

令和6年度実績

<研究活動実績>

【欧文業績】

Kaneko K, Ito Y, Ebara T, Yatsuya H, Sugiura-Ogasawara M, Saitoh S, Sekiyama M, Isobe T, Kamijima M, Japan Environment and Children's Study(JECS)Group. **Associations of maternal urinary nitrophenol concentrations with adverse birth outcomes and neurodevelopment delay at 4 years of age: The Japan environment and children's study.** Environ Res. Nov 5: 264(Pt 1);120290, 2024.

Mohanto NC, Ito Y, Kato S, Kaneko K, Sugiura-Ogasawara M, Saitoh S, Kamijima M. **Associations of 1.5- and 3-year phthalate exposure levels with early adiposity rebound and overweight/obesity in Japanese children: An adjunct study of the Japan Environment and Children's Study.** Environ Res. Oct 16: 263(Pt 2);120165, 2024.

Tanabe A, Banno C, Otani T, Yoshihara H, Goto S, Kitaori T, Sugiura-Ogasawara M. **Social consequences of recurrent pregnancy loss and maternal myths, past, present, and future in Japan.** J Reprod Immunol. Sep 26: 166;104335, 2024.

Kano H, Ebara T, Matsuki T, Tamada H, Yamada Y, Kato S, Kaneko K, Matsuzaki K, Sato H, Minato K, Sugiura-Ogasawara M, Saitoh S, Kamijima M. **Effect of swimming initiation period and continuation frequency on motor competence development in children aged up to 3 years: the Japan environment and children's study.** BMC Sports Sci Med Rehabil. Sep 17;16(1): 192, 2024.

Nakane S, Ito Y, Kaneko K, Kato S, Minato K, Ebara T, Saitoh S, Sugiura-Ogasawara M, Shibuya Y, Kamijima M. **Oral hygiene status and vascular aging in schoolchildren and their mothers.** Environ Health Prev Med. 29: 42, 2024.

Sonehara K, Yano Y, Naito T, Goto S, Yoshihara H, Otani T, Ozawa F, Kitaori T; Biobank Japan Project; Matsuda K, Nishiyama T, Okada Y, Sugiura-Ogasawara M. **Common and rare genetic variants predisposing females to unexplained recurrent pregnancy loss.** Nat Commun. Jul 17;15(1): 5744, 2024.

Minisy FM, Shawki HH, Fujita T, Moustafa AM, Sener R, Nishio Y, Shimada IS, Saitoh S, Sugiura-Ogasawara M, Oishi H. **Transcription Factor 23 is an Essential Determinant of Murine Term Parturition.** Mol Cell Biol. Jul 16: 1-18, 2024.

Nishio E, Ishitani K, Arimoto T, Igarashi T, Ishikawa T, Iwase A, Ogawa M, Ozawa N, Kajiyama H, Kawasaki K, Kudo R, Kumakiri J, Komura H, Komai K, Sato S, Shinohara K, Takahashi T, Tanaka K, Tanebe K, Deguchi M, Tozawa-Ono A, Nakashima A, Nakatsuka M, Hayakawa S, Hirata T, Fukuhara R, Miyakuni Y, Miyazaki H, Morisada T, Kuwabara Y, Takenaka M, Shozu M, Sugiura-Ogasawara M, Maeda T, Yokoyama Y, Fujii T. **Guideline for gynecological practice in Japan: Japan Society of Obstetrics and Gynecology and Japan Association of Obstetricians and Gynecologists 2023 edition.** J Obstet Gynaecol Res. Jul; 50(7): 1073-1094, 2024.

Yoshihara H, Goto S, Kitaori T, Sugiura-Ogasawara M. **Association between antinuclear antibodies and pregnancy prognosis in recurrent pregnancy loss patients.** Hum Reprod. Dec 20: deae280, 2024.

Goto S, Ozaki Y, Mori R, Ozawa F, Obayashi Y, Kitaori T, Sugiura-Ogasawara M. **MMP2 and MMP9 are associated with the pathogenesis of recurrent pregnancy loss through protein expression rather than genetic polymorphism.** J Reprod Immunol. **May 26:** 164;104270, 2024.

Kanno K, Nakayama K, Razia S, Islam SH, Farzana ZU, Sonia SB, Yamashita H, Ishikawa M, Ishibashi T, Imamura K, Kiyono T, Kyo S. **Association between KRAS and PIK3CA Mutations and Progesterone Resistance in Endometriotic Epithelial Cell Line.** Curr Issues Mol Biol. **46(4):** 3579-3594, 2024.

Kanno K, Nakayama K, Razia S, Islam S.H, Farzana Z.U, Sonia S.B, Sasamori H, Yamashita H, Ishibashi T, Ishikawa M, Imamura K, Ishikawa N, Kyo S. **Molecular Analysis of High-Grade Serous Ovarian Carcinoma Exhibiting Low- Grade Serous Carcinoma and Serous Borderline Tumor.** Curr. Issues Mol. Biol. **46(9):** 9376-9385, 2024.

Yamashita H, Nakayama K, Kanno K, Ishibashi T, Ishikawa M, Iida K, Razia S, Kiyono T, Kyo S. **Evaluation of ARID1A as a Potential Biomarker for Predicting Response to Immune Checkpoint Inhibitors in Patients with Endometrial Cancer.** Cancers(Basel). **16(11):** 1999, 2024.

Ishikawa M, Nakayama K, Razia S, Yamashita H, Ishibashi T, Kanno K, Sato S, Kyo S. **Comparison of Oncological and Surgical Outcomes of Robot-Assisted, Laparoscopic Modified Radical Hysterectomy and Laparotomy for Endometrial Cancer.** Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology. **51(2):** 47, 2024.

Nakayama K, Razia S, Ishibashi T, Kyo S. **Current concept of low-grade serous ovarian carcinoma.** Transl Cancer Res. **Jan 31;13(1):** 6-10.

【和文業績】

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 総編集福井次矢, 高木 誠, 小室一誠. 医学書院. 1385-1386, 2024

北折珠央. 「産後の心と体の健康を守る ～出産なさる女性と周りの方へ～」
名市大ブックス 15 チャイルドサイエンスに学ぶ楽々子育てガイド 名古屋市立大学編. 中日新聞社. 16-24, 2024

後藤志信. 「子宮内胎児死亡」今日の治療指針 2025 年版. 医学書院. Vol. 67: 1372-1373, 2024

杉浦真弓. 「不育症・習慣流産への対応～特集：次につなぐ周産期医療」. 周産期医学. **54:** 418-422, 2024.

杉浦真弓, 北折珠央, 後藤志信, 吉原紘行. 「抗リン脂質抗体症候群～血液症候群第3版」. 別冊日本臨床. **30:** 289-293, 2024.

澤田祐季, 杉浦真弓. 「不育症・不妊症における子宮鏡検査で治療すべき病変」. 産科と婦人科 **12:** 1371-1375, 2024.

<令和5年度未掲載分>

小島和寿, 近藤好美, 倉本泰葉, 佐藤 玲, 石橋朋佳, 倉兼さとみ, 関 宏一郎, 村上 勇, 中山健太郎. **高リスク HPV 陽性子宮頸部中等度異形成に対するレーザー蒸散術の有用性**. 東海産科婦人科学会雑誌. **60**: 51-54, 2023

佐藤 玲, 倉本泰葉, 近藤好美, 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. **不妊治療目的の腹腔鏡下手術中に判明し、術中迅速病理診断が鑑別に有用だった結核性腹膜炎の1例**. 東海産科婦人科学会雑誌. **60**: 297-302, 2023

時岡礼奈, 牧野明香里, 菅野 颯, 西本麻衣, 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. **漿液性子宮内膜上皮内癌の1例**. 東海産科婦人科学会雑誌 **60**: 221-226, 2023

【その他】

国際学会発表 (ポスター/口頭)

Goto S. The 28th Asia and Oceania Federation of Obstetrics and Gynecology Congress (AOFOG 2024) . The role of PROK1 in the decidua of patients with unexplained pregnancy loss showing insulin hypersecretion. Symposium, RPL (招待講演) 2024年5月21日～24日

Goto S. The 2nd Asian Congress for Reproductive Immunology. The role of Matrix metalloproteinases (MMPs) and their regulators in the pathogenesis of recurrent pregnancy loss. (招待講演) 2024年9月6日～8日

主要な国内学会活動の参加状況

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45回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会. 大量血性腹水貯留を認め審査腹腔鏡を行い子宮内膜症と診断した1例. 2024年1月20日～21日

辻 淑乃, 絹田結香, 関澤 香, 中元永理, 尾崎康彦, 西川尚実. 第32回愛知分娩監視研究会. シンポジウム: 母の産む力を引き出すフリースタイル分娩、腰椎椎間板ヘルニア合併産婦のフリースタイル分娩を振り返って. 2024年1月21日

中山健太郎. 桜山婦人科腫瘍セミナー. 鏡下時代の婦人科悪性腫瘍手術 ～前任地での経験と当院での取り組み～. 2024年2月16日

内村優太, 神谷将臣, 熊谷円香, 時岡礼奈, 村上真凧, 足尾 陽, 塩澤文子, 後藤崇人, 小川紫野, 松本洋介, 間瀬聖子, 西川隆太郎, 佐藤 剛, 杉浦真弓. 第144回東海産科婦人科学会. 内視鏡的治療により月経症状改善を認めた Herlyn-Werner-Wunderlich 症候群の1例. 2024年3月9日～10日

小島和寿, 倉本泰葉, 佐藤 玲, 近藤好美, 石橋朋佳, 倉兼さとみ, 関宏一郎, 村上 勇, 中山健太郎. 第144回東海産科婦人科学会. 閉経患者の子宮頸部異形成に対し当院で円錐切除を施行した27症例について. 2024年3月9日～10日

林祥太郎, 芳金智子, 成田明日香, 尾崎 馨, 菅野 颯, 内藤麻衣, 栗生晃司, 近藤恵美, 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, 荒川敦志, 尾崎康彦. 第144回東海産科婦人科学会. 子宮内膜ポリープに対する硬性子宮鏡

モルセレーションシステム (TruClear™) の使用経験にもとづく、利点と課題の検討。
2024年3月9日～10日

芳金智子, 野々部恵, 成田明日香, 尾崎 馨, 内藤麻衣, 菅野 颯, 粟生晃司, 近藤恵美, 林祥太郎, 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, 西川尚実. 第144回東海産科婦人科学会. 陣痛促進中急速遂娩を要した経膈分娩後に子宮破裂が判明した2例. 2024年3月9日～10日

尾崎 馨, 中元永理, 荒川敦志, 芳金智子, 成田明日香, 内藤麻衣, 菅野 颯, 粟生晃司, 野々部恵, 近藤恵美, 林祥太郎, 牧野明香里, 川端俊一, 田尻佐和子, 西川尚実, 尾崎康彦. 第144回東海産科婦人科学会. 卵巣腫瘍を契機に診断されたLynch症候群の一例. 2024年3月9日～10日

杉浦真弓. 第23回岐阜リウマチケア研究会. 自己免疫疾患と妊娠. 2024年3月16日

杉浦真弓. 女性の健康週間 in Nagoya. いつか子どもを持ちたいあなたへ. 2024年3月20日

尾崎康彦, 後藤志信, 井出祥子, 平野雄三, 佐藤由里, 杉浦真弓. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. アニマルウェルフェアとSDGs目標15の達成を目指した動物園飼育下大型類人猿の診療ネットワーク構築の検討ーヒトの妊婦健診をゴリラに実施した1例ー. 2024年4月19日～21日

佐藤 剛, 小澤史子, 矢野好隆, 吉原紘行, 伴野千尋, 澤田祐季, 松本洋介, 杉浦真弓. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. 両パートナーともに均衡型染色体相互転座を有する不育症カップルに対し、PGT-SRにより得られた交互分離胚を移植し生児が得られた胎盤限局性モザイクの1例. 2024年4月19日～21日

Goto S, Ozaki Y, Ozawa F, Kitaori T, Sugiura-Ogasawara M. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. Role of PROK1 in decidua and in plasma of patients with unexplained recurrent pregnancy loss showing insulin hypersecretion. 2024年4月19日～21日

Ozawa F, Goto S, Yoshihara H, Kitaori T, Ozaki Y, Sugiura-Ogasawara M. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. Immunohistological evaluation of MMP-2 and Periostinin pathogenesis of recurrent pregnancy loss. 2024年4月19日～21日

Nakayama K, Ishibashi T, Tomita Y, Sato R, Kondo Y, Kurakane S, Seki K, Murakami I, Ishikawa M, Kojima K, Sasamori H, Kyo S. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. Mutation profiles of ovarian seromucinous borderline tumors in Japanese patients. 2024年4月19日～21日

Ishibashi T, Ishikawa M, Yamashita H, Kondo Y, Sato R, Kuramoto Y, Kurakane S, Seki K, Kojima K, Murakami I, Kyo S, Nakayama K. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. Oncology-Clinical Research Effect of Muscle Loss but Not Fat Loss during Primary Debulking Surgery and Chemotherapy on Prognosis of Patient-swith Ovarian Cancer. 2024年4月19日～21日

Nonobe M, Goto S, Kitaori T, Ozawa F, Nishikawa N, Arakawa A, Ozaki Y, Sugiura M. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. Role and correlations of PROK, MMP-2 and MMP-9 in plasma of patients with HDP. 2024年4月19日～21日

Kondo E, Tokioka A, Kawamura Y, Nonobe M, Kawabata S, Arakawa A, Sugiura M. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. The investigation of patients with preterm labor using cervical pessary therapy in our hospital. 2024年4月19日～21日

川端俊一, 西川尚実, 内藤麻衣, 菅野 颯, 粟生晃司, 野々部恵, 近藤恵美, 牧野明香里, 田尻佐和子, 中元永理, 荒川敦志, 尾崎康彦. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. 胎児18トリソミーの妊婦が破水時に常位胎盤早期剝離を発症し超緊急帝王切開となった2例. 2024年4月19日～21日

倉本泰葉, 村上 勇, 近藤好美, 佐藤 玲, 石橋朋佳, 倉兼さとみ, 関宏一郎, 小島和寿, 中山健太郎. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. 全腹腔鏡下子宮全摘術後に発症し臨床的に診断した腔断端子宮内膜症の一例. 2024年4月19日～21日

佐藤 玲, 倉本泰葉, 近藤好美, 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76回日本産科婦人科学会学術講演会. 慢性に貯留した大量血性腹水に対し審査腹腔鏡を行い子宮内膜症と診断した1例. 2024年4月19日～21日

Ishikawa M, Nakayama K, Yamashita H, Kanno K, Haraga H, Iida K, Ishibashi T, Kyo S. 第76回日本産科婦人科学会学術講演会. Two cases of young women onset HPV-independent squamous cell carcinoma with an extremely rapid course. 2024年4月19日～21日

中山健太郎. 第28回おおさか産婦人科セミナー. 婦人科がん代謝を標的とした治療戦略. 2024年5月18日

中山健太郎. わかみず泌尿器疾患病診連携セミナー. 産婦人科医が行う骨盤臓器脱の手術. 2024年5月23日

後藤志信. 第6回日本不育症学会学術集会. 「大学病院における不育症～研究・診療・教育」 ワークショップ「不育症診療の課題～いろいろな視点からの議論」. 2024年6月1日

後藤志信. 令和6年度 名古屋市立大学オープンカレッジ最新医学講座第1期 妊娠・出産と麻酔の最前線. 異常分娩 –帝王切開術、吸引・鉗子分娩のお話– 2024年6月7日

後藤志信. 令和6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. 2024年6月16日

鬼頭慧子, 佐藤 剛, 矢野好隆, 伴野千尋, 澤田祐季, 杉浦真弓. 第45回中部生殖医学会学術集会. 反復着床不全症例における慢性子宮内膜炎の治療効果の検討. 2024年6月29日

中山健太郎. 愛知県医師会健康教育講座. 知ってほしい骨盤臓器脱の診断と治療. 2024年7月3日

中元永理, 西川尚実, 成田明日香, 尾崎 馨, 菅野 颯, 内藤麻衣, 西田光希, 粟生晃司, 野々部恵, 近藤恵美, 林祥太郎, 牧野明香里, 川端俊一, 田尻佐和子, 松本洋介, 尾崎康彦, 荒川敦志. 第119回愛知産科婦人科学会学術講演会. 14歳で異型ポリープ状腺筋症と診断された1例. 2024年7月6日

熊谷円香, 小島和寿, 浅井大策, 佐藤 玲, 石橋朋佳, 関宏一郎, 村上 勇, 中山健太郎. 第119回愛知産科婦人科学会学術講演会. 帝王切開瘢痕部妊娠にメトトレキサート全身投与を行った2症例. 2024年7月6日

竹中 礼, 澤田祐季, 川合政輝, 加藤悠太, 前島 翼, 足尾 陽, 加藤尚希, 鬼頭慧子, 矢野好隆, 小川紫野, 伴野千尋, 間瀬聖子, 後藤志信, 西川隆太郎, 北折珠央, 杉浦真弓. 第119回愛知産科婦人科学会学術講演会. 妊娠24週に特発性腹腔内出血(SHiP)を発症し、治療により長期妊娠継続が得られた双胎妊娠の1例. 2024年7月6日

三嶋夕葉, 大倉朱弓美, 絹田結香, 成田明日香, 西川尚実, 尾崎康彦. 第33回愛知分娩監視研究会. 胎児機能不全にて母体搬送後に緊急帝王切開で出生した新生児仮死の一例. 2024年7月6日

後藤志信. 第60回日本周産期・新生児医学会学術集会. 「不育症における血栓性素因」 シンポジウム6「母体・胎児～新生児を血栓症から守る」. 2024年7月13日～

15 日

栗生晃司, 菅野 颯, 野々部恵, 林祥太郎, 川端俊一, 田尻佐和子, 中元永理, 西川尚実, 尾崎康彦. 第 60 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 重症妊娠高血圧腎症と胎児発育不全を合併した Recklinghausen 病合併妊娠の一例. 2024 年 7 月 13 日～ 15 日

田尻佐和子, 菅野 颯, 栗生晃司, 野々部恵, 林祥太郎, 川端俊一, 中元永理, 西川尚実, 尾崎康彦, 持田圭仁, 濱嶋直樹. 第 60 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 不妊治療中に Lynch 症候群と診断された双胎妊娠の一例. 2024 年 7 月 13 日～ 15 日

加藤尚希, 小笠原桜, 野村佳美, 篠田弥紀, 大谷綾乃, 後藤志信, 北折珠央, 鈴森伸宏, 杉浦真弓. 第 60 回日本周産期・新生児医学会学術集会. 分娩誘発・促進時のオキシトシン増量法と分娩転帰に関する検討. 2024 年 7 月 13 日～ 15 日

内村優太, 西川隆太郎, 川合政輝, 村上真凧, 前島 翼, 足尾 陽, 塩澤文子, 篠田弥紀, 後藤崇人, 神谷将臣, 小川紫野, 間瀬聖子, 佐藤 剛, 杉浦真弓. 第 66 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. “ロールシェアリング” ロボット手術による手術教育体制について. 2024 年 7 月 18 日～ 20 日

神谷将臣. 第 66 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 遺伝性乳癌卵巣癌症候群 (HBOC) に対する RRSO および関連がんサーベイランスの現状と課題. 2024 年 7 月 18 日～ 20 日

石橋朋佳, 村上 勇, 佐藤 玲, 関宏一郎, 中山健太郎. 第 66 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. APAM に対する子宮鏡検査の有用性. 2024 年 7 月 18 日～ 20 日

Sato R, Nakayama K, Ishibashi T, Kojima R, Mase S, Nishikawa R, Ishikawa M, Nakayama N, Sugiura M, Kyo S. 第 66 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. Changes in Sarcopenic Factors During Primary Debulking Surgery and Chemotherapy, Not Preoperative Status, Affect the Prognosis of Ovarian Cancer. 2024 年 7 月 18 日～ 20 日

福田奈穂, 高島剛志, 森井英一, 中井英勝, 吉岡恵美, 伊藤公彦, 磯野路善, 鏑本浩志, 勝田隆博, 長野浩明, 甲斐健太郎, 藤原聡枝, 本橋 卓, 荒川敦志, 坂井和子, 松村謙臣. 第 66 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 白金感受性再発卵巣癌維持療法におけるオラパリブ効果予測因子の解析～ KCOG-G2101s. 2024 年 7 月 18 日～ 20 日

尾崎 馨, 荒川敦志, 西川尚実, 中元永理, 田尻佐和子, 川端俊一, 牧野明香里, 林祥太郎, 近藤恵美, 野々部恵, 栗生晃司, 菅野 颯, 内藤麻衣, 成田明日香, 芳金智子, 濱嶋直樹, 尾崎康彦. 第 66 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 卵巣腫瘍を契機に診断された Lynch 症候群の一例. 2024 年 7 月 18 日～ 20 日

石川雅子, 中山健太郎, 菅野晃輔, 山下 瞳, 石橋朋佳, スルタナ・ラジア, 今村加代, 京 哲. 第 66 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. HPV 非依存性子宮頸癌の臨床像. 2024 年 7 月 18 日～ 20 日

小島龍司, 篠田真実, 安井啓晃, 渡邊絵里, 森 正彦, 鈴木史朗. 第 66 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 腹式傍大動脈リンパ節郭清術における ERAS プロトコールを用いたクリニカルパス導入前後の比較検討. 2024 年 7 月 18 日～ 20 日

伴野千尋, 佐藤 剛, 鬼頭慧子, 矢野好隆, 澤田祐季, 杉浦真弓. 第 42 回日本受精着床学会学術講演会. 妊孕性温存を目的とした精子凍結時の精液所見の検討. 2024 年 8 月 22 日～ 23 日

内村優太, 高木佳苗, 芳金智子, 岩田泰輔, 小島麻央, 神谷将臣, 小島龍司, 間瀬聖子, 西川隆太郎, 佐藤 剛, 杉浦真弓. 第 64 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演. 抗 NMDA 受容体脳炎を伴った卵巣奇形腫に対して腹腔鏡下付属器摘出術を施行した 3 例. 2024 年 9 月 12 日～ 14 日

佐藤 玲, 村上 勇, 熊谷円香, 浅井大策, 石橋朋佳, 関宏一郎, 小島和寿, 中山健太郎. 第 64 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演. 帝王切開癒痕症候群に対し当院で美

施した腹腔鏡下子宮癒痕修復術 10 例の検討. 2024 年 9 月 12 日～ 14 日

林祥太郎, 成田明日香, 尾崎 馨, 菅野 颯, 内藤麻衣, 西田光希, 栗生晃司, 近藤恵美, 野々部恵, 川端俊一, 牧野明香里, 田尻佐和子, 松本洋介, 中元永理, 西川尚実, 荒川敦志, 尾崎康彦. 第 64 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演. 挙児希望者の子宮内膜ポリープに対する硬性子宮鏡モルセレーションシステム (TruClearTM) による外来手術の利点と課題. 2024 年 9 月 12 日～ 14 日

近藤恵美, 成田明日香, 尾崎 馨, 内藤麻衣, 菅野 颯, 栗生晃司, 西田光希, 野々部恵, 林祥太郎, 牧野明香里, 川端俊一, 田尻佐和子, 松本洋介, 中元永理, 西川尚実, 荒川敦志. 第 64 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演. ロボット手術におけるロールシェアリング手術導入についての検討. 2024 年 9 月 12 日～ 14 日

松川 泰, 大鹿 茜, 山森玲奈, 永井彩華, 村上真風, 山内桂花, 柴田茉里, 水野輝子, 熊谷恭子, 樋口和宏, 池内政弘, 木村直美. 第 64 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演. 当院におけるロボット支援腹腔鏡下子宮全摘術の導入. 2024 年 9 月 12 日～ 14 日

中山健太郎. Gynecologic Seminar for Next Generation Experts. 進行卵巣がんの初回薬物治療のエビデンスを紐解く ～最新の知見から見えてきたこと～. 2024 年 9 月 20 日

西田光希, 西川尚実, 栗生晃司, 成田明日香, 尾崎 馨, 菅野 颯, 内藤麻衣, 近藤恵美, 林祥太郎, 牧野明香里, 川端俊一, 田尻佐和子, 松本洋介, 中元永理, 尾崎康彦, 荒川敦志. 第 120 回愛知産科婦人科学会学術講演会. 超音波診断法、胎児 CT が診断の一助となった骨系統疾患の 2 例. 2024 年 10 月 5 日

夏目明子, 尾崎康彦, 北館 祐, 林祥太郎, 松本洋介, 小澤史子, 岩月正一郎, 梅本幸裕. 第 27 回日本 IVF 学会学術集会. 精子のヒートショックプロテイン A2 の局在変化と男性不妊症との関連の検討 (学術奨励賞). 2024 年 10 月 5 日～ 6 日

北折珠央. 令和 6 年度愛知県不妊症・不育症に関する研修会. 不育症を知っていますか?. 2024 年 10 月 8 日

Yano Y, Goto S, Kumagai K, Sawada Y, Banno C, Kito S, Kato N, Takeda E, Suzumori N, Sugiura-Ogasawara M. 日本人類遺伝学会第 69 回大会. A study of pregnant women under 35 years of age seeking NIPT at our hospital. 2024 年 10 月 11 日

中山健太郎. 愛知県産婦人科医会第 5 回学術研修会. 婦人科悪性腫瘍の最近の話題 ～がんサルコペニアとトラケクトミーを中心に～. 2024 年 10 月 12 日

神谷将臣. 第 62 回日本癌治療学会学術集会. Malignant transformation of endometriosis arising in an Abdominal Wall Cesarean Section Scar : A Case Report. 2024 年 10 月 25 日

内田 恵, 北折珠央, 岩田幸子, 藪田 綾, 明智龍男, 杉浦真弓. 第 20 回日本周産期メンタルヘルスケア学会学術集会. 周産期の父親に必要なとされる母親とのコミュニケーションと育児に関する知識と主義とはどのようなものか?. 2024 年 10 月 26 日～ 27 日

北折珠央. 愛知県産婦人科医会 第 6 回学術研修会. 温故知新 鉄欠乏性貧血 周産期と女性の貧血アップデート. 2024 年 11 月 9 日

杉浦真弓. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 会長講演「不育症から学ぶ」. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

佐藤 剛. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. SIG シンポジウム 3 (卵子・胚発生 SIG) 「着床前期胚発生」3. 均衡型染色体相互転座における配偶子形成時減数分裂での各染色体分離様式の頻度と着床前期胚発生への影響. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

佐藤 剛, 小澤史子, 鬼頭慧子, 矢野好隆, 吉原紘行, 伴野千尋, 澤田祐季, 杉浦真弓. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 両パートナーともに均衡型染色体相互転座を有する不育症カップルに対して PGT-SR により得られた交互分離胚を移植し生児が得られた胎盤限局性モザイクの 1 例. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

中山健太郎, 石橋朋佳, 浅井大策, 前島 翼, 関宏一朗, 佐藤 玲, 熊谷円香, 近藤好美, 小島和寿, 村上 勇. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. シンポジウム 1 「妊娠率向上を目指した骨盤内臓神経子宮枝温存広汎子宮頸部摘出術」. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

矢野好隆, 小澤史子, 鬼頭慧子, 吉原紘行, 伴野千尋, 澤田祐季, 後藤志信, 北折珠央, 佐藤 剛, 大谷隆浩, 西山 毅, 曾根原究人, 岡田随象, 松田浩一, 内藤龍彦, 杉浦真弓. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. シンポジウム 5 「ヒト生殖メカニズム解明のための研究フロンタライン」 3. 原因不明不妊症におけるゲノムワイド関連解析から明らかになった HLA と CDH11 の関与. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

後藤志信. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. エビデンスレビュー 2 「不育症既往の周産期合併症～エコチル調査より～」 エコチル調査から分かったこと～体外受精、不育症既往の周産期合併症の systematic review～. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

後藤志信, 小澤史子, 矢野好隆, 小笠原桜, 伴野千尋, 澤田祐季, 北折珠央, 佐藤 剛, 杉浦真弓. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 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 の役割. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

澤田祐季, 佐藤 剛, 鬼頭慧子, 矢野好隆, 伴野千尋, 杉浦真弓. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. PPOS 法における卵胞期初期からの黄体ホルモン製剤投与が卵子成熟に与える影響に関する検討. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

澤田祐季, 佐藤 剛, 鬼頭慧子, 矢野好隆, 吉原紘行, 伴野千尋, 後藤志信, 北折珠央, 浮田宗伯, 杉浦真弓. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 人工知能を用いた子宮鏡画像の解析による慢性子宮内膜炎の診断法の確立. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

伴野千尋, 吉原紘行, 後藤志信, 北折珠央, 佐藤 剛, 杉浦真弓. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 女性の離職の原因の探索と流産に起因する離職の経済的損失. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

鬼頭慧子, 矢野好隆, 伴野千尋, 澤田祐季, 佐藤 剛, 杉浦真弓. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 反復着床不全症例における慢性子宮内膜炎の治療効果の検討. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

松本洋介, 林祥太郎, 北館 祐, 夏目明子, 岩月正一郎, 尾崎康彦, 梅本幸裕. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 公的病院に新規開設した生殖医療センターにおける、患者の来院動機と診療圏の検討. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

林祥太郎, 松本洋介, 梅本幸裕, 尾崎康彦. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 子宮内膜ポリープに対する硬性子宮鏡モルセレーションシステム (TruClearTM) の生殖医療センターにおける有用性. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

秦 裕美, 岩月正一郎, 林祥太郎, 松本洋介, 夏目明子, 北館 祐, 尾崎康彦, 梅本幸裕, 山川美奈子. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 当院の生殖医療センター開設からのあゆみ ～看護師の立場からの現状と課題～. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

岩月正一郎, 梅本幸裕, 武田知樹, 林祥太郎, 松本洋介, 夏目明子, 北館 祐, 安井孝周. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. SNS で「精子提供」を謳うアカウントの実態. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

北館 祐, 夏目明子, 武田知樹, 岩月正一郎, 安井孝周, 梅本幸裕. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 男性不妊症における精子幹細胞とニッチ微小環境. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

夏目明子, 尾崎康彦, 北館 祐, 林祥太郎, 松本洋介, 小澤史子, 武田知樹, 岩月正一郎, 梅本幸裕. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 精子の受精能獲得時におけるヒートショックプロテイン A2 (HSPA2) の局在変化の検討. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

梅本幸裕, 岩月正一郎, 武田知樹, 尾崎康彦, 林祥太郎, 松本洋介, 北館 祐, 夏目明子, 野崎哲史, 窪田裕樹, 佐々木昌一, 安井孝周. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 精索静脈瘤の治療が不妊治療法の選択に及ぼす影響. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

武田知樹, 岩月正一郎, 夏目明子, 北館 祐, 窪田裕樹, 窪田泰江, 梅本幸裕, 安井孝周. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. Cryptozoospermia 患者における早期治療の必要性. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

後藤崇人, 後藤志信, 小澤史子, 吉原紘行, 北折珠央, 杉浦真弓. 第 69 回日本生殖医学会学術講演会. 慢性子宮脱落膜炎 (Chronic deciduitis) の不育症への関与. 2024 年 11 月 14 日～ 15 日

間瀬聖子, 西川隆太郎, 高木佳苗, 芳金智子, 岩田泰輔, 小島麻央, 内村優太, 神谷将臣, 小島龍司, 杉浦真弓. 第 24 回東海産婦人科内視鏡手術研究会. hinotori サージカルロボットシステムを用いたロボット支援下子宮全摘術の導入. 2024 年 11 月 16 日

内田 恵, 渡邊千佳子, 北折珠央, 杉浦真弓, 明智龍男. 第 37 回日本総合病院精神医学会総会. 精神科診療所が総合病院精神科に求める産前産後ケア. 2024 年 11 月 29 日～ 30 日

矢野好隆, 後藤志信, 熊谷恭子, 澤田祐季, 伴野千尋, 鬼頭慧子, 加藤尚希, 武田恵利, 鈴森伸宏, 杉浦真弓. 第 10 回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会. 当院における 35 歳未満の NIPT を希望する妊婦についての検討. 2024 年 12 月 13 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

後藤志信. 日本病態プロテアーゼ学会. 評議員