

## C. 研究

### 英語論文

1. Allotey J, Snell KI, Smuk M, Hooper R, Chan CL, Ahmed A, Chappell LC, von Dadelszen P, Dodds J, Green M, Kenny L, Khalil A, Khan KS, Mol BW, Myers J, Poston L, Thilaganathan B, Staff AC, Smith GC, Ganzevoort W, Laivuori H, Odibo AO, Ramírez JA, Kingdom J, Daskalakis G, Farrar D, Baschat AA, Seed PT, Prefumo F, da Silva Costa F, Groen H, Audibert F, Masse J, Skråstad RB, Salvesen KÅ, Haavaldsen C, Nagata C, Rumbold AR, Heinonen S, Askie LM, Smits LJ, Vinter CA, Magnus PM, Eero K, Villa PM, Jenum AK, Andersen LB, Norman JE, **Ohkuchi A**, Eskild A, Bhattacharya S, McAuliffe FM, Galindo A, Herraiz I, Carbillon L, Klipstein-Grobusch K, Yeo S, Teede HJ, Browne JL, Moons KG, Riley RD, Thangaratinam S. Validation and development of models using clinical, biochemical and ultrasound markers for predicting pre-eclampsia: an individual participant data meta-analysis. *Health Technol Assess.* 2020;24:1-252.
2. Hasegawa K, Shimada M, Takeuchi S, **Fujiwara H**, Imai Y, Iwasa N, Wada S, Eguchi H, Oishi T, Sugiyama T, Suzuki M, Nishiyama M, Fujiwara K. A phase 2 study of intraperitoneal carboplatin plus intravenous dose-dense paclitaxel in front-line treatment of suboptimal residual ovarian cancer. *Br J Cancer.* 2020;122:766-770.
3. **Hirashima C, Ohkuchi A**, Sasaki K, **Takahashi K, Suzuki H, Matsubara S**, Matsuda Y. Low placental growth factor levels and high soluble endoglin levels at 26-31 weeks of gestation precede light placenta with and without relatively heavy infant, respectively: a retrospective cohort study. *J Obstet Gynaecol Res.* (in press)
4. **Hirashima H, Kaminaga K**, Koyashiki Y, Tabata K, **Usui R, Ohkuchi A**. Uterine necrosis following uterine artery embolism due to postpartum hemorrhage: A case report and review. *Hypertens Res Pregnancy.* 2020 July 07 Advanced publication. [oi.org/10.14390/jsshp.HRP2020-002](https://doi.org/10.14390/jsshp.HRP2020-002).
5. **Kagawa K, Takahashi H, Nagayama S, Horie K**, Takahashi T, **Baba Y, Ogoyama M, Suzuki H, Usui R, Ohkuchi A, Matsubara S**. Long-term outcome of fetus with ameliorated cystic hygroma. *Taiwan J Obstet Gynecol.* 2020 (in press).
6. Kihara A, Amano Y, Matsubara D, Fukushima N, **Fujiwara H**, Niki T. BRG1, INI1, and ARID1B Deficiency in Endometrial Carcinoma: A Clinicopathologic and Immunohistochemical Analysis of a Large Series From a Single Institution. *Am J Surg Pathol.* 2020;44:1712-1724.
7. Kunitomo K, **Matsubara S**. Acute gastric pain after eating raw fish, sashimi. *BMJ* 2020;371:m3730 (<http://dx.doi.org/10.1136/bmj.m3730>)
8. Kurokawa T, Yoshida Y, Iwanari O, Oishi T, Kasai T, Hamada M, Fujita H, **Fujiwara H**, Yokoyama M, Sakuragi N, Kigawa J, Suzuki M. Implementation of primary HPV testing in Japan. *Mol Clin Oncol.* 2020;13:22. doi: 10.3892/mco.2020.2092. Epub 2020 Jul 16.

9. **Matsubara S.** A novel uterine stent for preventing intrauterine adhesion: Not only gynecologic but also obstetric significance (Invited Editorial). *Ann Transl Med.* 2020;8:614-616 (<http://dx.doi.org/10.21037/atm.2020.03.65>)
10. **Matsubara S.** Two important techniques in cesarean hysterectomy for placenta accreta spectrum disorders. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2020;33:3546-3547.
11. **Matsubara S.** Uterine compression sutures: Removable and thus prophylactic. *J Obstet Gynaecol Res.* 2020;46(5):801-801.
12. **Matsubara S.** Letter to “Complete rupture of unscarred uterus with delayed symptoms: Case report and possible mechanism”: Masked uterine rupture. *J Obstet Gynaecol Res.* 2020;46:1927.
13. **Matsubara S.** Parallel transverse uterine incisions, a novel approach for managing heavy hemorrhage and preserving the uterus: A retrospective cohort study for patients with anterior placenta previa and accreta (Letter). *Medicine (Baltimore).* 2020 (February) <https://journals.lww.com/md-journal/Blog/MedicineCorrespondenceBlog/Pages/default.aspx>
14. **Matsubara S.** Placenta accreta spectrum: “placenta accreta” is still used. *Arch Gynecol Obstet.* (in press)
15. **Matsubara S.** Recurrent uterine fundal rupture: another viewpoint. *J Obstet Gynaecol.* 2020;40(4):589.
16. **Matsubara S.** Be cautious in claiming “new” in paper writing. *J Obstet Gynaecol Res.* (in press)
17. **Matsubara S.** Uterine irrigation for pyometra. *J Obstet Gynaecol Res.* (in press)
18. **Matsubara S.** A uterus-preserving treatment for uncontrollable postpartum hemorrhage: Esike’s technique. *Obstetrics and Gynecology.* 2020;136(5):1065-1066.
19. **Matsubara S, Takahashi H.** Cervix clamping for postpartum hemorrhage: Effective and safe, but is it new? *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2020;224:198-199.
20. **Matsubara S, Takahashi H.** Uterine sandwich suture: The concept of “role sharing” is important. *Cureus.* 2020;12(11):e11492. DOI 10.7759/cureus.11492.
21. **Matsubara S, Watanabe T.** Menstrual molimina: Japan specific? *J Obstet Gynaecol Res.* 2020 (in press) (2020 Nov 4. doi: 10.1111/jog.14556)
22. **Matsubara S, Takahashi H, Lefor AK.** Re: The effectiveness and safety of introducing condom-catheter uterine balloon tamponade for postpartum haemorrhage at secondary level hospitals in Uganda, Egypt, and Senegal: a stepped wedge, cluster-randomised trial -Difficulty evaluating the efficacy of introducing the condom-catheter – *BJOG* 2020;127:425.
23. **Matsubara S, Matsubara D, Matsubara T.** Letter to ‘Clinical update on COVID-19 in pregnancy: A review article’: Obstetric or Gynecologic papers on COVID-19 should have an informative title. *J Obstet Gynaecol Res.* 2020;46:2455-2455.

24. **Matsubara S**, Matsubara T, **Takahashi H**. Obstetric outcome in major vs. minor placenta praevia. *Aust N Z J Obstet Gynaecol*. (in press)
25. **Matsubara S**, **Takahashi H**, Horie H, Kawada M. Preventing intrauterine balloon from descending: Some suggestions. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2020;99(2):290-291.
26. **Matsubara S**, **Takahashi H**, **Takei Y**, Imai Y. Methotrexate for placenta accreta spectrum disorders: Is it needed? *J Clin Pharm Ther*. 2020;45: 399-400.
27. **Matsubara S**, **Takahashi H**, **Takei Y**, Nakamura H, Yagisawa T. Prophylactic aortic balloon occlusion for placenta accreta spectrum disorders: Occlusion where? *Arch Gynecol Obstet*. 2020;302(6):1553-1554.
28. Matsubara Y, Matsubara D, Ae R, Kosami K, Aoyama Y, Yashiro M, Makino N, **Matsubara S**, Nakamura Y. Cumulative incidence of Kawasaki disease with cardiac sequelae in Japan. *Ped Intern*. 2020;62(4):444-450.
29. Morisawa H, **Hirashima C**, Sano M, **Nagayama S**, **Takahashi H**, Shirasuna K, **Ohkuchi A**. Difficulty of predicting early-onset super-imposed preeclampsia in pregnant women with hemodialysis due to diabetic nephropathy by serum levels of sFlt-1, PlGF, and sEng. *CEN Case Rep*. 2020;9:101-105.
30. **Nagayama S**, Shirasuna K, Nagayama M, Nishimura S, Takahashi M, **Matsubara S**, **Ohkuchi A**. Decreased circulating levels of plasmacytoid dendritic cells in women with early-onset preeclampsia. *J Reprod Immunol*. 2020;141:103170.
31. **Nagayama S**, **Takahashi H**, **Tozawa S**, **Narumi R**, **Usui R**, **Ohkuchi A**, **Matsubara S**. Interstitial Pregnancy in the Third Trimester with Severe Preeclampsia: A Case Report and Literature Review. *Case Rep Obstet Gynecol*. 2020;12:9408501.
32. Naya I, Adachi K, Takeuchi K, Ariyama Y, Hosaka A, Imamura K, Morita Y, **Matsubara S**, Lefor AK, Horie H. Clinical predictors of gangrenous appendicitis: Elevated total bilirubin level and computed tomography findings. *Acute Medicine and Surgery*. (in press)
33. **Ogoyama M**, Nakamura H, Ugajin A, **Nagayama S**, **Suzuki H**, **Takahashi H**, **Baba Y**, **Usui R**, **Matsubara S**, **Ohkuchi A**. Usefulness of dynamic computed tomography for diagnosing and evaluating uterine artery pseudoaneurysms in women with late post-partum hemorrhage not complicated by retained products of conception. *J Obstet Gynaecol Res*. 2020;46: 249-255
34. **Ohkuchi A**, Kondoh E, Yamamoto T, Seki H, Saito S, Makino S, Nishida M, Kikuchi T. Expert consensus: Indication criteria and screening strategy for preeclampsia using the serum sFlt-1/PlGF ratio at 18–36 weeks of gestation in women at imminent/basal risk of preeclampsia under insurance coverage. *Hypertens Res Pregnancy*. 2020;8:51-56.
35. Okada N, Sasaki A, Saito J, Mitani Y, Yachie A, **Takahashi H**, **Matsubara S**, Tenkumo C, Tanaka H, Hata T, Motomura K, Nagasawa J, Wada Y, Sako M, Yamaguchi K, Matsumoto K, Nakamura H, Sago H, Mizuta K. The Japanese experience and pharmacokinetics of antenatal

- maternal high-dose immunoglobulin treatment as a prophylaxis for neonatal hemochromatosis in siblings. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2020;33:142-148.
36. Onuki M, Matsumoto K, Iwata T, Yamamoto K, Aoki Y, Maenohara S, Tsuda N, Kamiura S, Takehara K, Horie K, Tasaka N, Yahata H, **Takei Y**, Aoki Y, Katoh H, Motohara T, Nakamura K, Ishikawa M, Kato T, Yoshida H, Matsumura N, Nakai H, Shigeta S, Takahashi F, Noda K, Yaegashi N, Yoshikawa H. HPV genotype contribution to cervical cancer and precancer: implication for screening and vaccination in Japan. *Cancer Sci.* 2020;111: 2546-2557.
  37. Sano M, Shimazaki S, Kaneko Y, Karasawa T, Takahashi M, **Ohkuchi A, Takahashi H**, Kurosawa A, Torii Y, Iwata H, Kuwayama T, Shirasuna K. Palmitic acid activates NLRP3 inflammasome and induces placental inflammation during pregnancy in mice. *J Reprod Dev.* 2020;66(3):241-248.
  38. Snell KIE, Allotey J, Smuk M, Hooper R, Chan C, Ahmed A, Chappell LC, Von Dadelszen P, Green M, Kenny L, Khalil A, Khan KS, Mol BW, Myers J, Poston L, Thilaganathan B, Staff AC, Smith GCS, Ganzevoort W, Laivuori H, Odibo AO, Arenas Ramírez J, Kingdom J, Daskalakis G, Farrar D, Baschat AA, Seed PT, Prefumo F, da Silva Costa F, Groen H, Audibert F, Masse J, Skråstad RB, Salvesen KÅ, Haavaldsen C, Nagata C, Rumbold AR, Heinonen S, Askie LM, Smits LJM, Vinter CA, Magnus P, Eero K, Villa PM, Jenum AK, Andersen LB, Norman JE, **Ohkuchi A**, Eskild A, Bhattacharya S, McAuliffe FM, Galindo A, Herraiz I, Carbillon L, Klipstein-Grobusch K, Yeo SA, Browne JL, Moons KGM, Riley RD, Thangaratinam S; IPPIC Collaborative Network. External validation of prognostic models predicting pre-eclampsia: individual participant data meta-analysis. *BMC Med.* 2020;18:302.
  39. **Sugiyama M, Takahashi H, Baba Y, Taneichi A, Suzuki H, Usui R, Takei Y, Ohkuchi A, Fujiwara H, Matsubara S.** Perinatal outcome of pregnancy after adenomyomectomy: summary of 10 cases with a brief literature review. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2020;33(24):4145-4149.
  40. Sumikawa S, Kotani K, Kojo T, **Matsubara S**, Haruyama S. A Nationwide Survey of Obstetric Care Status on Japan's Islands, With Special Reference to Maternal Transport to the Mainland. *Tohoku J Exp Med.* 2020;250(1):25-29. doi: 10.1620/tjem.250.25
  41. **Takahashi H, Baba Y, Ogoyama M, Suzuki H, Ohkuchi A, Usui R, Matsubara S.** Does previous cesarean section per se, especially its number, increase the risk of allogeneic blood transfusion at cesarean section for placenta previa? *Clin Exp Obstet Gynecol.* 2020;XLVII n.1: 68-73.
  42. **Takahashi H, Baba Y, Usui R, Nagayama S, Horie K, Ohkuchi A, Matsubara S.** Proteinuria as a novel risk factor for allogeneic blood transfusion, regardless of singleton or twin pregnancy. *Clin Exp Obstet Gynecol.* 2020;XLVII n.5 709-713.
  43. **Takahashi H, Baba Y, Usui R, Suzuki H, Ohkuchi A, Matsubara S.** Laterally-positioned placenta in placenta previa. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2020;33: 2642-2648.

44. **Takahashi H**, Matsubara T, **Matsubara S**. Mobile applications for fetal movement: Only decreased movement matters? *Women Birth*. 2020;33(6):e574-e575.
45. **Takahashi H**, **Ogoyama M**, **Nagayama S**, **Suzuki H**, **Ohkuchi A**, **Matsubara S**, Takizawa T. Extravillous trophoblast invasion accelerated by WNT3A, 5A, and 10B via CD44. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2019 Nov 17:1-9. doi: 10.1080/14767058.2019.1684891.
46. **Takahashi Y**, **Takei Y**, **Machida S**, **Taneichi A**, **Takahashi S**, **Yoshiba T**, **Koyanagi T**, **Tamura K**, **Saga Y**, **Fujiwara H**. Efficacy and toxicity of pegylated liposomal doxorubicin as therapy for recurrent ovarian cancer in relation to the number of previous chemotherapy regimens: Comparison with gemcitabine. *J Obstet Gynaecol Res*. 2020 Nov 4. doi: 10.1111/jog.14558. Online ahead of print.
47. **Tamura K**, **Takahashi H**, **Uchida S**, **Ogoyama M**, **Usui R**, **Matsubara S**. Intrauterine balloon failure: Unrecognized placenta accreta spectrum disorders. *Clin Exp Obstet Gynecol*. 2020;XLVII n3, 2020 doi: 10.31083/j.ceog.2020.03.5239.
48. Tamura R, Yoshihara K, Nakaoka H, Yachida N, Yamaguchi M, Suda K, Ishiguro T, Nishino K, Ichikawa H, Homma K, Kikuchi A, Ueda Y, **Takei Y**, **Fujiwara H**, Motoyama T, Okuda S, Wakai T, Inoue I, Enomoto T. XCL1 expression correlates with CD8 positive T cells infiltration and PD-L1 expression in squamous cell carcinoma arising from mature cystic teratoma of the ovary. *Oncogene*. 2020;39: 3541-3554.
49. Yada Y, **Ohkuchi A**, Otsuki K, Goishi K, Takahashi M, Yonemoto N, Saito S, Kusuda S; Survey Group Studying the Effects of Tocolytic Agents on Neonatal Adverse Events in Japan Society of Perinatal and Neonatal Medicine. Synergic interaction between ritodrine and magnesium sulfate on the occurrence of critical neonatal hyperkalemia: A Japanese nationwide retrospective cohort study. *Sci Rep*. 2020;10:7804.
50. Yamagami W, Mikami M, Nagase S, Tabata T, Kobayashi Y, Kaneuchi M, Kobayashi H, Yamada H, Hasegawa K, **Fujiwara H**, Katabuchi H, Aoki D. Japan Society of Gynecologic Oncology 2018 guidelines for treatment of uterine body neoplasms. *J Gynecol Oncol*. 2020 ;31:e18. doi: 10.3802/jgo.2020.31.e18. Epub 2019 Oct 17.

#### 和文論文

織田恭子, 鈴木寛正, 若松修平, 平嶋洋斗, 和田善光, 小沼誠一, 吉田勇樹, 小澤継史, 藤原寛行, 松原茂樹. 短時間の碎石位手術で発症した坐骨神経障害 (症例報告) 栃木県産婦人科医報. 2020 ; 46 : 50-53.

和田善光, 鈴木寛正, 坂本有希, 若松修平, 織田恭子, 平嶋洋斗, 小沼誠一, 松原茂樹, 藤原寛行. 子宮筋腫核出部の漿膜上に着床した腹腔妊娠. 関東産婦誌. 2020 ; 57 : 563-567.

香川 景子, 高橋宏典, 山本 夏倫, 薄井 里英, 大口昭英, 松原 茂樹. 妊娠高血圧に合併した Empty sella 症候群 症例報告. 栃木県母性衛生学会雑誌:とちぼ. 2020 ; 46 : 5-7.

馬場 洋介, 高橋宏典, 高橋 佳代, 堀江 健司, 山口 順子, 矢田 ゆかり, 片岡 功一, 小古山 学, 永山 志穂, 鈴木 寛正, 薄井 里英, 桑田 知之, 大口昭英, 藤原寛行, 松原 茂樹. 羊水 FISH 検査導入前後の診療変化 超音波外来. 栃木県産婦人科医報. 2020 ; 46 : 10-14.

木佐美 祥, 内田 真一郎, 永山 志穂, 鈴木 寛正, 高橋宏典, 薄井 里英, 大口昭英, 松原 茂樹, 新里 高広. 加重型妊娠高血圧腎症を発症した生体腎移植後妊娠 症例報告. 栃木県産婦人科医報. 2020 ; 46 : 31-33.

小林 亜美, 高橋詳史, 種市 明代, 峯積 拓巳, 斗澤 昇平, 杉山 瑞穂, 竹井裕二, 大口昭英, 松原 茂樹, 藤原寛行. 妊娠中に TC 療法を行い, 妊娠 32 週で帝王切開と広汎子宮全摘出を行った子宮頸部腺癌 IB1 期 症例報告. 栃木県産婦人科医報. 2020 ; 46 : 64-67.

眞中優美, 鈴木寛正, 平嶋周子, 薄井里英, 大口昭英, 高橋宏典. 良好な転帰を得た血液透析中の糖尿病腎症合併妊娠. 栃木県母性衛生学会雑誌 : とちぼ. 2020 (印刷中)

#### 学会発表

Fujiwara K, **Fujiwara H**, Yoshida H, Satoh T, Yonemori K, Nagao S, Matsumoto T, Kobayashi H, Bourgeois H, Harter P, Mosconi AM, Palacio I, Reinthaller A, Fujita T, Bloomfield R, Pujade-Lauraine E, Ray-Coquard I. Olaparib plus bevacizumab as maintenance therapy in patients with newly diagnosed advanced ovarian carcinoma: Japan subset of the PAOLA-1/ENGOT-ov25 trial. ESMO Asia Virtual Congress 2020, November 20-22.

**Nagayama S, Ohkuchi A, Matsubara S.** Decreased circulating levels of plasmacytoid dendritic cells in women with early-onset preeclampsia. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日~28 日

Ray-Coquard I, Desauw C, Zamagni C, Montané L, González-Martin A, Grimm C, **Fujiwara H**, D'Hondt L, Bologna A, Hietanen S, Grenier J, Hillemanns P, Mosconi AM, Guerra Alía EM, Petran D, Denschlag D, Follana P, Sehouli J, Meunier J, Harter P. Phase III PAOLA-1/ENGOT-ov25: maintenance olaparib with bevacizumab in patients with newly diagnosed, advanced ovarian cancer

treated with platinum-based chemotherapy and bevacizumab as standard of care. SGO 2020. March 28-31, 2020. Toronto, Canada.

**Wada Y, Suzuki H, Kaminaga K, Nagayama S, Horie K, Uchida S, Takahashi H, Usui R, Ohkuchi A, Matsubara S.** Long-lasting reverse end-diastolic velocity of umbilical artery from 24 to 35 weeks of gestation in selective fetal growth restriction in monochorionic diamniotic twins: A case without neurological sequelae. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

泉遼, 高橋宏典, 成見莉紗, 堀江健司, 永山志穂, 鈴木寛正, 薄井里英, 大口昭英, 松原茂樹. X 連鎖性遺伝性水頭症胎児における拇指内転 症例報告. 第 139 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会 東京 (Web 開催) 2020 年 6 月 23 日～29 日

一井直樹, 今井賢, 柿沼薫, 兼子絢香, 鍵本昌孝, 柿沼敏行, 大和田倫孝. 狭い操作スペースを活用するための工夫 (ガーゼ巻き付け法) 第 60 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 神戸 (Web 開催) 2020 年 12 月 14 日～2021 年 1 月 5 日

一井直樹, 大和田倫孝, 鍵本昌孝, 兼子絢華, 柿沼薫, 斎藤こよみ, 前山朝子, 竹島信宏, 柿沼敏行. 癌腫成分が小細胞癌であった卵巣癌肉腫の 1 例, 第 92 回栃木県産科婦人科学会学術講演会 宇都宮 (Web ハイブリッド) 2020 年 9 月 6 日

一井直樹, 河原井麗正, 岡本朗良, 兼子絢華, 鍵本昌孝, 柿沼薫, 岡田真也, 大和田倫孝, 柿沼敏行. 卵巣成熟奇形腫の茎捻転に伴い血清 CA19-9 が急上昇した 1 例, 第 140 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会 Web 開催 2020 年 11 月 12 日～18 日

一井直樹, 葎葉貴弘, 竹井裕二, 小柳貴裕, 高橋詳史, 高橋寿々代, 種市明代, 嵯峨泰, 松原茂樹, 藤原寛行. weekly TC によりバズプレシン分泌過剰症をきたした卵巣癌の 1 例 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

海平俊太郎, 鈴木寛正, 藤本揚子, 堀江健司, 小古山学, 永山志穂, 薄井里英, 大口昭英, 高橋宏典, 藤原寛行. 帝王切開術後の卵巣静脈血栓症・肺塞栓症 (症例報告). 第 92 回栃木県産科婦人科学会学術講演会 宇都宮 (Web ハイブリッド) 2020 年 9 月 6 日

大草陽史, 鈴木寛正, 小林亜美, 堀江健司, 永山志穂, 小古山学, 薄井里英, 大口昭英, 高橋宏典, 藤原寛行. 分娩後心不全の原因であったたこつぼ心筋症 (症例報告). 第 140 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会 Web 開催 2020 年 11 月 12 日～18 日

大口昭英. 妊娠高血圧症候群と類縁疾患 HELLP 症候群とその類縁疾患. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

大橋麻衣、鈴木達也、大草陽史、藤原有希、杉山瑞穂、石田洋一、池田伴衣、藤原寛行. 妊孕性温存治療により妊娠が成立した乳がん 2 症例. 第 38 回日本受精着床学会 福岡 2020 年 10 月 1～23 日

小古山学, 王珺晓, 趙東威, 高橋宏典, 松原茂樹, 大口昭英, 瀧澤俊広. ヒト胎盤高発現 lncRNA の妊娠高血圧腎症胎盤における発現解析. 第 28 回日本胎盤学会学術集会 東京 (Web 開催) 2020 年 10 月 30 日～31 日

小古山学, 大口昭英, 高橋宏典, 松原茂樹, 瀧澤俊広. Long non-coding RNA H19 由来の miR-675-5p は転写調節因子 GATA2 を介して絨毛外栄養膜細胞の浸潤を促進する. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

小古山学, 大口昭英, 高橋宏典, 松原茂樹, 瀧澤俊広. miR-675-5p は複数の matrix metalloproteinase の発現を上昇させ絨毛外栄養膜細胞の浸潤を促進する. 第 35 回日本生殖免疫学会学術集会 別府 (Web 開催) 2020 年 11 月 28 日

香川景子, 高橋宏典, 馬場洋介, 堀江健司, 高橋佳代, 大草陽史, 山本夏倫, 泉遼, 鈴木寛正, 薄井里英, 大口昭英, 松原茂樹. 胎児頸部嚢胞性ヒグロームの程度と推移からみた児予後. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

小柳貴裕, 嵯峨泰, 高橋詳史, 葎葉貴弘, 高橋寿々代, 種市明代, 竹井裕二, 藤原寛行. 腫瘍特異的血管新生および微小管活性化因子バソヒビン 2 を標的とした卵巣癌治療 第 8 回婦人科がんバイオマーカー研究会学術集会 横浜 2020 年 2 月 8 日

小柳貴裕, 嵯峨泰, 高橋詳史, 葎葉貴弘, 高橋寿々代, 種市明代, 竹井裕二, 藤原寛行. 卵巣がん細胞株におけるバソヒビン 2 ノックアウトはパクリタキセル感受性を増強させる 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

小柳貴裕, 種市明代, 有馬宏和. 当院の TLH～ビデオクリニック～ 第 6 回とちぎ産婦人科内視鏡研修会 宇都宮 2020 年 2 月 16 日



水津 枝理, 種市 明代, 山本 一貴, 竹川 航平, 眞中 優美, 高橋 寿々代, 高橋詳史, 小柳 貴裕, 葭葉貴弘, 有馬 宏和, 町田 静生, 高木 偉博, 竹井裕二, 藤原寛行. 子宮体癌における腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清の工夫. 第 60 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 神戸 (Web 開催) 2020 年 12 月 14~28 日

鈴木寛正, 大口昭英, 藤原寛行, 松原茂樹. 帝王切開時卵管不妊手術に関する実態調査 MFICU 連絡協議会メーリングリスト登録医師へのアンケート. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日~28 日

高橋寿々代, 種市明代, 水津枝理, 篠原美樹, 高橋詳史, 小柳貴裕, 葭葉貴弘, 竹井裕二, 藤原寛行. 肥満手術による減量で腹腔鏡下手術を行えた高度肥満症症例. 第 60 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 神戸 (Web 開催) 2020 年 12 月 14~28 日

高橋詳史, 有馬宏和, 鴨澤千尋, 高木偉博, 町田静生, 関口勲. 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清時に腎動脈奇形を認めた 2 例: 症例報告. 第 60 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 神戸 (Web 開催) 2020 年 12 月 14 日~28 日

高橋詳史, 山本一貴, 山本夏倫, 田村昂平, 小柳貴裕, 葭葉貴弘, 高橋寿々代, 種市明代, 竹井裕二, 嵯峨泰, 藤原寛行, 松原茂樹. 化学療法抵抗性となった MSI-High 固形がんに対するペムブロリズマブの使用経験. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日~28 日

瀧澤俊広, 高橋宏典, 小古山学, 大口昭英, 竹下俊行, 松原茂樹. 胎盤絨毛栄養膜細胞の miRNA 生合成酵素 DROSHA は従来にない遺伝子発現を調節する機能を有している. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日~28 日

竹井裕二, 種市明代, 町田静生, 高橋寿々代, 高橋詳史, 葭葉貴弘, 小柳貴裕, 内田真一郎, 田村昂平, 嵯峨泰, 藤原寛行, 松原茂樹. 当科のロボット支援下子宮体癌手術の成績と課題. 第 91 回栃木県産科婦人科学会学術講演会 宇都宮 2020 年 2 月 2 日

竹川航平, 小柳貴裕, 高橋詳史, 葭葉貴弘, 高橋寿々代, 種市明代, 嵯峨泰, 竹井裕二, 藤原寛行. 腹水細胞診で特徴的な細胞像を呈した卵巣卵黄嚢腫瘍の一例 第 34 回関東臨床細胞学会学術集会 (Web 開催) 2020 年 10 月 22 日

田村昂平, 竹井裕二, 高橋寿々代, 種市明代, 葭葉貴弘, 高橋詳史, 小柳貴裕, 内田真一郎, 嵯峨泰, 藤原寛行, 松原茂樹. 卵巣明細胞癌におけるリンパ節摘出個数の再発予後へ

の影響. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

斗澤昇平, 高橋宏典, 小林亜美, 山本一貴, 和田善光, 篠原美樹, 永山志穂, 鈴木寛正, 馬場洋介, 薄井里英, 大口昭英, 松原茂樹. Chronic Abruption Oligohydramnios Sequence(CAOS)症例の周産期予後. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

戸島雅宏, 能登啓文, 中川禎二, 宮沢秀樹, 大口昭英, 大塚吾郎, 三隅寛恭, 西谷泰, 藤村光夫, 前田昭治. 肺全摘症例の検討. 第 275 回北陸外科学会 福井 (Web 開催) 2020 年 9 月 5 日

土井綾香, 小古山学, 山本夏倫, 堀江健司, 永山志穂, 鈴木寛正, 馬場洋介, 薄井理英, 大口昭英, 高橋宏典, 藤原寛行. 高度の後屈子宮 (嵌頓子宮) に対する帝王切開術一症例報告一 第 92 回栃木県産科婦人科学会学術講演会 宇都宮 (Web ハイブリッド) 2020 年 9 月 6 日

豊田祥子, 高橋寿々代, 篠原美樹, 外山雄一, 前川武雄, 小柳貴裕, 葭葉貴弘, 種市明代, 竹井裕二, 藤原寛行. 粉瘤治療から診断された子宮平滑筋肉腫頭皮再発症例. 第 92 回栃木県産科婦人科学会学術講演会 宇都宮 (Web ハイブリッド) 2020 年 9 月 6 日

成見莉紗, 小柳貴裕, 竹井裕二, 高橋詳史, 葭葉貴弘, 高橋寿々代, 種市明代, 藤原寛行. 胃型粘液性癌との鑑別に苦慮した子宮頸部嚢胞性病変 (頸管腺過形成) の一例 第 61 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会) (Web 開催) 2020 年 6 月 20 日

馬場洋介, 高橋宏典, 高橋佳代, 堀江健司, 山口順子, 矢田ゆかり, 片岡功一, 小古山学, 永山志穂, 鈴木寛正, 薄井里英, 桑田知之, 大口昭英, 藤原寛行, 松原茂樹. 3 年以上生存例: 当院 18 トリソミー 33 例のまとめ 第 91 回栃木県産科婦人科学会学術講演会 宇都宮 2020 年 2 月 2 日

馬場洋介, 高橋宏典, 堀江健司, 平嶋洋斗, 永山志穂, 小古山学, 木佐美祥, 水津枝理, 鈴木寛正, 薄井里英, 大口昭英, 松原茂樹. 前置胎盤の術後出血量は, MY/BB(Matsubara-Yano 縫合 or Bakri balloon 留置)導入で, 有意に減少する 前置胎盤 416 例における導入前後の検討. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

平嶋周子, 大口昭英, 高橋佳代, 鈴木寛正, 小古山学, 永山志穂, 高橋宏典, 薄井里英, 桑田知之, 松原茂樹. 妊娠高血圧腎症のハイリスクとしての妊娠初期の temporary hypertension. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

山本一貴, 高橋詳史, 田村昂平, 小柳貴裕, 葭葉貴弘, 高橋寿々代, 種市明代, 竹井裕二, 嵯峨泰, 藤原寛行, 松原茂樹. 妊孕性温存治療を行った悪性卵巣胚細胞腫瘍. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会 東京 (Web 開催) 2020 年 4 月 23 日～28 日

山本夏倫, 小古山学, 大橋麻衣, 山本一貴, 土井綾香, 堀江健司, 永山志穂, 鈴木寛正, 馬場洋介, 薄井理英, 大口昭英, 高橋宏典, 藤原寛行. 妊娠中期に乳癌と診断された例－症例報告－ 第 92 回栃木県産科婦人科学会学術講演会 宇都宮 (Web ハイブリッド) 2020 年 9 月 6 日

山本夏倫, 種市明代, 水津枝理, 山本一貴, 木佐美祥, 大草陽史, 高橋寿々代, 高橋詳史, 小柳貴裕, 葭葉貴弘, 竹井裕二, 藤原寛行. ドライボックスの縫合結紮練習における当院での工夫－効率的に行うためのパーツ練習法－. 第 60 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 神戸 (Web 開催) 2020 年 12 月 14 日～28 日

横井佑紀, 堀江健司, 泉遼, 薄井理英, 高橋宏典, 藤原寛行. 心負荷所見を示した胎児頸部腫瘍－症例報告－ 第 92 回栃木県産科婦人科学会学術講演会 宇都宮 (Web ハイブリッド) 2020 年 9 月 6 日

#### 著書・総説

一井直樹. 海外文献から「卵巣癌における一次維持療法としてのオラパリブとベバシズマブの併用」産婦人科の実際 69 巻 8 号 金原出版 P914-914 2020 年

一井直樹. 海外文献から「骨盤内炎症性疾患と卵巣癌リスクの関係：最新のメタ解析」産婦人科の実際 69 巻 8 号 金原出版 P914-914 2020 年

大口昭英. 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 過期妊娠 週刊日本医事新報 No. 5031 P48 2020 年

大口昭英. 【[必携]専攻医と指導医のための産科診療到達目標】病態・疾患編【分娩】陣痛の異常(微弱陣痛・過強陣痛) 周産期医学 50 巻 8 号 東京医学社 P1367-1369 2020 年

大口昭英. イソクスプリンの適応と使い方は？ 日本早産学会編, 早産のすべて：基礎から臨床, DOHaD まで メジカルビュー社 P141-142 2020 年

大口昭英. リトドリン塩酸塩の適応と使い方は？ 日本早産学会編, 早産のすべて：基礎から臨床, DOHaD まで メジカルビュー社 P143-145 2020 年

大口昭英. テルブタリンの適応と使い方は？ 日本早産学会編, 早産のすべて：基礎から臨床, DOHaD まで メジカルビュー社 P146-147 2020 年

鈴木達也. 卵巣出血・黄体出血. Current Decision Support (CDS), プレシジョン, 2020, [https://www.cds.ai/docs/detail/d08677\\_indd](https://www.cds.ai/docs/detail/d08677_indd)

鈴木達也. 診断的腹腔鏡検査：経膈法. 「実践 卵管学」 (編) 柴原浩章 中外医学社 東京 P267-273 2020 年

鈴木達也. 不妊. お医者さんオンライン, プレシジョン, 2020, <https://www.premedi.co.jp/お医者さんオンライン/h00498/>

鈴木達也. 生殖補助医療. お医者さんオンライン, プレシジョン, 2020, <https://www.premedi.co.jp/お医者さんオンライン/h00515/>

鈴木寛正, 大口昭英. 【経膈分娩 vs 帝王切開-分娩様式の選択と対応-】妊娠高血圧症候群 分娩様式の選択と分娩扱いのポイント 産婦人科の実際 69 号 06 号 金原出版 P615-623 2020 年

鈴木寛正 分娩管理—血圧のコントロールと分娩方法 ペリネイタルケア メディカ出版 39 巻 P48-51 2020 年

高橋宏典. 12. 異常産褥 1) 子宮復古不全 産婦人科専門医のための必修知識 2020 年度版 日本産科婦人科学会 P170 2020 年

高橋宏典. 2 妊娠期の正常と異常 悪阻 Science and Practice 産科婦人科臨床シリーズ 中山書店 P92-101 2020 年

高橋宏典. 周産期の薬 産科編 III. 疾患に対する薬剤の選び方・使い方・注意点 妊娠悪阻 周産期医学 50 巻増刊号 東京医学社 P208-211 2020 年

高橋宏典. 論文のまとめ方：実践編. 症例報告の書き方-意義, 症例選定, 雑誌選定 臨床婦人科産科 74 巻 11 号 医学書院 P1140-1144 2020 年

高橋宏典. 【必携】専攻医と指導医のための産科診療到達目標 病態・疾患編【妊娠中】妊娠悪阻 周産期医学 50 巻 8 号 医学書院 P1300-1302 2020 年

高橋詳史, 藤原寛行. 5 悪性腫瘍ー子宮体癌 妊孕性温存療法としてのホルモン療法ー Science and Practice 産科婦人科臨床シリーズ 中山書店 P141-147 2020 年

竹井裕二, 藤原寛行. 子宮がん In 泉孝英 (編集主幹) ガイドライン外来診療 2020 日経メディカル開発 P636-641 2020 年

竹井裕二, 藤原寛行. 卵巣がん プラチナ感受性再発 カルボプラチン AUC5+リポソーム化ドキシソルビシン(PLD)30(PLDC 療法) In 勝俣範之 (編) 改訂第 2 版 誰も教えてくれなかった婦人科がん薬物療法 メジカルビュー社 P28-31 2020 年

竹井裕二, 藤原寛行. 卵巣がん プラチナ感受性再発 カルボプラチン AUC4+ゲムシタピン 1,000(GC 療法) In 勝俣範之 (編) 改訂第 2 版 誰も教えてくれなかった婦人科がん薬物療法 メジカルビュー社 P32-35 2020 年

葭葉貴弘, 藤原寛行. 【一から学びなおす 婦人科がん化学療法有害事象の管理】皮膚・粘膜障害(解説/特集) 産科と婦人科 87 巻 2 号 診断と治療社 P129-132 2020 年

#### 講演・その他

鈴木達也. [講演] 栃木県におけるがん・生殖医療の現状～栃木県がん・生殖医療ネットワーク～ 神奈川県がん・生殖医療ネットワーク設立講演会 横浜 2020 年 1 月 31 日

鈴木達也. [講演] がん・生殖医療～若年がん患者に対する妊孕性温存の取り組み～ 第 5 回とちぎ生殖医療研究会 宇都宮 2020 年 2 月 13 日

鈴木達也. [Web 講演] 精子調整法・顕微授精. 第 19 回日本卵子学会生殖補助医療資格認定制度講習会 2020 年 9 月 9～15 日

高橋宏典. [座長] 特別講演 演者 福島県立医大子ども・女性医療支援センター発達環境医学分野教授 西郡秀和先生 「日本の出生コホート研究から得られた知見」 第92回 栃木県産科婦人科学会地方部会 宇都宮 (Web ハイブリッド) 2021年9月6日

高橋宏典. [座長] 教育講演 演者 成育医療研究センター周産期・母性診療センター産科医長 佐々木愛子先生「周産期領域における遺伝医療～技術の進歩と dilemma～」  
Web 開催 2021年11月16日

竹井裕二. [講演] ロボット支援下婦人科手術のメリット～子宮体癌を中心に～ 第4回 栃木県婦人科腫瘍研究会. 宇都宮 (Web ハイブリッド) 2020年9月18日

竹井裕二. [講演] ロボット支援下婦人科手術 科研製薬株式会社社内勉強会 Web 開催  
2020年11月20日

竹井裕二. [講演] GCIG 報告. 第36回 GOTIC 教育セミナー Web 開催 2020年12月17日

竹井裕二. [講演] 婦人科腫瘍について～子宮内膜症性嚢胞とその癌化を中心に～ あすか製薬株式会社社内勉強会 Web 開催 2020年12月22日

種市明代. [講演] ノーベルファーマ株式会社社内研修会「月経困難症の治療 婦人科特定疾患管理料の導入と産婦人科診療ガイドライン2020OC・LEP ガイドライン2021年版にむけて」 宇都宮 2020年10月22日

種市明代. [講演] テルモ株式会社社内研修会 「当院でのアドスプレーの使用経験」  
宇都宮 2020年12月3日

藤原寛行. [講演] 卵巣がん治療戦略 update 第30回埼玉県産婦人科医会婦人科腫瘍研究会 おおみや 2020年2月14日

藤原寛行. [講演] 子宮頸がん検診の将来展望 第36回熊本県臨床細胞学会 熊本 2020年2月23日

藤原寛行. [講演] 再発卵巣がん治療戦略 update. 茨城再発卵巣がんカンファレンス 筑波 2020年2月28日

藤原寛行. [講演] Ovarian cancer committee: GCIG 参加報告. 第 35 回 GOTIC 教育セミナー  
Web 開催 2020 年 6 月 27 日

藤原寛行. [講演] 月経困難症に関して. 持田製薬株式会社 社内講演 Web 開催 2020 年  
9 月 2 日

藤原寛行. [講演] 卵巣がん治療戦略 update. アストラゼネカ 社内講演 Web 開催 2020  
年 9 月 24 日

藤原寛行. [講演] 婦人科医にとっての免疫チェックポイント阻害剤～IC のポイントと  
MSI-High 固形癌に対するキイトルーダ症例からの学び～ Oncology IT 講演会 Web 開催  
2020 年 10 月 21 日

藤原寛行. [講演] 子宮頸がん update～予防と治療～ 栃木市医師会学術講演会 栃木市  
2020 年 10 月 27 日

藤原寛行. [講演] Ovarian cancer committee: GCIG 参加報告 第 36 回 GOTIC 教育セミナー  
Web 開催 2020 年 12 月 9 日

さいたま医療センター産婦人科 (2019年・2020年)

### 英語論文

**Chikazawa K, Imai K, Ito T, Hayashi S, Kuwata T, Konno R.** Delayed Ureteral Leak Related to Use of Suspension Tapes during Laparoscopic Radical Hysterectomy. *J Minim Invasive Gynecol.* 2020 May 28;S1553-4650(20)30253-3. doi: 10.1016/j.jmig.2020.05.021. Online ahead of print.

**Chikazawa K, Imai K, Ito T, Kimura A, Hiroyoshi KO, Miho Y, Kuwata T, Konno R.** Pegfilgrastim Maintains Relative Dose Intensity and Decreases Hospitalisations in Patients With Endometrial Cancer. *In Vivo.* 2020 Nov-Dec;34(6):3669-3673.

**Chikazawa K, Imai K, Wang L, Kuwata T, Konno R.** A cystectomic technique with low risk of rupture for women with benign ovarian cyst. *J Obstet Gynaecol.* 2020 Jun 4:1-3. doi: 10.1080/01443615.2020.1755622. Online ahead of print.

**Chikazawa K, Kanao H, Wang L, Kuwata T, Konno R.** Taking care of vesicohypogastric fascia: Enveloping bladder, uterine vessels, and ureter for safe laparoscopic hysterectomy. *Taiwan J Obstet Gynecol.* 2020 Mar;59:348-349.

**Chikazawa K, Netsu S, Imai K, Ishiguro A, Kimura A, Wang L, Kuwata T, Konno R.** Nedaplatin use in patients with hypersensitivity reaction episodes to carboplatin. *Taiwan J Obstet Gynecol.* 2020 Jul;59(4):546-550. doi: 10.1016/j.tjog.2020.05.13.

**Chikazawa K, Tomoyuki K.** Why not use "Twitter" of core clinical journals for rapid dissemination of medical information during the COVID-19 pandemic?. *Arch Gynecol Obstet.* 2020 Nov;302(5):1047-1048.

**Imai K, Chikazawa K, Ito T, Kuwata T, Konno R.** Manipulating the Uterus without a Manipulator or Human Hands: A Resolution Using Retractor and Forceps Tied with Gauze. *J Minim Invasive Gynecol.* 2020 Nov-Dec;27(7):1461-1462.

**Imai K, Chikazawa K, Wang L, Kuwata T.** A Gauze-tying Trocar Technique for Laparoscopic Hysterectomy Procedures Involving Large Uteri. *Gynecol Minim Invasive Ther.* 2019 Aug 29;8(3):138-139.



Isobe M, Kataoka Y, **Chikazawa K**, Hada T, Nishigori H, Takahashi T, Enomoto T. Correlation between the number of laparoscopy-qualified gynecologists and the proportion of laparoscopic surgeries for benign gynecological diseases in Japan: An ecological study. *J Obstet Gynaecol Res*. 2020 Oct 15. doi: 10.1111/jog.14528. Online ahead of print.

Isobe M, Kataoka Y, **Chikazawa K**, Nishigori H, Takahashi T, Enomoto T. The number of overall hysterectomies per population with the perimenopausal status is increasing in Japan: A national representative cohort study. *J Obstet Gynaecol Res*. 2020 Oct 7. doi: 10.1111/jog.14517. Online ahead of print.

Midorikawa A, Wang L, Kuwata T, Taniguchi Y, Horiuchi I, Matsushita C, **Chikazawa K**, Takagi K. Management of pregnancy complicated by ankylosing spondylitis: A case report and literature review. *Clin Case Rep*. 2019 Mar 6;7(4):766-769.

Oide S, Kuwata T, Wang L, **Imai K**, **Chikazawa K**, Horiuchi I, Takagi K, Konno R.: Incidence of residual bacterial contamination of transvaginal ultrasound probes. *J Med Ultrason*. (2001). 2019 Oct;46(4):475-479.

Oide S, Kuwata T, Wang L, **Imai K**, **Chikazawa K**, Takagi K. Placental mesenchymal dysplasia with a good outcome: A case report. *J Obstet Gynaecol Res*. 2019 Nov;45(11):2284-2288.

Takenaka S, **Chikazawa K**, Yoshiizumi E, Hirose Y, Tamate M, Nakayama K, Morioka M, Sekizawa A, Matsumoto K. Three-Dimensional Peripheral Bloodstream Model of Uterus for Laparoscopic Radical Hysterectomy. *J Minim Invasive Gynecol*. 2019 Dec 5. pii: S1553-4650(19):31337-31338.

Wang L, Shimizu E, Ikeda T, Ishiguro A, Irie Y, Ko H, Horiuchi I, **Chikazawa K**, **Imai K**, Kuwata T, Takagi K. Huge fetal ovarian cyst. *Clin Case Rep*. 2020 Feb 15;8:774-775.

#### 和文論文

なし

#### 学会発表

**Chikazawa K**, **Imai K**, Kuwata T, Konno R. Bevacizumab improves prognosis in platinum refractory ovarian cancer patients: A retrospective study(International session)日本産科婦人科学会雑誌 71 巻臨増, S-664, 2019.02

近澤研郎, 秋田恵, 堤真大, 室生暁, 山口久美子, 松下智香子, 今井賢, 桑田知之, 今野良. 下腹神経前筋膜と骨盤神経叢膀胱枝, 子宮枝の関係の検討(教育演題). 産婦人科手術 30号 161, 2019.08

木村あずさ, 近澤研郎, 松下智香子, 今井賢, 大井手志保, 桑田知之, 今野良. 卵巣腫瘍合併妊娠の工夫 卵巣腫瘍内容液漏出防止のための工夫. 産婦人科手術 30号 159, 2019.08

今井賢, 近澤研郎, 松下智香子, 木村あずさ, 大森恵, 桑田知之, 今野良. ウェアブルカメラを用いた新しい手術教育法. 産婦人科手術 30号 156, 2019.08

近澤研郎. 下腹神経前筋膜(尿管下腹神経筋膜)と婦人科手術に関連する神経の走行について(婦人科腫瘍学会若手セミナー講演). 日本婦人科腫瘍学会雑誌 37(3) 414, 2019.06

木村あずさ, 王良誠, 有賀治子, 佐々木重胤, 大井手志保, 李冬平, 松下智香子, 今井賢, 近澤研郎, 桑田知之, 高木健次郎. Holding the cervix 法の注意点 産褥子宮収縮観察の重要性. 日本産科婦人科学会雑誌 71 巻臨増, S-664, 2019.02

今井賢, 近澤研郎, 木村あずさ, 松下智香子, 李冬平, 大井手志保, 有賀治子, 王良誠, 堀内功, 桑田知之, 高木健次郎, 今野良. 高度肥満の子宮体癌患者に対する術前減量入院の効果. 日本産科婦人科学会雑誌 71 巻臨増, S-508, 2019.02

李冬平, 近澤研郎, 松下智香子, 今井賢, 木村あずさ, 大井手志保, 有賀治子, 王良誠, 堀内功, 桑田知之, 高木健次郎, 今野良. ベバシズマブで治療した子宮頸癌再発に生じた回盲部穿孔. 日本産科婦人科学会雑誌 71 巻臨増, S-419, 2019.02

木村あずさ, 今井賢, 近澤研郎, 松下智香子, 桑田知之, 高木健次郎, 今野良. 子宮モデルを用いた TLH における子宮マニピュレーター操作のシミュレーション. 埼玉産科婦人科学会雑誌, 49(2)135, 2019.09

大井手志保, 桑田知之, 木村あずさ, 大森恵, 松下智香子, 今井賢, 王良誠, 近澤研郎, 有賀治子, 堀内功, 高木健次郎. 良好な予後をたどった間葉性異形性胎盤(PMD)の1例. 埼玉産科婦人科学会雑誌 49(2)131, 2019.09

近澤研郎, 今井賢, 桑田知之, 今野良. 骨盤リンパ節郭清における側膈靭帯牽引法の意味: 膀胱下腹筋膜を内側に牽引して空間を開くためである. 日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会. 2019年9月12~14日 京都

今井賢, 近澤研郎, 大森恵, 木村あずさ, 桑田知之, 高木健次郎, 今野良. 安価に作成できる自家製 TLH シミュレーター. 日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会. 2019年9月12~14日 京都

近澤研郎, 室生暁, 秋田恵一, 今井賢, 堤真大, 山口久美子, 桑田知之, 今野良. 女性の下腹神経前筋膜(尿管下腹神経筋膜)は, 膀胱枝と子宮. 膣枝を分ける境界となる. 臨床解剖研究会. 2019年10月5日 東京

近澤研郎, 今井賢, 桑田知之, 今野良. 当院の子宮体癌腹腔鏡手術の中期成績と再発リスク因子としての Volume index  $\geq 36$  の有用性. 埼玉産婦人科後期学術集会. 2019年11月9日 さいたま

石黒彩, 王良誠, 堀内功, 大森恵, 入江佑子, 今井賢, 近澤研郎, 桑田知之, 高木健次郎. 非典型的な責任血管による外陰血腫に対し動脈塞栓術を行った1例: 下腸間膜動脈末梢枝. 2019年11月9日 さいたま

近澤研郎, 室生暁, 今井賢, 伊東孝晃, 石黒彩, 桑田知之, 今野良. 膀胱下腹筋膜を意識した骨盤リンパ節 en-block 郭清. 産婦人科手術 31号 Page191(2020.08), 日本産婦人科手術学会, 2020.02, 京都

今井賢, 近澤研郎, 伊東孝晃, 木村あずさ, 石黒彩, 桑田知之, 今野良. 患者を犠牲にしない on the job training への挑戦 自作 TLH シミュレーター. 産婦人科手術 31号 Page189(2020.08), 日本産婦人科手術学会, 2020.02, 京都

伊東孝晃, 今井賢, 近澤研郎, 木村あずさ, 石黒彩, 王良誠, 桑田知之, 今野良. 尿管を探すことなく自然に見える 前方+側方ハイブリッドアプローチ. 産婦人科手術 31号 Page179(2020.08), 2020.02, 京都

伊東孝晃, 今井賢, 近澤研郎, 石黒彩, 木村あずさ, 松下智香子, 桑田知之, 今野良. 尿管を容易に同定するための工夫: 前方+側方ハイブリッドアプローチ. 第91回栃木県産科婦人科学会 2020.02, 栃木

石黒彩, 桑田知之, 入江佑子, 木村あずさ, 大森恵, **今井賢**, 王良誠, **近澤研郎**, 堀内功, 高木健次郎, 今野良. 経膈超音波で見えない骨盤内腫瘍: 会陰部痛での見落としを防ぐために. 日本産科婦人科学会総会学術講演会 2020年4月 東京

**近澤研郎**, 根津幸穂, 黄弘吉, 石黒彩, **伊東孝晃**, **今井賢**, 入江佑子, 王良誠, 堀内功, 桑田知之, 高木健次郎, 今野良. ベバシズマブ併用化学療法は, プラチナ不応性再発卵巣癌の全生存期間を改善する. 日本産科婦人科学会総会学術講演会. 2020年4月 東京

**近澤研郎**, **伊東孝晃**, **今井賢**, 今野良. 子宮悪性腫瘍手術時の, 膈分泌物細胞診には高率に癌細胞が存在する. 日本臨床細胞学会雑誌 59巻 Suppl.1 Page234(2020.05), 横浜

**伊東孝晃**, **今井賢**, **近澤研郎**, 石黒彩, 木村あずさ, 堀内功, 桑田知之, 高木健次郎, 今野良. 当科での白金感受性再発卵巣癌に対するオラパリブ投与の有害事象 後方視的検討. 関東連合産科婦人科学会誌 57巻2号 Page278(2020.06), 東京

石黒彩, **近澤研郎**, 根津幸穂, **今井賢**, **伊東孝晃**, 木村あずさ, 桑田知之, 今野良. カルボプラチンに対する薬剤過敏性反応が出現した卵巣癌患者のネダプラチンの奏効率(優秀演題候補). 関東連合産科婦人科学会誌 57巻2号 Page215(2020.06), 東京

木村あずさ, **近澤研郎**, 根津幸穂, **今井賢**, **伊東孝晃**, 桑田知之, 今野良. 当院の子宮体癌腹腔鏡手術の中期予後と再発リスク因子: Volumeindex $\geq$ 36 (術前診断 IA 期の独立した予後因子). 関東連合産科婦人科学会. 2020年11月 筑波

**近澤研郎**. 当科で行っている TLH の解剖教育—腔・膜・操作の意義を専攻医に教育する—(腹腔鏡セミナー). 関東連合産科婦人科学会. 2020年11月 筑波

**近澤研郎**. 少ない症例での専攻医への手術教育をどうするか?—動画アーカイブ, オンラインミーティング, 部分執刀教育での取り組み—. 第43回日本産婦人科手術学会. 2020年11月 札幌

**近澤研郎**, 林茂徳, **今井賢**, **伊東孝晃**, 桑田知之, 今野良. 腹腔鏡下広汎子宮全摘術を新規導入してわかったこと—腔壁切除, 神経温存, 腫瘍の isolation 全ての難易度が高く, 体癌とは大きく異なる—(シンポジウム). 産科婦人科内視鏡学会. 2020年12月 神戸

今井賢, 近澤研郎, 伊東孝晃, 木村あずさ, 石黒彩, 横田美帆, 黄弘吉, 三澤将大, 桑田知之, 今野良. 自作 TLH シミュレーター「ウテリちゃん」を用いた修練医の指導. 産科婦人科内視鏡学会. 2020 年 12 月 神戸

木村あずさ, 今井賢, 近澤研郎, 横田美, 黄弘吉, 石黒彩, 伊東孝晃, 大森恵, 三澤将大, 入江佑子, 桑田知之, 今野良. 高度肥満の子宮体癌腹腔鏡下手術予定患者に対する術前入院体重減量プログラムは効果的に体重を減少させる. 2020 年 12 月 神戸

伊東孝晃, 今井賢, 近澤研郎, 三澤将大, 木村あずさ, 石黒彩, 黄弘吉, 横田美帆, 桑田知之, 今野良. 尿管を探さない安全な TLH ー前方+側方ハイブリットアプローチ. 2020 年 12 月 神戸

### 著書・総説

磯部真倫, 古俣大, 堀澤信, 竹中慎, 砂田真澄, 羽田智則, 今井賢, 平石光, 小野健太郎, 近澤研郎, 伊東孝晃, 黒田浩, 出浦伊万里, 棚瀬康仁, 高野みずき, 松浦基樹, 玉手雅人, 林茂徳, 土田奈々枝, 武内詩織, 山本さやか. 動画で学ぶ! 婦人科腹腔鏡手術トレーニング~手術経験数より大事なトレーニング法を知る~. 中外医学社 2020 年

### 講演・その他

今井賢. 当院におけるリムパーザの使用経験について. 埼玉県婦人科腫瘍カンファレンス. さいたま 2019 年 5 月 28 日

今井賢. 腹腔鏡の研究を世界に発信する! ~伝わるスライドデザインの基本~. 第 5 期 STEPS. 信州大学腹腔鏡セミナー. 松本 2020 年 1 月 25 日

今井賢. 卵巣癌治療の変遷と今後の展望. アストラゼネカ社内研修会. さいたま 2020 年 2 月 6 日

今井賢. オンライン縫合セミナーのための, キャプチャーボード解説. エチコン埼玉社内研修会. 2020 年 6 月 4 日

今井賢. オンライン縫合セミナーのための, キャプチャーボード解説. エチコン本社社内研修会. 2020 年 7 月 22 日

今井賢. チームで臨む QOL 維持を目的として治療マネジメント. アストラゼネカ. 2020 年 8 月 26 日

今井賢. 卵巣がんにおける治療戦略. 埼玉県婦人科腫瘍オンラインカンファレンス. さいたま 2020年9月15日

今井賢. 卵巣がん薬物療法の整理. SSS オンライン特別編. アストラゼネカ. 2020年9月30日

近澤研郎. 下腹神経前筋膜と骨盤神経叢からの膀胱枝. 子宮枝の位置関係. 婦人科手術手技研究会. 東京 2019年1月19日

近澤研郎. 当院でのジーラスタ®使用と RDI. 東埼玉婦人科癌講演会. さいたま 2019年1月30日

近澤研郎. 当院での, 無血視野を意識した腹腔鏡下骨盤リンパ節郭清の術野作り, 膀胱下腹筋膜を意識して. 大宮 2019年5月16日

近澤研郎. TLH と合併症 特に臓器損傷を再考するー穿孔動画中心にー. 新潟大学産婦人科腹腔鏡セミナー. 新潟 2019年5月27日

近澤研郎. 膀胱下腹筋膜を意識した骨盤リンパ節 en-block 郭清. Gynecological Cancer Surgery And Endoscopy Conference In Kanazawa -For Next Generation- 金沢 2019年11月2日

近澤研郎. デバイス適正使用と合併症, デバイス系講演のプレゼンとは. 第2回 LAP 傍大動脈リンパ節郭清セミナー. 東京 2019年11月23日

近澤研郎. Post 技術認定医後のキャリア形成 キャリアショックに備える. 新潟大学婦人科関連施設 ETHICON SoTM Science of Energy - HARMONIC® HD 1000i Version- 2019年12月9日

近澤研郎. TLH に必要な尿管解剖, 尿管. 子宮動脈同定を中心に. 第5期 STEPS. 信州大学腹腔鏡セミナー. 松本 2020年1月25日

近澤研郎. TLH の解剖ー尿管同定と子宮周囲の血管を中心にー悪性への発展を目指して. 静岡県産婦人科内視鏡懇話会. 静岡 2020年2月15日

近澤研郎. ビデオカンファレンス, 当院の TLH, コメンテーター. とちぎ産婦人科内視鏡研修会. 宇都宮 2020 年 2 月 16 日

近澤研郎. 婦人科手術における合併症対策. ETHICONweb セミナー. 2020 年 8 月 5 日

近澤研郎. エビデンスを元に卵巣機能温存に拘った核出術ー卵巣に優しい囊腫核出術ー. 第 3 回オンライン西梅田婦人科ラパロセミナー. 2020 年 8 月 22 日

近澤研郎. 悪性腫瘍手術を見据えた TLHー良性手術でこそ剥離層にこだわるー. 埼玉県婦人科腫瘍オンラインカンファレンス. さいたま 2020 年 9 月 15 日

近澤研郎. White Surgery 実現に向けて 骨盤内解剖-良性 TLH-. ETHICON ESS. e-Learning 2020 年 9 月 29 日

近澤研郎. 当院の腹腔鏡下広汎子宮全摘術, 婦人科アドスプレーミーティング. さいたま 2020 年 10 月 15 日

近澤研郎. TLH のアプローチ. 尿管損傷予防のための解剖. 第 8 回新潟婦人科内視鏡手術セミナー. 新潟 2020 年 11 月 3 日

近澤研郎. 第 2 回鳥取大学産婦人科関連病院腹腔鏡手術 ZOOM Webinar ビデオクリニックコメンテーター. 鳥取 2020 年 11 月 19 日

近澤研郎. ビデオカンファレンス, 技術認定医の取得に向けて TLH, コメンテーター. とちぎ産婦人科内視鏡研修会. 宇都宮 2020 年 12 月 12 日