nakao M, Takeda J, Tanaka H, Matsunaga S, Furuta M, Sakurai A, the Japan Resuscitation Council (JRC) Guideline Editorial Committee	Effectiveness of calcium administration in maternal cardiac arrest associated with hypermagnesemia: A scoping review.	Hypertens Res Pregnancy 2022; 10: 4-7	

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		Kawamura Kazuhiro	Stem Cells in Reproductive Tissues and Organs In Vitro Activation of Follicles for Treatment of Ovarian Insufficiency	Springer Nature 2022年1月	
英文著書	2		Ueki N, Takeda J	Hypertensive Disorders of Pregnancy. In: Matsuda, Y. (eds) Cerebral Palsy	Springer, 2022, 105-112	
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		Oshina K, Kamei Y, Hori A, Hasegawa F, Taniguchi K, Migita O, Itakura A, Hata K	A novel FLNA variant in a fetus with skeletal dysplasia	Hum Genome Var. 2022 Dec 13;9(1):45	
英文症例報告	2		Suzuki T, Osaka H, Miyake N, Fujita A, Uchiyama Y, Seyama R, Koshimizu E, Miyatake S, Mizuguchi T, Takeda S, Matsumoto N.	Distal 2q duplication in a patient with intellectual disability	Hum Genome Var. 2022 Nov 10;9(1):39	
英文症例報告	3		Nakahara M, Tanaka M, Murata K, Matsuda Y, Miyakuni Y, Nagai F, Miyai K	Effects of spironolactone on dysmenorrhoea: a case report	J Obstet Gynaecol. 2022 Jul;42(5):1602-1604	
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		Kazunari Fujino	Novel method of uterine traction in robot assisted total hysterectomy	23rd European Coingress on Gyneacological Oncology, Berlin, Germany, 2022/10/27-30	
国際学会発表	2		Tanaka Y, Ishizuka B, Kawamura K	Presence of an asymmetrical response to ovarian stimulation in patients with low ovarian reserve.	ESHRE 38th Annual Meeting, Italy, 2022/7/3	
国際学会発表	3		Yuka Yamamoto	Change of intraventricular pressure difference from fetal to neonatal stage in the case with critical aortic stenosis	International Society Ultrasound of Obstetrics and Gynecology. London 2022. Sep16-18	
国際学会発表	4		Atushi Tanaka	Combined use of Letrozole, Cabergoline and GnRH antagonist to prevent ovarian hyperstimulation syndrome in polycystic ovarian syndrome treatment	ASPIRE 2022 Virtual Congress, web, April 28-May 1, 2022	
国際学会発表	5		Atushi Tanaka	Innovative controlled ovarian stimulation (COS) method for severe polycystic ovary syndrome (PCOS) without ovarian hyperstimulation syndrome (OHSS) and higher oocyte quality	ASPIRE 2022 Virtual Congress, web, April 28-May 1, 2022	
国際学会発表	6		Shun Masaoka	Changes in Intraventricular Pressure Difference (IVPD) of the right ventricle in fetuses with hypoplastic left heart syndrome	ISUOG World Congress 2022, London, September 2022	
国際学会発表	7		Iwasaki K, Takeshima T, Tateyama M, Ha C, Yamamoto Y, Takeda J	Utilization of Intravenous Iron Preparations for Iron Deficiency Anemia: A Longitudinal Study Using a Japanese Health Insurance Claims Database With Annual Health Check-Ups in 2018-2021	ISPOR Europe 2022, Vienna Austria, 9 Nov. 2022	
国際学会発表	8		Juichiro Saito	Delivery Method after Hysteroscopic Surgery	2022 APAGE and TAMIG Annual Congress, 2022/10/02	
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		田中 元基, 植木 典和, 竹田 純, 畠中 美穂, 秋葉 純也, 正岡 駿, 安東 瞳, 精 きぐな, 山本 祐華, 板倉 敦夫	妊娠高血圧症候群における帝王切開術後抗凝固療法の血腫形成に関する後方視的検討	関東連合産科婦人科学会誌, 2022; 59(1): 95-98	

和文原著	2	落合 阿沙子, 村上 圭祐, 岩瀬 小春, 武内 詩織, 北村 絵里, 川崎 優, 松村 優子, 尾崎 理恵, 伊熊 慎一郎, 岡田 由貴子, 北出 真理, 板倉 敦夫	複数の癒痕を有する帝王切開癒痕症候群を鏡視下に治療した2例の検討	東京産科婦人科学会会誌, 2022 ; 71(2) : 212-216	
和文原著	3	加藤雅也、岡田由貴子、岩瀬小春、菅井里穂、武内詩織、北村絵里、落合阿沙子、川崎優、村上圭祐、伊熊慎一郎、北出真理、板倉敦夫	卵巣出血の傾向と対策—当院で管理した32例の治療成績より—	東京産科婦人科学会会誌,2022;71(3):457-463	
和文原著	4	牧野 祐也, 松村 優子, 尾崎 理恵, 伊熊 慎一郎, 川崎 優, 長井 咲樹, 村上 圭祐, 岡田 由貴子, 北出 真理, 板倉 敦夫	子宮内膜症性卵巣嚢胞(OECs)に合併した卵管卵巣膿瘍(TOA)に対する経膈超音波下膿瘍穿刺術の治療成績	東京産科婦人科学会会誌,2022;71(3):416-420	
和文原著	5	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, 桑鶴 良平, 北出 真理, 板倉 敦夫	女性アスリートに対する低用量エストロゲン・プロゲステン配合薬投与による治療効果と副作用の推移	日本女性医学学会雑誌, 2022 ; 29巻 (2) : 265-273	
和文原著	6	田中 佑佳, Vo Tuyen, 河村 和弘	卵巣予備能低下症例に対する多血小板血漿の卵巣注入の現況—Current Practice for Platelet Rich Plasma Treatment on Patients with Diminished Ovarian Reserve	日本受精着床学会雑誌,2022; 39(1): 10-23	
和文原著	7	川越雄太, 河村和弘	Senescence Associated Secretory Phenotype (SASP) 因子に着目した胚の老化とその対策	J Mammal Ova Res.2022; 39(2): 93-98	
和文原著	8	山口 祐之, 佐藤 可野, 河村 和弘	組換えマウス黄体形成ホルモン結合タンパク質の選択的ホルモン阻害剤としての開発(Development of a recombinant murine luteinizing hormone-binding protein as a selective hormone inhibitor)	Journal of Mammalian Ova Research,2022; 39(1): 35-47,61	
和文原著	9	城戸優花, 奥村俊之, 平井みつ子, 正岡龍, 今井悠, 小熊響子, 高橋雅也, 大野基晴, 市山卓彦, 高水藍, 山田敦子, 小泉朱里, 氏平崇文, 牧野真太郎, 吉田幸洋	皮膚筋炎を契機に再発が判明した卵巣癌の一例	千葉県産科婦人科医学会雑誌,2022;15(2):156-160	
和文原著	10	恵畑優, 宮野剛, 三上敬文, 石井惇也, 加藤春輝, 西崎直人, 大日方薫, 牧野真太郎, 吉田幸洋, 岡崎任晴	【短腸症候群の診療における問題点】短腸症候群の原因となった腹壁破裂の1例	小児外科,2022;54(3):218-221	
和文原著	11	瀬川将史、田中里美、牧野祐也、加藤雅也、伊藤早紀、保田歩、石田ゆり、村瀬佳子、矢田昌太郎、金田容秀、田中利隆	子宮仮性動脈瘤における治療戦略	静岡産科婦人科学会雑誌, 2022 ; 11 (1) : 10	
和文原著	12	田中 元基, 濱村 憲佑, 寺尾 純奈, 瀬尾 瑛美, 九鬼 紗葵, 岩瀬 小春, 小熊 響子, 伊藤 陽介, 笠原 華子, 丸山 洋二郎, 松岡 正造, 荻島 大貴	腹腔鏡下手術後10年で腹腔内多発播種病変を認めた卵巣甲状腺腫の1例	東京産科婦人科学会会誌, 2022 ;71(3) :591-595	
和文原著	13	荻島 大貴	トピックス 産婦人科と人体病理学	日本外科系連合学会誌, 2022 ; 47(5) : 700-701	
和文原著	14	伊藤 陽介, 濱村 憲佑, 寺尾 純奈, 田中 元基, 瀬尾 瑛美, 岩瀬 小春, 小熊 響子, 長澤 さや, 笠原 華子, 丸山 洋二郎, 松岡 正造, 荻島 大貴	鏡視下手術後に腹腔内播種となり急激な転帰を辿った胃型腺癌の1例	東京産科婦人科学会会誌,2022;71(4) :760-765	
和文原著	15	佐藤 愛乃, 伊藤 陽介, 水上 奈津子, 羽根田 澄枝, 九鬼 紗葵, 長澤 さや, 笠原 華子, 増田 彩子, 濱村 憲佑, 丸山 洋二郎, 松岡 正造, 荻島 大貴	帝王切開創部に限局した子宮峡部類内膜癌の1例	東京産科婦人科学会会誌,2022; 71(1):18-22	
和文原著	16	發知 詩織, 小倉 加奈子, 照喜名 宏之, 坂口 亜寿美, 濱村 憲佑, 荻島 大貴, 松本 俊治	子宮体部卵黄嚢腫瘍の一例	日本婦人科病理学会誌,2022;12(1):19-24	
和文原著	17	寺尾 純奈, 長澤 さや, 丸山 洋二郎, 田中 元基, 前田 智佳子, 瀬尾 瑛美, 九鬼 紗葵, 伊藤 陽介, 笠原 華子, 濱村 憲佑, 松岡 正造, 荻島 大貴	重症貧血と長期にわたる悪心を契機に発見され診断に難渋した原発性副甲状腺機能亢進症の1例	東京産科婦人科学会会誌,2022; 71(3):490-494	
和文原著	18	前田 智佳子, 笠原 華子, 丸山 洋二郎, 寺尾 純奈, 田中 元基, 九鬼 紗葵, 瀬尾 瑛美, 長澤 さや, 伊藤 陽介, 濱村 憲佑, 松岡 正造, 荻島 大貴	帝王切開後のX線検査で術中遺残との鑑別が困難であった造影剤遺残の1例を機に作成した術中遺残に対応した放射線画像ライブラリ	東京産科婦人科学会会誌,2022; 71(1):111-115	

和文原著	19	蜂須賀 愛, 長澤 さや, 丸山 洋二郎, 水上 奈津子, 九鬼 紗葵, 羽根田 澄枝, 伊藤 陽介, 笠原 華子, 増田 彩子, 濱村 憲佑, 松岡 正造, 荻島 大貴	加重型妊娠高血圧腎症にウロキナーゼ胸腔内投与を要した片側性滲出性胸水が合併した1例	関東連合産科婦人科学会誌, 2022 ; 59 (4) : 399-405	
和文原著	20	大久保 光夫	血液の有効利用 ATRの院内利用	日本輸血細胞治療学会誌, 2022 ; 68 : 54	
和文原著	21	西岡暢子, 河村 真, 福島 悦雄, 丸山 正統, 柏崎 祐土, 高井 泰, 亀井 良政, 平田 善康	新型コロナウイルス流行下に開設した「妊産婦心のケアオンライン相談窓口」について	埼玉県医学会雑誌, 2022 ; 56 : 353-356	
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	産科領域の播種性血管内凝固症候群(DIC) ~産科DIC診断基準の改訂に向けて~	日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2022; 32 (1) : 34-37	
和文総説	2	板倉 敦夫	最近変更された妊娠・分娩管理のあれこれ	長野県母子衛生学会誌, 2022; 24 (9) : 9-16	
和文総説	3	板倉 敦夫	診療ガイドライン産科編で今後取り組むべき課題	産科と婦人科, 2022; 89 (7) : 693-697	
和文総説	4	北出 真理, 村上 圭祐, 尾崎 理恵, 岡田 由貴子, 伊熊 慎一郎, 川崎 優, 落合 阿沙子, 武内 詩織, 北村 絵里, 松村 優子, 熊切 順, 河村 和弘, 板倉 敦夫	卵巣予備能低下, 高齢, POIにおける不妊治療 拳児希望症例に対するendometriomaのマネージメント 手術療法は本当に回避すべきなのか	日本産科婦人科学会雑誌. 2022; 74(12): 2632-2638	
和文総説	5	寺尾 泰久	産婦人科編集員が独断と偏見で選ぶ私の好きなパワーソース	産婦人科手術, 2022 ; 33 : 112	
和文総説	6	寺田幸弘, 岩瀬明, 大須賀穰, 岡田英孝, 小野政徳, 折坂誠, 河村和弘, 柴原浩章, 高井泰, 高橋俊文, 浜谷敏生, 平池修, 白澤弘光	生殖・内分泌委員会	日本産科婦人科学会雑誌, 2022 ; 74(6) : 672-685	
和文総説	7	山口祐之, 佐藤可野, 河村和弘	高齢不妊女性に対するサプリメントの有用性	J Mammal Ova Res.2022 ; 39(1) : 27-34	
和文総説	8	田中 佑佳, 河村 和弘, 板倉 敦夫	【Endosome、Lysosome、Exosome-小胞とは?】Exosomeの機能 受精	Clinical Neuroscience.2022 ; 40(7) : 842-844	
和文総説	9	落合阿沙子、板倉敦夫	【生殖補助医療の進歩と周産期医療】産科の立場からプレコンセプションケアの視点からみたART	周産期医学, 2022年 ; 52 (3) : 377-381	
和文総説	10	熊谷麻子、金崎圭蔵	新しい妊娠合併症治療の可能性	腎臓内科, 2022 ; 15 (3) : 324-330	
和文総説	11	山本 祐華	今月の臨床 胎児発育のすべて-FGRから巨大児まで FGR児の重症度評価方法 血流の測定方法のコツ-臍帯動脈, 中大脳動脈を中心に	臨床婦人科産科, 2022 ; 76 (9) : 887-893	
和文総説	12	山本 祐華	知って支援力アップ!妊娠・出産・産後にまつわる最近の話題(第5回) 胎児診断(解説)	チャイルドヘルス, 2022 ; 25 (4) : 293-296	
和文総説	13	村上 圭祐, 板倉 敦夫	【今妊娠初期の経過異常とその対処-流産・異所性妊娠・絨毛性疾患の診断と治療】異所性妊娠 異所性妊娠の病因と疫学	臨床婦人科産科, 76巻(2), 221-226	
和文総説	14	竹田 省	産褥婦の自死の現状と対策	周産期医学, 2022 ; 52 : 190-194	
和文総説	15	羽田彩子、山田落子、竹田 省、北村俊則	感染症蔓延下での妊婦の心理的メカニズムは適応的か? - COVID-19感染に対する脅威をめぐって	周産期医学, 2022 ; 52 : 825-828	

和文総説	16	竹田 純	【ガイドラインから見た最新の救急蘇生法】妊産婦の救急蘇生法	日本医師会雑誌,2022;151(6):977-980	
和文総説	17	竹田 純	【助産師主導の無痛分娩ベーシックガイド 麻酔で分娩介助はどう変わる?】チガイの分かる助産師になろう 無痛分娩と分娩進行	ペリネイタルケア,2022;41(11):1093-1097	
和文総説	18	竹田 純	【見て、聞いて、触って、身体所見から考える妊産婦の異常とその対応】頭痛がする 脳疾患の鑑別アプローチ	周産期医学,2022;52(8):1053-1055	
和文総説	19	竹田 純	日本における分娩後異常出血の治療(Treatment of postpartum hemorrhage in Japan)	日本周産期・新生児医学会雑誌,2022;57(4):778-782	
和文総説	20	竹田 純	【母体救急医療・母体救命の進歩】主な母体救急疾患とその対応 静脈血栓塞栓症	周産期医学,2022;52(2):270-275	
和文総説	21	竹田 純	【婦人科疾患合併妊娠まると凶解 イチから学ぶ病態生理～妊娠・分娩管理】子宮筋腫 筋腫核出後の分娩管理	ペリネイタルケア,2022;41(2):121-124	
和文総説	22	牧野 真太郎	【周産期のステロイド】臨床編 産科 自己免疫疾患とステロイド療法	周産期医学,2022;52(1):45-50	
和文総説	23	植木典和, 牧野真太郎	【Late preterm・Early termを展望する】産科編 産科合併症・合併妊娠の最適な分娩時期 妊娠高血圧症候群	周産期医学,2022;52(4):484-487	
和文総説	24	牧野真太郎	分娩周辺期医療でZero harmを実現する 母体死亡ゼロを目指して	医療の質・安全学会誌,2022;17(2):152-157	
和文総説	25	牧野真太郎	【いま改めて妊娠高血圧症候群を考える-診療指針改訂のポイントから-】HDP妊婦の分娩管理	産婦人科の実際,2022;71(5):483-486	
和文総説	26	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 HELLP症候群	日本医事新報,2022;5144:47-48	
和文総説	27	牧野真太郎	【191の疑問に答える 周産期の栄養】母体の栄養 病態栄養と食事 妊娠貧血	周産期医学,2022;52巻増刊:310-312	
和文総説	28	牧野真太郎	【191の疑問に答える 周産期の栄養】産科編Q&A 妊娠初期(Question 69) 妊娠初期の血液検査で貧血気味と言われました。どんな食事がよいですか?(Q&A)	周産期医学,2022;52巻増刊:156-157	
和文総説	29	西岡暢子, 石黒共人	新型コロナウイルス感染蔓延下におけるオンラインを用いた産後健診	周産期医学, 2022 ; 52 : 838-841	
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	今日の治療指針2022年版 (Vol.64) 異所性妊娠	医学書院, 2022/1/1, 1384	
和文著書	2	板倉 敦夫	妊婦の糖代謝異常 診療・管理マニュアル 第3版	メジカルビュー社, 2022/1/1, 36-38, 110-112, 141-143, 184-186	
和文著書	3	平山貴士, 寺尾泰久	OGS NOW basic 9 アドバンス帝王切開術と関連手術 創部完全哆開 evisceration	メジカルビュー, 2022年2月, 137-144	
和文著書	4	寺尾泰久, 竹田省	OGS NOW basic 12 明日からできる卵巣癌手術 卵巣癌の大網切除術	メジカルビュー, 2022年11月, 106-115	
和文著書	5	寺尾泰久, 藤野一成	OGS NOW basic 12 明日からできる卵巣癌手術 リスク低減卵管卵巣手術	メジカルビュー, 2022年11月, 158-165	

和文著書	6	河村 和弘	今日の治療指針2022年版 (Vol.64) 早発閉経、早発卵巣不全	医学書院, 2022/1/1,	
和文著書	7	河村和弘	スキルアップ ARTラボ -生殖補助医療の必須知識とテクニック 第1章 生殖補助医療 (ART) の必須知識 4 ART関連技術の 応用 3 早発卵巣不全 (POI) の治療	中外医学社 2022年4月12日	
和文著書	8	田中佑佳, 河村和弘	生殖医療フロントラインMOOK (1) EBMから考える生殖医療 Chapter I 一般不妊治療とエビデンス 2.女性不妊症 3 POIの診 断と治療法	中外医学社 (編集 柴原浩章) 2022年11月	
和文著書	9	河村 和弘 (文藝春秋編集)	スーパードクターに教わる最新治療2023 (文春ムック)	文藝春秋 2022年11月14日	
和文著書	10	村上圭祐, 黒田恵司	不妊症・不育症治療データから考える希望に応える専門外来の診 療指針 改訂第2版 総論 不育症・習慣流産の基礎知識 流産について	メジカルビュー社, 2022年	
和文著書	11	柳原康穂, 永吉基, 田中温, 板倉敦夫	生殖医療ポケットマニュアル第2版 「インフォームドコンセント」	医学書院, 2022, 286-290	
和文著書	12	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 9 アドバンス帝王切開術と関連手術	メジカルビュー社 2022年2月10日	
和文著書	13	編集委員 櫻木範明 (編集担当)、平松祐司、小西郁生、竹 田 省	GGG NOW 腹腔鏡・子宮鏡手術 (中国語版)	迂宇科学技術出版 2022年4月1日	
和文著書	14	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 10 骨盤臓器脱 完全マスター	メジカルビュー社 2022年6月10日	
和文著書	15	編集委員 小林裕明 (担当編集)、平松祐司、竹田 省、万代 昌紀	OGS NOW basic 11 安全に行うために 広汎子宮全摘術と広 汎子宮頸部摘出術	メジカルビュー社 2022年8月10日	
和文著書	16	編集委員 万代昌紀 (担当編集)、平松祐司、竹田 省、小林 裕明	OGS NOW basic 12 明日からできる卵巣がん手術	メジカルビュー社 2022年11月1日	
和文著書	17	編集 竹田 省	Patient centered careを意識した 産婦人科外来診療・小手術の局所浸潤麻酔・伝達麻酔	メジカルビュー社 2022年8月1日	
和文著書	18	編集 黒田恵司、竹田 省、田中 温	改訂第2版 データから考える 不妊症・不育症治療 希望に応える専門外来の診療指針	メジカルビュー社 2022年8月10日	
和文著書	19	編集 竹田 省、牧野 真太郎、竹田 純	分娩の生理・病態に基づいた頸管熟化と分娩誘発法	メジカルビュー社 2022年月10日1日	
和文著書	20	竹田 省	アドバンス帝王切開術：概説 OGS NOW basic 9 アドバンス 帝王切開術と関連手術	メジカルビュー社, 2022年, 10-19	
和文著書	21	竹田 省	難治性子宮筋層炎・筋層縫合不全 OGS NOW basic 9 アド バンス帝王切開術と関連手術	メジカルビュー社, 2022年, 122-129	
和文著書	22	編集 恩賜財団母子愛育会愛育研究所 編集代表 竹田 省	日本子ども資料年鑑 2022	KTC中央出版 2022年2月12日	
和文著書	23	齋藤知見	patient centered careを意識した 産婦人科外来診療・小手術 の局所浸潤麻酔・伝達麻酔 『分娩恐怖症とは』	メジカルビュー社、2022年、8月	
和文著書	24	齋藤知見	ボンディング障害支援ガイドブック—周産期メンタルヘルス援助者の ために『古典から学ぶ (アンナ・フロイトと防衛機制)』	日本評論社、2022年、3月	

和文著書	25	齋藤知見	ペリネイタルケア『ボンディング障害』	メディカ出版、2022年夏増刊号	
和文著書	26	齋藤知見	メンタルヘルスケア『妊娠期全般』	東京産婦人科医会会誌55号	
和文著書	27	齋藤知見	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『正常な産褥期の経過 褥婦と家族の心理・社会的変化』	メヂカルフレンド社、2022年、30巻、170-179頁	
和文著書	28	竹田 純	子宮筋腫核出術後の（常位）癒着胎盤 OGS NOW basic 9 アドバンス帝王切開術と関連手術	メジカルビュー社 2022年2月10日、60-69	
和文著書	29	牧野真太郎	術前準備と合併症対策 OGS NOW basic 9 アドバンス帝王切開術と関連手術	メジカルビュー社 2022年2月10日 30-38	
和文著書	30	伊熊慎一郎,黒田恵司	データから考える 不妊症・不育症治療 改訂第2版	メジカルビュー社,2022年,73-78,108-114,337-344,477-483	
和文著書	31	高橋 雅也	分娩の生理・病態に基づいた頸管熟化と分娩誘発法 各論1. 熟化 (3)メトロイリント	メジカルビュー社, 2022年10月	
和文著書	32	濱村憲佑	黒田恵司 竹田省 田中温 編集 データから考える不妊症・不育症治療 改訂第2版	メジカルビュー社、2022年8月1日、378-384	
和文著書	33	荻島大貴	「女性は閉経すると性欲はどうなるの？」	図解 眠れなくなるほど面白い 老化の話 長岡功 監修 日本文芸社 2022年11月	
和文著書	34	荻島大貴	「女性の更年期障害ってどんな症状なの？」	図解 眠れなくなるほど面白い 老化の話 長岡功 監修 日本文芸社 2022年11月	
和文著書	35	大久保光夫	血液製剤の使用および輸血療法の実施指針：救急・集中治療最新ガイドライン2022-'23, 岡本和文編著	総合医学社, 2022年3月30日, 48-50	
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	井 祐樹, 入江 宇大, 小針 文, 河口 恵, 百瀬 裕隆, 塚本 亮一, 河合 雅也, 杉本 起一, 小島 豊, 荒川 敦, 寺尾 泰久, 富木 裕一, 坂本 一博	大腸癌術後の骨盤内腹膜転移に対して腹腔鏡手術を繰り返し施行した1例	癌と化学療法,2022;49巻(4):489-491	
和文症例報告	2	田村奈見, 関根花栄, 米森恵美, 瀬川将史, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 前原真里, 石黒共人, 糸賀知子, 西岡暢子	便秘症状を呈した卵巣甲状腺腫性カルチノイドの1例	埼玉産科婦人科学会雑誌, 2022 ; 52 : 7-10	
和文症例報告	3	星野将輝, 川合貴幸, 米森恵美, 田村奈見, 瀬川将史, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 中村謙一, 石黒共人, 糸賀知子, 西岡暢子	妊娠中にリステリア感染症を起こした2例	埼玉産科婦人科学会雑誌, 2022 ; 52 : 36-40	
和文症例報告	4	川合貴幸, 須賀新, 石黒共人, 笠原太郎, 平沼賢悟, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 青木志保, 糸賀知子, 西岡暢子	パワーソースの熱損傷により遅延性尿管腔瘻を認めた全腹腔鏡下子宮全摘出術の1例	埼玉産科婦人科学会雑誌, 2022 ; 52 : 89-93	
和文症例報告	5	山口舞子, 西岡暢子, 米森恵美, 田村奈見, 瀬川将史, 川合貴幸, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 石黒共人, 糸賀知子, 石井義之	婦人科悪性腫瘍手術後の難治性リンパ腫瘍に対し異なる外科的アプローチでドレナージが奏効した2例	埼玉産科婦人科学会雑誌, 2022 ; 52 : 168-172	
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	北出真理, 尾崎理恵, 牧野祐也, 村上圭祐, 岡田由貴子, 川崎優, 落合阿沙子, 武内詩織, 柳原康穂, 河村和弘, 板倉敦夫	腹腔鏡下に性腺摘出術を施行した46, XY DSD 5例の解析と評価	日本人類遺伝学会第67回大会、横浜、2022/12/6	

国内学会発表	2	Yuka Asami, Kengo Hiranuma, Mayumi Kato, Minoru Nagashima, Yasuhisa Terao, Akihiko Sekizawa, Koji Matsumoto, Tomoyasu Kato	Impact of ProMisE molecular classification on prognosis among Japanese patients with endometrial cancer	第74回日本産科婦人科学会学術講演会、福岡、2022年8月5日	
国内学会発表	3	Saya Nagasawa, Risa Fujihara, Yosuke Ito, Toshiyuki Okumura, Takashi Hirayama, Kensuke Hamamura, Takafumi Ujihira, Kazunari Fujino, Hiroshi Kaneda, Yasuhisa Terao, Daiki Ogishima, Atsuo Itakura	Clinical outcomes of neoadjuvant chemotherapy for neuroendocrine carcinoma of the uterine cervix	第74回日本産科婦人科学会学術講演会、福岡、2022年8月5日	
国内学会発表	4	Emiko Yoshida, Yasuhisa Terao, Yuta Ueno, Hisamori Kato, Tomoyasu Kato, Yosuke Ito, Tsuguto Notomi, Risa Fujihara, Takashi Hirayama, Kazunari Fujino, Atsuo Itakura	Development of a rapid preoperative diagnosis method using isothermal nucleic acid amplification technology, and novel predictive model of combining the mRNA biomarkers and clinical variables for diagnosis of lymph node metastases in endometrial cancer	第74回日本産科婦人科学会学術講演会、福岡、2022年8月5日	
国内学会発表	5	Yosuke Ito, Emiko Yoshida, Yasuhisa Terao	Identification of companion markers for endometrial cancer risk assessment	第74回日本産科婦人科学会学術講演会、福岡、2022年8月5日	
国内学会発表	6	Risa Fujihara, Takashi Hirayama, Emiko Yoshida, Kazunari Fujino, Hanae Sekine, Takafumi Ujihira, Hiroshi Kaneda, Kentaro Miyai, Daiki Ogishima, Yasuhisa Terao, Atsuo Itakura	Current situation of homologous recombination deficiency (HRD) testing at our department	第74回日本産科婦人科学会学術講演会、福岡、2022年8月5日	
国内学会発表	7	Mitsuko Hirai, Takashi Hirayama, Risa Fujihara, Emiko Yoshida, Kazunari Fujino, Yasuhisa Terao, Atsuo Itakura	Elucidate the mechanism of lymphedema from the analysis of lymphatic function and morphology before and after pelvic lymphadenectomy using indocyanine green fluorescence lymphangiography	第74回日本産科婦人科学会学術講演会、福岡、2022年8月5日	
国内学会発表	8	藤原 里紗, 吉田 恵美子, 平山 貴士, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	Usage Experience of Niraparib at Our Department; Focusing on 2 Cases with Severe Adverse Events	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米, 2022.07.14-16	
国内学会発表	9	平山 貴士, 吉田 恵美子, 藤原 里紗, 佐伯 春美, 松本 俊治, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	神経内分泌腫瘍の基礎と臨床 子宮体部原発神経内分泌癌の本邦におけるMMR機能欠損頻度とその治療転帰	第60回日本癌治療学会学術集会、神戸, 2022/10/20-22	
国内学会発表	10	佐伯 春美, 堀本 義哉, 齋藤 剛, 寺尾 泰久, 八尾 隆史	Microsatellite instability in tamoxifen-related endometrial cancer	第81回日本癌学会総会, 横浜, 2022/9/30-10/1	
国内学会発表	11	平沼 賢悟, 朝見 友香, 村上 直也, 須藤 一起, 小松 正明, 浜本 隆二, 松本 光司, 石川 光也, 河野 隆志, 寺尾 泰久, 加藤 友康, 白石 航也, 吉田 裕	Identification of fusion genes and subgroups with poor prognosis in cervical cancer	第81回日本癌学会総会, 横浜, 2022/9/30-10/1	
国内学会発表	12	藤野 一成, 平山 貴士, 北出 真理, 寺尾 泰久	早期子宮体癌に対する術式の比較 ロボット支援下vs腹腔鏡	第35回日本内視鏡外科学会, 名古屋, 2022/12/10	
国内学会発表	13	藤野 一成, 平山 貴士, 北出 真理, 寺尾 泰久	子宮牽引におけるbest practice	第35回日本内視鏡外科学会, 名古屋, 2022/12/8	
国内学会発表	14	林 明, 藤原 里紗, 東 いぶき, 菅井 里穂, 加藤 雅也, 北村 絵里, 吉田 恵美子, 平山 貴士, 藤野 一成, 城戸 秀倫, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	肺転移により閉塞性肺炎を、頸椎転移により痺れを来し、臨床的に診断したSTUMPの1例	第144回関東連合産科婦人科学会学術集会, 山梨, 2022/10/15-16	
国内学会発表	15	加藤 雅也, 藤野 一成, 東 いぶき, 菅井 里穂, 北村 絵里, 藤原 里紗, 吉田 恵美子, 平山 貴士, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	肥満を伴う初期子宮体癌患者におけるロボット支援下手術の検討	第144回関東連合産科婦人科学会学術集会, 山梨, 2022/10/15-16	
国内学会発表	16	藤山 昂也, 平山 貴士, 藤野 一成, 加藤 雅也, 藤原 里紗, 吉田 恵美子, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	当院においてリスク低減卵管卵巣摘出術(RRSO)を行った症例の検討	第144回関東連合産科婦人科学会学術集会, 山梨, 2022/10/15-16	
国内学会発表	17	平山 貴士, 藤原 里紗, 吉田 恵美子, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	進行卵巣・卵管・腹膜がんにおける術前化学療法時の副作用に対するCARTの有効性と安全性の検討	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米, 2022.07.14-16	

国内学会発表	18	藤野 一成, 藤原 里紗, 吉田 恵美子, 平山 貴士, 寺尾 泰久	当院における早期子宮体癌に対する低侵襲手術の検討	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米, 2022.07.14-16
国内学会発表	19	新井 雅史, 岡田 慎悟, 橋本 怜, 宇田川 剛史, 藤原 博史, 加藤 仁美, 鈴木 一廣, 村上 康二, 平山 貴士, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 芦澤 かりん, 佐伯 春美, 齋藤 剛, 桑鶴 良平	子宮IMT(Inflammatory myofibroblastic tumor)の一例	第58回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 横浜, 2022/9/2-4
国内学会発表	20	平山 貴士, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	リンパ浮腫:リンパ管静脈吻合術の功罪 婦人科がん診療からリンパ浮腫を見つめ直す リンパ管解体屋としての苦悩とリンパ節郭清をめぐる婦人科癌治療の最新の知見に関して	第42回日本静脈学会, 東京, 2022/7/7-8
国内学会発表	21	加藤 梨奈, 竹田 純, 平井 みつ子, 正岡 龍, 正岡 駿, 加藤 雅也, 安東 瞳, 植木 典和, 精 きぐな, 山本 祐華, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	長期ステロイド使用を行ったSLE合併妊娠の著明な子宮収縮不良と癒着胎盤を伴った3症例	第58回日本周産期・新生児医学会, 横浜, 2022/7/10-12
国内学会発表	22	藤原 里紗, 藤野 一成, 吉田 恵美子, 平山 貴士, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	当科でのPARP阻害剤の使用経験からの有害事象マネジメント	第143回関東連合産科婦人科学会学術集会, 東京, 2022/6/18-19
国内学会発表	23	北裏 紗記, 平山 貴士, 藤原 里紗, 吉田 恵美子, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	胎盤部トロホプラスト腫瘍によって甲状腺機能亢進症が発症した一例	第143回関東連合産科婦人科学会学術集会, 東京, 2022/6/18-19
国内学会発表	24	藤原 里紗, 吉田 恵美子, 平山 貴士, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	当科で行った骨盤内臓全摘術の検討	第47回日本外科系連合学会, 岩手, 2022/06/15-17
国内学会発表	25	藤野 一成	ロボット支援下子宮全摘術における新しい子宮牽引方法	第62回 日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 横浜, 2022/9/9
国内学会発表	26	山口祐之, 佐藤可野, 河村和弘	高ゴナドトロピン血症による卵胞発育および排卵障害は高 LH 環境が起因する	第63回日本卵子学会学術集会, 京都, 2022年5月28日
国内学会発表	27	田中佑佳, 神岡絵梨, 石塚文平, 河村和弘	ヒト卵巣機能低下の左右非対称性の解明	第63回日本卵子学会学術集会, 京都, 2022年5月28日
国内学会発表	28	小林睦, 河村和弘, 北出真理, 板倉敦夫	生殖細胞系列に分化可能なヒト始原生殖細胞様細胞の長期安定培養法の確立	第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 横浜, 2022年11月4日
国内学会発表	29	小林 睦、小林 美里、Odajima Junko、Shioda Keiko、Hwang Sun Young、Sasaki Kotaro、Chatterjee Pranam、Kramme Christian、Kohman E. Richie、Church M George、Loehr R. Amanda、Weiss S. Robert、Jüppner Harald、Gell J. Joanna、Lau Ching、北出 真理、河村 和弘、板倉 敦夫、Shioda Toshi	生殖細胞系列に分化可能なヒト始原生殖細胞様細胞の長期安定培養の確立	第27回日本生殖内分泌学会学術集会, 広島, 2022/12/18
国内学会発表	30	落合阿沙子, 武内詩織, 柳原康穂, 川崎優, 岡田由貴子, 村上圭祐, 河村和弘, 北出真理	体外受精により妊娠成立した性器結核の一例	第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 横浜, 2022年11月
国内学会発表	31	落合阿沙子	蛇腹型内視鏡固定器の有効性と使用経験 –より少人数で腹腔鏡下手術を安全に行う戦略–	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 横浜, 2022/9/9
国内学会発表	32	Asako Ochiai, et al.	Retrospective analysis of chronic endometritis in infertile women who underwent hysteroscopic surgery	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月5-7日
国内学会発表	33	村上圭祐, 北出真理, 岡田由貴子, 川崎優, 落合阿沙子, 武内詩織, 柳原康穂, 河村和弘, 板倉敦夫	不妊女性に対する腹腔鏡下子宮筋腫核出術の治療戦略変遷に伴う術後妊娠結果についての検討	第67回日本生殖医学会学術講演会, 横浜, 2022年11月3-4日
国内学会発表	34	村上圭祐	卵巣嚢胞摘出術既往がある子宮内膜症合併不妊女性の良好胚獲得率に関する後方視的検討	第43回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会, 東京, 2022年1月22-23日

国内学会発表	35	Keisuke Murakami	Analysis of the effect of preceding endometrial decidualization on endometrial regeneration and decidualization in the next cycle	The 74rd Annual Congress of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology, Fukuoka, 2022年8月5-7日
国内学会発表	36	村上圭祐	不妊女性に対する腹腔鏡下子宮筋腫核出術の治療戦略変遷に伴う妊娠分娩予後の変化	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 横浜, 2022年9月8-10日
国内学会発表	37	村上圭祐	子宮良性疾患に対する術式選択の提案—腹腔鏡下手術の限界を考える—	第35回日本内視鏡外科学会総会, 名古屋, 2022年12月8-10日
国内学会発表	38	村上圭祐	医学部生の臨床実習における婦人科低侵襲手術の教育についてのアンケート調査	第35回日本内視鏡外科学会総会, 名古屋, 2022年12月8-10日
国内学会発表	39	岡田由貴子	当科で治療した卵巣子宮内膜症性嚢胞の悪性転化25症例の検討	第43回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会、Web開催、2022年1月22日
国内学会発表	40	岡田由貴子	多嚢胞性卵巣症候群に対する腹腔鏡下卵巣多孔術の治療成績	第156会関東生殖医学会、東京都墨田区、2022年5月16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の手術戦略-妊孕能向上と周産期合併症軽減を目指した安全な術式の検討-	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、横浜、2022年9月8日～9月10日
国内学会発表	42	岡田由貴子, 柳原康穂, 武内詩織, 落合阿沙子, 川崎優, 松村優子, 村上圭祐, 尾崎理恵, 河村和弘, 北出真理, 板倉敦夫	多嚢胞性卵巣症候群に対する腹腔鏡下卵巣多孔術の治療成績	第67会日本生殖医学会、神奈川県横浜市、2022年11月3日
国内学会発表	43	Shiori Takeuchi	A retrospective study of parasitic myoma and disseminated peritoneal leiomyoma following laparoscopic myomectomy	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月5日
国内学会発表	44	武内詩織, 柳原康穂, 落合阿沙子, 川崎優, 村上圭祐, 伊熊慎一郎, 岡田由貴子, 河村和弘, 北出真理, 板倉敦夫	ART (assisted reproductive technology) の経過中に異なる転帰をとった同胞発生vonWillebrand病の2例	第67回生殖医学会学術講演会, 横浜, 2022年11月3日
国内学会発表	45	武内詩織, 他	腹腔鏡下子宮全摘術 (TLH) における助手の極意	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 ワークショップ, 横浜, 2022年9月10日
国内学会発表	46	武内詩織, 他	S状結腸憩室炎を契機に発症した結腸子宮瘻に対して腹腔鏡下に治療し得た一例	第403回東京産科婦人科学会, 東京, 2022年12月10日
国内学会発表	47	柳原康穂, 岡田由貴子, 武内詩織, 落合阿沙子, 川崎 優, 尾崎理恵, 村上圭祐, 伊熊慎一郎, 河村和弘, 北出真理, 板倉敦夫	子宮筋腫合併不妊に対する術前胚凍結 (ハイブリッド療法) の有効性	第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 横浜, 2022年11月4日
国内学会発表	48	柳原康穂	多嚢胞性卵巣症候群に対するlaparoscopic ovarian drilling(LOD)の治療成績の検討	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、横浜、2022年9月8日～9月10日
国内学会発表	49	Yasuho Yanagihara	A modified GnRH antagonist method in combination with aromatase inhibitors and cabergoline: Safe and effective ovarian stimulation to rescue PCOS and prevent OHSS	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月5-7日
国内学会発表	50	川崎優, 北村絵里, 葛西隆敏, 緑川樹, 城下那奈子, 川名ふさ江, 小笠原悦子, 北出真理, 板倉敦夫, 鯉川なつえ, 松田貴雄	アスリートにおける体組成と客観的な睡眠の質の関連	女性スポーツ研究センター 令和2年度研究報告会, オンライン開催, 2022年2月11日
国内学会発表	51	川崎優 村上圭祐 岡田由貴子 落合阿紗子 武内詩織 河村和弘 北出真理 板倉敦夫	トロカール刺入時合併症となりうる腸管臍部癒着症例の後方視的検討	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 横浜, 2022年9月10日
国内学会発表	52	川崎 優, 村上 圭祐, 岡田由貴子, 伊熊慎一郎, 尾崎 理恵, 落合阿沙子, 武内 詩織, 柳原 康穂, 河村 和弘, 北出真理, 板倉 敦夫	不妊治療中に腸管子宮内膜症増悪によりS状結腸穿孔をきたし腸管切除に至った症例	第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 横浜, 2022年11月3日

国内学会発表	53	Yu Kawasaki ,Rie Ozaki, Yuko Matsumura, Asako Ochiai, Eri Kitamura, Shiori Takeuchi , Shinichiro Ikuma, Yukiko Okada, Keisuke Murakami, Mari Kitade , Atsuo Itakura, Takao Matsuda	Evaluation of bioavailable testosterone in female athletes with low dose estrogen-progestin	第74回日本産科婦人科学会学術講演会 International Session Workshop,福岡,2022年8月6日	
国内学会発表	54	山本 祐華	パネルディスカッション Save The Children, 胎児心臓病診断における最新の画像診断 胎児心臓病におけるIntraventricular Pressure Difference	日本胎児心臓病学会第28回学術集会, 長野, 2022.2.18	
国内学会発表	55	山本 祐華	workshop 胎児心エコーガイドライン改訂 どのように活用するか? 「胎児診断における倫理的配慮」	日本胎児心臓病学会第28回学術集会, 長野, 2022.2.19	
国内学会発表	56	山本 祐華	胎児・新生児をめぐる臨床倫理:産科医からみた胎児診断の結果における臨床倫理的問題	日本臨床倫理医学会第9回年次大会 シンポジウム2, 順天堂大学, 2022.3.19	
国内学会発表	57	山本 祐華	胎児重症大動脈弁狭窄における心室内圧格差を用いた心機能評価	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2022/7/10	
国内学会発表	58	松澤 奈々	経腔3D脳超音波診断の実体験報告 -400例の自身撮像の経験から-	日本産婦人科超音波研究会JSUOG第1回学術集会, オンライン, 2022/1/29-30	
国内学会発表	59	松澤 奈々	Cat-Ear-Line: 胎児脳の神経細胞移動を示す超音波特有の所見?	日本産婦人科超音波研究会JSUOG第1回学術集会, オンライン, 2022/1/29-30	
国内学会発表	60	松澤 奈々	頭蓋内大量出血と破壊性脳病変を伴い子宮内死亡に至った胎児からARSL遺伝子を含む母由来染色体コピー数異常を検出した一例	第44回日本母体胎児医学会学術集会, 仙台, 2022/9/3	
国内学会発表	61	松澤 奈々	胎児四肢拘縮所見は遺伝子検査の適応になるのか	第44回日本母体胎児医学会学術集会, 仙台, 2022/9/4	
国内学会発表	62	松澤 奈々	超音波検査での胎児四肢拘縮所見と病的遺伝子変異について	第8回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, 新潟, 2022/10/30	
国内学会発表	63	Asako Kumagai	Maternal magnesium deficiency during pregnancy induces salt sensitive hypertension in the offspring	第74回日本産婦人科学会学術講演会,福岡,2022/8/5	
国内学会発表	64	熊谷 麻子	プロスタグランジンE2腔用剤の有効性の検討	第144回関東連合産婦人科学会総会・学術集会,山梨,2022/10/16	
国内学会発表	65	熊谷 麻子	母体におけるマグネシウム欠乏は児の塩分感受性高血圧発症リスクを上昇させる	第65回日本腎臓学会学術総会,神戸,2022/10/6	
国内学会発表	66	牧野 祐也	ホルモン補充療法が診断・治療に有効であったXY純粋型性腺形成不全症の一例	第144回関東連合産婦人科学会総会・学術集会,山梨,2022/10/16	
国内学会発表	67	牧野 祐也	診断に苦慮したXY純粋型性腺形成不全症の一例	第37回日本女性医学会学術集会, 米子, 2022/11/12-13	
国内学会発表	68	牧野 祐也, 村上 圭祐, 北出 真理, 岡田 由貴子, 川崎 優, 落合 阿沙子, 武内 詩織, 河村 和弘, 板倉 敦夫	子宮動脈塞栓術(UAE)の既往は手術成績に影響を与えるか? -UAE後に腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)を施行した4例の手術成績に関する検討-	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 横浜, 2022/9/10	
国内学会発表	69	城戸優花, 山本祐華, 岩垣杏奈, 寺尾純奈, 瀬川将史, 熊谷麻子, 小林睦, 植木典和, 竹田純, 板倉敦夫	無痛分娩における児頭大横径100mm以上での早期分娩誘発による分娩予後の検討	第44回母体胎児医学会学術集会, 仙台, 2022年9月4日	
国内学会発表	70	城戸優花 熊谷麻子 岩垣杏奈 寺尾純奈 瀬川将史 小林睦 植木典和 竹田純 山本祐華 板倉敦夫 門倉椋 中村理人 中島朋 森谷千尋 綿田 裕孝	血糖管理に難渋した副腎性Cushing症候群が疑われた妊娠の1例	第38回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 東京, 2022年11月5日	
国内学会発表	71	齋藤知見	Edinburgh Postnatal Depression Scale (EPDS) の因子構造と測定不変性の検討—妊娠後期から産後 1 か月まで—	第18回周産期メンタルヘルス学会、2023年10月23日、web	

国内学会発表	72	齋藤知見	周産期 自殺の危機介入	母と子のメンタルヘルス研修会、2022年1月22日、web
国内学会発表	73	齋藤知見	周産期 自殺の危機介入	周産期ネットワーク事業 メンタルヘルス研修会、2022年2月14日、web
国内学会発表	74	齋藤知見	メンタルヘルスクエアが必要な妊産婦を支えるための地域連携	助産師会ワークショップ、2022年5月28日、web
国内学会発表	75	齋藤知見	事例検討	みなと区産科精神科協議会、2022年9月29日、web
国内学会発表	76	正岡 駿	妊娠初期に胎児巨大膀胱を呈した3例の検討	第1回日本産婦人科超音波研究会学術集会, Web開催, 2022年1月29-30日
国内学会発表	77	正岡 駿	左心低形成症候群の胎児における右心室の拡張早期心室内圧較差の変化	一般社団法人日本心エコー学会第33回学術集会, 鳥取, 2022年4月9日
国内学会発表	78	正岡 駿	左心低形成症候群の胎児における右心室の拡張早期心室内圧較差の変化	日本超音波医学会 第95回学術集会, 愛知, 2022年5月22日
国内学会発表	79	正岡 駿	胎児純型肺動脈閉鎖症4例における胎児心機能の変化	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, 神奈川, 2022年7月12日
国内学会発表	80	Shun Masaoka	Relationship between prenatal parameters and neurodevelopmental prognosis at three years old in fetal growth restriction affected by placental dysfunction	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月5日
国内学会発表	81	安東 瞳, 植木 典和, 竹田 純, 山本 祐華, 板倉 敦夫	抗Jka抗体陽性妊婦から出生した新生児溶血性貧血の一例	第32回日本産婦人科・新生児血液学会, 東京, 2022/6/3
国内学会発表	82	植木 典和, 竹田 純, 平井 みつ子, 加藤 雅也, 正岡 駿, 安東 瞳, 精 きぐな, 山本 祐華, 板倉 敦夫	先天性QT延長症候群合併妊婦における子宮内胎児死亡の1例	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2022年7月12日
国内学会発表	83	平井 みつ子, 精 きぐな, 竹田 純, 加藤 梨奈, 正岡 駿, 加藤 雅也, 安東 瞳, 植木 典和, 山本 祐華, 板倉 敦夫	本態性血小板血症合併妊娠の周産期管理の検討	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2022年7月12日
国内学会発表	84	安東 瞳, 竹田 純, 平井 みつ子, 加藤 莉奈, 正岡 駿, 加藤 雅也, 植木 典和, 精 きぐな, 山本 祐華, 板倉 敦夫	SLE合併妊娠におけるヒドロキシクロロキン内服の有用性の検討	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2022年7月11日
国内学会発表	85	加藤 梨奈, 竹田 純, 平井 みつ子, 正岡 龍, 正岡 駿, 加藤 雅也, 安東 瞳, 植木 典和, 精 きぐな, 山本 祐華, 寺尾 泰久, 板倉 敦夫	長期ステロイド使用を行ったSLE合併妊娠の著明な子宮収縮不良と癒着胎盤を伴った3症例	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2022年7月11日
国内学会発表	86	平山 雄一郎, 正岡 駿, 竹田 純, 平井 みつ子, 加藤 梨奈, 安東 瞳, 加藤 雅也, 植木 典和, 精 きぐな, 山本 祐華, 板倉 敦夫	子宮腺筋症合併妊娠による疼痛と切迫早産に対しセレコキシブが有用であった1例	第143回 関東連合産科婦人科学会 総会・学術集会, 東京, 2022/6/19
国内学会発表	87	樋口 嶺央, 山本 祐華, 平井 みつ子, 加藤 梨奈, 正岡 駿, 加藤 雅也, 安東 瞳, 植木 典和, 竹田 純, 精 きぐな, 板倉 敦夫	帝王切開術後リンパ漏に対して経皮的リンパ管造影が有効であった一例	第143回 関東連合産科婦人科学会 総会・学術集会, 東京, 2022/6/19
国内学会発表	88	岩田 真由美, 出原 恵美子, 佐川 牧子, 溝口 朝美, 阿部 悠美子, 安東 瞳, 竹田 純, 齋藤 知見, 板倉 敦夫	妊娠中に抑うつを発症し、多職種で連携し産後回復した一例	第18回周産期メンタルヘルス学会, Web, 2023年10月22-23日
国内学会発表	89	安東 瞳, 竹田 純, 出原 恵美子, 武田 綾子, 岩田 真由美, 板倉 敦夫	胎児外回転術後における妊産婦のメンタルヘルスの検討	第18回周産期メンタルヘルス学会, Web, 2023年10月22-23日
国内学会発表	90	池本 裕子, 竹田 純, 長井 咲樹, 手島 薫, 齋藤 寿一郎	子宮鏡下子宮筋腫切除術 周術期・周産期管理の実態調査	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月7日

国内学会発表	91	田中 元基, 植木 典和, 竹田 純, 正岡 駿, 安東 瞳, 精 きぐな, 山本 祐華, 板倉 敦夫	妊娠高血圧症候群における帝王切開術後の血腫形成に関する後方視的解析	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月7日
国内学会発表	92	植木 典和, 竹田 純, 正岡 駿, 安東 瞳, 精 きぐな, 山本 祐華, 板倉 敦夫	分娩後貧血に対するカルボキシマルトース第二鉄投与の有効性の検討	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月6日
国内学会発表	93	精 きぐな, 山本 祐華, 竹田 純, 植木 典和, 安東 瞳, 正岡 駿, 川田 美里, 正岡 龍, 平井 みつ子, 板倉 敦夫	腎盂尿管移行部狭窄における腎瘦造設の予測因子についての後方視的検討	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月6日
国内学会発表	94	石井純麗	当院における進行卵巣癌症例に対するPredictive indexの後方視的検討	第74回日本産科婦人科学会学術講演会、福岡、2022/8/5-7
国内学会発表	95	石井純麗	遺伝子パネル検査によりBRCA2変異を認め、CBDCA単剤が奏功した再発子宮平滑筋肉腫の一例	第64回 日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米, 2022.07.14-16
国内学会発表	96	小泉朱里	Transarterial embolization for postpartum hemorrhage: A retrospective study of predictive factor in failure cases	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月5日
国内学会発表	97	高水藍	妊娠第1三半期における正常胎児の心軸変化の自然史	第1回日本産婦人科超音波研究会学術集会 web, 2022/01/29-30
国内学会発表	98	高水藍	胎児診断が可能であった重複大動脈弓による血管輪の一例	第10回 関東胎児心エコー勉強会 web開催 東京大学医学部附属病院, 2022/06/05
国内学会発表	99	高水藍	妊娠中に乳癌を発症し、遺伝カウンセリングが心理的支援となった遺伝性乳癌卵巣癌症候群 (HBOC) の一例	第28回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 岡山, 2022/06/17-18
国内学会発表	100	高水藍	妊産婦のメンタルヘルスに対する当院での多職種連携の取り組み	第41回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2022/07/10-12
国内学会発表	101	高水藍	腔パイプ挿入時に直腸腔裂傷をきたした腹腔鏡下子宮全摘術の1例	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会, 横浜, 2022/09/08-10
国内学会発表	102	高水藍	新規フィルム状癒着防止材の腹腔鏡下手術での使用経験	第35回 内視鏡外科学会, 名古屋, 2022/12/8-10
国内学会発表	103	奥村俊之	当院におけるロボット支援腹腔鏡下腔式子宮全摘出術の導入経験と術式定型化への道	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会、横浜、9月10日
国内学会発表	104	奥村俊之	当院におけるニラパリーブの使用経験に対する検討	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会、福岡、7月14日～31日
国内学会発表	105	高橋雅也	妊娠高血圧腎症の初発所見は母児の予後予測因子となるか	第58回日本周産期新生児医学会学術集会, 横浜, 2022年7月11日
国内学会発表	106	Masaya Takahashi	A case of chronic active Epstein-Barr virus-associated secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis in pregnancy	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月5日
国内学会発表	107	Shinichiro Ikuma, Yukiko Okada, Rie Ozaki, Keiske Murakami, Yuko Matsumura, Asako Ochiai, Yu Kawasaki, Eri Kitamura, Shiori Takeuchi, Mari kitade and Atsuo Itakura	Intraoperative findings of TCR and postoperative ART outcomes in patients with implantation failure due to endometrial polyps	第74回日本産科婦人科学会学術講演会、福岡、2022年8月5日
国内学会発表	108	多田 直記, 大澤 俊也, 山際 里奈, 末吉 孝一郎, 増田 有紀, 兼松 健也, 大久保 光夫	血液搬送装置ATRの当院での運用とその評価	第70回日本輸血細胞治療学会学術総会、名古屋、2022年5月27日
国内学会発表	109	澤田 朝寛, 中村 紀子, 森本 愛, 榎 亮介, 伊藤 聡史, 狩谷 敦子, 多田 直記, 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)と本態性血小板血症(ET)の鑑別	第23回日本検査血液学会学術総会、東京、2022年7月31日

国内学会発表	110	平井みつ子	分娩誘発中に痙攣発作を初発症状として羊水塞栓症を発症した一例	第32回日本産婦人科・新生児血液学会、東京、2022/6/3
国内学会発表	111	田中里美、菅原茉祐、城戸優花、笠原太郎、秋葉純也、保田歩、村瀬佳子、矢田昌太郎、金田容秀、田中利隆	当院における子宮頸部円錐切除術後の周産期予後	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会、横浜、2022.7.10~12
国内学会発表	112	田中里美	超音波でわかる胎児期の腹部外科疾患	第48回東部周産期研究会、静岡、2022.7.14
国内学会発表	113	伊地知航司	癒着胎盤に対して保存的両方を行った一例	R4年度静岡県産婦人科学会春季学術集会 静岡 2022/5/22
国内学会発表	114	保田歩	A case of complete maternal recovery after prolonged cardiac arrest due to uterine rupture	第74回日本産科婦人科学会学術講演会 福岡 2022/8/5
国内学会発表	115	田中里美	Magnetic resonance imaging is useful for evaluating the bleeding risk of placenta previa accurately	第74回日本産科婦人科学会学術講演会 福岡 2022/8/5
国内学会発表	116	田中里見	低地帯版におけるh α 分娩時出血の予測印紙について	第143回関東連合産科婦人科学会学術集会 東京 2022/6/19
国内学会発表	117	市川義一	HPVワクチン接種勧奨再開後の静岡県産婦人科医会・静岡産科婦人科学会会員の意識調査	令和度静岡県産婦人科学会秋季学術集会 静岡 2022/11/27
国内学会発表	118	伊地知航司	死戦期帝王切開の一例から多部署連携による母児救命のあり方を考える	令和度静岡県産婦人科学会秋季学術集会 静岡 2022/11/27
国内学会発表	119	田嶋俊彬	当院で管理した卵巣過剰刺激症候群20症例の検討	令和度静岡県産婦人科学会秋季学術集会 静岡 2022/11/27
国内学会発表	120	秋葉純也	自然流産後の子宮動静脈奇形に対して動脈塞栓術を行った1例	第32回日本産婦人科・新生児血液学会、東京、2022年6月4日
国内学会発表	121	矢田 昌太郎	妊娠34週から36週で前期破水となった症例の周産期予後	静岡県周産期新生児研究会、ZOOM、2022/9/3
国内学会発表	122	田中元基	腹腔鏡手術後10年で腹腔内多発播種病変を認めた卵巣甲状腺腫の1例	第400回東京産科婦人科学会例会、東京、2022年2月19日
国内学会発表	123	田中 元基、小熊 響子、丸山 洋二郎、笠原 華子、松岡 正造、荻島 大貴	てんかん合併妊娠における臍帯血中のPIVKA II 測定の意義	第32回日本産婦人科・新生児血液学会 学術集会、東京、2022年6月3日
国内学会発表	124	伊藤 陽介、長澤 さや、濱村 憲佑、杉森 弥生、荻島 大貴	臨床医が実践するdry解析の提案	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会、久留米、2022年7月14-16日
国内学会発表	125	坂本 優子、井下田 有芳、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 勝乾、石島 旨章	小児整形外科領域における基礎研究から臨床応用へ 乳幼児のビタミンD欠乏が下肢アライメントに及ぼす影響	第95回日本整形外科学会学術総会、神戸、2022年5月19-22日
国内学会発表	126	前田 智佳子、丸山 洋二郎、寺尾 純奈、田中 元基、九鬼 紗葵、瀬尾 瑛美、長澤 さや、伊藤 陽介、笠原 華子、濱村 憲佑、松岡 正造、荻島 大貴	帝王切開後のX線検査で異常陰影を認めた3症例の検討	第74回日本産科婦人科学会学術集会、福岡、2022年8月5-7日
国内学会発表	127	荻島 大貴、濱村 憲佑、伊藤 陽介、長澤 さや、寺尾 純奈、瀬尾 瑛美、田中 元基、前田 智佳子、九鬼 紗葵、笠原 華子、丸山 洋二郎、松岡 正造	当科における子宮体がんの治療の変遷と成績について	第74回日本産科婦人科学会学術集会、福岡、2022年8月5-7日
国内学会発表	128	濱村 憲佑、伊藤 陽介、長澤 さや、笠原 華子、丸山 洋二郎、松岡 正造、荻島 大貴	当院の若年婦人科がんサバイバー患者における骨密度の実際	第74回日本産科婦人科学会学術集会、福岡、2022年8月5-7日

国内学会発表	129	中島 絵理, 岩瀬 小春, 伊藤 陽介, 前田 智佳子, 田中 元基, 畠中 美穂, 小熊 響子, 長澤 さや, 笠原 華子, 濱村 憲祐, 丸山 洋二郎, 荻島 大貴	子宮内膜生検後、Clostridium perfringensによる敗血症性ショックで急激な転帰を辿った進行子宮体がんの一例	第144回関東連合産科婦人科学会総会, 山梨, 2022年10月15-16日	
国内学会発表	130	濱村 憲祐, 伊藤 陽介, 長澤 さや, 荻島 大貴	当院卵巣癌患者における腹水濾過濃縮再静注(CART)法の効果と血中生体物質濃度の比較検討	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米, 2022年7月14-16日	
国内学会発表	131	久永 めぐみ, 笠原 華子, 丸山 洋二郎, 寺尾 純奈, 田中 元基, 畠中 美穂, 岩瀬 小春, 小熊 響子, 伊藤 陽介, 濱村 憲祐, 松岡 正造, 荻島 大貴	【産科大量出血の管理】癒着胎盤が疑われた胎盤遺残に対する保存的治療後に転帰の分かれた2例	第143回関東連合産科婦人科学会学術集会, 東京, 2022/6/18-19	
国内学会発表	132	松本 俊治, 坂口 亜寿美, 發知 詩織, 照喜名 宏之, 外崎 桃子, 外山 志帆, 飯野 瑞貴, 荻島 大貴, 小倉 加奈子	子宮体部混合癌での内膜細胞診・内膜生検診断の検討	第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月14-16日	
国内学会発表	133	伊藤 陽介	鏡視下手術後に腹腔内播種となり急激な転帰を辿った胃型腺癌の1例	第43回東京産婦人科医会・東京産科婦人科学会合同研修会並びに第401回東京産科婦人科学会例会, 東京, 2022年5月21日	
国内学会発表	134	高橋 茉由	妊娠中の静脈血栓症に対する産後抗凝固薬内服中の後期分娩後異常出血に対し子宮動脈塞栓術を行った1例	第402回産科婦人科学会例会, 東京, 2022年9月17日	
国内学会発表	135	正岡 龍, 丸山 洋二郎	BDHQアンケートを用いた妊娠中の母体栄養と周産期予後の解析	第38回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 東京, 2022.11.4	
国内学会発表	136	池本裕子, 長井咲樹, 伊熊慎一郎, 北出真理, 正岡 龍, 牧野 真太郎, 増田彩子, 荻島 貴, 福田小百合, 佐藤 雄一, 野見山 真理, 谷垣佳子, 近藤春裕, 齊藤寿一郎	子宮鏡下子宮筋腫切除術後妊娠の周術期・周産期合併症と分娩方法の選択	第5回日本子宮鏡研究会学術講演会, 福岡, 2023/02/13	
国内学会発表	137	手島 薫, 牧野祐也, 齊藤寿一郎	子宮内膜ポリープと子宮粘膜下筋腫にたいしてMyosureティッシュリムーバブルシステムを使用して行った子宮鏡手術	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 横浜, 2022/09/10	
国内学会発表	138	塚本博幸, 木村美葵, 賀屋澄枝, 篠原三津子, 酒井華乃, 田中 沙織, 山田美恵	タモキシフェン内服中に増大を認めた子宮内膜間質結節の1例	第143回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 東京, 2022年6月19日	
国内学会発表	139	塚本博幸, 木村美葵, 賀屋澄枝, 篠原三津子, 酒井華乃, 田中 沙織, 山田美恵	保存治療で寛解しない子宮筋腫膿瘍に対して外科的治療が奏功した1例	第38回日本産婦人科感染症学会学術集会, 東京, 2022年5月7日	
国内学会発表	140	西岡暢子, 河村 真, 福島 悦雄, 丸山 正統, 柏崎 祐土, 高井 泰, 亀井 良政, 平田 善康	新型コロナウイルス流行下における産褥期オンライン相談の有用性について.	埼玉県医学会総会, 埼玉, 2022年2月	
国内学会発表	141	青木志保, 西岡 暢子, 田村 奈見, 川合 貴幸, 山口 舞子, 藤岡 彩, 関根 花栄, 前原 真里, 中村 謙一, 石黒 共人, 糸賀 知子, 山本 勉	経腔的内視鏡手術 (vNOTES)を併用した骨盤臓器脱手術の3例.	第15回骨盤臓器脱手術学会, 横浜, 2022年4月9~10日	
国内学会発表	142	糸賀知子, 千葉浩輝, 奈良和彦, 田中耕一郎	簡略更年期指数(SMI)増悪例から検討した女神散の更年期症状への効果の検討.	第72回日本東洋医学学会学術総会, 札幌, 2022年5月27日~29日	
国内学会発表	143	瀬川将史, 石黒 共人, 田村 奈見, 川合 貴幸, 山口 舞子, 関根 花栄, 中村 謙一, 糸賀 知子, 西岡 暢子	当院で妊娠初期より管理した臍帯卵膜付着症例の検討.	第145回関東連合産科婦人科学会 総会・学術集会, 東京, 2022年6月19日	
国内学会発表	144	中村謙一, 星野将輝, 田村奈見, 川合貴幸, 藤岡 彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 石黒共人, 糸賀知子, 西岡暢子	進行卵巣癌におけるHRD検査と治療について.	第28回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 岡山, 2022年6月17日	
国内学会発表	145	西岡暢子, 星野将輝, 田村奈見, 川合貴幸, 藤岡 彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 石黒共人, 糸賀知子	コンパニオン診断を契機に遺伝性腫瘍が疑われ、当院で遺伝カウンセリングを行った3例.	第28回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 岡山, 2022年6月17日	
国内学会発表	146	星野将輝, 中村謙一, 田村奈見, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真理, 石黒共人, 糸賀知子, 西岡暢子	常位胎盤早期剥離を見落とさないために、胎児心拍数陣痛図で注意すべきこと.	第56回日本分娩監視研究会, 埼玉, 2022年06月26日	

国内学会発表	147	星野将輝, 中村謙一, 田村奈見, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真理, 石黒共人, 糸賀知子, 西岡暢子	肉腫成分の過剰増殖を伴う子宮腺肉腫(Uterine adenosarcoma)の2症例について.	第100回埼玉前期学術集会, 埼玉, 2022年07月02日	
国内学会発表	148	青木志保, 西岡暢子, 木村紫, 石間照子, 小藤直子, 原田滯, 須永康代, 星野将輝, 田村奈見, 川合貴幸, 山口舞子, 藤岡彩, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 石黒共人, 山本勉, 糸賀知子	当院における骨盤ケア外来の取り組み.	第24回女性骨盤底医学会, 大宮, 2022年7月3日	
国内学会発表	149	西岡暢子, 青木志保, 田村奈見, 瀬川将史, 川合貴幸, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 石黒共人, 糸賀知子, 山本勉	腔中隔を有する骨盤臓器脱に対し全腔閉鎖術を行った一例.	第24回女性骨盤底医学会, 大宮, 2022年7月3日	
国内学会発表	150	瀬川将史, 石黒共人, 田村奈見, 川合貴幸, 前原真里, 関根花栄, 西岡暢子	MRI検査が臍帯卵膜付着の診断に有効であった1例.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2022年7月10日	
国内学会発表	151	前原真里, 糸賀知子, 瀬川将史, 田村奈見, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 中村謙一, 青木志保, 石黒共人, 西岡暢子	子宮体癌特殊型の臨床成績と予後.	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米市, 2022年7月14日	
国内学会発表	152	川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 西岡暢子	当院における婦人科がんのMSI検査の現状とペンプロリズムブ使用経験.	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米市, 2022年7月14日	
国内学会発表	153	関根花栄, 西岡暢子, 田村奈見, 瀬川将史, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 前原真里, 中村謙一, 石黒共人, 糸賀知子	骨転移を伴う進行性卵巣卵黄嚢腫瘍の治療成功例.	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米市, 2022年7月14日	
国内学会発表	154	青木志保, 前原真里, 田村奈見, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 中村謙一, 石黒共人, 糸賀知子, 山本勉, 西岡暢子	当院におけるvNOTESの導入.	第62回日本産科婦人科内視鏡学会, 横浜, 2022年9月8~10日	
国内学会発表	155	藤岡彩, 石黒共人, 星野将輝, 田村奈見, 川合貴幸, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 糸賀知子, 西岡暢子	全腹腔鏡下子宮全摘術における膀胱損傷の一例と予防および早期発見の取り組み.	第62回日本産科婦人科内視鏡学会, 横浜, 2022年9月8~10日	
国内学会発表	156	山口舞子, 関根花栄, 星野将輝, 田村奈見, 川合貴幸, 藤岡彩, 前原真里, 中村謙一, 石黒共人, 糸賀知子, 西岡暢子	腹腔鏡下子宮体癌手術の予後についての検討.	第62回日本産科婦人科内視鏡学会, 横浜, 2022年9月8~10日	
国内学会発表	157	川合貴幸, 石黒共人, 星野将輝, 田村奈見, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 糸賀知子, 西岡暢子	当院で経験した婦人科腹腔鏡手術後ポートサイトヘルニアの3例.	第62回日本産科婦人科内視鏡学会, 横浜, 2022年9月8~10日	
国内学会発表	158	前原真里, 中村謙一, 星野将輝, 田村奈見, 竹原光平, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 石黒共人, 青木志保, 平池春子, 糸賀知子, 西岡暢子	1日1針法で腹腔鏡手術手技は上達する!	第62回日本産科婦人科内視鏡学会, 横浜, 2022年9月8~10日	
国内学会発表	159	米森恵美, 石黒共人, 田村奈見, 瀬川将史, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 糸賀知子, 西岡暢子	胎盤内巨大血腫により胎児発育不全を来した一例.	第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月5日~7日	
国内学会発表	160	石黒共人, 星野将輝, 田村奈見, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 中村謙一, 糸賀知子, 西岡暢子	帝王切開癒痕部妊娠の5例.	第62回日本産科婦人科内視鏡学会, 横浜, 2022年9月8~10日	
国内学会発表	161	中村謙一, 星野将輝, 田村奈見, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 石黒共人, 糸賀知子, 西岡暢子	腹腔鏡下子宮全摘出術における尿管損傷時の尿管口からの尿流出の比較	第62回日本産科婦人科内視鏡学会, 横浜, 2022年9月8~10日	
国内学会発表	162	青木志保, 糸賀知子, 川合貴幸, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 石黒共人, 山本勉, 西岡暢子	高齢化と骨盤臓器脱患者の変遷.	第37回日本女性医学学会学術集会, 鳥取, 2022年11月12~13日	
国内学会発表	163	糸賀知子, 川合貴幸, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 青木志保, 石黒共人, 西岡暢子	当科における思春期月経困難症患者診療の実際.	第37回日本女性医学学会学術集会, 鳥取, 2022年11月12~13日	

国内学会発表	164	前原真里, 糸賀 知子, 川合 貴幸, 山口 舞子, 関根 花栄, 青木 志保, 石黒 共人, 西岡 暢子	AYA世代がん患者における骨粗鬆症診療の現状.	第37回日本女性医学学会学術集会, 鳥取, 2022年11月12~13日
国内学会発表	165	石黒共人, 川合 貴幸, 関根 花栄, 青木 志保, 山本 勉, 西岡 暢子, 糸賀 知子	地域連携で可能となった周産期メンタルヘルスケア.	第37回日本女性医学学会学術集会, 鳥取, 2022年11月12~13日
国内学会発表	166	関根富美子, 石黒共人, 草間靖江, 安達なさ子, 土井由布子, 河野友紀子, 木村瞳, 澤野友里恵	精神疾患合併妊婦への妊娠期からの育児支援.	日本子ども虐待防止学会第28回学術集会ふくおか大会, 福岡, 2022年12月10~11日
国内学会発表	167	西岡暢子, 星野将輝, 田村奈見, 川合貴幸, 藤岡彩, 山口舞子, 関根花栄, 前原真里, 中村謙, 石黒共人, 糸賀知子	コンパニオン診断を契機に遺伝カウンセリングを行った4例.	日本人類遺伝学会第67回大会, 横浜, 2022年12月16日
国内学会発表	168	田村奈見	当院で手術を行い病理学的に卵巣甲状腺腫と診断された18例の術前画像所見の検討	第74回日本産婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022.8.5
国内学会発表	169	田村奈見	経腔的内視鏡手術(vNOTES)の初期経験	第23回埼玉県内視鏡研究会, 埼玉, 2022.2.5
国内学会発表	170	田村奈見	Pseudo-Meigs症候群を呈した卵巣境界悪性腫瘍の1例	100回埼玉県産科婦人科学会・埼玉県産婦人科医前期学術集会, 埼玉, 2022.7.2
国内学会発表	171	田中 温	多発性子宮内膜ポリープの子宮鏡所見と病理学的所見の比較の検討~Comparative study of multiple endometrial polyps by hysteroscopic evaluation and pathological finding~	第5回日本子宮鏡研究会学術集会, web, 2022年2月12-13日
国内学会発表	172	田中 温	重症PCOSに対する排卵誘発法における新しい試み	第78回九州・沖縄生殖医学会, 福岡, 2022年4月3日
国内学会発表	173	田中 温	多嚢胞性卵巣症候群の治療における卵巣過剰刺激症候群を予防するためのレトロゾール、カベルゴリン、およびGnRHアンタゴニストの併用	第40回受精着床学会, 東京, 2022年7月28-29日
国内学会発表	174	田中 温	重症PCOSに対する排卵誘発法における新しい試み	第40回受精着床学会, 東京, 2022年7月28-29日
国内学会発表	175	田中 温	円形精子細胞の臨床成績向上のための新たな試み 第3報	第40回受精着床学会, 東京, 2022年7月28-29日
国内学会発表	176	田中 温	ROSIにおけるエピジェネティック異常を正常化するためのヒストン脱アセチル化阻害剤の使用効果についての実験結果	第40回受精着床学会, 東京, 2022年7月28-29日
国内学会発表	177	田中 温	今後の日本における不妊治療への提言	第40回受精着床学会, 東京, 2022年7月28-29日
国内学会発表	178	田中 温	Innovative controlled ovarian stimulation (COS) method for severe polycystic ovary syndrome (PCOS) without ovarian hyperstimulation syndrome (OHSS) and higher oocyte quality	第74回日本産婦人科学会学術講演会, 福岡, 2022年8月5-7日
国内学会発表	179	田中 温	Very low ovarian responder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62回日本産科婦人科内視鏡学会, 神奈川, 2022年9月8-10日
国内学会発表	180	田中 温	Very low ovarian responder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67回日本生殖医学会, 神奈川, 2022年11月3-4日
国内学会発表	181	田中 温	重症PCOSに対する排卵誘発法における新しい試み	第67回日本生殖医学会, 神奈川, 2022年11月3-4日

国内学会発表	182	田中 温	レトロゾール、カベルゴリン、およびGnRHアンタゴニストを用いた多嚢胞性卵巣症候群（PCOS）における卵巣過剰刺激症候群（OHSS）の完全抑制法の開発	第67回日本生殖医学会, 神奈川, 2022年11月3-4日	
国内学会発表	183	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67回日本生殖医学会, 神奈川, 2022年11月3-4日	
国内学会発表	184	田中 温	ROSIの低い臨床成績の原因と考えられるエピジェネティック異常を改善するための、ヒストン脱アセチル化阻害薬スクリプトイドを用いた動物実験による、その効果に関する検討	第67回日本生殖医学会, 神奈川, 2022年11月3-4日	
国内学会発表	185	田中 温	PGT-Aによりモザイク胚と判定された胚の検討	第67回日本人類遺伝学会, 神奈川, 2022年12月14-17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	板倉 敦夫	「より良い出産をサポートするための指導・介入～妊娠中の体重増加と分娩時の監視～」	第28回愛知分娩監視研究会, Web, 2022/1/29	
特別講演・招待講演	2	板倉 敦夫	「妊娠中の栄養と体重管理～栄養士として支援するために～」	令和3年度石川県栄養士会公衆衛生専門部会研修会, Web, 2022/2/19	
特別講演・招待講演	3	板倉 敦夫	「妊娠における貧血の診断と治療」	令和4年度岐阜産科婦人科学会・医会, 岐阜市, 2022/5/29	
特別講演・招待講演	4	板倉 敦夫, 芹沢 麻里子, 竹田 純, 竹田 善治, 二井 理文, 兵藤 博信, 牧野 真太郎, 松永 茂剛, 森川 守, 産科DIC診断基準改訂ワーキンググループ	暫定版 産科DIC診断基準	第32回日本産婦人科・新生児血液学会, 東京, 2022/6/4	
特別講演・招待講演	5	板倉 敦夫	「妊娠における貧血の診断と治療」	第354回筑後ブロック産婦人科医会研修会, 久留米市, 2022/6/22	
特別講演・招待講演	6	板倉 敦夫	評議員・指導医のための試験問題作成講座	第58回日本周産期・新生児医学会, 横浜, 2022/7/12	
特別講演・招待講演	7	板倉 敦夫	「最近の産科にまつわる基準の更新」～産科DICを中心に～	第158回山形県産婦人科集談会, 山形大学, 2022/12/17	
特別講演・招待講演	8	板倉 敦夫	「妊婦における貧血の診断と治療」	第147回近畿産婦人科学会 スポンサーセミナー, 2022/10/30	
特別講演・招待講演	9	板倉 敦夫	「産科出血への対応～DIC診断基準の変更を踏まえて～」	第345回岡山四水会, 岡山市, 2022/10/26	
特別講演・招待講演	10	北出真理	稀少部位子宮内膜症に対する管理指針 -診断・治療のゴールドスタンダード-	第43回日本エンドメトリオーシス学会学ランチョンセミナー, 東京, 2022/1/23	
特別講演・招待講演	11	北出真理	良性疾患2（機能温存）, LM	第1回拓大大学術研修会（日本産科婦人科内視鏡学会主催）、京都, 2022/3/13	
特別講演・招待講演	12	北出真理	効能追加になったレルミナ錠の使い方・～私の考え～	レルミナ錠40mg Endometriosis Webinar, オンライン, 2022/3/10	
特別講演・招待講演	13	北出真理	子宮内膜症に対する手術と合併症	子宮内膜症サミット, 三重, 2022/4/23、	
特別講演・招待講演	14	北出真理	順天堂大学における 女性アスリート外来の現状と課題	第1回 女性アスリート診療のための講習会【神奈川版】、神奈川, 2022/6/17	

特別講演・招待講演	15	北出真理	女性特有の疾患に対するオンライン診療のメリット -ライフステージ別利用法の提案-	順天堂大学第 49 回都民公開講座『遠隔医療の実際とその応用・発展』、東京、2022/6/18	
特別講演・招待講演	16	北出真理	女性とスポーツ -スポーツの必要性と女性アスリートの諸問題-	SWC 政策開発研究センター 第 16回 定例研究会、東京、2022/6/28	
特別講演・招待講演	17	北出真理	腹腔鏡下に行う連針・縫合・結紮のコツ	大分県3病院合同リモートhands-on企画、オンライン、2022/7/1	
特別講演・招待講演	18	北出真理、村上圭祐、尾崎理恵、岡田由貴子、伊熊慎一郎、川崎優、落合阿沙子、武内詩織、北村絵里、松村優子、熊切順、河村和弘、板倉敦夫	拳児希望症例に対する子宮内膜症性卵巣嚢胞のマネージメント—手術療法は本当に回避すべきなのか—	第74回日本産科婦人科学会 生涯研修プログラム7、福岡、2022/8/5	
特別講演・招待講演	19	北出真理	「子宮内膜症/子宮筋腫の周術期マネージメント～レルゴリクスは手術のパフォーマンスを向上させるか?～」	第74回日本産科婦人科学会、福岡、2022/8/6	
特別講演・招待講演	20	北出真理	女性ホルモンと栄養がパフォーマンスへ及ぼす影響—女性アスリートの三主徴を中心に—	「女性アスリートのためのシンポジウム～生理とスポーツ～、UNIVASx順大」、千葉、2022/9/6	
特別講演・招待講演	21	北出真理	高難度LMの手術戦略. 安全性・応用力を高めるための秘策	第62回日本産科婦人科内視鏡学会 ワークショップ 2、東京、2022/9/8	
特別講演・招待講演	22	北出真理	Parasitic myomaの弊害と予防—核出・縫合、回収の極意から—	第62回日本産科婦人科内視鏡学会 ランチョンセミナー、東京、2022/9/9	
特別講演・招待講演	23	北出真理	腹腔鏡スキルアップのための秘策—こだわりポイントと三種の神器—	第62回日本産科婦人科内視鏡学会 イブニングセミナー、東京、2022/9/9	
特別講演・招待講演	24	北出真理	宮内膜症・子宮腺筋症に対する低侵襲手術と治療戦略—薬物療法とのコンビネーションを考える—	第37回日本女性医学会学術集会 シンポジウム1、鳥取、2022/11/12	
特別講演・招待講演	25	北出真理	スペシャリストが挑む! 超困難症例のLM.	Online Surgeons Platform (OSVD) expert、オンライン、2022/11/30	
特別講演・招待講演	26	北出真理	女性アスリートのパフォーマンス向上を目指して—相対エネルギー不足の解決策は?—	第1回とりだい病院スポーツ医科学センター講演会、鳥取、2022/12/3	
特別講演・招待講演	27	寺尾 泰久, 吉田 恵美子, 上野 悠太, 納富 嗣人, 加藤 久盛, 加藤 友康, 氏平 崇文, 金田 容秀, 伊藤 陽介, 荻島 大貴, 藤原 里紗, 平山 貴士, 藤野 一成	若手医師によるTRをつなぐ 医療開発促進のための逆行性アプローチによるTR実施と次世代PI育成	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米, 2022.07.14-16	
特別講演・招待講演	28	吉田 恵美子, 伊藤 陽介, 上野 悠太, 納富 嗣人, 加藤 久盛, 加藤 友康, 氏平 崇文, 金田 容秀, 荻島 大貴, 藤原 里紗, 平山 貴士, 藤野 一成, 寺尾 泰久	がん治療におけるバイオマーカーのnew era リンパ節転移診断バイオマーカーによる子宮体癌手術の個別化への挑戦	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米, 2022.07.14-16	
特別講演・招待講演	29	寺尾 泰久	子宮体がん治療ガイドライン2023年版コンセンサスミーティング 治療後の経過観察, 妊孕性温存療法	第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 久留米, 2022.07.14-16	
特別講演・招待講演	30	藤野 一成	婦人科手術のNew Normal ～腹腔鏡からロボットへ～	第10回日本婦人科ロボット手術学会 ランチョンセミナー 2022/1/30	
特別講演・招待講演	31	藤野 一成	婦人科低侵襲手術の変遷 ロボット手術インパクト	大宮医師会医学講座, 大宮, 2022/10/26	
特別講演・招待講演	32	藤野 一成	分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬の登場はわれわれ婦人科医の治療方針を変化させるか?	第37回日本女性医学会 シンポジウム, 米子, 2022/11/13	
特別講演・招待講演	33	藤野 一成	順天ロボットハンズオンセミナー	intuitive 辰巳トレーニングセンター, 2022/11/19	

特別講演・招待講演	34	藤野 一成	ロボット支援下骨盤リンパ節郭清 ～デバイス選択とその最適解～	第2回 東京婦人科ロボット手術研究会 オンライン 2022/4/23
特別講演・招待講演	35	Kawamura Kazuhiro	Rejuvenation of aging embryos by suppression of CXCL5 signaling	XVI International Congress on Reproductive Medicine, 2022/1/19, Gennadiy Sukhikh, Leila Adamyan Professor, Academician of RAS
特別講演・招待講演	36	河村 和弘	卵巣機能不全に対するPFC-FD療法の基礎と臨床 全2回〔第1回基礎編〕	CellSource Reproduction Online 富士製薬工業株式会社、セルソース株式会社
特別講演・招待講演	37	河村 和弘	卵巣への物理的刺激による卵胞発育誘導の分子機構とその臨床応用	学際シンポジウム「ウシの妊孕性向上に向けての新たな試み」2022年3月8日
特別講演・招待講演	38	河村 和弘	卵巣機能不全の治療戦略	第27回ホルモン療法を考える神奈川県医師の会, 2022年3月9日, あすか製薬株式会社
特別講演・招待講演	39	Kawamura Kazuhiro	A new treatment for infertile patients with ovarian dysfunction	The 9th international congress of the Jordanian Society for Fertility and Genetics,2022/3/11
特別講演・招待講演	40	河村和弘	卵巣機能不全に対するPFC-FD療法の基礎と臨床 全2回〔第2回臨床編〕	CellSource Reproduction Online 2022年3月16日 富士製薬工業株式会社、セルソース株式会社
特別講演・招待講演	41	河村和弘	卵巣機能不全の治療戦略 2022	第7回せとうちART研究会 2022年4月2日
特別講演・招待講演	42	Kawamura Kazuhiro	Fertility preservation options in patients with POR	The 6th Moroccan congress of reproductive and fetal medicine,2022/6/10
特別講演・招待講演	43	Kawamura Kazuhiro	Ovarian activation : the Japanese fragmentation approach	The 6th Moroccan congress of reproductive and fetal medicine,2022/6/10
特別講演・招待講演	44	Kawamura Kazuhiro	New infertility treatment of resistant ovary syndrome	XXXV International Congress with a course of endoscopy "New Technologies for Diagnosis and Treatment of Gynecologic Diseases", 2022/6/8
特別講演・招待講演	45	Kawamura Kazuhiro	Ovarian rejuvenation for fertility preservation	InMed Medical Technology (Shanghai) Company Ltd,2022/6/20
特別講演・招待講演	46	河村 和弘	生涯研修プログラム7 卵巣予備能低下, 高齢, POIにおける不妊治療: IVA (in vitro activation)	第74回日本産科婦人科学会・学術講演会, 福岡, 2022年8月5日
特別講演・招待講演	47	Kawamura Kazuhiro	Novel aspects in ovarian activation	Russian association of reproductive medicine (RAHR) congress,2022/9/7
特別講演・招待講演	48	河村 和弘	見逃さないで卵巣機能不全の初期症状	第21回医療連携を共に考える会 2022年9月30日
特別講演・招待講演	49	河村 和弘	卵巣機能不全の卵巣刺激2022	フェリング・ファーマ株式会社, 2022/10/3
特別講演・招待講演	50	河村 和弘	本邦の生殖補助医療の動向と求められる対策	扶桑薬品工業株式会社, 2022/10/12
特別講演・招待講演	51	河村 和弘	POIの自己卵子での生殖医療: 卵胞活性化療法とPRP療法	第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 横浜, 2022年11月3日
特別講演・招待講演	52	Kawamura Kazuhiro	Identification of the rejuvenation factor of embryos	The ovarian club (ASIA) meeting 2022,2022/12/10
特別講演・招待講演	53	大科恭子、黒田恵司、中林一彦、北出真理、板倉敦夫、秦健一郎	慢性子宮内膜炎の分子病態から 新たな検査・治療法を探索する	第40回日本受精着床学会総会・学術講演会, 東京, 2022/7/28

特別講演・招待講演	54	Yuka Yamamoto	Fetal echocardiography beyond screening	第1回日本産婦人科超音波研究会学術集会, Web, 2022.1.29
特別講演・招待講演	55	山本 祐華	先天性心疾患を診断してみよう	JSUOG 第7回教育セミナー,web,2022.5.30
特別講演・招待講演	56	山本 祐華	ビデオセッション「胎児心エコースクリーニング」	第74回日本産科婦人科学会学術講演会,福岡, 2022.8.5-7
特別講演・招待講演	57	山本 祐華	産科から見た先天性心疾患: 胎児 & 母体合併症から心臓を紐解こう!	第6回九州山口胎児心臓研究会,web,2022.9.10
特別講演・招待講演	58	山本 祐華	心臓超音波スクリーニング	日本母体胎児医学会第11回産婦人科超音波セミナー,仙台, 2022.9.3
特別講演・招待講演	59	山本 祐華	未来の医療を創る君へ「医師って何?」: 産婦人科の立場から	読売新聞企画オンラインセミナー, Web, 2022.10.23
特別講演・招待講演	60	山本 祐華	Systematic Diagnosis of Fetal Echocardiography 心臓超音波の系統的診断	日本産婦人科超音波研究会(JSUOG) Fetal Ultrasound Advanced Training Course 2022, 大阪, 2022.12.18
特別講演・招待講演	61	山本 祐華	出生前診断と初期スクリーニング検査	科研製薬社内講演, 2022.6.17
特別講演・招待講演	62	松澤 奈々	経腔3D胎児脳神経超音波検査の有用性	日本超音波医学会第95回学術集会, 名古屋国際会議場, 2022/5/22
特別講演・招待講演	63	竹田 省	産科救急とメンタルヘルス	中林病院助産師学院, 2022/1/27
特別講演・招待講演	64	竹田 省	最近の母体死亡の動向	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3年度研修会「周産期女性健康に関わる研修」2022/2/14
特別講演・招待講演	65	竹田 省	妊産婦のメンタルヘルス	令和4年度助産師学生合同研修会 5月13日 webinar lecture
特別講演・招待講演	66	竹田 省	ハンズオンセミナー 講義1「傍頸管/頸管内ブロックの実際と有用性～MVAや産婦人科小手術における疼痛管理～」	第74回日本産科婦人科学会学術集会, 福岡, 2022/8/6
特別講演・招待講演	67	竹田 省	周産期メンタルヘルスにおける産婦人科・精神科協力体制の充実に向けて	第1回周産期メンタルヘルス勉強会 東京都産科精神科協議会 2022年9月29日
特別講演・招待講演	68	齋藤知見	周産期メンタルヘルスにおける最近の話題	健やか親子21全国大会 母子保健関係者研究集会 島根県 2022年10月27日
特別講演・招待講演	69	齋藤知見	メンタルヘルスケア 周産期スタッフの私たちができること	第6回中林病院助産師学院同窓会 2022年7月2日 web
特別講演・招待講演	70	竹田 純	無痛分娩による分娩生理の変化への対応～鉗子分娩と頸管熟化～	第126回日本産科麻酔学会, 浜松, 2022年11月27日
特別講演・招待講演	71	Jun Takeda	Treatment of Postpartum Bleeding in Japan	21st symposium of the Cambodian Society of Gynecology and Obstetrics, Cambodia, November 25th, 2022
特別講演・招待講演	72	竹田 純	産科領域における鉄欠乏性貧血	長崎妊婦の貧血に関するセミナー、長崎、2022年10月26日

特別講演・招待講演	73	竹田 純	無痛分娩の管理	Perinatal Expert Seminar in Tokushima、徳島、2022年9月30日
特別講演・招待講演	74	竹田 純	無痛分娩の管理～頸管熟化と器械分娩～	きたの産婦人科セミナー、大阪、2022年9月17日
特別講演・招待講演	75	竹田 純	子宮圧迫縫合	ウェブ講演&ハンズオンセミナー、東京、2022年9月2日
特別講演・招待講演	76	竹田 純	子宮圧迫縫合	ウェブ講演&ハンズオンセミナー、東京、2022年2月22日
特別講演・招待講演	77	Jun Takeda	Treatment of postpartum bleeding in Japan	Federation of Asia & Oceania Perinatal Societies, Malaysia, August 28th ,2022
特別講演・招待講演	78	竹田 純	解剖を理解した全前置癒着胎盤のマネジメント～若手医師へのスキル伝承～	第32回日本産婦人科新生児血液学会、東京、2022年6月4日
特別講演・招待講演	79	竹田 純	無痛分娩の管理～プロウペスの使用経験と急速遂娩の方法～	Fuji Perinatal Seminar、東京、2022年5月25日
特別講演・招待講演	80	牧野真太郎	吸引分娩と鉗子分娩	京都大学産婦人科温知会、オンライン開催、2022.1.25
特別講演・招待講演	81	牧野真太郎	早産の病態と頸管縫縮術の有効性	信州産科セミナー 2022.2.18
特別講演・招待講演	82	牧野真太郎	産科救急への対応アップデート	熊本M&Mカンファレンス 第1回学術講演会 2022.4.28
特別講演・招待講演	83	牧野真太郎	MFM Workshop - Pain Management During Labor	AOFOG オンライン 2022.5.24
特別講演・招待講演	84	牧野真太郎	我が国における妊娠中の貧血とは	ASKA周産期セミナー 埼玉エリア特別講演 2022.6.1
特別講演・招待講演	85	牧野真太郎	我が国における妊娠中の貧血とは	大阪周産期研究会 2022.6.9
特別講演・招待講演	86	牧野真太郎	ランチョン（GEヘルスケア）「癒着胎盤の妊娠中と術中の診断」	関東連合超音波セミナー 2022.6.18
特別講演・招待講演	87	牧野真太郎	我が国における妊娠中の貧血とは	ASKA周産期セミナー 沖縄エリア特別講演 2022.7.1
特別講演・招待講演	88	牧野真太郎	我が国における妊娠中の貧血とは	兵庫県産科婦人科学会 2022.7.16
特別講演・招待講演	89	牧野真太郎	生涯研修プログラム 産科出血	第74回日本産科婦人科学会、福岡、2022.8.5
特別講演・招待講演	90	牧野真太郎	スポンサードセミナー フィブリノゲン製剤の使い方	第74回日本産科婦人科学会、福岡、2022.8.5
特別講演・招待講演	91	牧野真太郎	我が国における妊娠中の貧血とは	ASKA周産期セミナー 宮城エリア特別講演 2022.8.24
特別講演・招待講演	92	牧野真太郎	産科危機的出血に対するフィブリノゲン製剤の役割	第46回日本女性栄養・代謝学会学術集会、東京、2022.9.2

特別講演・招待講演	93	牧野真太郎	我が国における妊娠中の貧血とは	ASKA周産期セミナー 東海エリア特別講演 2022.9.14
特別講演・招待講演	94	牧野真太郎	我が国における妊娠中の貧血とは	ASKA周産期セミナー 松山エリア特別講演 2022.9.28
特別講演・招待講演	95	牧野真太郎	我が国における妊娠中の貧血とは	ASKA周産期セミナー 福岡エリア特別講演 2022.11.9
特別講演・招待講演	96	牧野真太郎	コロナ禍における母体搬送の現状	東葛メディカルコントロール会議 2022.12.16
特別講演・招待講演	97	高橋雅也	周産期臍β細胞におけるセロトニン産生の動的変化	第65回日本糖尿病学会年次学術集会 シンポジウム, 神戸, 2022年5月13日
特別講演・招待講演	98	濱村憲佑	婦人科がんのCART	株式会社タカトリ主催 第5回CARTセミナー オンライン開催 2022年2月16日
特別講演・招待講演	99	濱村憲佑	「卵巣癌患者の各ステージにおける臨床医療」	武田薬品工業株式会社 社内講演会2022年12月7日
特別講演・招待講演	100	齊藤 寿一郎	子宮鏡技術認定医を目指して - 現状と将来 -	第10回東京低侵襲婦人科手術研究会 特別講演, Web, 2022/02/05
特別講演・招待講演	101	齊藤 寿一郎	子宮鏡の現在と今後	第1回日本子宮鏡研究会オンライン教育セミナー 特別講演, Web, 2022/06/11
特別講演・招待講演	102	齊藤 寿一郎	HPVワクチンの積極的勧奨再開の意義	高齢者医療を考えるWeb学術講演会, Web, 2022/06/27
特別講演・招待講演	103	齊藤 寿一郎	子宮鏡下子宮粘膜下筋腫摘出術- 究極の単孔手術 -	第74回日本産科婦人科学会学術講演会 ビデオセッション, 福岡 Web, 2022/08/05-07
特別講演・招待講演	104	齊藤 寿一郎	良く見える・よくとまる 産婦人科鏡視下手術	第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 横浜, 2022/09/10
特別講演・招待講演	105	齊藤 寿一郎	外来子宮鏡処置は変わるか	第67回日本生殖医学会学術講演会 ランチョンセミナー, 横浜, 2022/11/04
特別講演・招待講演	106	齊藤 寿一郎	ディスプレイハード性鏡	第37回日本女性医学会学術集会 子宮鏡ハンズオンセミナー, 米子, 2023/11/12
特別講演・招待講演	107	川合貴幸	術後輸血を要したTLH症例とエンシール破損例.	第4回Expert Gynecology Meeting in Omiya, 大宮, 2022年3月11日
特別講演・招待講演	108	石黒 共人	精神科常勤医の不在施設における周産期メンタルヘルスケア ～地域で支える～.	第7回母と子のメンタルヘルスフォーラム in 埼玉, 埼玉, 2022年6月5日
特別講演・招待講演	109	西岡暢子	産後うつに対するメンタルヘルステックの現状と課題 “産後健診の重要性とオンラインによる産後健診について”.	第7回母と子のメンタルヘルスフォーラム in 埼玉, 埼玉, 2022年6月5日
特別講演・招待講演	110	川合貴幸	当院で経験した経過の異なる子宮平滑筋肉腫の2例.	HALAVEN Meet the Expert Web Forum～悪性軟部腫瘍の地域連携を考える会～, WEB, 2022年7月21日
特別講演・招待講演	111	西岡暢子	当院における周産期メンタルヘルスケアの取り組み.	令和4年度愛知県周産期医療スキルアップ研修会, WEB, 2022年11月5日
特別講演・招待講演	112	糸賀知子	月経困難症をしていますか	あすか製薬社内研修会 ZoomによるWEBカンファレンス 2022.12.1

特別講演・招待講演	113	川合貴幸	実臨床における子宮体癌治療と副作用マネジメントー当院の取り組みー.	Gynecologic Cancer Seminar in East Saitama, 大宮, 2022年12月9日
特別講演・招待講演	114	糸賀知子	月経困難症をされていますか.	あすか製薬社内研修会, WEB, 2022年12月1日
特別講演・招待講演	115	宮国泰香	女性のリプロダクティブヘルス向上へ向けて～コロナ禍を経て～	第48回日本産婦人科医会学術集会 広島 2022.10.2
特別講演・招待講演	116	Atushi Tanaka	Modified permeable cryoprotectant-free vitrification method for three or fewer ejaculated spermatozoa from cryptozoospermic men and testicular spermatozoa in Micro-TESE	ASPIRE, web, January 22, 2022
特別講演・招待講演	117	Atushi Tanaka	Clinical Applications and Implications of the Revised WHO Semen Manual	ASPIRE, web, February 19, 2022
特別講演・招待講演	118	田中 温	不妊外来で見つかった子宮内膜症患者の取り扱い	あすか座談会, 東京, 2022年2月27日
特別講演・招待講演	119	田中 温	PCOSに対し、OHSSの発症を抑え高品質の卵子を发育させる新しい排卵誘発法	第17回日本A-PART, 東京, 2022年3月27日
特別講演・招待講演	120	Atsushi Tanaka	Azoospermia and Neo spermatogenesis	ASPIRE 2022 Virtual Congress, web, April 28-May 1, 2022
特別講演・招待講演	121	Atsushi Tanaka	ROSI: past and future	2022 APSSM & TAASM & GCASMF, Taichung, Taiwan, May 20-22, 2022
特別講演・招待講演	122	田中 温	不妊症治療の実際	産業医科大学講演, 福岡, 2022年7月1日
特別講演・招待講演	123	田中 温	2nd TESEとしての円形精子細胞による顕微授精の実際	第40回受精着床学会, 東京, 2022年7月28-29日
特別講演・招待講演	124	Atsushi Tanaka	In-vitro activation of oocytes	26 th Annual conference of ISAR, Mumbai, India, August 28, 2022
特別講演・招待講演	125	Atsushi Tanaka	How to improve the clinical out come after ROSI	CBRA2022, Sao paulo, Brazil, August 31-September 3, 2022
特別講演・招待講演	126	田中 温	生殖補助医療の保険適応で何が変わったか	あすか生殖医療Web 講演会, web, 2022年9月17日
特別講演・招待講演	127	田中 温	不妊症治療保険化の現状と未来	八幡産婦人科医会学術講演会, 福岡, 2022年9月27日
特別講演・招待講演	128	田中 温	PCOS患者への卵巣刺激について	フェリングアドバイザーミーティング, web, 2022年10月5日
特別講演・招待講演	129	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2022 in TOKYO, 東京, 2022年10月30日
特別講演・招待講演	130	Atsushi Tanaka	IVA (in-vitro activation) approach	ISIVF, Antalya, Turkey, November 4-5, 2022
特別講演・招待講演	131	Atsushi Tanaka	How to improve ROSI epigenetically?	ISIVF, Antalya, Turkey, November 4-5, 2022

特別講演・招待講演	132	田中 温	多嚢胞性卵巣症候群（PCOS）に対する新しい排卵誘発法-OHSS を発生せず良質な卵子を発育する方法-	第41回茨城生殖医学懇話会, web, 2022年12月18日	
特別講演・招待講演	133	Atsushi Tanaka	How can ROSI be improved epigenetically	Gazi University Faculty of Medicine, web, December 21, 2022	
区分	番号	発明者名	発明の名称	出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	寺尾泰久 吉田恵美子他	子宮体がんのリンパ節転移能の評価方法	EPC特許願第 16821499.7号	
知的財産権の出願・取得等	2	河村 和弘	卵巣機能の低下予防又は改善剤	特許7097542	
知的財産権の出願・取得等	3	河村 和弘	生体胚子宮内移植固定器具	特許US11,229,455	
知的財産権の出願・取得等	4	大科恭子、黒田恵司、秦健一郎、中林一彦	慢性子宮内膜炎診断薬	特願2022-199458(出願中)	