

教室業績

(2016年1月～12月)

(総説)

「婦人科領域の Rare Tumor の取り扱い」 胚細胞腫瘍(解説/特集)

(安彦 郁), 松村 謙臣, (小西 郁生), 万代 昌紀

産婦人科の実際 (0558-4728)65 巻 1 号 Page55-61(2016.01)

「婦人科領域の Rare Tumor の取り扱い」 卵巣性索間質腫瘍(解説/特集)

中井 英勝, 万代 昌紀

産婦人科の実際 (0558-4728)65 巻 1 号 Page47-54(2016.01)

「婦人科領域の Rare Tumor の取り扱い」 子宮内膜間質肉腫(解説/特集)

鈴木 彩子, 万代 昌紀

産婦人科の実際 (0558-4728)65 巻 1 号 Page19-24(2016.01)

「婦人科領域の Rare Tumor の取り扱い」 胚細胞腫瘍(解説/特集)

(安彦 郁), 松村 謙臣, (小西 郁生), 万代 昌紀

産婦人科の実際 (0558-4728)65 巻 1 号 Page55-61(2016.01)

「Gynecologic Tumor 婦人科腫瘍 卵巣癌診療の近未来予想図 PD-1、PD-L1 抗体薬の展望(解説)」

(濱西 潤三), 万代 昌紀, (小西 郁生)

癌と化学療法 (0385-0684)43 巻 2 号 Page182-188(2016.02)

「婦人科腹腔鏡手術の適応と限界を考える」 がん、再発がん(解説/特集)

(馬場 長), (安彦 郁), (北村 幸子), (堀江 昭史), 松村 謙臣, (山口 建), (近藤 英治), (濱西 潤三), (伊藤 美幸), (小西 郁生)

産婦人科の実際 (0558-4728)65 巻 2 号 Page141-146(2016.02)

「卵巣高異型度漿液性腺癌のゲノム研究(解説)」

松村 謙臣, (小西 郁生)

産婦人科の進歩 (0370-8446)68 巻 1 号 Page48-50(2016.02)

「婦人科悪性腫瘍の診断と治療」 卵巣癌(解説/特集)

中井 英勝, 万代 昌紀

医学と薬学 (0389-3898)73 卷 4 号 Page397-407(2016.03)

「免疫療法-がんと移植-」 免疫チェックポイント阻害薬 新しい課題と展望(解説/特集)
(濱西 潤三), 万代 昌紀, (小西 郁生)

腎臓内科・泌尿器科 (2188-9147)3 卷 3 号 Page231-237(2016.03)

「知りたい最新情報がすぐわかる!不妊・不育症診療パーフェクトガイド」 不妊症の検査・診断 (Q9)腹腔鏡検査でどのような所見がみられたら,その後の治療で体外受精を勧めるべきでしょうか?(Q&A/特集)

辻 勲, 青木 稚人, 万代 昌紀

臨床婦人科産科 (0386-9865)70 卷 4 号 Page128(2016.04)

「知りたい最新情報がすぐわかる!不妊・不育症診療パーフェクトガイド」 不妊症の検査・診断 《女性因子》 腹腔鏡検査の適応と実施法(解説/特集)

辻 勲, 青木 稚人, 万代 昌紀

臨床婦人科産科 (0386-9865)70 卷 4 号 Page84-88(2016.04)

「免疫チェックポイント阻害薬の特徴と課題(解説)」

(濱西 潤三), 万代 昌紀, (小西 郁生)

薬事 (0016-5980)58 卷 5 号 Page901-907(2016.04)

「Women's Health」 婦人科がんと予防(解説/特集)

松村 謙臣, (小西 郁生)

日本医師会雑誌 (0021-4493)145 卷 1 号 Page35-39(2016.04)

「婦人科腫瘍の遺伝診療」 新しい免疫療法(PD-1 抗体、PD-L1 抗体)(解説/特集)

(濱西 潤三), 万代 昌紀, (小西 郁生)

産婦人科の実際 (0558-4728)65 卷 6 号 Page717-724(2016.06)

「婦人科がんの診断・治療の最適化を目指して」 がん免疫逃避機構の解明と個別化治療への応用(解説/特集)

(濱西 潤三), 万代 昌紀, (小西 郁生)

産科と婦人科 (0386-9792)83 卷 6 号 Page654-661(2016.06)

「PD-1(programmed cell death-1)」 抗 PD-1 抗体の婦人科がんへの臨床応用(解説/特集)

(濱西 潤三), 万代 昌紀, (小西 郁生)

BIO Clinica (0919-8237)31 卷 8 号 Page817-822(2016.07)

「がん免疫療法 腫瘍免疫学の最新知見から治療法のアップデートまで 免疫学の基礎知識と、免疫チェックポイント阻害薬、T細胞療法、個別化・複合免疫療法、臨床開発の最前線」(第I部)腫瘍免疫応答の基本とその制御メカニズム (第3章)がん免疫応答の制御方法 免疫チェックポイント阻害薬の展望と課題 抗CTLA-4抗体、抗PD-1/PD-L1抗体を例に(解説/特集)

(濱西 潤三), 万代 昌紀, 松村 謙臣, (安彦 郁), (村上 隆介), (小西 郁生)

実験医学 (0288-5514)34 卷 12 号 Page1986-1994(2016.08)

「がん免疫療法 腫瘍免疫学の最新知見から治療法のアップデートまで 免疫学の基礎知識と、免疫チェックポイント阻害薬、T細胞療法、個別化・複合免疫療法、臨床開発の最前線」(第I部)腫瘍免疫応答の基本とその制御メカニズム (第3章)がん免疫応答の制御方法 免疫チェックポイント阻害薬の展望と課題 抗CTLA-4抗体、抗PD-1/PD-L1抗体を例に(解説/特集)

(濱西 潤三), 万代 昌紀, 松村 謙臣, (安彦 郁), (村上 隆介), (小西 郁生)

実験医学 (0288-5514)34 卷 12 号 Page1986-1994(2016.08)

「がん免疫療法 特に免疫チェックポイント阻害剤 卵巣癌の微小免疫環境と免疫チェックポイント阻害剤の役割(解説)」

万代 昌紀, (濱西 潤三), (安彦 郁), 松村 謙臣, (小西 郁生)

日本癌治療学会誌 (0021-4671)51 卷 2 号 Page337-338(2016.09)

「がん治療が変わる-免疫チェックポイント阻害剤の与えるインパクト-」 先行する癌腫における治療成績 婦人科癌(解説/特集)

(濱西 潤三), 万代 昌紀, (小西 郁生)

肝・胆・膵 (0389-4991)73 卷 3 号 Page381-389(2016.09)

「遺伝子プロファイリングと癌治療」 卵巣癌のゲノム解析と個別化治療の展望(解説/特集) 松村 謙臣, (山口 建), (村上 隆介), 万代 昌紀, (小西 郁生)

癌と化学療法 (0385-0684)43 卷 11 号 Page1316-1320(2016.11)

「遺伝子プロファイリングと癌治療」 卵巣癌のゲノム解析と個別化治療の展望(解説/特集) 松村 謙臣, (山口 建), (村上 隆介), 万代 昌紀, (小西 郁生)

癌と化学療法 (0385-0684)43 卷 11 号 Page1316-1320(2016.11)

「婦人科診療の近未来」 卵巣癌のゲノム解析に基づく個別化治療の展望(解説/特集)

松村 謙臣

産婦人科の実際 (0558-4728)65 巻 12 号 Page1625-1631(2016.11)

(原著)

「当院における高齢出産に関する検討(原著論文)」

藤島 理沙, 島岡 昌生, 宮川 知保, 青木 稚人, 葉 宜慧, 村上 幸祐, 貫戸 明子, 高矢 寿光,
(浮田 真沙世), 小谷 泰史, 飛梅 孝子, 中井 英勝, 辻 勲, 鈴木 彩子, 万代 昌紀

産婦人科の進歩 (0370-8446)68 巻 3 号 Page322-324(2016.08)

「当科における再発卵巣癌に対するベバシズマブの使用経験(原著論文)」

村上 幸祐, 中井 英勝, 藤島 理沙, 宮川 知保, 青木 稚人, 葉 宜慧, 貫戸 明子, 高矢 寿光,
(浮田 真沙世), 小谷 泰史, 島岡 昌生, 飛梅 孝子, 辻 勲, 鈴木 彩子, 万代 昌紀

産婦人科の進歩 (0370-8446)68 巻 3 号 Page290-293(2016.08)

「当科でのベバシズマブ使用 26 例の検討(原著論文)」

(菅 智美), (山口 建), (安彦 郁), (吉岡 弓子), (濱西 潤三), (越山 雅文), (近藤 英治), (馬場
長), 松村 謙臣, (小西 郁生)

産婦人科の進歩 (0370-8446)68 巻 3 号 Page314-316(2016.08)

「胎盤遺残に対して待機的管理が可能であった 6 例の解析(原著論文)」

藤島 理沙, 島岡 昌生, 山本 貴子, 宮川 知保, 葉 宜慧, 貫戸 明子, 小谷 泰史, 鈴木 彩子,
万代 昌紀

産婦人科の実際 (0558-4728)65 巻 12 号 Page1685-1688(2016.11)

「2 回の妊娠中に疱疹状膿痂疹の管理を必要とした 1 例(原著論文/症例報告)」

宮川 知保, 鈴木 彩子, 山本 貴子, 島岡 昌生, 万代 昌紀

産婦人科の実際 (0558-4728)65 巻 13 号 Page1811-1819(2016.12)

「モルセレーター併用腹腔鏡下子宮腫瘍核出術後再発し、悪性の子宮内膜間質・平滑筋混
合腫瘍と診断された 1 例(原著論文/症例報告)」

(平山 貴裕), (安彦 郁), (吉岡 弓子), (山口 建), (近藤 英治), (馬場 長), 松村 謙臣, (小西 郁
生)

産婦人科の進歩 (0370-8446)68 巻 3 号 Page269-273(2016.08)

Determinant factors of postoperative recurrence of endometriosis:difference between

endometrioma and pain

T. Tobiume, Y. Kotani, H. Takaya, H. Nakai, I. Tsuji, A. Suzuki, (M. Mandai)*

European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology 205 (2016) 54–59

Perspectives of Individualized Treatment by Genome-Wide Analyses in Ovarian Cancer.

Matsumura N, (Yamaguchi K), (Murakami R), Mandai M, (Konishi I).

Gan To Kagaku Ryoho. 2016 Nov;43(11):1316-1320. Japanese.

Groin lymph node detection and sentinel lymph node biopsy in vulvar cancer.

(Sakae C), (Yamaguchi K), Matsumura N, Nakai H, (Yoshioka Y), (Kondoh E),

(Hamanishi J), (Abiko K), (Koshiyama M), (Baba T), (Kido A), Mandai M, (Konishi I).

J Gynecol Oncol. 2016 Nov;27(6):e57.

Development of an efficient strategy to improve HPV immunization coverage in Japan.

(Yagi A), (Ueda Y), (Egawa-Takata T), (Tanaka Y), (Morimoto A), (Terai Y), (Ohmichi M),

(Ichimura T), (Sumi T), (Murata H), (Okada H), Nakai H, Mandai M, (Yoshino K),

(Kimura T), (Saito J), (Kudoh R), (Sekine M), (Enomoto T), (Hirai K), (Horikoshi Y),

(Takagi T), (Shimura K).

BMC Public Health. 2016 Sep 23;16(1):1013.

Project conducted in Hirakata to improve cervical cancer screening rates in 20-year-old Japanese: Influencing parents to recommend that their daughters undergo cervical cancer screening.

(Yagi A), (Ueda Y), (Egawa-Takata T), (Tanaka Y), (Terai Y), (Ohmichi M), (Ichimura T),

(Sumi T), (Murata H), (Okada H), Nakai H, Mandai M, (Matsuzaki S), (Kobayashi E),

(Yoshino K), (Kimura T), (Saito J), (Hori Y), (Morii E), (Nakayama T), (Suzuki Y),

(Motoki Y), (Sukegawa A), (Asai-Sato M), (Miyagi E), (Yamaguchi M), (Kudo R), (Adachi

S), (Sekine M), (Enomoto T), (Horikoshi Y), (Takagi T), (Shimura K).

J Obstet Gynaecol Res. 2016 Dec;42(12):1802-1807.

Comprehensive assessment of the expression of the SWI/SNF complex defines two distinct prognostic subtypes of ovarian clear cell carcinoma.

(Abou-Taleb H), (Yamaguchi K), Matsumura N, (Murakami R), Nakai H, (Higasa K),

(Amano Y), (Abiko K), (Yoshioka Y), (Hamanishi J), (Koshiyama M), (Baba T), (Yamada

R), (Matsuda F), (Konishi I), Mandai M.

Oncotarget. 2016 Aug 23;7(34):54758-54770.

Suppression of ABHD2, identified through a functional genomics screen, causes anoikis resistance, chemoresistance and poor prognosis in ovarian cancer.

(Yamanoi K), Matsumura N, (Murphy SK), (Baba T), (Abiko K), (Hamanishi J), (Yamaguchi K), (Koshiyama M), (Konishi I), Mandai M.

Oncotarget. 2016 Jul 26;7(30):47620-47636.

Future Prospects of Anti-PD-1 or Anti-PD-L1 Antibody Therapy.

(Hamanishi J), Mandai M, (Konishi I).

Gan To Kagaku Ryoho. 2016 Feb;43(2):182-8. Japanese.

Immune checkpoint inhibition in ovarian cancer.

(Hamanishi J), Mandai M, (Konishi I).

Int Immunol. 2016 Jul;28(7):339-48.

Dual Faces of IFN γ in Cancer Progression: A Role of PD-L1 Induction in the Determination of Pro- and Antitumor Immunity.

Mandai M, (Hamanishi J), (Abiko K), Matsumura N, (Baba T), (Konishi I).

Clin Cancer Res. 2016 May 15;22(10):2329-34.

Prediction of taxane and platinum sensitivity in ovarian cancer based on gene expression profiles.

(Murakami R), Matsumura N, (Brown JB), (Wang Z), (Yamaguchi K), (Abiko K), (Yoshioka Y), (Hamanishi J), (Baba T), (Koshiyama M), Mandai M, (Yamada R), (Konishi I).

Gynecol Oncol. 2016 Apr;141(1):49-56.

Establishment of a Novel Histopathological Classification of High-Grade Serous Ovarian Carcinoma Correlated with Prognostically Distinct Gene Expression Subtypes.

(Murakami R), Matsumura N, Mandai M, (Yoshihara K), (Tanabe H), Nakai H, (Yamanoi K), (Abiko K), (Yoshioka Y), (Hamanishi J), (Yamaguchi K), (Baba T), (Koshiyama M), (Enomoto T), (Okamoto A), (Murphy SK), (Mori S), (Mikami Y), (Minamiguchi SI), (Konishi I).

Am J Pathol. 2016 May;186(5):1103-13.

Mothers' attitudes in Japan regarding cervical cancer screening correlates with intention to recommend cervical cancer screening for daughters.

(Egawa-Takata T), (Ueda Y), (Tanaka Y), (Morimoto A), (Kubota S), (Yagi A), (Terai Y), (Ohmichi M), (Ichimura T), (Sumi T), (Murata H), (Okada H), Nakai H, Mandai M, (Yoshino K), (Kimura T), (Saito J), (Kudo R), (Sekine M), (Enomoto T), (Horikoshi Y), (Takagi T), (Shimura K).

Int J Clin Oncol. 2016 Oct;21(5):962-968. Epub 2016 Mar 11.

Anti-PD-L1/PD-1 immune therapies in ovarian cancer: basic mechanism and future clinical application.

Mandai M, (Hamanishi J), (Abiko K), Matsumura N, (Baba T), (Konishi I).

Int J Clin Oncol. 2016 Jun;21(3):456-61.

PD-1/PD-L1 blockage in cancer treatment-from basic research to clinical application.

Mandai M.

Int J Clin Oncol. 2016 Jun;21(3):447.

PD-1/PD-L1 blockade in cancer treatment: perspectives and issues.

(Hamanishi J), Mandai M, Matsumura N, (Abiko K), (Baba T), (Konishi I).

Int J Clin Oncol. 2016 Jun;21(3):462-73.

Reproductive Outcome of Infertile Patients with Fibroids Based on the Patient and Fibroid Characteristics; Optimal and Personalized Management.

Tsuji I, Fujinami N, Kotani Y, Tobiume T, Aoki M, Murakami K, Kanto A, Takaya H, (Ukita M), Shimaoka M, Nakai H, Suzuki A, Mandai M.

Gynecol Obstet Invest. 2016;81(4):325-32.

Nontuberculous Mycobacterial Infection in the Uterine Cervix Mimics Invasive Cervical Cancer in Immunocompetent Woman.

(Ukita M), Aoki M, Murakami K, Takaya H, Kotani Y, Shimaoka M, Tobiume T, Nakai H, Tsuji I, Suzuki A, Mandai M.

Int J Gynecol Pathol. 2016 Mar;35(2):127-33.

The BMP signaling pathway leads to enhanced proliferation in serous ovarian cancer-A potential therapeutic target.

(Peng J), (Yoshioka Y), Mandai M, Matsumura N, (Baba T), (Yamaguchi K), (Hamanishi

J), (Kharma B), (Murakami R), (Abiko K), (Murphy SK), (Konishi I).
Mol Carcinog. 2016 Apr;55(4):335-45.

Perspectives of Individualized Treatment by Genome-Wide Analyses in Ovarian Cancer.
Matsumura N,(Yamaguchi K), (Murakami R), Mandai M, (Konishi I).
Gan To Kagaku Ryoho. 2016 Nov;43(11):1316-1320. Japanese.

Groin lymph node detection and sentinel lymph node biopsy in vulvar cancer.
(Sakae C), (Yamaguchi K), Matsumura N, Nakai H, (Yoshioka Y), (Kondoh E),
(Hamanishi J), (Abiko K), (Koshiyama M), (Baba T), (Kido A), Mandai M, (Konishi I).
J Gynecol Oncol. 2016 Nov;27(6):e57.

Clinical Efficacy of Ovarian Cancer Screening.
(Koshiyama M), Matsumura N,(Konishi I).
J Cancer. 2016 Jun 25;7(10):1311-6.

Comprehensive assessment of the expression of the SWI/SNF complex defines two
distinct prognostic subtypes of ovarian clear cell carcinoma.
(Abou-Taleb H), (Yamaguchi K), Matsumura N, (Murakami R), Nakai H, (Higasa K),
(Amano Y), (Abiko K), (Yoshioka Y), (Hamanishi J), (Koshiyama M), (Baba T), (Yamada
R), (Matsuda F),(Konishi I), Mandai M.
Oncotarget. 2016 Aug 23;7(34):54758-54770.

Suppression of ABHD2, identified through a functional genomics screen, causes anoikis
resistance, chemoresistance and poor prognosis in ovarian cancer.
(Yamanoi K), Matsumura N, (Murphy SK), (Baba T), (Abiko K), (Hamanishi J),
(Yamaguchi K), (Koshiyama M), (Konishi I), Mandai M.
Oncotarget. 2016 Jul 26;7(30):47620-47636.

Paradigm Shift in the Management Strategy for Epithelial Ovarian Cancer.
(Fujiwara K), (McAlpine JN), (Lheureux S), Matsumura N, (Oza AM).
Am Soc Clin Oncol Educ Book. 2016;35:e247-57.

Two cases of Wolffian tumor with novel magnetic resonance imaging findings reflecting
characteristic pathology.
(Sakai M), (Abiko K), Matsumura N,(Kondoh E),(Yamaguchi K), (Minamiguchi S),

(Kurata Y), (Kido A), (Konishi I).

J Obstet Gynaecol Res. 2016 Aug;42(8):1046-51.

Magnetic resonance imaging findings and prognosis of gastric-type mucinous adenocarcinoma (minimal deviation adenocarcinoma or adenoma malignum) of the uterine corpus: Two case reports.

(Hino M), (Yamaguchi K), (Abiko K), (Yoshioka Y), (Hamanishi J), (Kondoh E), (Koshiyama M), (Baba T), Matsumura N, (Minamiguchi S), (Kido A), (Konishi I).

Mol Clin Oncol. 2016 May;4(5):699-704. Epub 2016 Feb 23.

Tubo-ovarian abscess with endometrial cyst probably infected by *Campylobacter fetus*: Two cases.

(Kitamura S), Matsumura N, (Ohtake N), (Kita M), (Konishi I).

J Obstet Gynaecol Res. 2016 Aug;42(8):1052-7.

Dual Faces of IFN γ in Cancer Progression: A Role of PD-L1 Induction in the Determination of Pro- and Antitumor Immunity.

Mandai M, (Hamanishi J), (Abiko K), Matsumura N, (Baba T), (Konishi I).

Clin Cancer Res. 2016 May 15;22(10):2329-34.

Prediction of taxane and platinum sensitivity in ovarian cancer based on gene expression profiles.

(Murakami R), Matsumura N, (Brown JB), (Wang Z), (Yamaguchi K), (Abiko K), (Yoshioka Y), (Hamanishi J), (Baba T), (Koshiyama M), Mandai M, (Yamada R), (Konishi I).

Gynecol Oncol. 2016 Apr;141(1):49-56.

Establishment of a Novel Histopathological Classification of High-Grade Serous Ovarian Carcinoma Correlated with Prognostically Distinct Gene Expression Subtypes.

(Murakami R), Matsumura N, Mandai M, (Yoshihara K), (Tanabe H), Nakai H, (Yamanoi K), (Abiko K), (Yoshioka Y), (Hamanishi J), (Yamaguchi K), (Baba T), (Koshiyama M), (Enomoto T), (Okamoto A), (Murphy SK), (Mori S), (Mikami Y), (Minamiguchi S), (Konishi I).

Am J Pathol. 2016 May;186(5):1103-13.

Anti-PD-L1/PD-1 immune therapies in ovarian cancer: basic mechanism and future

clinical application.

Mandai M, (Hamanishi J), (Abiko K), Matsumura N, (Baba T), (Konishi I).

Int J Clin Oncol. 2016 Jun;21(3):456-61.

PD-1/PD-L1 blockade in cancer treatment: perspectives and issues.

(Hamanishi J),Mandai M, Matsumura N, (Abiko K), (Baba T), (Konishi I).

Int J Clin Oncol. 2016 Jun;21(3):462-73.

Clinical efficacy of neoadjuvant chemotherapy with irinotecan (CPT-11) and nedaplatin followed by radical hysterectomy for locally advanced cervical cancer.

(Abou-Taleb HA),(Koshiyama M), Matsumura N, (Baba T), (Yamaguchi K), (Hamanishi J), (Abiko K), (Yamanoi K), (Murakami R),(Horikawa N), (Taha AA), (Kitamura S), (Konishi I).

J Int Med Res. 2016 Apr;44(2):346-56. 1.

The BMP signaling pathway leads to enhanced proliferation in serous ovarian cancer-A potential therapeutic target.

(Peng J), (Yoshioka Y), Mandai M, Matsumura N, (Baba T), (Yamaguchi K), (Hamanishi J), (Kharma B), (Murakami R),(Abiko K), (Murphy SK), (Konishi I).

Mol Carcinog. 2016 Apr;55(4):335-45.

(学会発表)

第 29 回日本内視鏡外科学会総会 平成 28 年 12 月 8 日－10 日 於 横浜市

ポスター「腹腔鏡手術後に発症したトロッカー穿刺部血腫についての検討」

山本 貴子, 小谷 泰史, 宮川 知保, 葉 宜慧, 村上 幸祐, 高矢 寿光, 飛梅 孝子, 中井 英勝, 鈴木 彩子, 万代 昌紀

一般演題「腹腔鏡下仙骨腔固定術の工夫～術前造影 CT と術中腹腔鏡用超音波を用いて血管走行を確認する～」

村上 幸祐, 小谷 泰史, 宮川 知保, 高松 士朗, 葉 宜慧, 高矢 寿光, 飛梅 孝子, 中井 英勝, 鈴木 彩子, 万代 昌紀

一般演題「妊娠中の卵巣腫瘍に対する開腹手術と腹腔鏡手術における手術における手術成績と妊娠予後についての検討」

葉 宜慧, 小谷 泰史, 山本 貴子, 藤島 理沙, 宮川 知保, 重田 護, 高松 士朗, 村上 幸祐,

高矢 寿光, 中井 英勝, 飛梅 孝子, 鈴木 彩子, 辻 勲, 万代 昌紀

一般演題「当科における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績」

高松 士朗, 小谷 泰史, 山本 貴子, 藤島 理沙, 宮川 知保, 重田 護, 葉 宜慧, 村上 幸祐,
高矢 寿光, 島岡 昌生, 中井 英勝, 飛梅 孝子, 鈴木 彩子, 辻 勲, 万代 昌紀

一般演題「当科における腹腔鏡下子宮全摘術の標準化と術式の定型化」

高矢 寿光, 小谷 泰史, 山本 貴子, 宮川 知保, 葉 宜慧, 村上 幸祐, 飛梅 孝子, 中井 英勝,
鈴木 彩子, 万代 昌紀

一般演題「当科での内視鏡下子宮全摘術における若手医師への教育の現状」

小谷 泰史, 飛梅 孝子, 山本 貴子, 藤島 理沙, 宮川 知保, 重田 護, 高松 士朗, 葉 宜慧,
村上 幸祐, 高矢 寿光, 中井 英勝, 鈴木 彩子, 万代 昌紀

一般演題「全腹腔鏡下子宮全摘術における出血させない手法 4K内視鏡システムを用いた
安全で緻密な手術」

宮川 知保 小谷 泰史, 村上 幸祐, 高矢 寿光, 中井 英勝, 飛梅 孝子, 鈴木 彩子, 万代
昌紀

ワークショップ 33「腹腔鏡下子宮筋腫核出術における術後再発率と再発予防の工夫～腹腔
鏡用超音波検査を用いた手法～」

小谷 泰史, 飛梅 孝子, 山本 貴子, 藤島 理沙, 宮川 知保, 重田 護, 高松 士朗, 葉 宜慧,
村上 幸祐, 高矢 寿光, 中井 英勝, 鈴木 彩子, 万代 昌紀

ワークショップ 11「腹腔鏡下・ロボット支援下骨盤外科の新しい試み 膀胱全摘と婦人科
悪性腫瘍」

「子宮頸癌に対するロボット支援下広汎子宮全摘術の現状 ロボット支援下、腹腔鏡下、
開腹術の比較検討」

鈴木 彩子, 小谷 泰史, 宮川 知保, 葉 宜慧, 村上 幸祐, 高矢 寿光, 飛梅 孝子, 中井 英勝,
万代 昌紀

第 58 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会 平成 28 年 7 月 8 日－10 日 於 米子市

口演「卵巣明細胞腺癌に対するエキソームシーケンス分析を用いた一塩基変異とコピー
数変異の総合的分析(Integrated analyses of single nucleotide variants and copy number
variants by means of exome sequence for ovarian clear cell carcinoma)(英語)」

(村上 隆介), 松村 謙臣, (山口 建), (安彦 郁), (濱西 潤三), (馬場 長), (越山 雅文), 万代

昌紀, (小西 郁生)

口演「卵巣癌におけるベバシズマブ投与中・投与後の増悪に関する検討」

高矢 寿光, 中井 英勝, 村上 幸祐, (浮田 真沙世), 小谷 泰史, 飛梅 孝子, 鈴木 彩子, 辻 勲, 万代 昌紀

口演「当科における腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術～教室員全員を術者として育成する～」

小谷 泰史, 中井 英勝, 宮川 知保, 藤島 理沙, 青木 稚人, 葉 宜慧, 村上 幸祐, 貫戸 明子, 高矢 寿光, (浮田 真沙世), 島岡 昌生, 飛梅 孝子, 鈴木 彩子, 辻 勲, 万代 昌紀

口演「高齢者に対する weekly Paclitaxel+Carboplatin 療法の後方視的検討」

飛梅 孝子, 中井 英勝, 宮川 知保, 藤島 理沙, 青木 稚人, 葉 宜慧, 村上 幸祐, 貫戸 明子, 高矢 寿光, (浮田 真沙世), 小谷 泰史, 島岡 昌生, 辻 勲, 鈴木 彩子, 万代 昌紀

公募-1「卵巣明細胞癌における HNF1B と SWI/SNF 複合体の役割」

(山口 建), 松村 謙臣, (天野 泰彰), (Abou-Taleb Hisham), (村上 隆介), (安彦 郁), (吉岡 弓子), (濱西 潤三), (越山 雅文), (馬場 長), (小西 郁生), 万代 昌紀, (Murphy Susan K.)

子宮頸癌治療ガイドライン 2017 コンセンサスミーティング「IB 期と II 期の主治療」

万代 昌紀

口演「卵巣癌における VEGF 発現は骨髄由来免疫抑制細胞(MDSC)の誘導を介して腫瘍免疫を阻害する(VEGF expression in ovarian cancer suppresses tumor immunity via induction of myeloid derived suppressor cells(MDSC))(英語)」

(堀川 直城), (安彦 郁), 松村 謙臣, (濱西 潤三), (馬場 長), (山口 建), (吉岡 弓子), (越山 雅文), (小西 郁生)

口演「卵巣癌において Snail は抗腫瘍免疫を MDSC 動員を介して阻害する(Snail inhibits anti-tumor immunity in ovarian cancer through recruitment of MDSC)(英語)」

(滝 真奈), (安彦 郁), 松村 謙臣, (馬場 長), (濱西 潤三), (山口 建), (堀川 直城), (小西 郁生)

口演「子宮体癌に対する傍大動脈リンパ節郭清を含む腹腔鏡下手術の後方視的検討」

(安彦 郁), (馬場 長), 松村 謙臣, (堀江 昭史), (山口 建), (伊藤 美幸), (小西 郁生)

口演「Quiescent gestational trophoblastic disease を疑い経過観察を行った 5 例」

(近藤 英治), (山口 建), (濱西 潤三), (安彦 郁), (馬場 長), 松村 謙臣, (小西 郁生)

口演「卵巣癌における patient-derived-xenograft(PDX)の樹立」

(北村 幸子), 松村 謙臣, (安彦 郁), (山口 建), (濱西 潤三), (吉岡 弓子), (越山 雅文), (馬場 長), (小西 郁生)

口演「当院における子宮頸部胃型腺癌 10 例の臨床的検討」

(ホームズ 彩乃), (山口 建), (安彦 郁), (濱西 潤三), (吉岡 弓子), (越山 雅文), (近藤 英治), (馬場 長), 松村 謙臣, (南口 早智子), (小西 郁生)

第 68 回日本産科婦人科学会学術講演会 平成 28 年 4 月 21 日 - 24 日 於 東京都
ランチョンセミナー16「4K で実現する、より安全で精緻な婦人科腹腔鏡下手術～良性疾患から悪性疾患まで～」

小谷 泰史

ポスター「患者背景と筋腫の特徴に基づいた筋腫合併不妊に対する治療の至適化・個別化に関する検討」

辻 勲, 中井 英勝, 飛梅 孝子, 島岡 昌生, 小谷 泰史, (浮田 真沙世), 葉 宜慧, 青木 稚人, 宮川 知保, 藤島 理沙, 貫戸 明子, 万代 昌紀

ポスター「子宮頸管エラストグラフィーを用いた分娩時期の予測に関する検討」

島岡 昌生, 貫戸 明子, 藤島 理沙, 宮川 知保, 青木 稚人, 村上 幸祐, 小谷 泰史, 飛梅 孝子, 中井 英勝, 辻 勲, 鈴木 彩子, 万代 昌紀

ポスター「妊娠中に膿疱性乾癬(汎発型)の管理を必要とした 2 例」

宮川 知保, 鈴木 彩子, 島岡 昌生, 藤島 理沙, 青木 稚人, 葉 宜慧, 貫戸 明子, 高矢 寿光, (浮田 真沙世), 小谷 泰史, 辻 勲, 万代 昌紀

ポスター「腹腔鏡下子宮筋腫核出術の術後再発までの期間に関する因子の検討」

小谷 泰史, 辻 勲, 中井 英勝, 飛梅 孝子, 島岡 昌生, 高矢 寿光, 村上 幸祐, 葉 宜慧, 宮川 知保, 藤島 理沙, 貫戸 明子, 万代 昌紀

ポスター「若年者子宮がん検診受診率向上プロジェクト～母親を介した 20 歳女性に対する子宮がん検診受診勧奨～」

(八木 麻未), (上田 豊), (高田 友美), (田中 佑典), (関根 正幸), (榎本 隆之), (大道 正英), (角 俊幸), (岡田 英孝), 万代 昌紀, (木村 正), (志村 研太郎)

ポスター「子宮頸部嚢胞性病変における MRI 画像所見と病理診断の対比」

鈴木 彩子, 宮川 知保, 藤島 理沙, 青木 稚人, 貫戸 明子, 村上 幸祐, (浮田 真沙世), 島岡 昌生, 飛梅 孝子, 中井 英勝, 辻 勲, 万代 昌紀

ポスター「茎捻転を繰り返した小児卵巣広汎性浮腫の一例」

青木 稚人, 鈴木 彩子, 高矢 寿光, (浮田 真沙世), 小谷 泰史, 藤島 理沙, 宮川 知保, 貫戸 明子, 村上 幸祐, 島岡 昌生, 中井 英勝, 万代 昌紀

ポスター「絨毛遺残・胎盤遺残に対する保存的加療」

藤島理沙, 島岡昌生, 山本貴子, 宮川知保, 青木稚人, 重田 護, 葉 宜慧, 村上幸祐, 貫戸明子, 高矢寿光, (浮田真沙世), 小谷泰史, 飛梅孝子, 中井英勝, 辻 勲, 鈴木彩子, 万代 昌紀

ポスター「Glassy cell cervical carcinoma 23 例の補助療法・再発治療について」

葉 宜慧, 中井 英勝, 辻 勲, 鈴木 彩子, 飛梅 孝子, 小谷 泰史, (浮田 真沙世), 高矢 寿光, 村上 幸祐, 宮川 知保, 藤島 理沙, 万代 昌紀

ポスター「子宮頸癌術後の補助化学療法は妥当か?」

中井 英勝, 宮川 知保, 鈴木 彩子, 飛梅 孝子, 藤島 理沙, 小谷 泰史, (浮田 真沙世), 高矢 寿光, 貫戸 明子, 村上 幸祐, 葉 宜慧, 万代 昌紀

ポスター「婦人科癌患者の積極的治療と QOL 維持のために産婦人科医ができること」

飛梅 孝子, 辻 勲, 鈴木 彩子, 中井 英勝, 島岡 昌生, 小谷 泰史, 高矢 寿光, 村上 幸祐, 葉 宜慧, 青木 稚人, 貫戸 明子, 万代 昌紀

ポスター「Efficacy of weekly paclitaxel and carboplatin for neoadjuvant chemotherapy of epithelial ovarian cancer with poor condition patients.」

Hisamitsu Takaya, Hidekatsu Nakai, Masato Aoki, Yoshie Yo, Kosuke Murakami, (Masayo Ukita), Yasushi Kotani, Masao Shimaoka, Takako Tobiume, Ayako Suzuki, Isao Tsuji, Masaki Mandai

ポスター「Accuracy and limitation of image diagnosis of lymph node metastasis in uterine cervical cancer」

Kosuke Murakami, Ayako Suzuki, Masato Aoki, Yoshie You, Hisamitsu Takaya, (Masayo Ukita), Yasushi Kotani, Masao Shimaoka, Takako Tobiume, Hidekatsu Nakai,

Isao Tsuji, Masaki Mandai

ポスター「子宮体癌と卵巣癌が合併した進行重複癌の臨床的検討」

(小椋 淳平), (山口 建), (安彦 郁), (吉岡 弓子), (濱西 潤三), (越山 雅文), (近藤 英治), (馬場 長), 松村 謙臣, (小西 郁生)

ポスター「再発上皮性卵巣癌に対する 2 次的腫瘍減量手術(SDS)リスク予測モデルの比較検討」

(上林 翔大), (山口 建), (安彦 郁), (吉岡 弓子), (濱西 潤三), (越山 雅文), (近藤 英治), (馬場 長), 松村 謙臣, (小西 郁生)

ポスター「当科での低悪性度卵巣漿液性腺癌 9 例の臨床的検討」

(増田 望穂), (山口 建), (安彦 郁), (吉岡 弓子), (濱西 潤三), (越山 雅文), (近藤 英治), (馬場 長), 松村 謙臣, (小西 郁生)

ポスター「子宮肉腫における根治術とゲムシタビン/ドセタキセル(GD)療法の有用性」

(高 華), (山口 建), (安彦 郁), (吉岡 弓子), (濱西 潤三), (越山 雅文), (近藤 英治), (馬場 長), 松村 謙臣, (小西 郁生)

第 39 回日本産婦人科手術学会 平成 28 年 11 月 12 日－13 日 於 仙台市

一般演題「婦人科手術における 3D-CT 画像を用いた術前シミュレーションの有用性」

鈴木 彩子, 村上 幸祐, 小谷 泰史, 山本 貴子, 藤島 理沙, 宮川 知保, 重田 護, 高松 士朗, 葉 宜慧, 高矢 寿光, 島岡 昌生, 飛梅 孝子, 中井 英勝, 辻 勲, 万代 昌紀

第 52 回日本周産期・新生児医学会 平成 28 年 7 月 16 日－18 日 於 富山市

一般演題「当院での無痛分娩導入の試み」

島岡 昌生, 青木 稚人, 葉 宜慧, 村上 幸祐, (浮田 真沙世), 小谷 泰史, 飛梅 孝子, 辻 勲, 鈴木 彩子, 万代 昌紀

ポスター「胎児死亡を伴う常位胎盤早期剥離の分娩様式 過去 20 年間の検討」

(井上 彩美), (近藤 英治), (杉並 興), (濱西 潤三), (伊尾 紳吾), (谷 洋彦), (千草 義継), 松村 謙臣, (小西 郁生)

ポスター「胎児貧血を契機に出生前診断し得た腹腔外臍帯静脈瘤の 1 例」

(川口 雄亮), (井上 彩美), (伊尾 紳吾), (近藤 英治), (杉並 興), (濱西 潤三), (谷 洋彦), (千草 義継), 松村 謙臣, (小西 郁生)

一般演題「もよもや病合併妊娠 過去 20 年間の分娩管理の検討」

(稲山 嘉英), (近藤 英治), (伊尾 紳吾), (濱西 潤), (杉並 興), (千草 義継), (谷 洋彦), (馬場 長), 松村 謙臣, (小西 郁生)

一般演題「単回の人工羊水注入が奏功した妊娠中期無羊水症の 1 例」

(伊尾 紳吾), (近藤 英治), (杉並 興), (濱西 潤三), (千草 義継), (谷 洋彦), (馬場 長), 松村 謙臣, (小西 郁生)

第 3 回日本婦人科腫瘍学会研修会 平成 28 年 12 月 3 日 於 東京都

「婦人科腫瘍とがん免疫」

万代 昌紀

第 134 回近畿産科婦人科学会 平成 28 年 6 月 4 日 - 5 日 於 京都市

「2 回の妊娠中に疱疹状膿痂疹の管理を必要とした 1 例」

山本貴子, 鈴木彩子, 宮川知保, 島岡昌生, 藤島理沙, 青木稚人, 葉 宜慧, 村上幸佑, 貫戸明子, 高矢寿光, (浮田真沙世), 小谷泰史, 飛梅孝子, 中井英勝, 辻 勲, 万代 昌紀

「卵巣甲状腺腫 26 例の臨床的検討 次は術前診断できますか?」

高松 士朗, (徳重 悠), (池田 亜貴子), (川田 悦子), (邨田 裕子), (吉水 美嶺), (寒河江 悠介), (岩見 州一郎), (野々垣 多加史)

「高悪性度子宮内膜間質肉腫 IVB 期に対する IAP 療法の有効性と安全性について」

(森内 芳), (山口 建), (井上 彩美), (安彦 郁), (濱西 潤三), (吉岡 弓子), (越山 雅文), (近藤 英治), (馬場 長), 松村 謙臣, (小西 郁生)

第 56 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 平成 28 年 9 月 1 日 - 3 日 於 長崎市

ワークショップ 2「当科における内視鏡下子宮全摘術における若手医師へのステップ式教育と現状」

小谷泰史, 飛梅孝子, 山本貴子, 藤島理沙, 宮川知保, 青木稚人, 重田 護, 葉 宜慧, 村上幸祐, 高矢寿光, 島岡昌生, 中井英勝, 鈴木彩子, 辻 勲, 万代 昌紀

ワークショップ 1「当科における広汎子宮全摘術（ロボット支援下手術、腹腔鏡手術、開腹手術）の各アプローチ法による比較検討 ～どの方法がベストか?～」

中井英勝, 小谷泰史, 山本貴子, 藤島理沙, 宮川知保, 青木稚人, 重田 護, 葉 宜慧, 村上幸祐, 高矢寿光, 島岡昌生, 飛梅孝子, 辻 勲, 鈴木彩子, 万代 昌紀

一般口演「腹腔鏡下仙骨脛固定術の標準化をめざした当科における工夫～術前造影 CT による血管走行の確認と術中腹腔鏡用超音波を用いる手法～」

小谷泰史, 村上幸祐, 山本貴子, 藤島理沙, 宮川知保, 青木稚人, 重田 護, 葉 宜慧, 高矢寿光, 島岡昌生, 飛梅孝子, 中井英勝, 辻 勲, 鈴木彩子, 万代 昌紀

一般口演「重篤な尿路損傷を起こした 2 例」

村上幸祐, 小谷泰史, 山本貴子, 藤島理沙, 宮川知保, 青木稚人, 重田 護, 葉 宜慧, 貫戸明子, 高矢寿光, 島岡昌生, 飛梅孝子, 中井英勝, 辻 勲, 鈴木彩子, 万代 昌紀

ミニワークショップ 1「卵巣腫瘍合併妊娠に対する開腹手術と腹腔鏡手術における手術成績と妊娠予後についての検討 ～腹腔鏡手術は妊娠中安全に行えるか?～」

葉 宜慧, 小谷泰史, 山本貴子, 藤島理沙, 宮川知保, 青木稚人, 重田 護, 村上幸祐, 高矢寿光, 中井英勝, 飛梅孝子, 鈴木彩子, 辻 勲, 島岡昌生, 万代 昌紀

一般口演「子宮広間膜内に発育する筋腫に対する腹腔鏡下筋腫核出術の 2 例～合併症の経験と手技の工夫～」

高松士朗, (山本絢可), (徳重 悠), (川田悦子), (邨田裕子), (吉永美嶺), (寒河江悠介), (岩見州一郎), (野々垣多加史)

一般口演「腹腔鏡下子宮筋腫核出術における腹腔鏡用エコーの有用性」

重田 護, 小谷泰史, 山本貴子, 藤島理沙, 宮川知保, 青木稚人, 葉 宜慧, 村上幸祐, 高矢寿光, 島岡昌生, 中井英勝, 飛梅孝子, 鈴木彩子, 辻 勲, 万代 昌紀

一般口演「反復性卵巣捻転に対して腹腔鏡下に卵巣固定を行った 1 例」

青木稚人, 小谷泰史, 山本貴子, 宮川知保, 藤島理沙, 重田 護, 葉 宜慧, 村上幸祐, 貫戸明子, 高矢寿光, 島岡昌生, 飛梅孝子, 中井英勝, 鈴木彩子, 辻 勲, 万代 昌紀

ワークショップ 3「腹腔鏡下子宮筋腫核出術術後の妊娠例における周産期予後に関する検討」

藤島理沙, 小谷泰史, 山本貴子, 宮川知保, 青木稚人, 葉 宜慧, 重田 護, 村上幸祐, 高矢寿光, 中井英勝, 飛梅孝子, 鈴木彩子, 辻 勲, 島岡昌生, 万代 昌紀

第 61 回日本生殖医学会学術講演会 平成 28 年 11 月 3 日～4 日 於 横浜市

「ヒト子宮内膜における versican の役割 胚着床モデルを用いた解析」

(宮崎 有美子), (堀江 昭史), (佐藤 幸保), (谷 洋彦), (上田 匡), (奥宮 明日香), 松村 謙臣, (篠村 多摩之)

「Versican はヒアルロン酸を介し子宮内膜症の腹膜病変形成に関与する」

(谷 洋彦), (堀江 昭史), (佐藤 幸保), (宮崎 有美子), (上田 匡), (奥宮 明日香), 松村 謙臣,
(篠村 多摩之)

第 2 回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会

平成 28 年 12 月 16 日-17 日 於 京都市

「上皮性卵巣癌におけるコピー数多型と腫瘍クローム数についての検討」

高矢寿光, (坂井和子), (浮田真沙世), 中井英勝, (西尾和人), 万代 昌紀

第 120 回日本産科麻酔学会学術集会 平成 28 年 11 月 26 日 於 東京都

ポスター「当院における無痛分娩導入後の成績」

島岡 昌生、葉 宜慧、山本 貴子、藤島 理沙、宮川 知保、重田 護、高松 士朗、
村上 幸祐、高矢 寿光、小谷 泰史、飛梅 孝子、中井 英勝、鈴木 彩子、辻 勲、
万代 昌紀

第 29 回日本内視鏡外科学会総会 平成 28 年 12 月 8 日-10 日 於 横浜市

ワークショップ 33 「腹腔鏡下子宮筋腫核出術における術後再発率と再発予防の工夫～腹腔
鏡用超音波検査を用いた手法～」

小谷泰史, 飛梅孝子, 山本貴子, 藤島理沙, 宮川知保, 重田 護, 高松士朗, 葉 宜慧, 村上
幸祐, 高矢寿光, 中井 英勝, 鈴木彩子, 万代 昌紀

一般演題「当科での内視鏡下子宮全摘術における若手医師への教育の現状」

小谷泰史, 飛梅孝子, 山本貴子, 藤島理沙, 宮川知保, 重田 護, 高松士朗, 葉 宜慧, 村上
幸祐, 高矢寿光, 中井 英勝, 鈴木彩子, 万代 昌紀

第 8 回日本ロボット外科学会 平成 28 年 1 月 30 日 於 米子市

一般演題「婦人科悪性腫瘍に対してロボット支援下手術を安全に行うための工夫と問題点」

鈴木 彩子, 小谷 泰史, 藤島 理沙, 宮川 知保, 青木稚人, 葉 宜慧, 村上 幸祐, 貫戸明子,
高矢 寿光, (浮田真沙世), 島岡昌生, 飛梅孝子, 中井 英勝, 辻 勲, 万代 昌紀

一般演題「当科におけるロボット支援下広汎子宮全摘術と開腹術での広汎子宮全摘術の比
較検討」

小谷泰史, 飛梅孝子, 高矢寿光, 鈴木彩子, 万代 昌紀

APAGE 平成 28 年 11 月 4 日-6 日 於 台湾

「A study of the recurrence and reoperation rate of uterine myoma after laparoscopic myomectomy and the recurrence prevention」

Yasushi Kotani, Takako Tobiume, Mamoru Shigeta, Yoshie Yo, Kousuke Muramkami, Hisamitsu Takaya, Masao Shimaoka, Hidekatsu Nakai, Ayako Suzuki, Masaki Mandai

第 48 回日本医学教育学会大会 平成 28 年 7 月 29 日－30 日 於 大阪市

「医学教育実習における腹腔鏡トレーニングボックスと腹腔鏡シミュレーターを用いた教育の導入と経験」

(Introduction and experience of laparoscopic training box and simulator in medical education)

小谷泰史, 鈴木彩子, 藤島理沙, 宮川知保, 青木稚人, 葉 宜慧, 村上幸祐, 高矢寿光 島岡昌生, 中井英勝, 飛梅孝子, 辻 勲, 万代 昌紀

第 39 回日本産婦人科手術学会 平成 28 年 11 月 12 日－13 日 於 仙台市

一般演題「婦人科手術における 3D-CT 画像を用いた術前シミュレーションの有用性」

鈴木彩子, 村上幸祐, 小谷泰史, 山本貴子, 藤島理沙, 宮川知保, 重田 護, 高松士朗, 葉宜慧, 高矢寿光, 島岡 昌生, 飛梅孝子, 中井英勝, 辻 勲, 万代 昌紀

第 54 回日本癌治療学会学術集会 平成 28 年 10 月 20 日－22 日 於 横浜市

教育シンポジウム 「がん免疫療法：特に免疫チェックポイント阻害剤 卵巣癌の微小免疫環境と免疫チェックポイント阻害剤の役割」

万代 昌紀, (濱西 潤三), (安彦 郁), 松村 謙臣, (小西 郁生)

示説「癌性腹膜炎症例における、腹腔鏡下生検検体からの patient-derived xenograft の作成」

松村 謙臣, (北村 幸子), (馬場 長), (堀江 昭史), (安彦 郁)

シンポジウム「卵巣がんに対する抗 PD-1 抗体(ニボルマブ)免疫療法の安全性と有効性(Best of Cancer Investigation (Clinical Research) from Japan '15-'16)」

(濱西 潤三), 万代 昌紀, (池田 隆文), (南 学), (川口 淳), (村山 敏典), (金井 雅史), (森 由希子), (松本 繁), 松村 謙臣, (森田 智視), (清水 章), (本庶 佑), (小西 郁生)

示説「子宮体癌に対し腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清を行った 17 例の検討」

(安彦 郁), (馬場 長), (堀江 昭史), (山口 建), 松村 謙臣

ワークショップ「子宮頸がん治療の工夫 頸癌再発による骨盤動脈穿孔に対するハイブリ

ッド手術室での大動脈交叉バイパス術」

(三上 哲平), (山口 建), (馬場 長), (村上 隆介), (安彦 郁), (濱西 潤三), (近藤 英治), 松村 謙臣

第 75 回日本癌学会学術総会 平成 28 年 10 月 6 日－8 日 於 横浜市

「STAT1 のリン酸化制御により子宮内膜漿液性腺癌のプラチナ抵抗性は克服できる(英語)」
(曾 翔 I), (Kharma Budiman), (馬場 長), 松村 謙臣, (安彦 郁), (濱西 潤三), (山口 建),
(小西 郁生)

「卵巣癌における抗 VEGF 抗体耐性には、低酸素誘導性の MDSC 浸潤が関与する(英語)」
(堀川 直城), (安彦 郁), (濱西 潤三), (馬場 長), (山口 建), (吉岡 弓子), (小西 郁生), 松村 謙臣

「卵巣明細胞癌において TOP2A 遺伝子増幅はシスプラチン耐性に関与する(英語)」
(北村 幸子), (山口 健), (村上 隆介), (馬場 長), (濱西 潤三), (安彦 郁), 松村 謙臣

「卵巣明細胞癌における体細胞変異とコピー数変異の統合解析(英語)」
(村上 隆介), 松村 謙臣, (北村 幸子), (山口 建), (安彦 郁), (濱西 潤三), (馬場 長), 万代 昌紀, (小西 郁生)

「抗 PD-1 抗体ニボルマブ有効例に特徴的な遺伝子発現と B 細胞レパトアの少クローン性増幅は新たな効果予測バイオマーカーとなる(英語)」
(濱西 潤三), 万代 昌紀, 松村 謙臣, (村上 隆介), (安彦 郁), (馬場 長), (山口 建), (小西 郁生)

「機能的ゲノミクススクリーニングによる、卵巣癌の side population(SP)分画を制御する 6 遺伝子の同定(英語)」
(山ノ井 康二), 松村 謙臣, (安彦 郁), (山口 建), (濱西 潤三), (馬場 長), (越山 雅文), (小西 郁生)

「出生年度によって大きく異なる HPV ワクチン接種率をもたらす将来の子宮頸がんリスクの出生年度による差異(英語)」
(八木 麻未), (上田 豊), (田中 佑典), (高田 友美), (寺井 義人), (角 俊幸), 万代 昌紀, 中井 英勝, (斉藤 淳子), (佐藤 美紀子), (宮城 悦子), (榎本 隆之), (木村 正)

「腫瘍内クローン数定量化プログラムによる卵巣がんのクローン数と遺伝子変異の関連解

析(英語)」

(坂井 和子), (浮田 真沙世), 高矢 寿光, (藤田 至彦), (寺嶋 雅人), (デベラスコ・マルコ), 万代 昌紀, (西尾 和人)

「卵巣明細胞癌における体細胞変異とコピー数変異の統合解析(英語)」

(村上 隆介), 松村 謙臣, (北村 幸子), (山口 建), (安彦 郁), (濱西 潤三), (馬場 長), 万代 昌紀, (小西 郁生)

「抗 PD-1 抗体ニボルマブ有効例に特徴的な遺伝子発現と B 細胞レパトアの少クローン性増幅は新たな効果予測バイオマーカーとなる(英語)」

(濱西 潤三), 万代 昌紀, 松村 謙臣, (村上 隆介), (安彦 郁), (馬場 長), (山口 建), (小西 郁生)

第 31 回日本女性医学学会学術集会 平成 28 年 11 月 5 日-6 日 於 京都市

ポスター「当科ヘルスケア外来における月経前症候群・月経前不快気分障害・基礎疾患の月経前増悪(PME)52 例の診療経験」

(江川 美保), 松村 謙臣, (上田 敬太), (蔭山 充), (小西 郁生)

JSAWI2016 平成 28 年 9 月 2 日-3 日 於 淡路市

「稀少部位子宮内膜症 12 例の臨床的特徴と経過」

宮川 知保、鈴木 彩子、山本 貴子、藤島 理沙、重田 護、葉 宜慧、高松 士朗、村上 幸祐、貫戸 明子、高矢 寿光、小谷 泰史、島岡 昌生、飛梅 孝子、中井 英勝、辻 勲、万代 昌紀

第 27 回近畿エンドメトリオーシス研究会 平成 28 年 8 月 20 日 於 大阪市

「稀少部位子宮内膜症 14 例の検討」

宮川 知保、飛梅 孝子、藤島 理沙、葉 宜慧、高松 士朗、村上 幸祐、貫戸 明子、高矢 寿光、小谷 泰史、島岡 昌生、中井 英勝、辻 勲、鈴木 彩子、万代 昌紀

第 37 回日本エンドメトリオーシス学会 平成 28 年 1 月 23 日-24 日 於 熊本市

カレントリサーチ・レビュー「子宮内膜症関連卵巣癌の発癌とその特性」

(山口 建), 松村謙臣, (天野泰彰), (Abou-Taleb Hisham), (村上隆介), (安彦 郁), (吉岡弓子), (濱西潤三), (越山雅文), (馬場 長), (小西郁生), 万代昌紀, (Murphy Susan K.)

症例「稀少部位子宮内膜症の 4 例」

宮川知保, 鈴木彩子, 藤島理沙, 青木稚人, 葉 宜慧, 村上幸祐, 貫戸明子, 高矢寿

光, (浮田真沙世), 小谷泰史, 島岡昌生, 飛梅孝子, 中井英勝, 辻 勲, 万代昌紀