

著 書 (英文)

- Recent Topics on Prevention, Diagnosis, and Clinical Management of Cervical Cancer Sentinel Navigation Surgery for Local Advanced Cervical Cancer.
Terai Y
Springer, (Daisuke Aoki), P149 ~ 161, 2024, Springer Nature Singapore Pte Ltd. Singapore, Singapore

著 書 (和文)

- 3. 術後合併症への対応法 「重症薬疹」
臨床婦人科産科 産婦人科医のための緊急対応サバイバルブック 136 ~ 140 頁 2024 年
医学書院 東京
長又 哲史
- 私はこう治療している「妊娠と感染症」
今日の治療指針 2024 年版 1379 ~ 1384 頁 2024 年
医学書院 東京 (福井 次矢、高木 誠、小室 一成 編)
出口 雅士
- 産婦人科における CGM 導入について
Calm vol. 11 no. 2 59 ~ 64 頁 2024 年
株式会社先端医学社 東京 (「周産期医学」編集委員会)
今福 仁美、谷村 憲司、廣田 勇士
- 産婦人科内視鏡手術ガイドライン 2024 年度版
金原出版株式会社 東京 (日本産科婦人科内視鏡学会・日本産科婦人科内視鏡学会 編)
寺井 義人 (編集委員)
- 研修ノート 111 合併症妊娠
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)
- 研修ノート 112 基礎から学ぶ不妊治療
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)

発 表 論 文 (英文)

《原著》

- Range of protein induced by vitamin K absence or antagonist-II levels in neonates at birth.
Sameshima T, Ashina M, Fukuda T, Kido T, Abe S, Watanabe Y, Sato I, Yano Y, Tanimura K, Nagase H,
Nozu K, Fujioka K
Sci Rep 14, 921, 2024

- A qualitative systematic review of the significance of adjuvant therapy in patients with low-risk endometrial cancer presenting positive peritoneal cytology: a relevant study to the guideline update for endometrial cancer by the Japan society of gynecologic oncology guideline committee.
Shigeta S, Konno Y, Terai Y, Morisada T, Tokunaga H, Baba T, Kobayashi Y, Nagase S
Jpn J Clin Oncol. 54, 217 ~ 220, 2024
- Intrauterine manipulator use during laparoscopic hysterectomy for endometrial cancer: association for pathological factors and oncologic outcomes.
Yoshida H, Matsuo K, Machida H, Matsuzaki S, Maeda M, Terai Y, Fujii T, Mandai M, Kawana K, Kobayashi H, Mikami M, Nagase S
Int J Gynecol Cancer. 34, 510 ~ 518, 2024
- Robotic versus open and laparoscopic pelvic exenterations for pelvic cancer: a multicenter propensity-matched analysis in Japan.
Yatabe Y, Hanaoka M, Hanazawa R, Hirakawa A, Mukai T, Kimura K, Yamanoi K, Kono J, Yokota M, Takahashi H, Kobayashi A, Kobayashi K, Ichikawa N, Yasui M, Nakane K, Yamamoto M, Takenaka A, Nakamura Y, Takemasa I, Yabusaki N, Akamoto S, Tatarano S, Murata K, Manabe T, Fujimura T, Kawamura M, Egi H, Yamaguchi S, Terai Y, Inoue S, Ito A, Kinugasa Y
Surg Endosc. 38, 4390 ~ 4401, 2024
- Effect of a FOXO1 inhibitor on trophoblast differentiation from human pluripotent stem cells and ERV-associated gene expression.
Tanaka E, Koyanagi-Aoi M, Nakagawa S, Shimode S, Yamada H, Terai Y, Aoi T
Regen Ther. 26, 729 ~ 740, 2024
- Problems in screening for gestational diabetes mellitus by measurement of casual blood glucose levels at 24–28 gestational weeks.
Tomimoto M, Tanimura K, Masuko N, Uchida A, Imafuku H, Deguchi M, Yamamoto A, Hirota Y, Ogawa W, Terai Y
J Diabetes Invetig 15, 1797 ~ 1802, 2024
- Low-dose aspirin and heparin treatment improves pregnancy outcome in recurrent pregnancy loss women with anti- β 2-glycoprotein I/HLA-DR autoantibodies: A prospective, multicenter, observational study
Tanimura K, Saito S, Tsuda S, Ono Y, Deguchi M, Nagamatsu T, Fujii T, Nakatsuka M, Kobashi G, Arase H, Yamada H
Front Immunol, 1445852, 2024
- YKL40/Integrin β 4 Axis Induced by the Interaction between Cancer Cells and Tumor-Associated Macrophages Is Involved in the Progression of High-Grade Serous Ovarian Carcinoma.
Yamanaka K, Koma YI, Urakami S, Takahashi R, Nagamata S, Omori M, Torigoe R, Yokoo H, Nakanishi T, Ishihara N, Tsukamoto S, Kodama T, Nishio M, Shigeoka M, Yokozaki H, Terai Y
Int J Mol Sci, 25, 10598, 2024
- Guideline for gynecological practice in Japan: Japan Society of Obstetrics and Gynecology and Japan Association of Obstetricians and Gynecologists 2023 edition
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
J Obstet Gynaecol Res. 50, 1073-1094, 2024

《症例》

- HELLP Syndrome at 20 Gestational Weeks Managed Using the Mississippi Protocol: A Case Report
Masuko N, Tanimura K, Tanaka M, Uchida A, Takahashi R, Imafuku H, Deguchi M, Terai Y
Kobe J Med Sci 70, E22 ~ E25, 2024

《総説》

- Clinical Practice Guidelines for the Management of Congenital Cytomegalovirus Infection in Japan 2023.
Ito Y, Morioka I, Takahashi N, Fujioka K, Miura K, Moriuchi H, Morimoto N, Yoshikawa T, Ashina M, Abe S, Imafuku H, Uchida A, Okahashi A, Kakiuchi S, Kakimoto Y, Kawata S, Kawamura Y, Kido T, Kidokoro H, Kozawa K, Samejima T, Suzuki T, Tanimura K, Tomonaga C, Torii Y, Nakanishi M, Nagano N, Nagamatsu T, Narita H, Nishimura K, Nonobe N, Hasegawa Y, Hara K, Hijikata M, Fukuda T, Funato Y, Mimura N, Yamamoto N, Yoshitomi A, Kakei Y, Kodama T, Oka A
Pediatr Infect Dis J 43, e390 ~ e396, 2024

発 表 論 文 (和文)

《原著》

- 本邦における未受診妊婦と HIV 検査の実施状況に関する全国調査
日本エイズ学会誌 26 巻 1 号 38 ~ 44 頁 2024 年
菊池 琴佳、小山 理恵、吉野 直人、岩動ちず子、伊藤 由子、杉浦 敦、田中 瑞恵、
山田 里佳、北島 浩二、出口 雅士、高野 政志、喜多 恒和
- 子宮頸癌に対する放射線化学療法中に発症した感染性心内膜炎の 1 例
産婦人科の進歩 76 巻 3 号 300 ~ 305 頁 2024 年
山崎 友維、西本 昌司、施 祐徳、笹川 勇樹、長又 哲史、若橋 宣、寺井 義人
- ロボット支援下单純子宮全摘術後に血管筋脂肪腫と判明した 1 例
産婦人科の進歩 76 巻 3 号 306 ~ 311 頁 2024 年
笹川 勇樹、安積 麻帆、小畑 権大、高橋 良輔、長又 哲史、西本 昌司、若橋 宣、
寺井 義人
- 胎児発育不全児の神経学的後障害を予測できる因子の検討
産婦人科の進歩 76 巻 3 号 206 ~ 212 頁 2024 年
吉本梓希子、谷村 憲司、栖田 園子、益子 尚久、施 裕徳、内田 明子、高橋 良輔、
今福 仁美、出口 雅士、藤岡 一路、寺井 義人
- 慢性胎盤早期剥離 12 例の妊娠予後および児予後の後方視的検
日本周産期・新生児医学会雑誌 60 巻 3 号 384 ~ 389 頁 2024 年
清水香陽子、今福 仁美、内田 明子、出口 雅士、寺井 義人、谷村 憲司

《総説》

- CGM/isCGM の「イロハ」教えます 産婦人科における CGM 導入について
Calm Approach to Glycemic Variations 11 巻 2 号 11 ~ 16 頁 2024 年
今福 仁美、谷村 憲司、廣田 勇士
- NIPT で判定保留となった場合の対応 (Q&A)
産婦人科の進歩 76 巻 4 号 423 頁 2024 年
益子 尚久

- 日本における妊婦新型コロナウイルス感染症
日本産婦人科感染症学会誌 8巻 1号 15～22頁 2024年
出口 雅士、山田 秀人
- 【母子感染の最新知識】総論 母子感染の最近の動向
周産期医学 54巻 5号 538～544頁 2024年
山田 秀人、出口 雅士
- 話題の感染症と母子の管理 妊婦の新型コロナウイルス感染症
日本産科婦人科学会雑誌 76巻 12号 1711～1716頁 2024年
出口 雅士
- サイトメガロウイルス母子感染症 臨床婦人科産科1月・2月合併増大号
産婦人科医のための感染症最新レクチャー 65～71頁 2024年
医学書院 東京（企画：早川 智 編）
谷村 憲司、山田 秀人
- トキソプラズマ感染 臨床婦人科産科1月・2月合併増大号
産婦人科医のための感染症最新レクチャー 79～85頁 2024年
医学書院 東京（企画：早川 智 編）
出口 雅士、谷村 憲司、山田 秀人
- 癒着胎盤の分娩管理：IVRによるサポート 1. PAS概説、神戸大の取り組み
IVR会誌（Jpn J Intervent Radiol）Vol. 38 156～165頁 2024年
IVR学会 東京（我那覇文清 編）
谷村 憲司
- 各論 細菌、原虫、真菌感染症 『クラミジア、淋菌』
周産期医学 特集『母子感染の最新知識』Vol. 54（5） 622～626頁 2024年
東京医学社 東京
谷村 憲司
- 臨床のひろば 子宮内膜癌の分子分類
産婦人科の進歩 76巻 2号 93～98頁 2024年
若橋 宣
- サイトメガロウイルス感染症 産科と婦人科 特集『母児を感染から守る－妊産婦の感染症アップデート－』
1133～1139頁 2024年
診断と治療社 東京（石本 人士 編）
谷村 憲司、山田 秀人
- リハビリテーションの婦人科がん治療における実際と連携
産婦人科の実際 1045～1050頁 2024年
金原出版株式会社 東京（「産婦人科の実際」編集室 編）
高橋 良輔、寺井 義人
- RNA制御タンパク TFLによるサイトカイン調節
臨床血液 第86回日本血液学会学術集会 教育講演特集号 878～883頁 2024年
日本血液学会 編
若橋 宣、井上 明威、皆川健太郎
- 腫瘍切除後の局所再発治療の現状－再手術か放射線治療の選択－ 産科と婦人科 再発・転移をきたした婦人科がんの治療 2024年
診断と治療社 東京
若橋 宣、寺井 義人

《その他》

- 【多職種連携による婦人科がん治療の実践】 リハビリテーションの婦人科がん治療における実際と連携（解説）
産婦人科の実際 73巻 10号 1045～1050頁 2024年
高橋 良輔、寺井 義人
- 【再発・転移をきたした婦人科がんの治療－標準治療を超えた挑戦－】 外陰がん 腫瘍切除後の局所再発治療の現状 再手術か放射線治療の選択（解説）
産科と婦人科 91巻 11号 1273～1278頁 2024年
若橋 宣、寺井 義人
- 妊娠経過中にネフローゼ症候群による急性腎不全をきたしたがステロイドおよび血漿交換にて血液透析離脱、完全寛解となった1例
日本透析医学会雑誌 57巻 4巻 165～169頁 2024年
寺田菜々子、後藤 俊介、齊藤 慶、出口 雅士、藤井 秀毅、西 慎一

学 会 発 表（国際学会）

- 76th annual congress of Japan Society of Obstetrics & Gynecology
(Yokohama, Japan, April 19～April 21, 2024)
【Workshop】
Effective treatments for recurrent pregnancy loss with anti- β 2-glycoprotein I/HLA-DR antibody
Tanimura K, Deguchi M, Saito S, Tsuda S, Nagamatsu T, Fujii T, Nakatsuka M, Kobashi G, Arase H, Yamada H
Association between the glucose target range in continuous glucose monitoring and risk of hypertensive disorders of pregnancy and neonatal complications in pregnancies with type 1 diabetes
Hitomi I, Kenji T, Naohisa M, Akiko U, Ryosuke T, Masashi D, Yoshito T
- The 23rd Congress of the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies
(Soul, Korea, September 4～September 6, 2024)
【Symposium】
Prenatal diagnosis of CMV infection
Tanimura K
- 25th IUSTI World Congress 2024
(Sydney, Australia, September 17～September 20, 2024)
【Poster】
Characteristics of measures to prevent mother-to-child transmission of HIV and future challenges in Japan.
Yamada R, Deguchi M, Yoshino N, Sugiura A, Tanaka M, Takano M, Kitajima K, Kita T

学 会 発 表（国内学会）

- 第16回北神三田産婦人科連携フォーラム 三田 2024年2月17日
【招聘講演】
ロボット支援下手術と腹腔鏡手術の両立、そして融合へ
長又 哲史

- Gynecology Kaleidoscope Symposium
～産婦人科医療の明日（みらい）を考える～ 名古屋 2024年2月28日
【特別講演】
婦人科悪性腫瘍に対する低侵襲手術の新たな展開
寺井 義人
- 令和5年度位育会総会 神戸 2024年3月3日
【特別講演】
サンカのみライ
谷村 憲司
- Ovarian Cancer Expert Seminar in 兵庫 神戸 2024年3月22日
【その他】
パネリスト
長又 哲史
- 第53回日本IVR学会総会 和歌山 2024年3月23日
【シンポジウム】
Placenta accreta spectrum に対する治療戦略
谷村 憲司
- Endometrial Cancer Clinical Seminar in 神戸 神戸 2024年3月25日
【その他】
パネリスト
長又 哲史
- Endometrial Cancer Seminar in 大阪 Web 2024年3月27日
【特別講演】
婦人科ロボット手術の現状と展望
寺井 義人
- 第113回日本病理学会総会 名古屋 2024年3月28日～29日
【ポスター】
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は癌の進展に關与する
山中啓太郎、中西 崇、石原 伸朗、塚本 修一、児玉 貴之、西尾 真理、重岡 学、
粕 雄一朗、横崎 宏
- 第76回日本産婦人科学会学術集会 横浜 2024年4月19日～21日
【生涯研修プログラム】
話題の感染症と母子の管理 妊婦の新型コロナウイルス感染症
出口 雅士
【解説講習会】
産婦人科診療ガイドライン 婦人科外来編 2023 CQ323 高プロラクチン血症の治療は？
出口 雅士
【婦人科腫瘍委員会企画セッション】
低侵襲手術の新展開
寺井 義人

【ポスター】

早期子宮体癌に対する FIGO 子宮体癌病期分類（2023）の検証

吉田 浩、寺井 義人、藤井多久磨、万代 晶紀、三上 幹男

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

若橋 宣、笹川 勇樹、施 裕徳、長又 哲史、西本 昌司、寺井 義人

国産手術支援ロボット hinotoriTM の導入と安全性について

長又 哲史、田中 将之、小畑 権大、施 裕徳、笹川 勇樹、西本 昌司、若橋 宣、
寺井 義人

卵巣癌におけるプラチナ製剤に対する感受性と Fdx1 の発現の関連性についての検討

高橋 良輔、山中啓太郎、寺井 義人

レルゴリクスの腺筋症病変に対する縮小効果の検討

山中啓太郎、施 裕徳、笹川 勇樹、西本 昌司、長又 哲史、若橋 宣、寺井 義人

分娩誘発におけるプロスタグランジン E2 の経口剤と腔用剤の効果比較

森内 航生、今福 仁美、益子 尚久、内田 明子、高橋 良輔、谷村 憲司、出口 雅士、
寺井 義人

切迫早産患者に maintenance tocolysis は必要か

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

妊娠中期の糖代謝異常スクリーニング法の検討

江本 永真、今福 仁美、益子 尚久、内田 明子、高橋 良輔、谷村 憲司、出口 雅士、
寺井 義人

腹腔鏡下手術にて診断された腹膜妊娠が術後病理診断にて絨毛癌と診断された1例

前川 卓人、若橋 宣、小畑 権大、森内 航生、施 裕徳、笹川 勇樹、長又 哲史、
西本 昌司、丸尾 原義、寺井 義人

進行卵巣癌における術前化学療法に対する KELIM の検証

笹川 勇樹、施 裕徳、長又 哲史、西本 昌司、若橋 宣、寺井 義人

不妊治療前にプレコンセプションケアを考慮すべきであった痩せ過ぎ妊婦の2症例

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

- Sanofi Serial Webinar Women and Autoimmune Diseases Web 2024年5月21日

【教育講演】

自己免疫疾患と不育症

出口 雅士

- 第40回日本産婦人科感染症学会 東京 2024年5月25日～26日

【シンポジウム】

母子感染症を語ろう～プロからの伝承 新興感染症と妊娠、分娩

出口 雅士、喜多 恒和、山田 秀人

【一般口演】

梅毒合併妊娠に対するベンジルペニシリンベンザチン筋注製剤の使用経験

森内 航生、今福 仁美、益子 尚久、高橋 良輔、出口 雅士、寺井 義人、谷村 憲司

COVID-19 パンデミック下における HIV 母子感染に関する診療への影響

岩動ちず子、吉野 直人、小山 理恵、菊池 琴佳、伊藤 由子、高橋 尚子、杉浦 敦、
田中 瑞恵、山田 里佳、北島 浩二、出口 雅士、高野 政志、喜多 恒和

HIV 母子感染全国調査 25 年間の変遷

伊藤 由子、吉野 直人、高橋 尚子、杉浦 敦、田中 瑞恵、山田 里佳、北島 浩二、
出口 雅士、高野 政志、蓮尾 泰之、林 公一、外川 正生、喜多 恒和

- 令和 6 年度第 1 回院内講演会みなと KOBE メディカルキャリアプロジェクト 神戸 2024 年 5 月 30 日

【教育講演】

助け合いが当たり前の環境づくり～産婦人科の特殊性と将来に向けた取り組み～

谷村 憲司

- 第 12 回婦人科ロボット手術学会学術講演会 大津 2024 年 6 月 1 日～ 2 日

【一般口演】

hinotori™ を用いた hybrid robotic assisted surgery による手術教育

長又 哲史、森内 航生、小畑 権大、喜多ともみ、益子 尚久、施 裕徳、笹川 勇樹、
西本 昌司、若橋 宣、寺井 義人

- 第 6 回日本不育症学会学術集会 東京 2024 年 6 月 1 日

【シンポジウム】

18. 不育症診療におけるネオセルフ抗体の可能性

谷村 憲司

【一般口演】

難治性不育症に対する免疫グロブリン大量療法

出口 雅士、栖田 園子、益子 尚久、施 裕徳、内田 明子、高橋 良輔、今福 仁美、
谷村 憲司、山田 秀人

- 第 97 回日本内分秘学会 横浜 2024 年 6 月 7 日～ 9 日

【CPC/ 症例検討】

母児ともに男性化徴候を認めた卵巣腫瘍の一例

神澤 真紀、安積麻亜子、出口 雅士

- 第 150 回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会 奈良 2024 年 6 月 15 日～ 16 日

【一般口演】

妊娠性肝内胆汁鬱滞症により 5 回の早産を繰り返した一例

江本 永真、今福 仁美、益子 尚久、内田 明子、高橋 良輔、出口 雅士、寺井 義人、
谷村 憲司

- 第 60 回日本周産期・新生児医学会学術集会 大阪 2024 年 7 月 13 日～ 15 日

【一般口演】

妊娠 24 週未満完全破水症例の妊娠転帰と新生児予後

栖田 園子、今福 仁美、益子 尚久、内田 明子、高橋 良輔、出口 雅士、寺井 義人、
谷村 憲司

分娩前の常位癒着胎盤予測法確立に向けたリスク因子の抽出

今福 仁美、益子 尚久、内田 明子、高橋 良輔、出口 雅士、寺井 義人、谷村 憲司

【ポスター】

HIV 母子感染全国調査 25 年間の調査項目の変遷と意義の検証 現状に即した調査と母子感染対策の推進
吉野 直人、岩動ちず子、小山 理恵、菊池 琴佳、杉浦 敦、出口 雅士、高野 政志、
喜多 恒和

新型コロナウイルス感染症パンデミックと HIV 母子感染

岩動ちず子、吉野 直人、小山 理恵、菊池 琴佳、杉浦 敦、出口 雅士、高野 政志、
喜多 恒和

- 第 66 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 鹿児島 2024 年 7 月 18 日～ 20 日

【一般口演】

子宮体癌における hinotori™ を用いた hybrid robotic assisted surgery

長又 哲史、小畑 権大、森内 航生、喜多ともみ、益子 尚久、施 裕徳、笹川 勇樹、
西本 昌司、若橋 宣、寺井 義人

進行卵巣癌における術前化学療法後の手術完遂度と KELM の関連についての検証

笹川 勇樹、森内 航生、小畑 権大、栖田 園子、施 裕徳、高橋 良輔、長又 哲史、
西本 昌司、若橋 宣、出口 雅士、寺井 義人

腎移植後の婦人科がんリスクに関する後方視的研究

若橋 宣、喜多ともみ、小畑 権大、森内 航生、高橋 良輔、笹川 勇樹、長又 哲史、
西本 昌司、寺井 義人

【ポスター】

妊娠中期に診断された低異型度漿液性癌の 1 例

鷺尾 佳一、山中啓太郎、栖田 園子、施 裕徳、内田 明子、高橋 良輔、長又 哲史、
山崎 友維、寺井 義人

- 大阪女性ヘルスケア研究会 大阪 2024 年 7 月 20 日

【教育講演】

不育症の管理～最近の話題～

出口 雅士

- 第 16 回膠原病サマーセミナー in KOBE 神戸 2024 年 7 月 27 日

【基調講演】

抗リン脂質抗体症候群と妊娠

出口 雅士

- 第 9 回日本母性内科学会総会・学術集会 東京 2024 年 7 月 28 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母児合併症との関連性の検討

今福 仁美、山本あかね、廣田 勇士、谷村 憲司

- 第 48 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 東京 2024 年 8 月 2 日～ 4 日

【ポスター】

NIPT 判定保留後にステージ IV の乳がんが判明した 1 例

益子 尚久、今福 仁美、花房 宏昭、田中 敬子、富本 雅子、高橋 良輔、内田 明子、
笹川 勇樹、小野 竜輔、國久 智成、出口 雅士、寺井 義人、谷村 憲司

- 第 98 回兵庫県産科婦人科学会学術集会 神戸 2024 年 8 月 10 日～ 11 日

【オンラインセミナー】

産科医にできる乳児の感染症予防～マターナルワクチン～

出口 雅士

【一般口演】

肥満症例に対するロボット手術の有用性

益子 尚久、長又 哲史、森内 航生、笹川 勇樹、高橋 良輔、西本 昌司、若橋 宣、寺井 義人

ベンジルベニシリンペンザチン筋注製剤による梅毒合併妊婦の治療経験

木多 杏依、今福 仁美、森内 航生、喜多ともみ、栖田 園子、益子 尚久、高橋 良輔、出口 雅士、谷村 憲司、寺井 義人

当科における切迫早産に対する maintenance tocolysis の方針転換

喜多ともみ、谷村 憲司、栖田 園子、益子 尚久、高橋 良輔、今福 仁美、出口 雅士、寺井 義人

進行がんのために母体血を用いた出生前遺伝学的検査が判定保留となった一症例

竹林 綾香、益子 尚久、喜多ともみ、栖田 園子、今福 仁美、出口 雅士、谷村 憲司、寺井 義人

- 第 47 回日本女性栄養・代謝学会学術集会 東京 2024 年 8 月 22 日

【一般口演】

1 型糖尿病患者の産後血糖コントロールにおけるセンサー付き持続皮下インスリンポンプ療法の有用性

今福 仁美、出口 雅士、山本あかね、廣田 勇士、谷村 憲司

- 第 34 回近畿エンドメトリオーシス研究会 大阪 2024 年 8 月 24 日

【一般口演】

感染を繰り返す内膜症性嚢胞にレルゴリクス内服を行い腹腔鏡手術し得た一例

笹川 勇樹、益子 尚久、高橋 良輔、長又 哲史、西本 昌司、若橋 宣、寺井 義人

- 第 64 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 東京 2024 年 9 月 12 日～ 14 日

【特別講演 ランチョンセミナー】

MIS 時代の到来－国内均てん化を目指して－

寺井 義人

【日本専門医機構単位付与講習】

産婦人科内視鏡手術ガイドライン解説

「内視鏡ガイドライン 2024 発刊にあたって」 悪性疾患編

寺井 義人

【シンポジウム】

Cadaver Surgical Training (CST) の概要と展望

長又 哲史、森内 航生、喜多ともみ、小畑 権大、益子 尚久、笹川 勇樹、高橋 良輔、西本 昌司、若橋 宣、寺井 義人

【一般口演】

国産手術支援ロボット hinotoriTM の治療成績と安全性

長又 哲史、森内 航生、喜多ともみ、益子 尚久、笹川 勇樹、高橋 良輔、西本 昌司、若橋 宣、寺井 義人

子宮悪性腫瘍を有する肥満症例に対するロボット支援下手術の有用性

益子 尚久、長又 哲史、森内 航生、笹川 勇樹、高橋 良輔、西本 昌司、若橋 宣、寺井 義人

【ポスター】

結節性硬化症を背景として腹腔鏡手術を行い、PEComa を含む子宮体癌と卵巣境界悪性腫瘍と診断された一例

山中啓太郎、施 祐徳、笹川 勇樹、高橋 良輔、西本 昌司、長又 哲史、若橋 宣、寺井 義人

- 第 83 回日本癌学会学術総会 福岡 2024 年 9 月 19 日～ 21 日
【ポスター】
YKL40/integrin $\beta 4$ axis induced by interaction between cancer cells and TAMs is involved in ovarian cancer progression
山中啓太郎、狛 雄一朗、大森 将貴、鳥越 陸矢、横尾 拓樹、中西 崇、石原 伸朗、塚本 修一、児玉 貴之、西尾 真理、重岡 学、寺井 義人
- 第 44 回日本妊娠高血圧学会学術集会 宇都宮 2024 年 9 月 21 日
【一般口演】
1 型糖尿病合併妊娠の妊娠高血圧症候群発症と持続血糖モニター指標との関連性の検討
今福 仁美、出口 雅士、山本あかね、廣田 勇士、谷村 憲司
- 第 25 回 JSAWI 兵庫 2024 年 10 月 11 日～ 10 月 12 日
【ポスター】
結節性硬化症を背景とした、PEComa を含む子宮体癌と卵巣境界悪性腫瘍と診断された一例
山中啓太郎、若橋 宣、笹川 勇樹、高橋 良輔、西本 昌司、長又 哲史、中西 亨明、坪山 尚寛、今岡いずみ、寺井 義人
- 第 86 回日本血液学会学術集会 京都 2024 年 10 月 11 日～ 13 日
【教育講演】
RNA 制御タンパク TFL によるサイトカイン調節
若橋 宣、井上 明威、皆川健太郎（発表者）
- 第 23 回日本婦人科がん分子標的研究会 横浜 2024 年 10 月 19 日～ 21 日
【一般口演】
腫瘍関連マクロファージとの相互作用によって誘導される YKL40/integrin $\beta 4$ 経路は卵巣癌の進展に寄与する
山中啓太郎、高橋 良輔、長又 哲史、寺井 義人
- 第 151 回近畿産科婦人科学会学術集会・第 109 回腫瘍研究部会 大阪 2024 年 10 月 27 日
【一般口演】
hinotoriTM を用いたロボット支援下子宮体癌手術の手術成績
高橋 良輔、笹川 勇樹、長又 哲史、西本 昌司、若橋 宣、寺井 義人
神戸大学における子宮体癌 I A 期に対する内視鏡手術治療成績と再発例の検討
安田 結実、長又 哲史、高橋 良輔、笹川 勇樹、西本 昌司、若橋 宣、寺井 義人
前置胎盤帝王切開プロコルを用いた専攻医への手術指導の効果
久保田いろは、今福 仁美、栖田 園子、益子 尚久、出口 雅士、谷村 憲司、寺井 義人
後屈妊娠子宮嵌頓症の術前計画に MRI 検査が有用であった 1 例
竹林 綾香、今福 仁美、栖田 園子、益子 尚久、出口 雅士、谷村 憲司、寺井 義人
- 第 69 回日本生殖医学会学術講演会 名古屋 2024 年 11 月 14 日～ 15 日
【一般口演】
低用量アスピリンとヘパリン治療はネオセルフ抗体陽性の不育症の妊娠帰結を改善する
山田 秀人、出口 雅士、永松 健、藤井 知行、小野 洋輔、中塚 幹也
- 第 40 回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 埼玉 2024 年 11 月 22 日
【一般口演】
持続皮下インスリン注入療法使用 1 型糖尿病患者における産後 1 年の血糖コントロール
今福 仁美、出口 雅士、山本あかね、廣田 勇士、谷村 憲司

○ 第47回日本産婦人科手術学会 岡山 2024年11月23日～24日

【一般口演】

肥満を合併した子宮悪性腫瘍症例に対するロボット支援下手術の有用性

益子 尚久、長又 哲史、森内 航生、笹川 勇樹、高橋 良輔、西本 昌司、若橋 宣、
寺井 義人

hinotori™を用いた子宮体癌 hybrid robotic assisted surgery の試みと robotic solo surgery との比較

若橋 宣、長又 哲史、小畑 権大、森内 航生、喜多ともみ、益子 尚久、笹川 勇樹、
高橋 良輔、西本 昌司、寺井 義人

【ランチョンセミナー】

(私が考える) 帝王切開筋層縫合のベストプラクティス

谷村 憲司

○ 第38回日本エイズ学会 東京 2024年11月28日～30日

【シンポジウム】

女性の PLHIV の健康を考える 近年の HIV 感染妊娠に関する問題点

杉浦 敦、竹田 善紀、湊 怜子、市田 宏司、山中彰一郎、小林 裕幸、高野 政志、
中西美紗緒、箕浦 茂樹、田中 瑞恵、出口 雅士、喜多 恒和、吉野 直人

女性の PLHIV の健康を考える 日本における HIV 母子感染 過去・現在・未来から女性の PLHIV を考
える

吉野 直人、伊藤 由子、岩動ちず子、小山 理恵、菊池 琴佳、幅野 渉、高橋 尚子、
杉浦 敦、田中 瑞恵、出口 雅士、高野 政志、喜多 恒和

【一般口演】

HIV 感染妊娠に関する情報の普及啓発方法の開発 SNS を用いた性感染症に関する情報発信の試み

高野 政志、喜多 恒介、川島 史奈、鈴木ひとみ、羽柴知恵子、三上由美子、出口 雅士、
杉浦 敦、田中 瑞恵、高橋 尚子、喜多 恒和、吉野 直人

【ポスター】

妊娠中に発覚した HIV 感染妊婦に対するわが国の管理状況の変遷

竹田 善紀、杉浦 敦、湊 怜子、山中彰一郎、市田 宏司、中西美紗緒、箕浦 茂樹、
高野 政志、桃原 祥人、小林 裕幸、藤田 綾、田中 瑞恵、出口 雅士、喜多 恒和、
吉野 直人

本邦における近年の HIV 感染妊娠の背景に関する検討

湊 怜子、杉浦 敦、竹田 善紀、山中彰一郎、市田 宏司、中西美紗緒、箕浦 茂樹、
高野 政志、桃原 祥人、小林 裕幸、藤田 綾、高橋 尚子、出口 雅士、田中 瑞恵、
喜多 恒和、吉野 直人

HIV 感染妊婦において経膣分娩が可能となった後の医療スタッフの経膣分娩に対する心理的不安の程度
と現時点での経膣分娩の均霑化に関する検討

林 公一、出口 雅士、五味潤秀人、蓮尾 泰之、定月みゆき、杉野 裕子、羽柴知恵子、
中西美紗緒、中西 豊、中野 真希、杉浦 敦、吉野 直人、喜多 恒一

妊娠初期 HIV スクリーニング陰性妊婦への妊娠中期から後期健診での HIV 再検査の実施状況

吉野 直人、伊藤 由子、岩動ちず子、小山 理恵、菊池 琴佳、幅野 渉、高橋 尚子、
杉浦 敦、田中 瑞恵、出口 雅士、高野 政志、喜多 恒和

○ 日本性感染症学会第37回学術大会 沖縄 2024年11月30日

【イブニングセミナー】

産婦人科診療ガイドラインを踏まえた性感染症診療

出口 雅士

- Ovarian Cancer Seminar 神戸 2024年12月9日
【一般口演】
卵巣癌手術治療にあける新たな戦略
笹川 勇樹
- 第39回日本生殖免疫学会学術集会 富山 2024年12月13日～14日
【学会賞候補演題】
ネオセルフ抗体陽性不育症に低用量アスピリンとヘパリン療法は有効である
谷村 憲司、齋藤 滋、津田さやか、小野 洋輔、出口 雅士、永松 健、藤井 知行、
中塚 幹也、小橋 元、荒瀬 尚、山田 秀人

研究費補助等

【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C・研究代表者・継続）
「miR-622内包人工エクソソームによる卵巣癌の浸潤・転移と微小環境制御」
- 寺井 義人（基盤研究C・研究代表者・新規）
「卵巣癌の腔分泌物抽出 miRNA による早期診断と人工エクソソームを用いた核酸治療開発」
- 谷村 憲司（基盤研究C・研究代表者・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」
- 谷村 憲司（基盤研究C・研究代表者・新規）
「モデルマウスを用いたネオセルフ抗体の不育症発症機序解明と治療法開発」
- 谷村 憲司（基盤研究B・分担・新規）
「遺伝子・抗体等の組合せによる周産期重篤合併症予防指標の開発」
- 笹川 勇樹（基盤研究C・研究代表者・継続）
「免疫抑制ネオセルフ化ペプチドワクチンによる膠原病、産科異常治療法の確立」
- 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 β の役割と新たな予後予測マーカーの確立」
- 内田 明子（若手研究・継続）
「先天性トキソプラズマ感染症におけるペア型レセプターを介した免疫逃避機構の解明」
- 高橋 良輔（若手研究・継続）
「リキッドバイオプシーを用いた子宮内膜症進展・癌化の早期診断ツールの開発」

【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・継続）
「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」

【兵庫県健康財団がん研究助成奨励金】

- 喜多ともみ、若橋 宣、寺井 義人

「播磨地域に多い BRCA2 病的 variant 関連腫瘍の新規治療戦略の開発をおこなう」

受賞

- 第 98 回兵庫県産科婦人科学会学術集会 学会賞

Rapid reduction of adenomyosis coexisting with leiomyoma volume during treatment with Relugolix.
Gynecol Endocrinol.

2023 Dec;39 (1) : 2237121. PMID: 37537884. doi: 10. 1080/09513590. 2023. 2237121

Yamanaka K, Washio K, Uchida A, Sasagawa Y, Nishimoto M, Yamasaki Y, Nagamata S, Terai Y

メディア報道

《新聞》

2024 年 9 月 19 日 神戸新聞朝刊

『妊娠糖尿病検査に「見落としリスク」「随時血糖測定法」神大院研究グループ初確認』

谷村 憲司、富本 雅子

2024 年 11 月 1 日 讀賣新聞朝刊

『妊娠糖尿病 簡易検査 7 割見落とし 神戸大学グループ研究』

谷村 憲司、富本 雅子

2024 年 11 月 27 日 産経新聞夕刊

『不育症 既存薬に効果か 特定抗体持つ女性 出産率増』

谷村 憲司

《その他》

2024 年 2 月

KOBECCO 2024. 2 月号 Vol. 749 P108-111

「神大病院の魅力はココだ！」

寺井 義人

2024 年 3 月 1・8 日（寺井）、15・22・29 日（今福）

KissFM KOBE 14 時 21 分～（5 分コーナー）「教えて！女性のカラダ」

寺井 義人、今福 仁美

2024 年 9 月 19 日 YAHOO ニュース MBSNEWS 02:43 配信

『「妊娠糖尿病」が妊婦検診で見落とされる危険性？多くの分娩施設採用の「随時血糖値測定法」のみでは見逃されたケースも 神戸大研究チーム発表「50g 糖負荷試験の検査普及の必要性」指摘』

(<https://news.yahoo.co.jp/articles/95bf10c8e7f22ebd73bb2f5d7547ae4b3768aad9>)

谷村 憲司

2024 年 9 月 19 日 TBS NEWS DIG 03:22 配信

『「妊娠糖尿病」が妊婦検診で見落とされる危険性？多くの分娩施設採用の「随時血糖値測定法」のみでは見逃されたケースも 神戸大研究チーム発表「50g 糖負荷試験の検査普及の必要性」指摘』

(<https://newsdig.tbs.co.jp/articles/-/1435385>)

谷村 憲司