

令和5年度実績

<研究活動実績>

【欧文業績】

Mohanto NC, Ito Y, Kato S, Ebara T, Kaneko K, Tsuchiyama T, Sugiura-Ogasawara M, Saitoh S, Kamijima M. **Quantitative Measurement of Phthalate Exposure Biomarker Levels in Diaper- Extracted Urine of Japanese Toddlers and Cumulative Risk Assessment: An Adjunct Study of JECS Birth Cohort.** Environ Sci Technol. **57(1)**: 395-404, 2023.

Yoshida A, Kaneko K, Aoyama K, Yamaguchi N, Suzuki A, Kato S, Ebara T, Sugiura-Ogasawara M, Kamijima M, Saitoh S, The Japan Environment And Children's Study Group. **Relationship between Birth Order and Postnatal Growth until 4 Years of Age: The Japan Environment and Children's Study.** Children(Basel). **10(3)**: 557, 2023.

Imai K, Aoyama K, Goto T, Kitaori T, Iguchi T, Sasano H, Hattori T, Sugiura-Ogasawara M, Saitoh S. **Hematocolpos due to lower vaginal agenesis in an adolescent girl.** Acute Med Surg. **10(1)**: e832, 2023.

Goto S, Ozaki Y, Ozawa F, Yoshihara H, Ujvari D, Kitaori T, Sugiura-Ogasawara M. **Impaired decidualization and relative increase of PROK1 expression in the decidua of patients with unexplained recurrent pregnancy loss showing insulin resistance.** J Reprod Immunol. **160**: 104155, 2023.

Nishikawa R, Sugiura-Ogasawara M, Ebara T, Matsuki T, Tamada H, Kato S, Kaneko K, Saitoh S, Kamijima M; Japan Environment and Children's Study Group. **Adverse pregnancy outcomes of cancer survivors and infectious disease in their infants: The Japan Environment and Children's Study.** Oncol Lett. **25(3)**: 100, 2023.

Watanabe S, Yoshikai K, Matsuda Y, Miyai S, Sawada Y, Kurahashi H, Sawada T. **The effect of early irregular cell division of human embryos on blastocyst euploidy: Considerations from the subsequent development of the blastomeres by direct or reverse cleavage.** F S Sci. **4**: 21-29, 2023.

Goto T, Goto S, Ozawa F, Yoshihara H, Kitaori T, Komura M, Takahashi S, Ozaki Y, Sugiura-Ogasawara M. **The association between chronic deciduitis and recurrent pregnancy loss.** J Reprod Immunol. **156**: 103824, 2023.

Yamashita H, Nakayama K, Kanno K, Ishibashi T, Ishikawa M, Sato S, Iida K, Razia S, Kyo S. **Identifying the Carcinogenic Mechanism of Malignant Struma Ovarii Using Whole-Exome Sequencing and DNA Methylation Analysis.** Curr Issues Mol Biol. **45(3)**: 1843-1851, 2023.

Sato S, Nakayama K, Kanno K, Sultana R, Ishikawa M, Ishibashi T, Yamashita H, Kyo S. **Frequent PIK3CA mutation in normal endometrial gland drives spheroid formation and may be involved in stem cell propagation.** Cancer Sci. **114(6)**: 2335-2344, 2023.

Sawada K, Nakayama K, Razia S, Yamashita H, Ishibashi T, Ishikawa M, Kanno K, Sato S, Nakayama S, Otsuki Y, Kyo S. **Promising Therapeutic Impact of Immune Checkpoint Inhibitors in Type II Endometrial Cancer Patients with Deficient Mismatch Repair Status.** Healthcare(Basel). **11(8)**: 1073, 2023.

Razia S, Nakayama K, Yamashita H, Ishibashi T, Ishikawa M, Kanno K, Sato S, Kyo S. **Histological and Genetic Diversity in Ovarian Mucinous Carcinomas: A Pilot Study.** Curr Oncol. **30(4)**: 4052-4059, 2023.

Ishikawa M, Nakayama K, Razia S, Yamashita H, Ishibashi T, Haraga H, Kanno K, Ishikawa N, Kyo S. **The Case of an Endometrial Cancer Patient with Breast Cancer Who Has Achieved Long-Term Survival via Letrozole Monotherapy.** Curr Issues Mol Biol. **45(4)**: 2908-2916,

2023.

Machino H, Dozen A, Konaka M, Komatsu M, Nakamura K, Ikawa N, Shozu K, Asada K, Kaneko S, Yoshida H, Kato T, Nakayama K, Saloura V, Kyo S, Hamamoto R. **Integrative analysis reveals early epigenetic alterations in high-grade serous ovarian carcinomas.** *Exp Mol Med.* **55(10):** 2205-2219, 2023.

Bando N, Nakayama N, Kashiwa K, Horike R, Fujimoto A, Egawa M, Adachi M, Saji H, Kira B, Nakayama K, Okayama A, Katayama S. **Co-existence of malnutrition and sarcopenia and its related factors in a long-term nursing care facility: A cross-sectional study.** *Heliyon.* **9(11):** e22245, 2023.

Ito K, Nakagawa M, Shimokawa M, Hori k, Tashima I, Goto m, Yanagida S, Suzuki j, Kaya r, Kawabata A, Yamada K, Park j, Nasu H, Nishio S, Kondo E, Kaneda M, Tsubamoto H, Arakawa A, Nagasawa T, Motohashi T. **Phase II study of gemcitabine, cisplatin, and bevacizumab for first recurrent and refractory ovarian clear cell carcinoma Kansai Clinical Oncology Group-G1601.** *Anti-Cancer Drugs.* **34(7):** 857-865, 2023.

Mori R, Hayakawa T, Hirayama M, Ozawa F, Yoshihara H, Goto S, Kitaori T, Ozaki Y, Sugiura-Ogasawara M. **Cervicovaginal microbiome in patients with recurrent pregnancy loss.** *J Reprod Immunol.* **157:**103944, 2023.

【和文業績】

鬼頭慧子, 後藤志信, 小笠原桜, 野村佳美, 篠田弥紀, 大谷綾乃, 吉原紘行, 伴野千尋, 澤田祐季, 北折珠央, 鈴森伸宏, 加藤佑希康, 近藤明希, 杉浦真弓. **妊娠初期に後天性 von Willebrand 症候群を呈した本態性血小板血症合併妊娠の 1 例.** *東海産婦人科学会雑誌.* **59:** 143-148, 2023.

加藤尚希, 尾崎康彦, 時岡礼奈, 栗生晃司, 倉本泰葉, 野々部恵, 川端俊一, 牧野明香里, 田尻佐和子, 中元永理, 荒川敦志, 西川尚実. **妊娠高血圧腎症を併発した後天性血友病合併妊娠の 1 例.** *東海産科婦人科学会雑誌.* **59:** 189-196, 2023.

栗生晃司, 尾崎 馨, 大谷綾乃, 鈴森伸宏, 杉浦真弓, 西川尚実, 尾崎康彦. **妊娠 24 週の超低出生体重児の帝王切開において硫酸マグネシウムとニトログリセリンを併用し低侵襲な娩出を目指した 1 例.** *東海産科婦人科学会雑誌.* **59:** 177-183, 2023.

吉武仙達, 後藤志信, 川村祐司, 野村佳美, 北折珠央, 鈴森伸宏, 内木 綾, 村瀬貴幸, 尾崎康彦, 杉浦真弓, 西川尚実. **双胎妊娠の 1 児に脳瘤を認めた 1 例.** *東海産科婦人科学会雑誌.* **59:** 169-175, 2023.

西本麻衣, 荒川敦志, 菅野颯, 倉本泰葉, 野々部恵, 川端俊一, 牧野明香里, 田尻佐和子, 中元永理, 西川尚実, 尾崎康彦. **外陰部に発生した Eccrine porocarcinoma の一例.** *東海産科婦人科学会雑誌.* **59:** 245-249, 2023.

鈴木奈香, 西川隆太郎, 矢野好隆, 後藤崇人, 小川紫野, 間瀬聖子, 松本洋介, 佐藤 剛, 杉浦真弓. **がん遺伝子パネル検査を利用し治療が奏功した再発子宮体癌・卵巣癌の重複癌の 1 例.** *東海産科婦人科学会雑誌.* **59:** 313-317, 2023.

菅野 颯, 中元永理, 西本麻衣, 倉本泰葉, 佐藤 玲, 野々部恵, 川端俊一, 牧野明香里, 田尻佐和子, 西川尚実, 尾崎康彦, 荒川敦志. **Pembrolizumab 投与で長期奏効が得られた MSI-High 子宮体癌 3 症例.** *東海産科婦人科学会雑誌.* **59:** 339-346, 2023.

杉浦真弓. **不育症の定義・頻度・原因 生殖医療の必修知識 2023 年版.** 日本生殖医学会編. 467-472, 2023.

杉浦真弓. **不育症の予防 生殖医療の必修知識 2023 年版.** 日本生殖医学会編. 506-512, 2023.

杉浦真弓, 佐藤 剛. 不妊症・不育症患者に対する着床前遺伝学的検査 日本医師会雑誌 特別号「遺伝を考える」五十嵐隆, 小杉真司, 杉浦真弓, 中金 斉, 松原洋一 編. 日本医師会雑誌 118-122, 2023.

杉浦真弓. 流産(習慣流産・不育症を含む) 今日の治療指針 2024 年版. 医学書院. 1374-1375, 2023.

杉浦真弓. 絨毛検体を用いた絨毛染色体検査 臨床検査データブック 2023-2024 高久史麿, 黒川 清, 春日雅人, 北村 聖, 大谷宏明 編. 医学書院. 737, 2023.

杉浦真弓. 生命の誕生をめぐる先端医療 NEW エッセンシャル法医学第 6 版. 長尾正崇 編. 医歯薬出版株式会社. 466-475, 2023.

後藤志信, 鈴森伸宏. II 胎児の病態管理 F 腹壁異常 62 臍帯ヘルニア 周産期マニュアル. 南山堂. 369-374, 2023.

後藤志信, 鈴森伸宏. II 胎児の病態管理 F 腹壁異常 63 腹壁破裂 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで. 南山堂 375-379, 2023.

吉原紘行, 杉浦真弓. 子宮奇形 - 分類と不育との関係 臨床婦人科産科. 医学書院. 77(4): 160-167, 2023.

杉浦真弓, 大須賀穰, 山本圭子, 金子佳代子. プレコンセプションケアの目指すことー現状と課題 特集: プレコンセプションケア. 日本医師会雑誌 152: 593-603, 2023.

杉浦真弓. 今、改めて考える、流産、死産、新生児死亡 ~自然流産の原因究明と次妊娠時への対応. 周産期医学. 53: 717-722, 2023.

杉浦真弓. 不育症の検査 特集: 生殖医療の新たな展開. Amnis. 113: 33-38, 2023.

杉浦真弓. 総論 不妊症・不育症診療の Overview. Medical Science Digest. 49: 6-9, 2023.

鈴森伸宏. NIPT の種類と原理・限界 特集: 産婦人科医のための臨床遺伝必修知識. 産婦人科の実際. 72: 871-878, 2023.

佐藤 剛. 遺伝を考える「均衡型染色体相互転座に起因する不育症カップルの胚に対する FISH 法での PGT-SR」. 日本医師会雑誌 152: 52-53, 2023.

北折珠央. 不育症の原因と疫学、検査と治療. メディカルサイエンスダイジェスト. 2023

熊谷恭子, 尾崎康彦. 「早産予防・治療の現在地- 最新の標準を探る: 早産予防の戦略、子宮頸管ペッサリー」. 臨床婦人科産科. 77(8): 790-795, 2023.

中山健太郎, 山下 瞳, 京 哲. 図表・チャートでパッと理解! ここまでわかった産婦人科の病態生理 (第 2 章) 腫瘍 子宮体がん. 産科と婦人科. 90: 174-176, 2023.

尾崎康彦. 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、胎位異常・回旋異常. 日本医事新報. 5169: 52-53, 2023.

尾崎康彦, 神田里美. 「名市大医療・保健学びなおし講座 “Birth Tour”」の紹介. 東京母性衛生学会誌. 39(1): 8-14, 2023.

野々部恵, 尾崎康彦. 吸引法による妊娠初期の流産処置 -安全・安心でこころとからだに優しい流産手術法の選択肢. 周産期医学. 53: 741-744, 2023.

【その他】

国際学会発表（ポスター/口頭）

Sugiura-Ogasawara M. 6th World Congress on Recurrent Pregnancy Loss. Pregnancy outcomes among women with RPL. 2023年2月1日～4日

Goto S. 6th World Congress on Recurrent Pregnancy Loss. The role of decidua in recurrent pregnancy loss. 2023年2月1日～4日

Matsumoto Y. 6th World Congress on Recurrent Pregnancy Loss. Epigenetic mechanism in RPL. 2023年2月1日～4日

Yoshihara H. 6th World Congress on Recurrent Pregnancy Loss. Case presentation. 2023年2月1日～4日

Yoshihara H, Goto S, Kitaori T, Sugiura-Ogasawara M. 6th World Congress on Recurrent Pregnancy Loss. ANA significance in RPL. 2023年2月1日～4日

Ozaki Y, Goto S, Ozawa F, Yoshihara H, Kitaori T, Umemoto Y, Sugiura-Ogasawara M. The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology(ACRI). Role of Calpain in Human Sperm for Fertilization. 2023年4月8日～9日

Goto S, Ozawa F, Yoshihara H, Kitaori T, Ozaki Y, Sugiura-Ogasawara M. The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology(ACRI). Role of PROK1 in decidua of patients with unexplained recurrent pregnancy loss showing insulin hypersecretion. 2023年4月8日～9日

Tanaka T, Usami T, Ishikawa M, Kondo E, Kagabu M, Hirabayashi K, Matsumura N, Sato S, Nishimura M, Arakawa A, Nakamura K, Konno Y, Takehara K, Fujiwara S, Sueoka K, Nakamura H, Koh I, Ito K, Hongo A. European Society of Gynaecological Oncology. Retrospective re-evaluation of platinum-free interval and chemotherapeutic effect against subsequent platinum-containing chemotherapy in recurrent ovarian cancer patients initially treated by chemotherapy with bevacizumab. 2023年9月28日～10月1日

Kato N, Ozaki Y, Tajiri S, Nakamoto E, Arakawa A, Nishikawa N. The 22nd Congress of the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies(FAOPS 2023). A case of pregnancy complicated with acquired haemophilia A and Preeclampsia. 2023年10月7日～9日

Wakimoto H, Yano H, Oshiro M, Tanaka T, Sato T, Imamine H, Iwata O, Saitoh S. The 22nd Congress of the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies(FAOPS 2023). A Multicenter Study of Early-Onset and Late-Onset Group B Streptococcal Disease, 2017-2021. 2023年10月7日～9日

Fujiwara S, Nishie R, Ito F, Taniguchi M, Aoki M, Nakai H, Tasaki K, Yoshioka E, Hori K, Arakawa A, Koike T, Bomoto Y, Motohashi T, Ito K. Annual Global Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS 2023). A prospective cohort study of Ninjin' yoeitou for fatigue, malaise, anorexia and anemia during Olaparib treatment for patients with ovarian cancer; KCOG-G1904 study. 2023年11月5日～7日

主要な国内学会活動の参加状況

伴野千尋, 佐藤 剛, 矢野好隆, 吉原紘行, 澤田祐季, 松本洋介, 杉浦真弓. 第13回日本がん・生殖医学会学術集会. 妊孕性温存を目的とした精子凍結時の精液所見の検討.

2023年2月25日～26日

小笠原桜, 鈴森伸宏, 大谷綾乃, 澤田祐季, 後藤志信, 熊谷恭子, 武田恵利, 杉浦真弓. 第25回中部出生前医療研究会. 双胎妊婦に対してNIPTを実施した症例についての検討. 2023年3月4日

時岡礼奈, 牧野明香里, 尾崎馨, 吉武仙達, 加藤尚希, 粟生晃司, 川村祐司, 倉本泰葉, 近藤恵美, 野々部恵, 川端俊一, 田尻佐和子, 中元永理, 西川尚実, 尾崎康彦, 間瀬聖子, 荒川敦志. 第143回東海産科婦人科学会. 漿液性子宮内膜上皮内癌 (Serous endometrial intraepithelial carcinoma:SEIC) の一例. 2023年3月11日～12日

尾崎馨, 西川尚実, 時岡礼奈, 吉武仙達, 加藤尚希, 倉本泰葉, 粟生晃司, 野々部恵, 近藤恵美, 牧野明香里, 川端俊一, 田尻佐和子, 中元永理, 荒川敦志, 尾崎康彦. 第143回東海産科婦人科学会. 分娩後にCOVID-19陽性が判明した3症例. 2023年3月11日～12日

加藤尚希, 尾崎康彦, 野々部恵, 荒川敦志, 石川操, 濱川隆, 辻恵理, 上原侑里子, 原賢康, 西川尚実. 第143回東海産科婦人科学会. 直腸腸管重複症と鑑別困難であった卵巣膿瘍の1例. 2023年3月11日～12日

入山高行, 小笠原桜, 尾崎康彦. 第143回東海産科婦人科学会. 鉗子分娩ハンズオンセミナー. 2023年3月11日～12日

内藤麻衣, 澤田祐季, 久留宮徹, 矢野好隆, 篠田弥紀, 野村佳美, 小笠原桜, 大谷綾乃, 吉原紘行, 伴野千尋, 後藤志信, 北折珠央, 鈴森伸宏, 田中基, 杉浦真弓. 第143回東海産科婦人科学会. 硬膜外分娩における絶食管理中の糖補液変更による分娩への影響. 2023年3月11日～12日

佐藤玲, 近藤好美, 犬塚早紀, 倉兼さとみ, 関宏一郎, 小島和寿, 村上勇. 第143回東海産科婦人科学会. 不妊治療目的の腹腔鏡下手術中に判明した結核性腹膜炎の1例. 2023年3月11日～12日

時岡礼奈, 牧野明香里, 中元永理, 菅野顕, 川村祐司, 野々部恵, 川端俊一, 田尻佐和子, 西川尚実, 尾崎康彦, 間瀬聖子, 石川操, 荒川敦志. 第143回東海産科婦人科学会. 漿液性子宮内膜上皮内癌の1例. 2023年3月11日～12日

北折珠央. 第31回日本医学会総会. シンポジウム: 革新的医療技術の最前線/生殖機能障害と不妊症・不育症治療の現在と未来「不育症診療の課題と展望」. 2023年4月21日

鈴森伸宏. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会. 国内におけるNIPTの体制とその課題(イブニングセミナー). 2023年5月12日～14日

Goto S, Ozawa F, Yoshihara H, Kitaori T, Ozaki Y, Sugiura M. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会. Role of PROK1 in decidua of patients with unexplained recurrent pregnancy loss showing insulin hypersecretion. 2023年5月12日～14日

Ozawa F, Goto S, Yoshihara H, Kitaori T, Ozaki Y, Sugiura M. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会. Clinical significance of MMP-2 and periostin in patients with recurrent pregnancy loss. 2023年5月12日～14日

Yamashita H, Nakayama K, Ishibashi T, Ishikawa M, Seiya S, Iida K, Kyo S. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会. Investigating the Mechanism of Resistance to PARP Inhibitors: Genetic Analysis of an Ovarian Cancer Patient with Germline BRCA1 Variant who became resistant to PARP inhibitors. 2023年5月12日～14日

加藤尚希, 尾崎康彦, 野村佳美, 川端俊一, 松本洋介, 中元永理, 荒川敦志, 西川尚実.

第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会. 当施設における MEA の治療成績および合併症の検討. 2023 年 5 月 12 日～14 日

粟生晃司, 尾崎康彦, 野々部恵, 大谷綾乃, 川端俊一, 牧野明香里, 田尻佐和子, 中元永理, 鈴森伸宏, 荒川敦志, 西川尚実. 第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会. 超低出生体重児の分娩においてニトログリセリンを用いた低侵襲的な帝王切開術を計画し生児を得た 3 症例. 2023 年 5 月 12 日～14 日

西川尚実, 加藤尚希, 粟生晃司, 富田泰葉, 野々部恵, 牧野明香里, 川端俊一, 田尻佐和子, 中元永理, 荒川敦志, 尾崎康彦. 第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会. 当院における COVID19 陽性者の経膈分娩への対応の変遷. 2023 年 5 月 12 日～14 日

青山和史. 第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会. 分娩数の増加は病院の財務状況を改善するのか ～公立病院を実証的に分析する～. 2023 年 5 月 12 日～14 日

野村佳美, 後藤志信, 小笠原桜, 大谷綾乃, 伴野千尋, 澤田祐季, 北折珠央, 鈴森伸宏, 杉浦真弓. 第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会. 当院で周産期管理した胎児 18 トリソミーについての検討. 2023 年 5 月 12 日～14 日

石川雅子, 中山健太郎, 山下 瞳, 佐藤誠也, 皆本敏子, 菅野晃輔, 中川恭子, 原賀 光, 飯田幸司, 京 哲. 第 75 回日本産科婦人科学会学術講演会. 妊娠初期に発見された子宮頸部細胞診異常の臨床的転帰. 2023 年 5 月 12 日～14 日

鈴森伸宏. 第 41 回愛知県母性衛生学会学術集会. 教育講演: 先進医療の中の遺伝子診断・出生前診断 2023 年 5 月 21 日

絹田結香, 中井利枝, 関澤 香, 川端俊一, 富田泰葉, 西川尚実, 尾崎康彦. 第 31 回愛知分娩監視研究会. 鉗子分娩後の異常出血にて当院に搬送後、子宮破裂と診断された硬膜外分娩の症例. 2023 年 6 月 4 日

後藤志信. 令和 5 年度 妊娠・授乳サポート薬剤師養成講座/第 2 回公開講演会. 妊娠中の女性と胎児の生理、先天異常について. 2023 年 6 月 4 日

鈴森伸宏. IBS セミナー. 染色体・神経疾患の着床前診断・出生前診断について. 2023 年 6 月 6 日

北折珠央. 名古屋市立大学連携講座. 女性ホルモンとカラダの変化. 2023 年 6 月 13 日

澤田祐季, 佐藤 剛, 矢野好隆, 吉原紘行, 伴野千尋, 松本洋介, 後藤志信, 北折珠央, 鈴森伸宏, 尾崎康彦, 杉浦真弓. 第 44 回中部生殖医学会学術集会. 不育症に不妊症を合併した症例の検討. 2023 年 6 月 17 日

成田明日香, 野々部恵, 吉金智子, 時岡礼奈, 吉武仙達, 加藤尚希, 粟生晃司, 近藤恵美, 林祥太郎, 川端俊一, 牧野明香里, 田尻佐和子, 中元永理, 荒川敦志, 尾崎康彦, 西川尚実. 第 117 回愛知県産科婦人科学会学術講演会. 当院で経験した子宮動脈塞栓術(UAE)後の妊娠例についての検討. 2023 年 7 月 1 日

熊谷円香, 小笠原桜, 足尾 陽, 澤田祐季, 後藤志信, 北折珠央, 鈴森伸宏, 杉浦真弓. 第 117 回愛知県産科婦人科学会学術講演会. 硬膜外麻酔下に子宮破裂を生じ診断に苦慮した一例. 2023 年 7 月 1 日

村上真凧, 内村優太, 高木佳苗, 川合政輝, 足尾 陽, 矢野好隆, 野村佳美, 小笠原桜, 大谷綾乃, 伴野千尋, 澤田祐季, 後藤志信, 北折珠央, 鈴森伸宏, 杉浦真弓. 第 117 回愛知県産科婦人科学会学術講演会. 産褥期に重症の急性膵炎を来した 1 例. 2023 年 7 月 1 日

鈴森伸宏. 第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 出生前検査を考えると き シンポジウム「改めて考える出生前診断」. 2023 年 7 月 9 日～11 日

足尾 陽, 柴田茉莉, 松川 泰, 熊谷恭子, 木村直美, 大谷綾乃, 後藤志信, 鈴木伸宏, 杉浦真弓. 第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 臍帯嚢胞と臍帯浮腫を併発した胎児尿膜遺残の一例. 2023 年 7 月 9 日～11 日

篠田弥紀, 後藤志信, 内村優太, 小笠原桜, 野村佳美, 大谷綾乃, 伴野千尋, 澤田祐季, 北折珠央, 鈴木伸宏, 田中 基, 杉浦真弓. 第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 硬膜外分娩を選択した女性の産後うつ病リスクの評価. 2023 年 7 月 9 日～11 日

小笠原桜, 北折珠央, 篠田弥紀, 野村佳美, 大谷綾乃, 後藤志信, 鈴木伸宏, 杉浦真弓. 第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 当院で分娩した 45 歳以上の高年妊婦における周産期予後の検討. 2023 年 7 月 9 日～11 日

深谷聡子, 加藤 晋, 鈴木智子, 花井知奈美, 津田兼之介, 岩田幸子, 岩田欧介, 齋藤伸治, 吉原紘行, 後藤志信, 北折珠央, 鈴木伸宏. 第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 免疫性血小板減少症 (NAIT) 既往母体に対する分娩前抗体検査の意義. 2023 年 7 月 9 日～11 日

田尻佐和子, 加藤尚希, 粟生晃司, 野々部恵, 川端俊一, 中元永理, 西川尚実, 尾崎康彦. 第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 妊娠・授乳関連骨粗鬆症に対して断乳せず薬物療法を行い、次子の周産期管理をした一例. 2023 年 7 月 9 日～11 日

川端俊一, 西川尚実, 加藤尚希, 粟生晃司, 野々部恵, 田尻佐和子, 中元永理, 谷村知繁, 小林 悟, 山本和之, 鈴木啓二, 後藤玄夫, 尾崎康彦. 第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 1 絨毛膜 2 羊膜双胎の 1 児に完全内蔵逆位を認めた 1 例. 2023 年 7 月 9 日～11 日

中川恭子, 皆本敏子, 石橋朋佳, 石川雅子, 折出亜希, 原賀 光, 金崎春彦, 中山健太郎, 京 哲. 第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 疾患の受容が困難であった 5p 欠損症候群の一例. 2023 年 7 月 9 日～11 日

原賀 光, 皆本敏子, 中川恭子, 石橋朋佳, 石川雅子, 折出亜希, 中山健太郎, 金崎春彦, 京 哲. 第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 母体搬送における当院での産科・救急医の連携体制. 2023 年 7 月 9 日～11 日

加嶋洋子, 中井英勝, 望月亜矢子, 平嶋泰之, 勝田隆博, 西尾 真, 吉岡恵美, 竹中基記, 奈須家栄, 藤原聡枝, 寄木香織, 森 泰輔, 金田倫子, 近藤英司, 荒川敦志, 長野浩明, 松村謙臣, 伊藤公彦. 第 65 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 婦人科悪性腫瘍における MSI-high 腫瘍についての多施設共同研究. 2023 年 7 月 14 日～16 日

西江瑠璃, 藤原聡枝, 伊東史学, 谷口真紀子, 青木稚人, 中井英勝, 松村謙臣, 田崎和人, 西尾 真, 吉岡恵美, 堀 謙輔, 荒川敦志, 小池大我, 坊本佳優, 早崎 容, 本橋 卓, 伊藤公彦. 第 65 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 卵巣癌に対するオラパリブ使用時に発現する疲労・倦怠感・食欲 不振・貧血における人参養栄湯の効果についての前向き観察研究: KCOG-G1904 study. 2023 年 7 月 14 日～16 日

田中圭紀, 宇佐美知香, 石川雅子, 近藤英司, 利部正裕, 平林 啓, 松村謙臣, 佐藤慎也, 西村正人, 荒川敦志, 中村圭一郎, 金野陽輔, 竹原和宏, 藤原聡枝, 末岡幸太郎, 中村紘子, 古宇家正, 伊藤公彦, 本郷淳司. 第 65 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. Bevacizumab 併用化学療法後の再発卵巣癌のプラチナ製剤 free 期間と化学療法効果の後方視的再検討. 2023 年 7 月 14 日～16 日

中山健太郎, 石橋朋佳, 石川雅子, 山下 瞳, 菅野晃輔, 島田愛里香, 中川恭子, 原賀光, スルタナ・ラジア, ソヘル・ハシブル・イスラム, 清野 透, 京 哲. 第 65 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. シンポジウム: 婦人科発癌の謎に迫る～ここまでわかった分子機序「in vitro 発癌モデルを駆使した卵巣癌発生機構の再検証」. 2023 年 7 月 14 日～16 日

菅野晃輔, 中山健太郎, 島田愛里香, 原賀 光, 中川恭子, 石川雅子, 石橋朋佳, 山下瞳, スルタナ・ラジア, 佐藤誠也, 京 哲. 第 65 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 子

宮内膜症上皮細胞におけるがん遺伝子変異の臨床・生物学的意義の検討. 2023年7月14日～16日

石川雅子, 中山健太郎, 山下 瞳, 石橋朋佳, 京 哲. 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 極めて急速な経過をたどった, 若年発症 HPV 非依存性扁平上皮癌の2例. 2023年7月14日～16日

中川恭子, 中山健太郎, 石川雅子, 山下 瞳, 石橋朋佳, 京 哲. 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 病理診断に苦慮した若年性卵巣癌の1例. 2023年7月14日～16日

石川雅子, 中山健太郎, 澤田希代加, 山下 瞳, 石橋朋佳, 京 哲. 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 境界悪性腫瘍, 悪性腫瘍の診断に難渋した若年性巨大卵巣腫瘍の1例. 2023年7月14日～16日

山下 瞳, 中山健太郎, 石橋朋佳, 石川雅子, 飯田幸司, スルタナ・ラジア, 京 哲. 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. PARP 阻害剤耐性のメカニズム解明 生殖系列 BRCA1 変異を有する卵巣癌患者の遺伝子解析 (Investigating the Mechanism of Resistance to PARP Inhibitors: Genetic Analysis of an Ovarian Cancer Patient with Germline BRCA1 Variant). 2023年7月14日～16日

原賀 光, 石川雅子, 山下 瞳, 石橋朋佳, 中山健太郎, 京 哲. 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 当科におけるレンバチニブ, ペムブロリズマブ治療の現状. 2023年7月14日～16日

杉浦真弓. 第5回日本不育症学会学術集会. 教育セミナー: 不育症の Genetics. 2023年7月15日～16日

後藤志信. 第5回日本不育症学会学術集会. シンポジウム1: 不育・不妊症における凝固異常と抗リン脂質抗体「不育症における Thrombophilia」. 2023年7月15日～16日

後藤崇人, 後藤志信, 小澤史子, 吉原紘行, 北折珠央, 小村正行, 高橋 智, 尾崎康彦, 杉浦真弓. 第5回日本不育症学会学術集会. 慢性子宮脱落膜炎 (Chronic diciduitis) の不育症への関与. 2023年7月15日～16日

大谷綾乃, 小笠原桜, 伴野千尋, 後藤志信, 北折珠央, 杉浦真弓. 第5回日本不育症学会学術集会. 「子供の健康と環境に関する全国調査」による既往流産回数と体外受精の有無と分娩前後の母体の抑うつとの関連についての検討. 2023年7月15日～16日

杉浦真弓. 第335回青森県臨床産婦人科医会. 特別講演: 不育症の Overview. 2023年7月22日

中山健太郎. 三重大学セミナー講演. 婦人科癌と代謝栄養学. 2023年7月27日

小澤史子, 後藤志信, 杉浦真弓, 尾崎康彦. 第28回日本病態プロテアーゼ学会学術集会. シンポジウム: MMP を介した病態・診断・治療「不育症病態における MMP の存在と意義」. 2023年8月25日～26日

後藤志信, 小澤史子, 北折珠央, 杉浦真弓, 尾崎康彦. 第28回日本病態プロテアーゼ学会学術集会. インスリン抵抗性を示す原因不明不育症患者の脱落膜組織における PROK1、IGFBP-1、Calpain7 の役割. 2023年8月25日～26日

青山和史, 熊谷恭子, 尾崎康彦. 名市大医療・保健学びなおし講座. 名市大医療・保健学びなおし講座, Birth Tour 2023 -安全・安心はお産を目指して!-. 2023年9月7日～12月21日

尾崎康彦. 骨盤位分娩ハンズオンセミナー, 鉗子分娩ハンズオンセミナー. 第3回気仙三陸 ALSO プロバイダーコース. 2023年9月9日～10日

後藤崇人, 間瀬聖子, 小川紫野, 篠田弥紀, 塩澤文子, 内藤麻衣, 浅井大策, 熊谷円香,

西川隆太郎. 第 63 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会. 悪性腫瘍と術前診断された虫垂内膜炎の一例. 2023 年 9 月 16 日

佐藤 玲, 近藤好美, 倉本泰葉, 石橋朋佳, 倉兼さとみ, 関宏一郎, 小島和寿, 村上 勇, 中山健太郎. 第 63 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会. 大量血性腹水貯留を認め審査腹腔鏡を行い子宮内膜炎と診断した 1 例. 2023 年 9 月 16 日

原賀 光, 皆本敏子, 榎原 貫, 中川恭子, 岡田裕枝, 山下 瞳, 石橋朋佳, 折出亜希, 中山健太郎, 金崎春彦, 京 哲. 第 75 回中国四国産婦人科学会. 母体搬送における当院での産科・救急医の連携体制. 2023 年 9 月 18 日

菅野晃輔, 中山健太郎, 榎原 貫, 原賀 光, 中川恭子, 山下 瞳, 石橋朋佳, 石川雅子, 京 哲. 第 75 回中国四国産婦人科学会. 子宮内膜炎上皮細胞における癌遺伝子変異の臨床、生物学的意義について. 2023 年 9 月 18 日

青山和史, 尾崎康彦. 名市大医療・保健学びなおし講座. Birth Tour 2023 -安全・安心なお産を目指して- “ いい感じを目指して” 胎児心拍数モニタリングを極める!. 2023 年 9 月 21 日

鈴森伸宏. トヨタ記念病院ゲノム医療講演会. 生殖・周産期の遺伝カウンセリング. 2023 年 9 月 22 日

久保田 淳, 田尻佐和子, 山根佑基, 荒川耕平, 梶 昭太, 渡邊久美子, 西川尚実, 尾崎康彦, 荒川敦志, 今枝憲郎. 第 97 回日本糖尿病学会中部地方会. 型糖尿病合併妊娠の分娩後にケトosisと大腸菌による菌血症を合併した 1 例. 2023 年 9 月 23 日~24 日

尾崎康彦, 梅本幸裕. 県民公開講座、医療従事者による健康応援フェスタ COLORFUL 彩. ペアで取り組む不妊症治療. 2023 年 9 月 24 日

尾崎康彦, 梅本幸裕. 第 55 回日本臨床分子形態学会. シンポジウム 3: 婦人科癌研究の温故知新「in vitro 発癌モデルを用いた卵巣癌発生機構の解明」. 2023 年 9 月 30 日

Kumagai K, Suzumori N, Takeda E, Goto S, Otani A, Taguchi I, Yamaoka K, Sato R, Tanabe A, Sugiura M. 第 68 回日本人類遺伝学会大会. Transitions of background for non-invasive perinatal testing; a single center analysis. 2023 年 10 月 11 日~14 日

片岡千鶴, 金澤由紀子, 長屋里美, 間辺利江, 尾崎康彦, 小坂崇之. 第 64 回日本母性衛生学会総会・学術集会. 妊娠中の「胎動」と「妊婦のこころ」の変化とその関連についての検討: 母親の寄り添った保健指導を目指して. 2023 年 10 月 13 日~14 日

高木佳苗, 塩澤文子, 村上真凧, 浅井大策, 後藤崇人, 篠田弥紀, 小川紫野, 間瀬聖子, 松本洋介, 西川隆太郎, 佐藤 剛, 杉浦真弓. 第 118 回愛知産科婦人科学会学術講演会. 再発子宮頸癌に対するペムプロリズム単独療法中に発症した劇症 1 型糖尿病の 1 例. 2023 年 10 月 14 日

川合政輝, 足尾 陽, 熊谷円香, 内村優太, 野村佳美, 小笠原桜, 大谷綾乃, 伴野千尋, 澤田裕季, 後藤志信, 北折珠央, 鈴森伸宏, 杉浦真弓. 第 118 回愛知産科婦人科学会学術講演会. 分娩後に可逆性脳血管攣縮症候群を発症した一例. 2023 年 10 月 14 日

倉本泰葉, 小島和寿, 近藤好美, 佐藤 玲, 石橋朋佳, 倉兼さとみ, 関宏一郎, 小久保佳真, 廣島希彦, 村上 勇, 中山健太郎. 第 118 回愛知産科婦人科学会学術講演会. CT ガイド下ドレナージで寛解した癒着防止材に起因する化学性腹膜炎と考えられた 1 例. 2023 年 10 月 14 日

鈴森伸宏. 日本人類遺伝学会第 67 回大会. NIPT の有用性と展望 教育プログラム. 2023 年 10 月 14 日~17 日

Takeda E, Suzumori N, Kumagai K, Taguchi I, Yamaoka K, Sato R, Tanabe A, Goto S, Otani A, Sugiura M. 日本人類遺伝学会第 67 回大会. Factors associated with high mental stress of pregnant women undergoing NIPT and changes after genetic counseling. 2023 年 10 月 14 日～17 日

Kumagai K, Suzumori N, Takeda E, Goto S, Otani A, Taguchi I, Yamaoka K, Sato R, Tanabe A, Sugiura M. 日本人類遺伝学会第 67 回大会. Transitions of background for non-invasive perinatal testing; a single center analysis. 2023 年 10 月 14 日～17 日

尾崎康彦. 札幌 ALSO プロバイダーコース 2023 秋. 鉗子分娩ハンズオンセミナー(web 開催). 2023 年 10 月 14 日～15 日

北折珠央. イルミナ・アドバイザーセミナー. NIPT の現況と未来. 2023 年 10 月 15 日

鈴森伸宏. 女性の健康フェスタ 2023. 更年期のココロとカラダ. 2023 年 10 月 15 日

青山和史, 伊藤雄二. 第 8 回 ALSO-Japan 学術集会. コマンド&コントロールを実践するための準備. 2023 年 10 月 28 日

尾崎康彦. 市立恵那病院 ALSO プロバイダーコース. 鉗子分娩ハンズオンセミナー. 2023 年 10 月 21 日～22 日

佐藤 剛. 第 39 回名古屋市立大学薬学部卒後教育講座. 不妊症の診断と治療 ～新しい命の誕生と家族の幸せのために. 2023 年 10 月 22 日

間瀬聖子, 矢野好隆, 塩澤文子, 後藤崇人, 篠田弥紀, 小川紫野, 西川隆太郎, 杉浦真弓. 第 23 回東海産婦人科内視鏡研究会学術講演会. ストによる子宮内膜破綻出血のため緊急でマイクロ波子宮内膜焼灼術 (MEA) を施行した 1 例. 2023 年 10 月 28 日

佐藤 剛. 名古屋市総務局令和 5 年度イクボス育成講演会. 不妊症診療の実際と心身への影響 ～新しい家族の誕生を目指しながら働き続けられる職場づくり～. 2023 年 11 月 1 日

松本洋介, 佐藤 剛, 矢野好隆, 吉原紘行, 澤田祐季, 伴野千尋, 杉浦真弓. 第 68 回日本生殖医学会学術講演会・総会. 妊孕性温存を目的とした精子凍結時の精液所見の検討. 2023 年 11 月 9 日～10 日

小澤史子, 後藤志信, 吉原紘行, 北折珠央, 杉浦真弓, 尾崎康彦. 第 38 回日本生殖免疫学会学術集会. 不育症病態における MMP-2 および Periostin の存在と意義. 2023 年 11 月 24 日

北折珠央, 佐藤 剛, 後藤崇人, 西川隆太郎, 杉浦真弓, 佐藤秀吉, 鳥山和宏. 第 38 回日本女性医学学会学術集会. 先天性膈欠損症に対して組織代用人工繊維布と口蓋粘膜を用いて腹腔鏡・子宮鏡補助下造脘術と子宮口形成術を施行した 1 例. 2023 年 12 月 2 日

小笠原桜. 第 127 回日本産科麻酔学会学術集会. シンポジウム 2 教育委員会特別企画: 産後のマイナートラブル これって無痛分娩のせいですか?. 2023 年 12 月 2 日

加藤順子, 尾崎康彦, 田中 基, 堀田祐志, 近藤勝弘, 杉浦真弓, 祖父江和哉, 日比陽子. 第 127 回日本産科麻酔学会学術集会. 安全な硬膜外分娩の実施に向けた薬剤師による取り組み. 2023 年 12 月 2 日

絹田結香, 関澤 香, 川端俊一, 富田泰葉, 西川尚実, 尾崎康彦, 草間宣好, 笹野信子, 田中 基. 第 127 回日本産科麻酔学会学術集会. 周産期センターにおける硬膜外分娩取扱施設としての役割. 2023 年 12 月 2 日

佐藤 剛. 第 74 回名古屋市立大学医学会総会. 特別講演Ⅲ：ヒト着床前胚の遺伝学的情報の解析. 2023 年 12 月 3 日

青山和史, 尾崎康彦. 令和 5 年救急救命士養成教育講座. 産婦人科・周産期疾患に係る講義 周産期の出血. 2023 年 12 月 11 日

北折珠央. 第 8 回日本不育症学会認定医講習会. 不育症について ～初級者編～. 2023 年 12 月 13 日～25 日

鈴森伸宏. 第 9 回日本産科婦人科遺伝診療学会. 周産期講義：高年妊娠における対応. 2023 年 12 月 16 日

浜之上はるか, 鈴森伸宏, 植木有紗, 三宅秀彦, 澤井英明. 第 9 回日本産科婦人科遺伝診療学会. 性分化異常症における遺伝カウンセリング ロールプレイ研修会. 2023 年 12 月 16 日

大谷綾乃, 鈴森伸宏, 熊谷恭子, 後藤志信, 杉浦真弓. 第 9 回日本産科婦人科遺伝診療学会. 胎児水頭症と関節拘縮でフォローし出生後に魚鱗癬症候群と判明した一例. 2023 年 12 月 16 日

主要な国内学会活動の参加状況

杉浦真弓. 日本不育症学会. 理事長

杉浦真弓. 日本産科婦人科学会. 理事、PGD 小委員会委員

杉浦真弓. 日本生殖医学会. 理事

杉浦真弓. 日本生殖免疫学会. 理事

杉浦真弓. 日本産婦人科・新生児血液学会. 理事

杉浦真弓. 日本産科婦人科遺伝診療学会. 理事

杉浦真弓. 日本母性衛生学会. 理事

佐藤 剛. 日本産科婦人科学会. 代議員

佐藤 剛. 日本生殖医学会. 代議員、中部ブロック幹事

佐藤 剛. 中部生殖医学会定. 款評議員、幹事

尾崎康彦. 日本産科婦人科学会. 代議員

尾崎康彦. 日本病態プロテアーゼ学会. 理事長

尾崎康彦. 日本生殖免疫学会. 評議員