

## 著 書 (和文)

- 産婦人科疾患 流産 (習慣流産・不育症を含む)  
今日の治療指針 私はこう治療している 2023 1349～1351 頁 2023 年  
医学書院 東京 (福井 次矢、高木 誠、小室 一成 編)  
谷村 憲司
- 第4章 産婦人科 2.不妊で発見される甲状腺疾患  
実地医家のための見つける・見逃さない甲状腺疾患の診断 197～207 頁 2023 年  
日本医事新報社 東京 (渡邊奈津子 編)  
谷村 憲司
- HIV 母子感染予防対策マニュアル 第9版 2023 年  
令和3年度厚生労働科学研究費補助金エイズ対策政策研究事業 奈良  
「HIV 感染者の妊娠・出産・予後に関するコホート調査を含む疫学研究と情報の普及啓発方法の開発なら  
ひに診療体制の整備と均てん化のための研究」班 編  
出口 雅士 (執筆委員)
- 研修ノート 110 帝王切開 Q&A 私はこうしている 2023 年  
日本産婦人科医会 東京 (日本産婦人科医会研修委員会 編)  
出口 雅士 (研修委員会委員)
- 子宮体がん治療ガイドライン 2023 年度版 2023 年  
金原出版 東京 (日本婦人科腫瘍学会 編)  
寺井 義人 (編集委員)
- 患者さんとご家族のための子宮頸がん・子宮体がん・卵巣がん治療ガイドライン 第3版 2023 年  
金原出版 東京 (日本婦人科腫瘍学会 編)  
寺井 義人 (編集委員)
- 産婦人科診療ガイドライン 婦人科外来編 2023 年  
日本産科婦人科学会 東京 (日本産科婦人科学会、日本産婦人科医会 編)  
出口 雅士 (作成委員)
- 卵巣腫瘍・卵管癌・腹膜癌取扱い規約 臨床編 第1版 (補訂版) 2023 年  
金原出版 東京 (日本産科婦人科学会・日本病理学会 編)  
寺井 義人 (編集委員)
- 先天性サイトメガロウイルス感染症 診療ガイドライン 2023 年  
診断と治療社 東京 (岡 明、森岡 一郎、伊藤 嘉規 編)  
谷村 憲司、今福 仁美、内田 明子 (作成委員)
- 特集 動画で理解する婦人科悪性腫瘍手術の外科解剖-一腔の展開と切断ラインの決定- カダバーにおける鏡  
視下手術解剖-1  
産婦人科の実際 1465～1471 頁 2023 年  
金原出版 東京 (産婦人科の実際 編集委員 桑原 慶充、松村 謙臣、岡本 愛光、末岡 浩、  
堤 治 編)  
寺井 義人

## 発 表 論 文 (英文)

### 【2023 年発表論文】

#### 《原著》

- Fetal ultrasound and magnetic resonance imaging abnormalities in congenital cytomegalovirus infection associated with and without fetal growth restriction.  
Tanimura K, Uchida A, Uenaka M, Imafuku H, Tairaku S, Hashimura H, Ueno Y, Kido T, Fujioka K  
Diagnostics. 13, 306, 2023
- Physiologically-based pharmacokinetic model to investigate the effect of pregnancy on risperidone and paliperidone pharmacokinetics: Application to a pregnant woman and her neonate  
Walaa Y. B. Mahdy, Yamamoto K, Ito T, Fujiwara N, Fujioka K, Horai T, Otsuka I, Imafuku H, Omura T, Iijima K, Yano I  
Clin Transl Sci. 16, 618 ~ 630, 2023
- Trend and characteristics of minimally invasive surgery for patients with endometrial cancer in Japan.  
Yoshida H, Machida H, Matsuo K, Terai Y, Fujii T, Mandai M, Kawana K, Kobayashi H, Mikami M, Nagase S  
J Gynecol Oncol. 34, e56, 2023
- Expression of Ferredoxin1 in cisplatin resistant ovarian cancer cells confers their resistance against ferroptosis induced by cisplatin.  
Takahashi R, Kamizaki K, Yamanaka K, Terai Y, Minami Y  
Oncol Rep. 49, 124, 2023
- Anti- $\beta$ 2-glycoprotein I/HLA-DR antibody and adverse obstetric outcomes.  
Tanimura K, Saito S, Tsuda S, Ono Y, Ota H, Wada S, Deguchi M, Nakatsuka M, Nagamatsu T, Fujii T, Kobashi G, Arase H, Yamada H  
Int J Mol Sci. 24, 10958, 2023
- Anti- $\beta$ 2-Glycoprotein I/HLA-DR antibody in infertility  
Ono Y, Wada S, Ota H, Fukushi Y, Tanimura K, Yoshino O, Arase H, Yamada H  
J Reprod Immunol. 158, 103955, 2023
- Questionnaire survey regarding current status of minimally invasive surgery for endometrial cancer in Japan: A cross-sectional survey for JSGOE members  
Toyoshima M, Kobayashi E, Terai Y, Yamashita T, Terao Y, Nomura H, Asada H, Hoshiba T, Mikami M, Mandai M, Wada-Hiraike O, Akira S, Osuga Y, Fujii T  
J Obstet Gynaecol Res. 49, 2370 ~ 2378, 2023
- Increased IL-10-competent regulatory B cells in the decidua of early human pregnancy.  
Shimada S, Sakamoto H, Iijima N, Fukui A, Shi Y, Deguchi M, Yamada H  
J Reprod Immunol. 160, 104142, 2023
- Advantages of sensor-augmented insulin pump therapy for pregnant women with type 1 diabetes mellitus.  
Imafuku H, Tanimura K, Masuko N, Tomimoto M, Shi Y, Uchida A, Deguchi M, Fujioka K, Yamamoto A, Yoshino K, Hirota Y, Ogawa W, Terai Y  
J Diabetes Investig. 14, 1383 ~ 1390, 2023
- A case of a recurrent low-grade endometrial stromal sarcoma extending to the inferior vena cava (IVC) after the primary fertility-sparing surgery.  
Yano Y, Yamasaki Y, Yamanaka K, Nishimoto M, Nagamata S, Terai Y  
Int J Surg Case Rep. 111, 108857, 2023
- Association of anti- $\beta$ 2-Glycoprotein I/HLA-DR complex antibody with arterial thrombosis in female patients

with systemic rheumatic diseases.

Yoneda K, Ueda Y, Tanimura K, Arase H, Yamada H, Saegusa J  
Arthritis Res Ther. 25, 195, 2023

- Toxoplasma gondii IgG avidity for the diagnosis of primary infection in pregnant women: Comparison between chemiluminescent microparticle immunoassay and enzyme-linked immunosorbent assay.  
Ota H, Yamada H, Wada S, Tanimura K, Deguchi M, Uchida A, Nishikawa A  
J Infect Chemother. S1341-321X, 00296-9, 2023
- Rapid reduction of adenomyosis coexisting with leiomyoma volume during treatment with Relugolix.  
Yamanaka K, Washio K, Uchida A, Sasagawa Y, Nishimoto M, Yamasaki Y, Nagamata S, Terai Y  
Gynecol Endocrinol. 39, 2237121, 2023

#### 《症例》

- Uterine rupture in intramural ectopic pregnancy: A case report.  
Washio K, Komatsu M, Tomimoto M, Uchida A, Sasagawa Y, Nishimoto M, Nagamata S, Yamasaki Y, Tanimura K, Terai Y  
Asian J Endosc Surg. 16, 510 ~ 513, 2023
- Two pregnant women with immune-mediated thrombotic thrombocytopenic purpura: A case report.  
Uchida A, Tanimura K, Sasagawa Y, Yamada H, Katayama Y, Masanori M  
J Obstet Gynaecol Res. 49, 2969 ~ 2974, 2023

## 発 表 論 文 (和文)

#### 《原著》

- Cadaver を用いた腹腔鏡下婦人科悪性腫瘍手術トレーニングの有用性  
日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 38 巻 2 号 1 ~ 5 頁 2023 年  
長又 哲史、安積 麻帆、鷺尾 佳一、笹川 勇樹、西本 昌司、山崎 友維、清水 貴大、  
吉川 知志、仁田 亮、寺井 義人
- 精神疾患合併妊娠の妊娠中・産後増悪誘因ならびに周産期事象に与える影響  
産婦人科の進歩 75 巻 1 号 16 ~ 25 頁 2023 年  
喜多ともみ、谷村 憲司、施 裕徳、内田 明子、今福 仁美、出口 雅士、蓬菜 政、  
寺井 義人
- 近畿圏内の性分化に関する異常を呈する女性の調査報告  
日本女性医学学会雑誌 30 巻 3 号 386 ~ 389 頁 2023 年  
今福ひとみ、清水 真帆、村田 友香、寺井 義人

#### 《総説》

- 【見逃せない妊娠中の疾患 30】 第 1 章 合併症妊娠がわかる！ 抗リン脂質抗体症候群  
ベリネイタルケア 2023 年 1 号 62 ~ 70 頁 2023 年  
出口 雅士
- 【子宮体がん診療の最前線 - 最新分類から治療法まで】 手術療法 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の安全な  
施行のために (解説)  
臨床婦人科産科 77 巻 2 号 256 ~ 261 頁 2023 年  
寺井 義人
- 周産期感染症の最前線 COVID-19 と妊娠

- 日本産婦人科・新生児血液学会誌 32巻 2号 35～42頁 2023年  
山田 秀人、出口 雅士
- 第32回日本産婦人科・新生児血液学会 シンポジウム1-2 周産期感染症の最前線 先天性サイトメガロウイルス感染  
日本産婦人科・新生児血液学会誌 32巻 2号 27～33頁 2023年  
谷村 憲司、内田 明子、今福 仁美、平久 進也、藤岡 一路、森岡 一郎、峰松 俊夫、山田 秀人
  - 胎児に影響を及ぼす感染症とその予防  
母子保健 768巻 4～5頁 2023年  
谷村 憲司
  - 婦人科手術における新たな手術支援ロボット機器について  
産婦人科の進歩 75巻 2号 127～128頁 2023年  
長又 哲史
  - 母子感染  
日本周産期・新生児医学会雑誌 59巻 1号 1～12頁 2023年  
谷村 憲司
  - 【細菌叢から読み解く女性と子どものヘルスケア】リプロダクション 不育症と着床不全の子宮内膜マイクロバイオーム  
臨床婦人科産科 77巻 7号 685～690頁 2023年  
山田 秀人、滝本可奈子、施 裕徳、出口 雅士
  - 【婦人科疾患の診断・治療】卵巣癌の手術療法について（解説）  
映像情報 Medical 55巻 9号 10～15頁 2023年  
若橋 宣、寺井 義人
  - 【内視鏡医学のすべて－各領域における診断・治療の進歩】産科婦人科 子宮体癌の内視鏡手術 ロボット支援手術を含む（解説）  
医学のあゆみ 286巻 14号 1184～1189頁 2023年  
寺井 義人
  - 【新型コロナウイルス感染症と周産期医療】国内妊婦でのCOVID-19の症状と重症化  
周産期医学 53巻 10号 1448～1453頁 2023年  
出口 雅士、山田 秀人

《その他 海外の文献から》

- 貧血合併妊婦に対する鉄補充療法が母体および新生児転帰に与える影響  
産婦人科の実際 72巻 7号 750頁 2023年  
金原出版 東京（産婦人科の実際 編集委員 桑原 慶充、松村 謙臣、岡本 愛光、末岡 浩、堤 治 編）  
今福 仁美
- 進行子宮体癌に対するペムプロリズマブ併用化学療法  
産婦人科の実際 72巻 7号 2023年  
長又 哲史
- 妊孕能温存療法後の子宮頸癌患者の再発リスク因子の解析：妊孕能温存手術の後方視的多施設共同研究（FERTISS study）  
産婦人科の実際 72巻 8号 840頁 2023年  
山崎 友維
- 早期に診断された妊娠糖尿病は産後耐糖能異常のリスクである

- 産婦人科の実際 72 巻 8 号 840 頁 2023 年  
益子 尚久
- 不育症女性における生化学的妊娠の有病率、原因および影響  
産婦人科の実際 72 巻 9 号 938 頁 2023 年  
出口 雅士
- 症候性骨盤臓器脱患者における症状改善効果の比較：ペッサリー vs 手術療法（非劣性ランダム化臨床試験  
–PEOPLE プロジェクト）  
産婦人科の実際 72 巻 9 号 938 頁 2023 年  
内田 明子
- 良性子宮全摘術時に両側卵巣卵管摘出術を受けた平均的リスクの女性における卵巣癌発生率と死亡率  
産婦人科の実際 72 巻 10 号 1054 頁 2023 年  
西本 昌司
- 正期産の PROM における最適な分娩誘発開始のタイミングについての検討：TERMPROM 試験の二次解析  
産婦人科の実際 72 巻 10 号 1054 頁 2023 年  
高橋 良輔
- 早産期の出生前母体ステロイド投与を受けた児の長期予後に関するシステマティックレビューとメタアナリシス  
産婦人科の実際 72 巻 11 号 1178 頁 2023 年  
施 裕徳
- PAOLA-1 / ENGOT-ov25 試験の 65 歳以上の卵巣癌患者におけるオラパリブとベバシズマブの維持療法の有効性と安全性  
産婦人科の実際 72 巻 11 号 1178 頁 2023 年  
笹川 勇樹
- 帝王切開分娩後異常出血予防のためのトラネキサム酸に関する最新のメタアナリシス  
産婦人科の実際 72 巻 12 号 1522 頁 2023 年  
冨本 雅子
- 細菌性膣症の分子スクリーニングと治療による早産予防効果と費用 – Au Top ランダム化臨床試験 –  
産婦人科の実際 72 巻 12 号 1522 ~ 1523 頁 2023 年  
谷村 憲司

## 学 会 発 表 (国際学会)

- 1st Asian Congress for Reproductive Immunology. 2023.  
(Kobe, Japan, April 8 ~ April 9, 2023)  
【Symposium】  
Autoantibodies against  $\beta$ 2-glycoprotein I/HLA class II complexes is associated with recurrent pregnancy loss.  
Tanimura K  
【Outstanding Award】  
Uterine endometrium microbiota and pregnancy outcome in women with recurrent pregnancy loss  
Shi Y, Yamada H, Sasagawa Y, Tanimura K, Deguchi M
- 75th annual congress of Japan Society of Obstetrics & Gynecology  
(Tokyo, Japan, May 12 ~ May 14, 2023)  
【Workshop】  
Anti- $\beta$ 2-glycoprotein I/HLA-DR antibody is associated with adverse obstetric outcome.

Tanimura K, Deguchi M, Saito S, Tsuda S, Nagamatsu T, Fujii T, Nakatsuka M, Kobashi G,  
Arase H, Yamada H

## 学 会 発 表 (国内学会)

- 長崎産婦人科周術期セミナー 長崎 令和5年1月11日  
【特別講演】  
婦人科手術のパラダイムシフト  
寺井 義人
- 第41回周産期学シンポジウム 名古屋 令和5年1月14日  
【シンポジウム】  
日本における COVID-19 妊婦の現状～妊婦レジストリの解析結果  
出口 雅士
- 第6回新潟生殖医療研究会 新潟 令和5年1月21日  
【特別講演】  
不育症の管理 ～最近の話題～  
出口 雅士
- 第11回日本婦人科ロボット手術学会 弘前 令和5年1月28日～1月29日  
【ランチョンセミナー】  
婦人科領域における hinotori™ の幕開け  
寺井 義人  
【一般口演】  
国産手術支援ロボット hinotori™ の臨床導入に向けて  
長又 哲史、山崎 友維、岡野 史奈、倉智 友香、三木 満帆、辻 麻亜子、山中啓太郎、  
安積 麻帆、豊永 絢香、鷺尾 佳一、内田 明子、笹川 勇樹、西本 昌司、寺井 義人
- 第17回関西腹腔鏡下悪性腫瘍会議 大阪 令和5年2月4日  
【ランチョンセミナー5】  
婦人科領域における hinotori™ の幕開け幕開け  
寺井 義人  
【一般口演】  
神戸大学におけるロボット支援下手術  
長又 哲史
- 2022年度神戸大学エキスパートメディカルスタッフ育成プログラム周産期医療コースフォーラム  
神戸 令和5年2月4日  
【教育講演】  
不妊症と不育症  
出口 雅士
- 第20回長野県婦人科腫瘍懇話会 WEB 令和5年3月1日  
【特別講演】  
hinotori™ 婦人科領域への第1歩  
寺井 義人
- 関門医療センター HIV/AIDS 中核拠点病院における地域医療研修事業 HIV/AIDS に関する知識と情報の  
up-date 下関 令和5年3月8日  
【特別講演】

HIV / SARS-CoV-2 と妊娠、感染予防対策

出口 雅士

- 令和4年度周産期医療事例検討会 神戸 令和5年3月11日

【一般口演】

妊娠29週未満自然早産児における予後規定因子の検討

今福 仁美、谷村 憲司、富本 雅子、施 裕徳、尾崎 可奈、出口 雅士、寺井 義人

- 第3回婦人科低侵襲手術セミナー WEB 令和5年3月13日

【特別講演】

hinotori™ 婦人科領域における第1歩

寺井 義人

- 第32回和歌山 Research and IVR カンファレンス 和歌山 令和5年4月7日

【特別講演】

産科危機的出血に対する集学的治療戦略

谷村 憲司

- 第75回日本産科婦人科学会学術集会 東京 令和5年5月11日～14日

【特別企画】

婦人科腫瘍委員会企画 第二部 クリニカルクエスションの解決に向けて 7) 本邦における子宮体癌の低侵襲手術 (MIS) の実態調査報告

三上 幹男、町田 弘子、松尾 高司、寺井 義人、藤井多久磨、万代 昌紀、小林 裕明、永瀬 智

周産期委員会企画 周産期の感染症 ～ COVID-19、梅毒

出口 雅士

【高得点日本語演題】

プラチナ抵抗性卵巣癌における FDX1 の機能解析および Ferroptosis との関連についての基礎的検討

高橋 良輔、南 康博、寺井 義人

【ポスター】

1型糖尿病合併妊娠の管理におけるセンサー機能付きインスリンポンプ療法の有用性の検討

今福 仁美、谷村 憲司、富本 雅子、施 裕徳、出口 雅士、寺井 義人

血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) 合併妊娠の2例

内田 明子、谷村 憲司、施 裕徳、笹川 勇樹、今福 仁美、森實真由美、出口 雅士、寺井 義人

I期の卵巢上皮性境界悪性腫瘍に対する妊孕性温存手術の予後に関する検討

笹川 勇樹、安積 麻帆、鷺尾 佳一、内田 明子、長又 哲史、西本 昌司、山崎 友維、寺井 義人

妊娠糖尿病スクリーニングにおける妊娠中期50g糖負荷試験の有用性に関する検討

富本 雅子、谷村 憲司、施 裕徳、尾崎 可奈、今福 仁美、出口 雅士、寺井 義人

65歳以上の高齢者に対するG8を用いた周術期の合併症予測に関する検討

岡野 史奈、長又 哲史、西本 昌司、鷺尾 佳一、内田 明子、笹川 勇樹、山崎 友維、寺井 義人

当院における進行卵巣癌に対する初回維持療法の治療経過と有害事象対策

清水香陽子、長又 哲史、豊永 絢香、鷺尾 佳一、内田 明子、笹川 勇樹、西本 昌司、山崎 友維、寺井 義人

子宮動脈塞栓後に下大静脈内に進展した静脈内平滑筋腫症の一例

前田 美亜、西本 昌司、長又 哲史、鷺尾 佳一、豊永 絢香、笹川 勇樹、内田 明子、山崎 友維、寺井 義人



妊娠前 Body Mass Index 30kg/m<sup>2</sup> 以上の初産婦において経膈分娩失敗に関連する因子の検討

三木 満帆、谷村 憲司、栖田 園子、富本 雅子、施 裕徳、尾崎 可奈、今福 仁美、  
出口 雅士、寺井 義人

- 第148回近畿産科婦人科学会学術集会 和歌山 令和5年6月17日～18日

【優秀演題賞候補演題】

子宮内バルーンタンポナーデ導入前後での産後子宮出血への子宮動脈塞栓術実施率の変化

前田 美亜、今福 仁美、谷村 憲司、富本 雅子、施 裕徳、出口 雅士、寺井 義人

【一般口演】

国産手術支援ロボット hinotori<sup>TM</sup> の臨床導入について

澤田 史奈、長又 哲史、鷺尾 佳一、内田 明子、笹川 勇樹、西本 昌司、山崎 友維、  
寺井 義人

子宮頸癌、卵巣癌に対し、ペバシズマブ長期維持療法にて病勢制御が可能であった3例

清水香陽子、長又 哲史、豊永 絢香、鷺尾 佳一、内田 明子、笹川 勇樹、西本 昌司、  
山崎 友維、寺井 義人

母児の男性化兆候により発覚した妊娠中ステロイド産生腫瘍の1例

辻 麻亜子、出口 雅士、神澤 真紀、三木 満帆、施 裕徳、富本 雅子、益子 尚久、  
長又 哲史、尾崎 可奈、今福 仁美、谷村 憲司、寺井 義人

- 第47回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 松本 令和5年7月7日～9日

【ポスター】

非認証機関でのNIPTで47, XXYもしくは47, XYYの可能性が指摘され、羊水染色体検査で正常核型の  
診断となった1例

益子 尚久、花房 宏昭、濱 真奈美、田中 敬子、前田 美亜、富本 雅子、今福 仁美、  
栗野 宏之、出口 雅士、寺井 義人、野津 寛大

- 第59回日本周産期・新生児医学会学術集会 名古屋 令和5年7月9日～11日

【ポスター】

胎児発育不全が先天性サイトメガロウイルス感染症に関連する胎児超音波異常所見の検出感度に及ぼす影響

谷村 憲司、内田 明子、上中 美月、今福 仁美、平久 進也、城戸 拓海、藤岡 一路

子宮内バルーンタンポナーデ導入前後における産後子宮出血への子宮動脈塞栓術実施率・止血成功率の変化

今福 仁美、谷村 憲司、富本 雅子、施 裕徳、内田 明子、出口 雅士、寺井 義人

妊娠28週未満自然早産児における予後規定因子の検討

内田 明子、今福 仁美、谷村 憲司、富本 雅子、施 裕徳、出口 雅士、寺井 義人  
妊娠糖尿病スクリーニングにおける妊娠中期50g糖負荷試験の有用性に関する検討

富本 雅子、谷村 憲司、施 裕徳、内田 明子、今福 仁美、出口 雅士、寺井 義人

- 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 松江 令和5年7月14日～16日

【ワークショップ】

卵巣癌における内視鏡手術の現状と今後

寺井 義人

【高得点演題】

本邦における子宮体癌に対する（MIS）における子宮マニピュレーターの使用実態と予後への影響

吉田 浩、町田 弘子、松尾 高司、寺井 義人、藤井多久磨、万代 昌紀、川名 敬、  
小林 裕明、三上 幹男

【一般口演】

国産手術支援ロボット hinotori<sup>TM</sup> の臨床導入

長又 哲史、鷺尾 佳一、内田 明子、笹川 勇樹、西本 昌司、山崎 友維、寺井 義人

【ポスター】



血管内に進展した子宮間葉系腫瘍の3例

西本 昌司、鷺尾 佳一、内田 明子、笹川 勇樹、長又 哲史、山崎 友維、寺井 義人  
閉経周辺期女性に生じた術前診断が困難であった卵巣卵黄嚢腫瘍の一例

鷺尾 佳一、豊永 絢香、内田 明子、笹川 勇樹、西本 昌司、長又 哲史、山崎 友維、  
寺井 義人

- 第5回日本不育症学会学術集会 札幌 令和5年7月15日～16日

【教育講演】

産科危機的出血と血液製剤

出口 雅士、今福 仁美、谷村 憲司

【シンポジウム】

ネオセルフ抗体と不育症、産科異常

谷村 憲司

不育症での慢性子宮内膜炎、子宮内膜 microbiota と流早産

施 裕徳、出口 雅士、山田 秀人

- 第97回兵庫県産科婦人科学会学術集会 神戸 令和5年8月5日～6日

【一般口演】

国産手術支援ロボット hinotori™ の臨床経験について

笹川 勇樹、森内 航生、小畑 権大、施 裕徳、長又 哲史、西本 昌司、山崎 友維、  
若橋 宣、寺井 義人

妊娠糖尿病スクリーニングにおける妊娠中期 50g 糖負荷試験の有用性に関する検討

富本 雅子、谷村 憲司、益子 尚久、施 裕徳、内田 明子、高橋 良輔、今福 仁美、  
出口 雅士、寺井 義人

治療的頸管縫縮術後の妊娠 34 週未満早産に関連する因子の検討

倉智 友香、谷村 憲司、富本 雅子、益子 尚久、施 裕徳、高橋 良輔、今福 仁美、  
出口 雅士、寺井 義人

- 第47回日本女性栄養・代謝学会学術集会 岡山 令和5年8月24～25日

【一般口演】

1型糖尿病合併妊娠管理におけるセンサー機能付きインスリンポンプ療法の有用性の検討

今福 仁美、谷村 憲司、益子 尚久、富本 雅子、施 裕徳、内田 明子、出口 雅士、  
山本あかね、芳野 啓、廣田 勇士、小川 渉、寺井 義人

摂食障害合併妊娠における早産および在胎不当過小児に関連する因子の検討

田中 将之、今福 仁美、内田 明子、喜多ともみ、益子 尚久、高橋 良輔、谷村 憲司、  
益子 尚久、出口 雅士、寺井 義人

- 第12回広汎子宮全摘勉強会 盛岡 令和5年8月26日

【一般口演】

ハイブリッド腹腔鏡下広汎子宮全摘出術

寺井 義人

- 第33回近畿エンドメトリオーシス研究会 大阪 令和5年8月26日

【一般口演】

Accessory and Cavitated Uterine Mass(ACUM)に対し、腹腔鏡子宮鏡併用下子宮摘出術を施行した1例

西本 昌司、森内 航生、江本 永真、前川 卓人、小畑 権大、豊永 絢香、施 裕徳、  
笹川 勇樹、長又 哲史、山崎 友維、若橋 宣、寺井 義人

- JSAWI2023 淡路 令和5年9月1日～2日

【ポスター】

妊娠中に判明した、非常に稀な悪性卵巣甲状腺腫（低分化癌）の1例

森内 航生、長又 哲史、小畑 権大、施 裕徳、笹川 勇樹、西本 昌司、山崎 友維、  
若橋 宣、寺井 義人、上野 嘉子、今岡いづみ、村上 卓道、児島 良典、伊藤 智雄

- Endmetrial Cancer Clinical Seminar in 東北 盛岡 令和5年9月4日

【特別講演】

子宮体癌内視鏡手術－ガイドライン改定後の展望－

寺井 義人

- 第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術集会 大津 令和5年9月14日～16日

【一般口演】

国産手術支援ロボット hinotori™ の導入

長又 哲史、森内 航生、小畑 権大、施 裕徳、笹川 勇樹、西本 昌司、山崎 友維、  
若橋 宣、寺井 義人

ロボット支援下手術での下肢コンパートメント症候群の予防に関する検討

小畑 権大、長又 哲史、清水香陽子、施 裕徳、豊永 絢香、笹川 勇樹、西本 昌司、  
山崎 友維、若橋 宣、寺井 義人

診断に苦慮した子宮腫瘍に対し、腹腔鏡子宮鏡併用下子宮腫瘍摘出術を施行した1例

森内 航生、西本 昌司、江本 永真、前川 卓人、小畑 権大、施 裕徳、笹川 勇樹、  
長又 哲史、山崎 友維、若橋 宣、寺井 義人

後腹膜内に発育した左交通性副角子宮を伴う単角子宮に対し、腹腔鏡子宮鏡併用下副角子宮摘出術を施行した1例

森内 航生、西本 昌司、江本 永真、前川 卓人、小畑 権大、豊永 絢香、施 裕徳、  
笹川 勇樹、長又 哲史、山崎 友維、若橋 宣、寺井 義人

【学芸賞講演・論文部門】

生体腎移植後の子宮頸癌に対して、発光式尿管カテーテル（IRIS）を用いて安全に腹腔鏡下広汎子宮全摘術を施行しえた1例

富本 雅子、長又 哲史、山中啓太郎、清水 真帆、鷲尾 佳一、西本 昌司、山崎 友維、  
寺井 義人

- 第82回日本癌学会 横浜 令和5年9月21日～23日

【ポスター】

Analysis of interactions between carcinoma cells and tumor-associated macrophages in the progression of ovarian cancer

山中啓太郎、塚本 修一、中西 崇、石原 伸朗、安積 佑樹、都 鍾智、浦上 聡、  
児玉 貴之、西尾 真理、重岡 学、粕 雄一朗、寺井 義人、横崎 宏

- 第64回日本母性衛生学会 大阪 令和5年10月13日10月14日

【一般口演】

HIV 感染妊婦に対応する助産師の知識習得と研修ニーズに関する現状

杉野 祐子、出口 雅士

- 第149回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会 大阪堺 令和5年10月15日

【一般口演】

当科における免疫チェックポイント阻害薬（ICI）の使用経験

笹川 勇樹、施 裕徳、長又 哲史、西本 昌司、山崎 友維、若橋 宣、清田 尚臣、  
寺井 義人

二度の分娩創部感染既往を有するIgG2サブクラス欠損症疑い妊婦の1例

日下真美子、内田 明子、喜多ともみ、益子 尚久、高橋 良輔、今福 仁美、谷村 憲司、  
出口 雅士、寺井 義人

- 第16回南大阪産婦人科臨床懇話会 大阪堺 令和5年10月21日

【特別講演】

変革期の婦人科手術

寺井 義人

- 第23回東海産婦人科内視鏡手術研究会 名古屋 令和5年10月28日

【特別講演】

婦人科内視鏡手術 the long and winding road

寺井 義人

- 神戸市産婦人科医会 令和5年度第2回学術講演会 神戸 令和5年11月3日

【特別講演】

産科アップデート ～それエビデンスあるの？～

谷村 憲司

- 令和5年度 AMED 新興・再興感染に対する革新的医薬品等開発推進事業班会議 zoom  
令和5年11月15日

【一般口演】

PCR検査による先天性トキソプラズマ感染診断の問題点

内田 明子

- 第22回日本婦人科がん分子標的研究会 山形 令和5年11月17日～18日

【特別講演 アフタヌーンセミナー (11/17)】

子宮体癌治療 Update

寺井 義人

【一般口演】

プラチナ抵抗性卵巣癌における Fdx1 の機能解析および臨床的意義についての検討

高橋 良輔、山中啓太郎、長又 哲史、寺井 義人

卵巣癌と腫瘍関連マクロファージの相互作用により誘導された YKL40 の癌の進展への関与

山中啓太郎、高橋 良輔、長又 哲史、寺井 義人

- 第39回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 新潟 令和5年11月17日～18日

【一般口演】

1型糖尿病合併妊娠の持続血糖モニター指標と妊娠高血圧症候群発症との関連性の検討

今福 仁美、山本あかね、芳野 啓、廣田 勇士、谷村 憲司

- 第62回大阪母性衛生学会学術集会 大阪 令和5年12月9日

【教育講演】

TORCH 症候群予防のための妊婦指導のポイント

谷村 憲司

- Gynecologic Oncology Seminar 神戸 令和5年12月21日

【特別講演】

卵巣癌手術療法 updat

寺井 義人

## 研究費補助金等

【文部科学省・日本学術振興会 科学研究費助成事業】

- 寺井 義人 (基盤研究 B・分担・継続)

「涙を用いた卵巣がんの早期発見のための非浸襲・迅速・超高感度細胞外小胞検出法の開発」

- 谷村 憲司 (基盤研究 C・代表・継続)

「2光子顕微鏡による胎仔ミクログリアが仔の成長発達に及ぼす影響の解明」

- 今福 仁美（若手研究・継続）

「癒着胎盤の発生に関わる miRNA の同定および癒着胎盤分娩前評価法の確立」

- 村田 友香（若手研究・継続）

「血小板増加症を伴う子宮頸癌における PDGF  $\beta$  の役割と新たな予後予測マーカーの確立」

#### 【厚生労働科学研究費補助金エイズ対策政策研究事業】

- 出口 雅士（分担・継続）

「HIV 感染者の妊娠・出産・予後に関するコホート調査を含む疫学研究と情報の普及啓発方法の開発ならびに診療体制の整備と均てん化のための研究」

#### 【日本医療研究開発機構（AMED）】

- 寺井 義人（研究費・分担・新規）

「革新的がん医療実用化研究事業 子宮頸がん診断における画像強調併用拡大軟性内視鏡の実装化を目指した研究」

#### 【日本婦人科腫瘍学会応募研究助成特別研究助成金】

- 寺井 義人（継続）

「早期子宮頸癌に対する新術式腹腔鏡下広汎子宮全摘術（new-Japanese LRH）の非ランダム化検証試験：JGOG1087」

## 受賞

- 第 63 回日本産科婦人科内視鏡学会 学会賞論文部門賞

「生体腎移植後に子宮頸癌を発症した症例に対して、発光式尿管カテーテル（Infrared illumination system）を用いて腹腔鏡下広汎子宮全摘術を施行した 1 例」

富本 雅子

- 第 148 回近畿産科婦人科学会学術集会 優秀演題賞

「子宮内バルーンタンポナーデ導入前後での産後子宮出血への子宮動脈塞栓術実施率の変化」

前田 美亜

## 特許

「プラチナ製剤耐性卵巣がんの検出方法、及び腫瘍の治療又は予防候補物質をスクリーニングする方法」

南 康博、紙崎 孝基、高橋 良輔、寺井 義人

## メディア報道

### 《新聞》

2023 年 1 月 31 日 朝日新聞朝刊 社会総合面

「コロナ 3 年 人生が変わった 出産 前日に「陽性」、帝王切開」 出口 雅士

2023 年 2 月 19 日 神戸新聞朝刊 14 面

「子宮頸がん、乳がん検診特集」 長又 哲史

### 《その他》

2023年6月29日号 週刊文春 P132～134

「更年期後の女性のために肥満と骨折を防ぐにはあの食品を摂りなさい」

寺井 義人

2023年9月26日

糖尿病リソースガイド SAP [CGM 機能付きインスリンポンプ] 療法は1型糖尿病合併妊娠での胎児巨大化を予防

今福 仁美、谷村 憲司

(<https://dm-rg.net/news/117f0935-9a9e-4207-8931-4932e37f972f>)

2023年10月13日

J-STORIES 科学・テクノロジー ワクチン開発など不妊症治療に道。妊娠、出産の異常疾患に「自己抗体」の関与を初めて立証 不育症女性の4分の1で自己抗体が主な疾患原因の可能性も

(<https://jstories.media/jp/article/research-in-japan-unveils-evidence-of-how-neo-self-antibodies-can-cause-complications-during-pregnancy-and-childbirth>)

谷村 憲司