

雑誌掲載論文内報

下記のとおり掲載論文目次をあらかじめ内報いたします。御覧の上、貴社製品の関係ある論文がございましたら、広告掲載にご利用くださるようお薦め申し上げます。

(株)医学書院 販売・PR部 TEL 03-3817-5696

誌名 臨床婦人科産科（月刊）

| | | | |
|------|-------------|----------|-------|
| 巻号 | 第80巻 第4号 | 2026年増刊号 | |
| 発行 | B5判 | 4500部 | オフセット |
| 広告締切 | 2026年03月02日 | | |
| 発行予定 | 2026年04月13日 | | |

※広告料金の詳細につきましては、お申し込み先の広告代理店にお問い合わせください。

| 区分 | 論文題名 | 執筆者名 | 所属 |
|------------------------|--|---------------------------|------------------------------|
| 特集 | 特集／産婦人科のこれからを理解するための 重要・最新キーワード 103 | | |
| | 【周産期領域 疾患・病態】 | | |
| | 慢性早剥羊水過少症候群（CAOS） | 亀井良政 | 埼玉医科大学医学部産科婦人科学 |
| | 胎児発育不全（FGR） | 長崎澄人 | 東邦大学医療センター大森病院産婦人科 |
| | HELLP 症候群 | 松井遥香 | 東京大学医学部附属病院女性診療科・産科 |
| | 前置癒着胎盤スペクトラム（PAS） | 高橋宏典 | 自治医科大学産科婦人科 |
| | 無痛分娩関係学会・団体連絡協議会（JALA） | 亀井良政 | 埼玉医科大学医学部産科婦人科学 |
| | 子宮破裂 | 市川知佳・桑田知之 | 自治医科大学附属さいたま医療センター周産期科母体胎児部門 |
| | retained products of conception（RPOC） | 高橋宏典 | 自治医科大学産科婦人科 |
| | 産科危機的出血 | 松永茂剛 | 埼玉医科大学総合医療センター周産期母子医療センター |
| | 【周産期領域 診断・検査】 | | |
| | nuchal translucency（NT） | 亀井良政 | 埼玉医科大学医学部産科婦人科学 |
| | sFlt-1/PlGF 比 | 衣川元章・熊澤恵一 | 東京大学医学部附属病院産婦人科 |
| | 【周産期領域 治療法・治療薬】 | | |
| | 経口中絶薬：メフィーゴ®バック | 石谷 健 | 日本鋼管病院婦人科 |
| | 低用量アスピリン | 衣川元章・熊澤恵一 | 東京大学医学部附属病院産婦人科 |
| | ベンジルペニシリンベンザチン水和物：ステルイズ® | 川名敬 | 日本大学医学部産婦人科学系産婦人科学分野 |
| | リトドリン塩酸塩 | 下川貴志 | 昭和大学江東豊洲病院周産期センター |
| | 硫酸マグネシウム | 上山恭平 | 国際医療福祉大学医学部産科・婦人科学 |
| | ジノプロストン腔内留置用製剤（プロウベス®） | 上山恭平 | 国際医療福祉大学医学部産科・婦人科学 |
| 傍頸管ブロック（PCB） | 牧野真太郎 | 順天堂大学医学部附属浦安病院産婦人科 | |
| 手動真空吸引法（MVA） | 牧野真太郎 | 順天堂大学医学部附属浦安病院産婦人科 | |
| 胎児鏡下胎盤吻合血管レーザー凝固術（FLP） | 鷹野真由実 | 東邦大学医学部産科婦人科学講座 | |
| クリステレル子宮圧迫法 | 松永茂剛 | 埼玉医科大学総合医療センター周産期母子医療センター | |
| 帝王切開後経膈分娩（TOLAC） | 成瀬勝彦 | 獨協医科大学産科婦人科学教室 | |

新生児蘇生法普及事業 (NCPR)

【生殖領域 疾患・病態】

反復着床不全 (RIF)

不育症 (RPL)

慢性子宮内膜炎

卵巣予備能低下/早発卵巣不全 (DOR/POI)

精子 DNA 断片化

帝王切開子宮瘢痕症 (CSDi)

原因不明不妊

【生殖領域 診断・検査】

子宮内細菌叢検査

子宮内膜受容能検査

卵巣予備能検査

タイムラプスインキュベーター (AI 胚選別)

microRNA (子宮内膜症早期診断)

着床前遺伝学的検査 (PGT-M/A/SR)

非侵襲的着床前胚染色体異数性検査 (niPGT-A)

【生殖領域 治療法・治療薬】

子宮鏡モルセレーションシステム

黄体ホルモン併用卵巣刺激法 (PPOS)

DuoStim

免疫操作 (タクロリムスなど)

子宮内膜刺激術 (SEET 法) / 擦過術 (endometrial injury, endometrial scratching)

高ヒアルロン酸含有培養液 (エンブリオグルー)

intracytoplasmic morphologically selected sperm injection (IMSI)

physiologic intracytoplasmic sperm injection (PICSI)

子宮腺筋症核出術

プロバイオティクス (着床改善)

多血小板血漿 (PRP) 療法

FT カテーテル (卵管性不妊)

特定生殖補助医療

低刺激法 (mild ovarian stimulation)

【女性医療領域 疾患・病態】

細野茂春

黒田恵司

黒田恵司

平塚大輝・廣田 泰

河村和弘

武内大輝

佐古悠輔

熊澤由紀代

門上大祐・中岡義晴

門上大祐・中岡義晴

河村和弘

前川 亮

村岡彩子

佐藤 剛

佐藤 剛

佐古悠輔

林 奈央・塩谷雅英

岡本恵理・塩谷雅英

福井淳史

大石 元

大石 元

前川朋広

前川朋広

太田啓明

平塚大輝・廣田 泰

久須美真紀・堤 治

福井淳史

小野政徳

福田淳一郎・加藤恵一

練馬光が丘病院小児科

杉山産婦人科丸の内

杉山産婦人科丸の内

東京大学医学部附属病院女性診療科・産科

順天堂大学医学部附属順天堂医院産科・婦人科

三重大学医学部附属病院産科婦人科

聖路加国際病院女性総合診療部/藤田医科大学分子遺伝学研究部門

秋田大学医学部附属病院産婦人科

IVF なんばクリニック

IVF なんばクリニック

順天堂大学医学部附属順天堂医院産科・婦人科

奈良県立医科大学産婦人科

名古屋大学医学部附属病院産婦人科

名古屋市立大学産科婦人科学

名古屋市立大学産科婦人科学

聖路加国際病院女性総合診療部/藤田医科大学分子遺伝学研究部門

英ウイメンズクリニック

英ウイメンズクリニック

空の森クリニック

国立健康危機管理研究機構国立国際医療研究センター産婦人科

国立健康危機管理研究機構国立国際医療研究センター産婦人科

東京 ART クリニック

東京 ART クリニック

川崎医科大学産婦人科学

東京大学医学部附属病院女性診療科・産科

山王病院リプロダクション・婦人科内視鏡治療センター

空の森クリニック

東京医科大学産科婦人科学分野

加藤レディスクリニック

female underweight/undernutrition syndrome (FUS)

女性下部尿路症状 (FLUTS)

過活動膀胱

微小血管狭心症

セクシュアル・リプロダクティブ・ヘルス/ライツ (SRHR)

プレコンセプションケア

月経前障害 (PMD)

deep endometriosis

異常子宮出血 (AUB)

【女性医療領域 診断・検査】

patient-reported outcomes (PRO) : 更年期関連

patient-reported outcomes (PRO) : 性機能 (FSFI など)

patient-reported outcomes (PRO) : 月経困難症指標を中心に

Stages of Reproductive Aging Workshop +10 (STRAW-10)

骨代謝マーカー

【女性医療領域 治療法・治療薬】

黄体ホルモン (天然型を中心に)

E4- LEP

プロゲステロン単剤経口避妊薬 (POP)

GnRH アナログ

フェムテック

フェムケア

neurokinin-3 receptor (NK3R) 拮抗薬

腹腔鏡下/ロボット支援下仙骨腔固定術 (LSC/RSC)

女性の健康総合センター(ICWH)

性差医学

ユースクリニック

【婦人科腫瘍領域 疾患・病態】

寺内公一

加藤稚佳子・鍛田知子・竹山政美

加藤稚佳子・鍛田知子・竹山政美

高橋 潤

福原理恵

福原理恵

江川美保

草開友理・谷村 悟

北原慈和

大須賀拓真・江川美

保・露木 香・大月美

輝

小林 梓

吉野 修・田中孝太・

中込彰子

澤田健二郎

太田郁子

小川真里子

小川真里子

北村邦夫

小野政徳

重見大介

重見大介

石谷 健

谷村 悟

小宮ひろみ

小宮ひろみ

寺内公一

東京科学大学大学院医歯学総合研究科茨城県

地域産科婦人科学講座

第一東和会病院女性泌尿器科・ウロギネコロ

ジーセンター/婦人科

第一東和会病院女性泌尿器科・ウロギネコロ

ジーセンター/婦人科

東北大学大学院医学系研究科循環器内科学分

野

弘前大学大学院医学研究科産婦人科学講座

弘前大学大学院医学研究科産婦人科学講座

京都大学医学部附属病院産科婦人科

富山県立中央病院産婦人科

群馬大学大学院医学系研究科産科婦人科学講

座

京都大学医学部婦人科学産科学教室

群馬大学医学部附属病院産科婦人科

山梨大学大学院総合研究部医学域臨床医学系

(産婦人科学)

愛媛大学大学院医学系研究科産科婦人科学教

室

太田郁子ウィメンズクリニック

福島県立医科大学ふくしま子ども・女性医療

支援センター

福島県立医科大学ふくしま子ども・女性医療

支援センター

日本家族計画協会

東京医科大学産科婦人科学分野

Kids Public

Kids Public

日本鋼管病院産婦人科

富山県立中央病院産婦人科

国立成育医療研究センター女性の健康総合セ

ンター

国立成育医療研究センター女性の健康総合セ

ンター

東京科学大学大学院医歯学総合研究科茨城県

地域産科婦人科学講座

| | | |
|--|-----------------|------------------------------|
| 子宮体癌の molecular classification | 吉原弘祐 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科産婦人科 |
| 子宮内膜上皮内腫瘍 (EIN) /子宮内膜上皮内癌 (EIC) | 久慈志保・土井正知・渡邊麗子 | 聖マリアンナ医科大学産婦人科学 |
| MELF パターン | 久慈志保・渡邊麗子 | 聖マリアンナ医科大学産婦人科学 |
| 悪性度不明な平滑筋腫瘍 (STUMP) | 太田 剛 | 山形大学医学部産婦人科学講座 |
| UTROSCT | 栗田智子・柴原真美・吉野 潔 | 産業医科大学医学部産科婦人科学 |
| 分葉状頸管腺過形成 (LEGH) | 太田 剛 | 山形大学医学部産婦人科学講座 |
| 免疫関連有害事象 (irAE) | 茅橋佳代・安彦 郁 | 金沢大学附属病院産科婦人科 |
| がん免疫サイクル | 重松幸佑・長谷川幸清 | 埼玉医科大学国際医療センター婦人科腫瘍科 |
| 遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) | 坂井美佳・山本弥寿子 | 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター婦人科 |
| Lynch 症候群 | 坂井美佳・山本弥寿子 | 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター婦人科 |
| Tertiary lymphoid structure (TLS) | 飯塚 崇・安彦 郁 | 金沢大学医薬保健研究域医学系産科婦人科学教室 |
| 【婦人科腫瘍領域 診断・検査】 | | |
| 多遺伝子パネル検査 (MGPT) | 山本弥寿子・坂井美佳 | 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター遺伝性がん診療科 |
| がん遺伝子パネル検査 (CGP) | 鏑本浩志 | 兵庫医科大学産科婦人科学講座 |
| センチネルリンパ節生検 | 鏑本浩志 | 兵庫医科大学産科婦人科学講座 |
| Microsatellite instability (MSI) / ミスマッチ修復機構 (MMR) | 西尾 浩 | 慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 |
| 相同組換え修復欠損 (HRD) | 西尾 浩 | 慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 |
| コンパニオン診断 (薬) | 西尾 浩 | 慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 |
| CA-125 elimination rate constant K (KELIM) | 吉野 潔 | 産業医科大学医学部産科婦人科学 |
| programmed cell death 1- ligand 1 (PD-L1) 検査 | 西尾 浩 | 慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 |
| 【婦人科腫瘍領域 治療法・治療薬】 | | |
| Shared decision making | 久慈志保・鈴木 直 | 聖マリアンナ医科大学産婦人科学 |
| 免疫チェックポイント阻害薬/複合免疫療法 | 笠間春輝・安彦 郁 | 金沢大学附属病院産科婦人科 |
| 抗体薬物複合体 (ADC) | 新谷大輔・長谷川幸清 | 埼玉医科大学国際医療センター婦人科腫瘍科 |
| チロシンキナーゼ阻害薬 (TKI) | 清野 学 | 山形大学医学部産婦人科 |
| アロマターゼ阻害薬/低異型度子宮内膜間質肉腫 | 吉野 潔 | 産業医科大学医学部産科婦人科学 |
| PARP 阻害薬 | 吉原弘祐 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科産婦人科 |
| 維持療法 | 鏑本浩志 | 兵庫医科大学産科婦人科学講座 |
| IMRT/IGRT/VMAT | 青鹿友美・野田真永・長谷川幸清 | 埼玉医科大学国際医療センター放射線腫瘍科 |
| リスク低減手術 | 吉原弘祐 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科産婦人科 |

※冊子制作の都合上、発行予定日、掲載内容、および執筆者を予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。確定内容につきましては、弊社編集室へ直接お問い合わせください。