

<特別講演・教育講演>

| 演者名 | 演題 | 学会名 | 開催地 | 講演日 |
|-------|------------------------------------|--|--------|------------|
| 森 泰輔 | 卵巣がん初回治療の実際 | 城南Ovarian Cancer Update Seminar | 東京 web | 2023.4.19 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症の謎に迫る | 福島県産科婦人科学会 春季学術集会 | 福島 | 2023.4.29 |
| 森 泰輔 | 性ステロイドホルモンから子宮内膜症の謎に迫る | 第75回日本産科婦人科学会 学術講演会 | 東京 | 2023.5.12 |
| 森 泰輔 | 月閉経期を迎えた子宮内膜症患者に女性医学ができること-HRTの可能性 | 第75回日本産科婦人科学会 学術講演会 | 東京 | 2023.5.13 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症に対して行う治療の実際 | 第10回三河地区産婦人科フォーラム | 豊橋 | 2023.5.27 |
| 森 泰輔 | 女性が抱える健康課題とホルモンの関係 | 第10回日本CNS看護学会共催セミナー | 京都 | 2023.6.11 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症の謎に迫る～Bench to Bedside～ | 第10回北陸周産期生殖医学研究会 | 金沢 | 2023.6.15 |
| 森 泰輔 | 卵巣がん初回治療の実際 | 第153回東北連合産科婦人科学会学術講演会 | 秋田 | 2023.6.17 |
| 森 泰輔 | 性ステロイドホルモンから子宮内膜症の謎に迫る | 第148回近畿産科婦人科学会 | 和歌山 | 2023.6.18 |
| 森 泰輔 | 性ステロイド依存性とは何ぞや～これまでとこれから | 京都府立医科大学学友会兵庫県支部 | 神戸 | 2023.7.9 |
| 森 泰輔 | エストロゲン依存性とはなんぞや?～産婦人科領域研究から～ | Specialist Symposium for Breast Cancer Clinical Research | 名古屋 | 2023.7.12 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症治療の実際～女性医学ができること～ | 第9回南大阪地区産婦人科研究会 | 大阪 | 2023.7.22 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症に対して行う治療の実際 | 第20回東葛産婦人科懇話会 | 葛飾 | 2023.8.4 |
| 寄木 香織 | HPVワクチンの普及にむけて | 第25回京都府医師会生涯教育セミナー | 京都 | 2023.8.26 |
| 森 泰輔 | 卵巣がん初回治療の実際 | 第20回日本婦人科がん会議スポンサーードセミナー | 宮城 | 2023.9.8 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症に対して行う治療の実際 | 第301回広島市臨床産婦人科医会研修会 | 広島 | 2023.9.14 |
| 森 泰輔 | ホルモンとの関わり～エストロゲンの不思議～ | 令和5年度貴和会特別講演 | 和歌山 | 2023.9.23 |
| 古株 哲也 | 当院における子宮頸癌に対するpembrolizumabの使用経験 | Cervical Cancer Web Seminar 2023 | 京都 | 2023.11.29 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症に対して行う治療の実際 | 島根婦人科疾患WEBセミナー | 出雲 | 2023.11.30 |
| 森 泰輔 | ながーいおつきあい～患者さんとともに歩む子宮内膜症治療～ | 女性疾患におけるQOL向上セミナー | 名古屋 | 2023.12.7 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症の発症・進展メカニズム～内分泌と免疫の視点から～ | 第45回日本エンドメトリオース学会学術講演会 会長特別企画1 | 東京 | 2024.1.20 |
| 森 泰輔 | ホルモンとの関わり～エストロゲンの不思議～ | 三曜会 (大阪医科薬科大学産婦人科学教室同門会) 特別講演 | 大阪 | 2024.2.18 |
| 森 泰輔 | 卵巣がん初回治療と再発治療の実際 | Ovarian Cancer Expert Conference | 東京 | 2024.2.20 |
| 森 泰輔 | 卵巣がん治療の実際～当院での現状を踏まえて～ | 第37回KFG研究会 | 京都 | 2024.2.24 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症とステロイドホルモンとの関連に関する知見 | Bayer Medical Dialogue 子宮内膜症アドバンス | 東京 | 2024.2.28 |
| 森 泰輔 | 子宮頸がんは予防できる～診断と治療も含めて～ | 京都府健康福祉行政かかりつけ医 (がん対応力) 向 | 京都 | 2024.3.2 |
| 寄木 香織 | 子宮頸がんを予防しよう!～がん検診とHPVワクチンについて | 女性の健康週間府民公開講座 | 京都 | 2024.3.3 |
| 古株 哲也 | ロボット手術って?-新しい婦人科がん手術の幕開け- | 女性の健康週間府民公開講座 | 京都 | 2024.3.3 |

<一般講演>

| 演者名 | 演題 | 学会名 | 開催地 | 講演日 |
|--|--|--------------------|-----|-----------|
| Arisa Egami, Yosuke Tarumi, Kohei Aoyama, Hisashi Kataoka, Tetsuya Kokabu, Kaori Yoriki, Fumitake Ito, Taisuke Mori | Occult breast cancer detected by diagnostic laparoscopy | 第75回日本産科婦人科学会学術講演会 | 東京 | 2023.5.12 |
| Shohei Yoshida, Koki Shimura, Yuki Nagasawa, Yukiko Tanaka, Miyoko Waratani, Taisuke Mori | A case of management with long-term implantation of an inferior vena cava filter in a pregnant woman with deep vein thrombosis | 第75回日本産科婦人科学会学術講演会 | 東京 | 2023.5.12 |
| Yuki Nagasawa, Koki Shimura, Yukiko Tanaka, Miyoko Waratani, Taisuke Mori | Three cases of meconium peritonitis presenting with diverse clinical course | 第75回日本産科婦人科学会学術講演会 | 東京 | 2023.5.12 |
| 藤井麻耶 | 子宮内膜症の排卵期正所性子宮内膜でactivated Tregが減少している | 第31回鴨和腫瘍カンファレンス | 京都 | 2023.6.4 |
| 志村光輝 | 低栄養環境は子宮内膜症病巣を悪化させる | 第31回鴨和腫瘍カンファレンス | 京都 | 2023.6.4 |
| 和泉祐子、片岡恒、片山晃久、藤井麻耶、志村光輝、垂水洋輔、沖村浩之、田中佑輝子、伊藤文武、小芝明美、カーン・カレク、楠木 泉、森 泰輔 | Hepcidinは細胞内鉄蓄積を介して子宮内膜細胞の炎症性変化を誘発する | 第23回日本抗加齢医学会総会 | 東京 | 2023.6.10 |
| 田中成美、垂水洋輔、青山幸平、片岡 恒、古株哲也、寄木香織、森 泰輔 | 生殖年齢期に発症した卵黄嚢腫瘍を含む混合性胚細胞性腫瘍と類内膜がんの混合がんの1例 | 第148回近畿産科婦人科学会学術集会 | 和歌山 | 2023.6.17 |
| 細田尚哉、沖村浩之、藤岡悠介、長澤友紀、志村光輝、田中佑輝子、藁谷深洋子、森 泰輔 | Cornelia de Lange症候群の1例 | 第148回近畿産科婦人科学会学術集会 | 和歌山 | 2023.6.17 |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----|-----------|
| 西村真衣、伊藤文武、古株哲也、小芝明美、楠木 泉、森 泰輔 | 内腸骨静脈流入異型に対し安全にロボット支援下仙骨脛固定術を施行しえた1例 | 第148回近畿産科婦人科学会学術集会 | 和歌山 | 2023.6.17 |
| 前田英子、和泉祐子、青山幸平、垂水洋輔、大谷真弘、沖村浩之、片岡恒、古株哲也、寄木香織、村島京子、千代延友裕、森 泰輔 | 遺伝性乳癌卵巣癌症候群の診療連携体制の整備と今後の展望 | 第29回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 | 高知 | 2023.6.17 |
| 寄木香織、和泉祐子、青山幸平、垂水洋輔、大谷真弘、沖村浩之、片岡恒、古株哲也、前田英子、森 泰輔 | BRCA2 病的パリアントを有する卵巣癌肉腫の1例 | 第29回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 | 高知 | 2023.6.17 |
| 古株哲也、岡村綾香、青山幸平、垂水洋輔、片岡 恒、寄木香織、森 泰輔 | 当院における子宮頸癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法の使用経験 | Gynecology Expert Meeting 2023 | 京都 | 2023.7.5 |
| 加嶋洋子、中井英勝、松村謙臣、吉岡恵美、森 泰輔、金田倫子、甲斐健太郎、勝田隆博、竹中基記、荒川敦志、伊藤公彦、平嶋泰之、寄木香織、藤原聡枝、望月亜矢子 | 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 | 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 | 松江 | 2023.7.13 |
| 吉田尚平、片岡恒、青山幸平、垂水洋輔、古株哲也、寄木香織、森 泰輔 | 子宮体癌術後の骨盤内再々発に対する陽子線治療が奏効した1例 | 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 | 松江 | 2023.7.13 |
| 青山幸平、古株哲也、垂水洋輔、片岡 恒、増井浩二、寄木香織、山崎秀哉、森 泰輔 | 再発子宮頸癌に対する3D画像誘導下マルチカテーテル組織内照射の有効性 | 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 | 松江 | 2023.7.13 |
| 川俣まり、志村光揮、長澤友紀、片山晃久、田中佑輝子、藁谷深洋子、森 泰輔 | 重症うつ病合併妊娠に対して電気けいれん療法を実施した1例 | 日本周産期・新生児医学会 | 名古屋 | 2023.7.9 |
| 吉田尚平、志村光揮、長澤友紀、片山晃久、田中佑輝子、藁谷深洋子、森 泰輔 | 下大静脈フィルターを長期間留置し管理できた深部静脈血栓合併妊娠の1例 | 日本周産期・新生児医学会 | 名古屋 | 2023.7.9 |
| 藤井麻耶、志村光揮、田中佑輝子、長澤友紀、藁谷深洋子、森 泰輔 | 一過性甲状腺機能亢進症を呈したMirror症候群の1例 | 日本周産期・新生児医学会 | 名古屋 | 2023.7.10 |
| 小芝明美、長澤友紀、片山晃久、田中佑輝子、森 泰輔 | 直腸子宮内膜症に対して低位前方切除術後に妊娠した症例を周産期管理した1例 | 日本周産期・新生児医学会 | 名古屋 | 2023.7.10 |
| 田中佑輝子、長澤友紀、藤井麻耶、片山晃久、志村光揮、藁谷深洋子、森 泰輔 | 胎児脳室拡大と診断した24症例の後方視的検討 | 日本周産期・新生児医学会 | 名古屋 | 2023.7.11 |
| 川俣まり、志村光揮、岡村綾香、青山幸平、片山晃久、田原菜奈美、垂水洋輔、沖村浩之、前田英子、片岡恒、カーンカレク、楠木 泉、森 泰輔 | ジェノゲストの投与状況についての後方視的検討 | 第33回近畿エンドメトリオーシス研究会 | 大阪 | 2023.8.26 |

| | | | | |
|---|--|---|-------|------------|
| 徳山晴菜、寄木香織、岡村綾香、青山幸平、垂水洋輔、片岡恒、古株哲也、戸山保千代、笹倉康熙、高畑暁子、長峯理子、森 泰輔 | 子宮内膜間質肉腫と鑑別を要したangioleiomyomaの1例 | JSAWI2023 | 淡路島 | 2023.9.1 |
| 川俣まり、伊藤文武、田原菜奈美、古株哲也、楠木 泉、森 泰輔 | 内腸骨静脈流入異型に対し安全にロボット支援下仙骨腫固定術を施行しえた1例 | 第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 | 滋賀 | 2023.9.16 |
| 岡村綾香、古株哲也、青山幸平、垂水洋輔、片岡 恒 寄木香織、伊藤文武、楠木 泉、森 泰輔 | 子宮体癌術後の難治性リンパ嚢胞に対し腹腔鏡下リンパ嚢胞開窓術が奏効した1例 | 第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 | 滋賀 | 2023.9.16 |
| 江上有沙、垂水洋輔、岡村綾香、青山幸平、片岡恒、古株哲也、寄木香織、伊藤文武、森 泰輔 | 審査腹腔鏡を契機に診断した潜在性乳癌の1例 | 第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 | 滋賀 | 2023.9.16 |
| 沖村浩之、藤井麻耶、川俣まり、和泉祐子、志村光輝、垂水洋輔、片岡恒、前田英子、伊藤文武、楠木 泉、森 泰輔 | 反復着床不全後に生児を獲得し得た、疼痛症状を有する子宮腺筋症 | 第149回近畿産科婦人科学会 | 大阪 | 2023.10.15 |
| 岡村綾香、古株哲也、青山幸平、垂水洋輔、片岡 恒、寄木香織、森 泰輔 | 当院における免疫チェックポイント阻害薬使用の現状 | 第149回近畿産科婦人科学会 | 大阪 | 2023.10.15 |
| 西村真衣、田中佑輝子、長澤友紀、志村光輝、藁谷深洋子、森 泰輔 | SLE合併妊娠における周産期合併症に関連する因子についての検討 | 第149回近畿産科婦人科学会 | 大阪 | 2023.10.15 |
| 沖村浩之、藤井麻耶、川俣まり、和泉祐子、志村光輝、垂水洋輔、片岡 恒、前田英子、伊藤文武、楠木 泉、森 泰輔 | 反復着床不全後に生児を獲得し得た疼痛症状を有する子宮腺筋症合併不妊の1例 | 第149回近畿産科婦人科学会 | 大阪 | 2023.10.15 |
| Koki S, Shohei Y, Yuki N, Yukiko T, Miyoko W, Taisuke M | Abnormal placental cord insertion increases in the lateral placenta of older pregnant women | 33rd World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gyn | Seoul | 2023.10.16 |
| 徳山晴菜、志村光輝、片山晃久、田中佑輝子、藁谷深洋子、森 泰輔 | フィブリノゲン製剤を使用した産科危機的出血の検討 | 京産婦学会 令和5年度学術集会 | 京都 | 2023.10.21 |
| 細田尚哉、寄木香織、岡村綾香、青山幸平、垂水洋輔、片岡恒、古株哲也、森 泰輔 | 周術期管理に難渋した筋強直性ジストロフィー合併卵巣粘液性癌の1例 | 京産婦学会 令和5年度学術集会 | 京都 | 2023.10.21 |
| 志村光輝、田中成美、長澤友紀、沖村浩之、田中佑輝子、藁谷深洋子、楠木 泉、森 泰輔 | 両児とも臍帯卵膜付着を認めた一絨毛膜二羊膜双胎の1例 | 第31回日本胎盤学会学術集会 | 福岡 | 2023.11.4 |
| Kokabu T, Masui K, Aoyama K, Tarumi Y, Kataoka H, Yoriki K, Masui T | Efficacy of interstitial brachytherapy for the patient with locally advanced cervical cancer | International Gynecologic Cancer Society 2023 | Seoul | 2023.11.5 |
| 中前 貴、垂水みなど、森 泰輔 | 男性不妊治療施設における特別養子縁組制度・里親制度の情報提供に関するアンケート調査 | 第68回日本生殖医学会学術講演会 | 金沢 | 2023.11.9 |
| 沖村浩之、川俣まり、和泉祐子、田原菜奈美、藤井麻耶、伊藤文武、楠木 泉、森 泰輔 | 流産手術中の大量性器出血に対しバルーン圧迫で止血した2例 | 第68回日本生殖医学会学術講演会 | 金沢 | 2023.11.9 |

| | | | | |
|--|--|--------------------------|----|------------|
| 青山幸平、古株哲也、岡村綾香、垂水洋輔、片岡恒、寄木香織、伊藤文武、楠木泉、森泰輔 | 腹腔鏡下リンパ嚢胞開窓術が奏効した難治性リンパ嚢胞の1例 | 第15回京都婦人科鏡視下手術研究会 | 京都 | 2023.11.25 |
| 志村光輝、片山晃久、田中佑輝子、藁谷深洋子、森泰輔 | 当院におけるmodified short-term tocolysisの有用性についての検討 | 第16回日本早産学会学術集会 | 富山 | 2023.12.9 |
| 西村真衣、片岡恒、岡村綾香、青山幸平、垂水洋輔、古株哲也、寄木香織、森泰輔 | 画像診断に難渋した成熟奇形腫による抗NMDA受容体脳炎の1例 | 第37回KFG研究会 | 京都 | 2024.2.24 |
| 田中佑輝子、片山晃久、志村光輝、藁谷深洋子、森泰輔 | 当院での超緊急帝王切開術（gradeA CS）シミュレーション | 第37回KFG研究会 | 京都 | 2024.2.24 |
| 松原千晴、楠木泉、森泰輔、伊藤文武、小芝明美 | 就労女性に対する月経随伴症状のセルフマネジメント教育プログラムの前後での評価 | 第38回日本女性医学学会学術集会 | 徳島 | 2023.12.2 |
| 田原菜奈美、伊藤文武、川俣まり、前田英子、森泰輔 | ジェノゲストによるヒト血管内皮細胞における接着分子とサイトカインの発現および単球接着への影響 | 第38回日本女性医学学会学術集会 | 徳島 | 2023.12.2 |
| 川俣まり、伊藤文武、岡村綾香、和泉祐子、片山晃久、田原菜奈美、垂水洋輔、前田英子、片岡恒、楠木泉、森泰輔 | 子宮腺筋症における機能的鉄欠乏からみた病態解明のための | 第45回日本エンドメトリオーシス学会 学術講演会 | 東京 | 2024.1.10 |
| 片岡恒、岡村綾香、片山晃久、和泉祐子、垂水洋輔、カーン・カレク、楠木泉、森泰輔 | NADサルベージ経路は子宮内膜症の治療ターゲットとして有用 | 第45回日本エンドメトリオーシス学会 学術講演会 | 東京 | 2024.1.10 |
| 沖村浩之、川俣まり、和泉祐子、楠木泉、森泰輔 | ループス腎炎によるネフローゼ症候群を発症した患者に対し低刺激周期で未受精卵凍結を実施した1例 | 第14回日本がん・生殖医療学会学術集会 | 水戸 | 2024.2.10 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

<シンポジウム・ワークショップ>

| 演者名 | 演題 | 学会名 | 開催地 | 講演日 |
|--|--|--|-------|-----------|
| Kohei Aoyama, Kaori Yoriki, Yosuke Tarumi, Hisashi Kataoka, Tetsuya Kokabu, Taisuke Mori | Potential Impact of Modulating Glucose Deprivation and xCT/SLC7A11 Expression on Cisplatin Resistance in Endometrial Cancer | 75th Japan Society of Obstetrics and Gynecology | 東京 | 2023.5.12 |
| Koki Shimura, Shohei Yoshida, Yuko Izumi, Akihisa Katayama, Yosuke Tarumi, Hisashi Kataoka, Fumitake Ito, Akemi Koshiba, Khaleque Khan, Izumi Kusuki, Taisuke Mori | Association between preoperative hormone therapy and postoperative recurrence of ovarian endometrioma | The 75th Annual Congress of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology | 東京 | 2023.5.12 |
| Nanami Tahara, Fumitake Ito, Masahiro Otani, Taisuke Mori | Dienogest does not augment the gene expression of adhesion molecules, MCP-1, and monocyte adherence in human endothelial cells | The 75th Annual Congress of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology | Tokyo | 2023.5.13 |
| 楠木泉 | 子宮内膜症～若年期からのシームレスな管理 | 第23回抗加齢医学会総会 | 東京 | 2023.6.11 |
| Yosuke Tarumi, Yuko Izumi, Akihisa Katayama, Koki Shimura, Hiroyuki Okimura, Hisashi Kataoka, Fumitake Ito, Khaleque N Khan, Izumi Kusuki, Taisuke Mori | Progesterone receptor status in epithelial cells of endometriotic lesions as a predictive factor for recurrence | 11th Asian Congress on Endometriosis | マニラ | 2023.9.25 |

| | | | | |
|--|--|--|------|------------|
| Hisashi Kataoka, Ayaka Okamura, Akihisa Katayama, Yuko Izumi, Koki Shimura, Yosuke Tarumi, Khaleque N Khan, Izumi Kusuki, and Taisuke Mori | NAD metabolic pathways as a therapeutic target for endometriosis | 11th Asian Congress on Endometriosis | マニラ | 2023.9.25 |
| Yosuke Tarumi | Potential therapeutic target in endometriosis: Peroxisome-proliferator-activated receptor- γ coactivator-1 α (PGC1 α)-mediated pathway | International Congress on Endometriosis 2023 | コルカタ | 2023.12.10 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症の発症・進展メカニズム～内分泌と免疫の視点が | 第45回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会 | 東京 | 2024.1.20 |
| 前田英子, 岡村綾香, 和泉祐子, 川俣まり, 片山晃久, 田原菜奈美, 垂水洋輔, 沖村浩之, 片岡 恒, 伊藤文武, 楠木 泉, 森 泰輔 | 当院を受診した若年女性における月経困難症および子宮内膜症の検討 | 第45回日本エンドメトリオーシス学会学術講演会 | 東京 | 2024.1.20 |
| | | | | |
| | | | | |

<著書>

| 著者名 | 表題 | 雑誌名 | 巻(号)頁 | 発行年 |
|-----|----|-----|-------|-----|
| | | | | |
| | | | | |

<総説>

| 著者名 | 表題 | 雑誌名 | 巻(号)頁 | 発行年 |
|------------------|--|-----------------------------------|------------------|------|
| 森 泰輔 | 子宮内膜症取扱い規約一改訂のポイント | 日本女性医学学会雑誌 | 30; 3 | 2023 |
| 森 泰輔 | 性ステロイドホルモンからその病態・治療を考える | 日本産科婦人科学会雑誌 | 75; 9 | 2023 |
| 伊藤文武 | プロゲステロンによる心血管リスク | FUJI Infertility & Menopause News | 31; 4-6 | 2023 |
| 伊藤文武 | 「臨床の広場」ホルモン補充療法による乳癌発症リスクにつ | 産婦人科の進歩 | 75(3): 391-395 | 2023 |
| 藤井麻耶, 沖村浩之, 森 泰輔 | 【今、大きく変わりつつある不妊症治療】女性に対する不妊症診療 一般検査からARTまで | 京都府立医科大学雑誌 | 132; 10: 645-655 | 2023 |
| 沖村浩之, 藤井麻耶, 森 泰輔 | 【今、大きく変わりつつある不妊症治療】がん生殖医療センターとしての当科の取り組み | 京都府立医科大学雑誌 | 131; 10: 677-684 | 2023 |
| 古株哲也, 森 泰輔 | 【最新の手術テクノロジー】最新の婦人科手術 現状と課題 | 京都府立医科大学雑誌 | 132; 8: 521-526 | 2023 |
| 森 泰輔, 北脇 城 | 無月経に対するホルムストルム療法、カウフマン療法、LEPの使い分け | 産科と婦人科 | | 2024 |

<原著>

| 著者名 | 表題 | 雑誌名 | 巻(号)頁 | 発行年月日 |
|---|--|--|------------------|-------|
| Tahara N, Ito F, Kawamata M, Otani M, Mori T. | Dienogest does not augment the gene expression of adhesion molecules, MCP-1, and monocyte adherence in human endothelial cells. | Gynecological Endocrinology | 40; 1: 2270621 | 2023 |
| Fujii M, Tanaka Y, Okimura H, Maeda E, Hamaguchi M, Fukui M, Kitawaki J, Mori T. | Decrease in activated regulatory T cell populations in the endometrium during ovulation in endometriosis. | Journal of Reproductive Immunology | 156; 103825 | 2023 |
| Shimura K, Tarumi Y, Fujii M, Ogawa K, Maeda E, Tanaka Y, Okimura H, Kataoka H, Takaoka O, Ito F, Koshihara A, Khan K, Kusuki I, Kitawaki J, Mori T, Iwai M, Yoriki K, Aoyama K, Tarumi Y, Kataoka H, Kokabu T, Numajiri T, Mori T. | Low-Nutrient Environment-Induced Changes in Inflammation, Cell Proliferation, and PGC-1 α Expression in Stromal Cells with Ovarian Endometriosis. | Reproductive Sciences | 30; 1094-1102 | 2023 |
| Yamauchi S, Kokabu T, Kataoka H, Yoriki K, Takahata A, Mori T. | Successful resection of growing teratoma syndrome in the abdominal wall with reconstruction using tensor fascia lata muscle flap: A case report and literature review. | Gynecologic Oncology Reports | 46; 101161 | 2023 |
| Mimami T, Tsuzuki Y, Tanaka Y, Kitawaki J, Fujii M, Kosmos A, Ito F, Kusuki I, Kitawaki J, Mori T. | Computed tomography, magnetic resonance imaging, and positron emission tomography/computed tomography findings for the diagnosis of malignant struma ovarii: A case report | Journal of Obstetrics and Gynaecology Research | 49; 5: 1456-1461 | 2023 |
| | The Tpl2-MEK pathway plays a critical role in spheroid-cultured endometriotic stromal cells. | American Journal of Reproductive Immunology | 89; 5: e13689 | 2023 |
| | Postoperative pregnancy outcomes following laparoscopic surgical management in women with stage III/IV endometriosis: A single-center follow-up study. | Gynecology and Minimally Invasive Therapy | 12; 3: 153-160 | 2023 |

| | | | | |
|---|--|---|----------------|------|
| Izumi Y, Kataoka H, Koshiba A, Ito F, Tanaka Y, Takaoka O, Maeda E, Okimura H, Sugahara T, Tarumi Y, Shimura K, Khan K, Kusuki I, Mori T | Hepcidin as a key regulator of iron homeostasis triggers inflammatory features in the normal endometrium. | Free Radical Biology and Medicine | 209; 191-201 | 2023 |
| Ogawa K, Khan K, Koshiba A, Fujishita A, Horiguchi G, Teraamukai S, Itoh K, Guo SW, Mori T | Association between tissue stress reaction and ACE2/TMPRSS2 expression in endometria of reproductive aged women before and during Covid-19 pandemic. | BMC Women's Health | 23; 1: 229 | 2023 |
| Ogawa K, Khan K, Koshiba A, Fujishita A, Horiguchi G, Teramukai S, Itoh K, Guo SW, Mori T | Is neonatal uterine bleeding responsible for early-onset endometriosis? | Reproductive Biology and Endocrinology | 21:56 | 2023 |
| Ogawa K, Khan K, Kuroboshi H, Koshiba A, Horiguchi G, Teramukai S, Fujishita A, Itoh K, Guo SW, Kitawaki J, Mori T | Neonatal uterine bleeding: Risk factors and its association with endometriosis-related symptoms later in life. | European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology, | 293: 146-155 | 2024 |
| Ogawa K, Khan K, Kuroboshi H, Koshiba A, Horiguchi G, Teramukai S, Fujishita A, Itoh K, Guo SW, Kitawaki J, Mori T | Corrigendum to “Neonatal uterine bleeding: Risk factors and its association with endometriosis-related symptoms later in life”. | European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology, | 295; 65-66 | 2024 |
| Komatsu H, Matsumoto K, Morita M, Nagasawa T, Nishio H, Suzuki J, Nishio S, Kobara H, Yunokawa M, Ariyoshi K, Hirayama T, Tokunaga H, Ukita M, Yoriki K, Mori-Uchino M, Furusawa A, Togami S, Nakamura H, Ishikawa M, Satoh T | A survey of carboplatin desensitization therapy in Japan: A multicenter retrospective study | Cancer Medicine | 13; 5: e6968 | 2024 |
| 松原千晴、小芝明美、舟木友美、森 泰輔、楠木 泉 | 月経困難症受療患者の受診動機および社会生活への影響についての実態調査 | 日本女性医学学会雑誌 | 30; 4: 580-587 | 2023 |
| 藁谷深洋子、沖村浩之、田中佑輝子、前田英子、馬淵亜希、森 泰輔、北脇城 | 妊産婦メンタルヘルスケアのための産後うつ病に対するリスク因子の検討 | 日本女性医学学会雑誌 | 30; 2: 224-230 | 2023 |
| 長澤友紀、藁谷深洋子、志村光輝、田中佑輝子、森 泰輔 | 当院におけるmodified short-term tocolysisの有用性 | 日本周産期・新生児医学会雑誌 | 59; 3: 336-342 | 2023 |
| 吉田尚平、志村光輝、長澤友紀、田中佑輝子、藁谷深洋子、森 泰輔 | 当院におけるジノプロストン腔内留置用製剤の有効性の検討 | 産婦人科の進歩 | 75; 4: 446-450 | 2023 |
| 森 泰輔 | 子宮内膜症 性ステロイドホルモンからその病態・治療を考える | 日本産科婦人科学会雑誌 | 75; 9: 847-853 | 2023 |
| 垂水みなど、中前 貴、飯田直子、平松伶彩、森 泰輔、成本 迅 | 産婦人科不妊治療施設における里親・特別養子縁組制度に関する情報提供についての実態調査 | 日本生殖心理学誌 | 9; 2: 6-13 | 2023 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

<その他> <プロシーディング・雑報>

| 著者名 | 表題 | 雑誌名 | 巻(号)頁 | 発行年月日 |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--------|
| 青山幸平 | 卵巣がん予防の新たな視点：リスク低減性卵管卵巣摘出術 | 日本がん予防学会ニュースレター | 113: 4-5 | 2024.8 |
| 森 泰輔 | 月経困難症と慢性骨盤痛 | 今日の治療指針2024年版 | 1342 | 2024 |
| 森 泰輔 | レルミナ座談会 | | | |
| 森 泰輔 | adult GHD座談会 | | | |
| 森 泰輔 | リムバーザ対談 | | | |
| 垂水 洋輔 | 育児休業、あなたはどうか考える： ファーストペンギン 男性育休体験記 | 妊娠に際し職場のみんなで読むマニュアル (京都府医師会) | 6.1 | 2024 |