

(論文発表)

1. Harada M, Osuga Y. Does polycystic ovary syndrome independently affect oncologic and reproductive outcomes in patients with endometrial cancer receiving fertility-sparing treatment? *J Gynecol Oncol.* 2021; 32(5): E80.
2. Yasuoka T, Iwama N, Ota K, Harada M, Hasegawa J, Yaegashi N, Sugiyama T, Suzuki N, Osuga Y. Pregnancy outcomes in children, adolescents, and young adults that survived cancer: a nationwide survey in Japan. 2021. *J Obstet Gynaecol Res* 47(9): 3352-61.
3. Kunitomi C, Harada M, Sanada Y, Kusamoto A, Fujio K, Takai Y, Furui T, Kitagawa Y, Yamada M, Watanabe C, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Miyachi M, Sugiyama S, Maeda Y, Kawai A, Hamatani T, Fujio K, Suzuki N, Osuga Y. The possible effects of the Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 on the practice of fertility preservation in female cancer patients in Japan. 2022; 21(1): E12453.
4. Harada M, Takahashi N, Azhary JM, Kunitomi C, Fujii T, Osuga Y. Endoplasmic reticulum stress: a key regulator of the follicular microenvironment in the ovary. *Mol Hum Reprod.* 2021 Jan; 22(27): gaaa088.
5. Haraguchi H, Harada M, Kashimada K, Horikawa R, Sakakibara H, Shozu M, Fujii T, Osuga Y, Kugu K. National survey of primary amenorrhea and relevant conditions in Japan. *J Obstet Gynaecol Res.* 2021 Feb; 47(2): 774-777.
6. Tsuchida Y, Harada M, Shoda H, Goto A, Suzuki N, Murashima A, Osuga Y, Fujio K. Fertility preservation in patients receiving gonadotoxic therapies for systemic autoimmune diseases in Japan. *Mod Rheumatol.* 2021 Jan; 18: 1-8. Online ahead of print.
7. Okamoto S, Fujii N, Yoshioka N, Harada M, Tanimoto M, Maeda Y, Suzuki N, Osuga Y. Nationwide survey of fertility preservation in patients with hematological malignancies in Japan. *Int J Clin Oncol.* 2021 Feb; 26(2): 438-442.
8. 原田美由紀 「若年がん患者の妊娠性温存」 糖尿病・内分泌代謝科 2020; 51(3): 231-234.
9. 森嶋かほる、原田美由紀、大井なぎさ、矢神智美、眞田裕子、松尾光徳、眞壁友子、矢野倫子、宮下真理子、原口広史、金谷真由子、秋山育美、浦田陽子、能瀬さやか、廣田泰、甲賀かおり、平池修、大須賀穣、藤井知行「当院における医学的適応を目的とした妊娠性温存療法の現状」 臨床婦人科産科 2020; 74(10): 1077-1082.
10. Sanada Y, Harada M, Kunitomi C, Kanatani M, Izumi G, Hirata T, Fujii T, Suzuki N, Morishige KI, Aoki D, Irahara M, Tsugawa K, Tanimoto M, Nishiyama H, Hosoi H, Sugiyama K, Kawai A, Osuga Y. A Japanese nationwide survey on the cryopreservation of embryos, oocytes and ovarian tissue for cancer patients. *J Obstet Gynaecol Res.* 2019 Oct; 45(10): 2021-2028.
11. 中村健太郎, 鈴木直. 小児・AYA がんの妊娠性温存, 医学のあゆみ, 2022; 280 (1) : 117-123.
12. 高江正道, 鈴木直. 小児・思春期がんサバイバーのリプロダクティブヘルス, 日本女性医学学会雑誌, 2021; 28(4): 630-636.
13. 岩端秀之, 鈴木直. がん患者の妊娠性温存ーがん・生殖医療の実践, 腫瘍内科, 2021; 28(2): 200-205.
14. Ahmad MF, Sugishita Y, Suzuki-Takahashi Y, Sawada S, Iwahata H, Shiraishi E, Takae S, Horage-Okutsu Y, Suzuki N. Case Report: Young Adults With Breast Cancer: A Case Series of Fertility Preservation Management and Literature Review. *Frontiers in Medicine* 2021; 8: 1-6.

15. 鈴木直. AYA 世代のがん患者への妊娠性温存-本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題, 日本医師会雑誌, 2021; 150 (9) : 1607-1611.
16. Nakamura K, Takae S, Shiraishi E, Shinya K, Igalada A.J, Suzuki N. Poly (ADP-ribose) polymerase inhibitor exposure reduces ovarian reserve followed by dysfunction in granulosa cells. *Scientific Reports.* 2020; 10(1): 17058.
17. Goto S, Terao Y, Kamigaki T, Takimoto R, Naitoh K, Makita K, Yasumoto K, Okada S, Takizawa K, Yokomichi N, Suzuki N, Takeda S. Adoptive Immune-Cell Therapy for the Treatment of Neuroendocrine Carcinoma of the Uterine Cervix. *Anticancer Res.* 2020; 40(8): 4741-4748.
18. Tanaka K, Aoki D, Tozawa-Ono A, Suzuki N, Takamatsu K, Nakamura M, Tsunoda H, Seino S, Kobayashi N, Shirayama T, Takahashi F. Comparison of ThinPrep Integrated Imager-Assisted Screening versus Manual Screening of ThinPrep Liquid-Based Cytology Specimens. *Acta Cytologica.* 2020; Published online: .
19. Furuya N, Sasaki T, Homma C, Hasegawa J, Suzuki N. Ultrasound screening and management of vasa previa in Japan. *J Obstet Gynaecol Res.* 2020; 46(7): 1084-1089.
20. 洞下由記, 佐藤匠, 澤田紫乃, 白石絵莉子, 鈴木由妃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 当院のがん・生殖医療外来における 10 年間にわたる精子凍結 112 例の検討—今後の課題. 日本受精着床学会雑誌. 2020; 37(1): 61-66.
21. Endo H, Hama N, Baghdadi M, Ishikawa K, Otsuka R, Wada H, Asano H, Endo D, Konno Y, Kato T, Watari H, Tozawa A, Suzuki N, Yokose T, Takano A, Kato H, Miyagi Y, Daigo Y, Seino KI.. Interleukin-34 expression in ovarian cancer: a possible correlation with disease progression. *Int Immunol.* 2020; 32(3): 175-186.
22. Shiraishi E, Sugimoto K, Shapiro JS, Ito Y, Kamoshita K, Kusuhara A, Haino T, Koizumi T, Okamoto A, Suzuki N. Study of the Awareness of Adoption as a Family-Building Option Among Oncofertility Stakeholders in Japan. *Journal of Global Oncology.* 2020; 6: 350-355.
23. Rashedi AS, de Roo SF, Ataman LM, Edmonds ME, Silva AA, Scarella A, Horbaczewska A, Anazodo A, Arvas A, Ramalho de Carvalho B, Sartorio C, Beerendonk CCM, Diaz-Garcia C, Suh CS, Melo C, Andersen CY, Motta E, Greenblatt EM, Van Moer E, Zand E, Reis FM, S?nchez F, Terrado G, Rodrigues JK, Marcos de Meneses E Silva J, Smitz J, Medrano J, Lee JR, Winkler-Crepaz K, Smith K, Ferreira Melo E Silva LH, Wildt L, Salama M, Del Mar Andr?s M, Bourlon MT, Vega M, Chehin MB, De Vos M, Khrouf M, Suzuki N, Azmy O, Fontoura P, Campos-Junior PHA, Mallmann P, Azambuja R, Marinho RM, Anderson RA, Jach R, Antunes RA, Mitchell R, Fathi R, Adiga SK, Takae S, Kim SH, Romero S, Grieco SC, Shaulov T, Furui T, Almeida-Santos T, Nelen W, Jayasinghe Y, Sugishita Y, Woodruff TK. Survey of Third-Party Parenting Options Associated With Fertility Preservation Available to Patients With Cancer Around the Globe. *Journal of Global Oncology.* 2020; 6: 345-349.
24. Rashedi AS, de Roo SF, Ataman LM, Edmonds ME, Silva AA, Scarella A, Horbaczewska A, Anazodo A, Arvas A, Ramalho de Carvalho B, Sartorio C, Beerendonk CCM, Diaz-Garcia C, Suh CS, Melo C, Yding Andersen C, Motta E, Greenblatt EM, Van Moer E, Zand E, Reis FM, S?nchez F, Terrado G, Rodrigues JK, de Meneses E Silva JM, Smitz J, Medrano J, Lee JR, Winkler-Crepaz K, Smith K, Ferreira Melo E Silva LH, Wildt L, Salama M, Del Mar Andr?s M, Bourlon MT, Vega M, Chehin MB, De Vos M, Khrouf M, Suzuki N, Azmy O, Fontoura P, Campos-Junior PHA, Mallmann P, Azambuja R, Marinho RM, Anderson RA, Jach R, Antunes RA, Mitchell R, Fathi R, Adiga SK, Takae S, Kim SH, Romero S, Chedid Grieco S, Shaulov T, Furui T, Almeida-Santos T, Nelen W, Jayasinghe Y, Sugishita Y, Woodruff TK.. Survey of Fertility Preservation Options Available to Patients With Cancer Around the Globe. *Journal of Global Oncology.* 2020; 6: 331-344.

25. Ito K, Hasegawa J, Iwahata H, Iwahata Y, Furuya N, Homma C, Kondo H, Suzuki N. Amniocele after laparoscopic myomectomy: is expectant management acceptable?. *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2020.
26. Shinsaka M, Takai Y, Shigematsu K, Huang H, Ohkubo T, Seki H: Differences in laboratory reporting standards leading to a difficult prenatal diagnosis for a patient with suspected 4p duplication. *J Obstet Gynaecol Res* 2020: in press.
27. Nakamura E, Matsunaga S, Ono Y, Takai Y, Seki H: Risk factors for neonatal bronchopulmonary dysplasia in extremely preterm premature rupture of membranes: a retrospective study. *BMC Pregnancy Childbirth* 2020; 20 (1): 662.
28. Kawaguchi R, Matsumoto K, Ishikawa T, Ishitani K, Okagaki R, Ogawa M, Oki T, Ozawa N, Kawasaki K, Kuwabara Y, Koga K, Sato Y, Takai Y, Tanaka K, Tanebe K, Terauchi M, Todo Y, Nose-Ogura S, Noda T, Baba T, Fujii E, Fujii T, Miyazaki H, Yoshino O, Yoshimura K, Maeda T, Kudo Y, Kobayashi H: Guideline for Gynecological Practice in Japan: Japan Society of Obstetrics and Gynecology and Japan Association of Obstetricians and Gynecologists 2020 edition. *J Obstet Gynaecol Res* 2020: in press.
29. Takaes S, Lee JR, Mahajan N, Wiweko B, Sukcharoen N, Novero V, Anazodo AC, Gook D, Tzeng CR, Doo AK, Li W, Le CTM, Di W, Chian RC, Kim SH, Suzuki N. Fertility Preservation for Child and Adolescent Cancer Patients in Asian Countries. *Front Endocrinol.* 2019; eCollection 2019: 1-10.
30. Sato T, Sugishita Y, Suzuki Y, Kashiwagi M, Furuyama S, Nishimura S, Uekawa A, Koizumi T, Awaji M, Sawa T, Tozawa A, Komatsu V, Suzuki N. Radiofrequency identification tag system improves the efficiency of closed vitrification for cryopreservation and thawing of bovine ovarian tissues. *J Assist Reprod Genet.* 2019; 36(11): 2251-2257.
31. Shiraishi E, Sugimoto K, Shapiro JS, Ito Y, Kamoshita K, Kusuhara A, Haino T, Koizumi T, Okamoto A, Suzuki N. Study of the Awareness of Adoption as a Family-Building Option Among Oncofertility Stakeholders in Japan. *Journal of Global Oncology.* 2020; 6: 350-355.
32. 高江正道, 鈴木直. 若年がんと妊娠性温存, 日本女性医学学会雑誌, 2019; 26(2): 212-216.
33. 鈴木由妃, 杉下陽堂, 鈴木直. 早発卵巣不全, 産科と婦人科 新時代のホルモン療法マニュアル, 2019; 86(Suppl.): 121-127.
34. Takaes S, Suzuki N. Current state and future possibilities of ovarian tissue transplantation, *Reproductive Medicine and Biology*, 2019; 18(3): 217-224.
35. 中村健太郎, 高江正道, 鈴木直. 小児・AYA 世代がん診療ガイドラインのわが国と世界における現状, 保健の科学, 2019; 61(8): 514-520.
36. 重松 幸佑、高井 泰. 日本がん・生殖医療登録システム(JOFR)の現状と課題. 日本がん・生殖医療学会誌 2021. 4 (1):46-51
37. 重松 幸佑、高井 泰. 日本がん・生殖医療登録システム (JOFR) 年次報告と今後の展望 日本がん・生殖医療学会誌 2022; 5 (1): 39-43
38. 高井泰, 中村永信. 【「医薬品の投与に関する避妊の必要性等に関するガイドランス」に係る基本的考え方と今後の課題】医薬品の投与に関する避妊の必要性の考え方(女性). レギュラトリーサイエンス学会誌 2022. 12 (1): 63-73
39. 新屋芳里, 杉本公平, 正木希世, 竹川悠起子, 岩端威之, 重松幸佑, 小泉智恵, 高井泰, 石原理, 岡田弘. 「がん・生殖医療と福祉の協働」に関するアンケート調査報告 第10回日本がん・生殖医療学会学術集会における第2回市民公開講座より. 日本がん・生殖医療学会誌 2022. 5 (1): 44-47
40. Ono M, Matsumoto K, Boku N, Fujii N, Tsuchida Y, Furui T, Harada M, Kanda Y, Kawai A, Miyachi M, Murashima A, Nakayama R, Nishiyama H, Shimizu C,

- Sugiyama K, Takai Y, Fujio K, Morishige KI, Osuga Y, Suzuki N. Indications for fertility preservation not included in the 2017 Japan Society of Clinical Oncology Guideline for Fertility Preservation in Pediatric, Adolescent, and Young Adult Patients treated with gonadal toxicity, including benign diseases. *Int J Clin Oncol* 2022; 27 (2): 301-309
41. Huang H, Itaya Y, Samejima K, Ichinose S, Narita T, Matsunaga S, Saitoh M, Takai Y. Usefulness of random-start progestin-primed ovarian stimulation for fertility preservation. *J Ovarian Res* 2022; 15 (1): 2
 42. Alberico H, Fleischmann Z, Bobbitt T, Takai Y, Ishihara O, Seki H, Anderson RA, Telfer EE, Woods DC, Tilly JL. Workflow optimization for identification of female germline or oogonial stem cells in human ovarian cortex using single-cell RNA sequence analysis. *Stem Cells* 2022.
 43. 高井泰, 中村永信. 女性がん患者に対する治療時の避妊と妊娠性温存に関する情報提供の現状と課題. *癌と化学療法* 2021; 48 (5): 639-643
 44. Furui T, Takai Y, Kimura F, Kitajima M, Nakatsuka M, Morishige KI, Higuchi A, Shimizu C, Ozawa M, Ohara A, Tatara R, Nakamura T, Horibe K, Suzuki N: Fertility preservation in adolescent and young adult cancer patients: From a part of a national survey on oncofertility in Japan. *Reprod Med Biol* 2019; 18 (1): 97-104.
 45. Furui T, Takai Y, Kimura F, Kitajima M, Nakatsuka M, Morishige KI, Higuchi A, Shimizu C, Ozawa M, Ohara A, Tatara R, Nakamura T, Horibe K, Suzuki N: Problems of reproductive function in survivors of childhood- and adolescent and young adult-onset cancer revealed in a part of a national survey of Japan. *Reprod Med Biol* 2019; 18 (1): 105-110.
 46. 高井泰: 【新時代に入ったがん・生殖医療】世界のがん・生殖医療の現状と今後の展望 世界のがん・生殖医療とわが国の補助金制度・登録制度の取り組み. *産科と婦人科* 2019; 86 (4): 411-416.
 47. 高井泰: AYA がん患者の生殖機能温存 Up-to-date がん・生殖医療の総論・課題. *日本産科婦人科学会雑誌* 2019; 71 (11): 2406-2411.
 48. 高井泰: 遺伝性乳癌卵巣癌(HBOC)に対する新たな産婦人科診療 HBOC 患者に対するがん・生殖医療. *母性衛生* 2019; 59 (4): 学3-学12.
 49. 高井 泰: 【ミトコンドリアと疾患・老化 細胞内代謝プラントとしての役割を知り、ミトコンドリアを標的とした創薬に挑む】(第2章)ミトコンドリアと疾患・老化 老化関連疾患(がん・糖尿病・生殖) 卵子老化とミトコンドリア. *実験医学* 2019; 37 (12): 1993-1998.
 50. 鈴木直, 高井泰, 野澤美江子, 渡邊知映. ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療. 大阪: メディカ出版; 2019.
 51. 重松幸佑, 高井泰: 思春期(AYA) 血液がん×未受精卵子凍結保存. ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療, 鈴木直, 高井泰, 野澤美江子, 渡邊知映編. 大阪, メディカ出版, 176-181, 2019
 52. Ichikawa T, Ota I, Kuwabara Y, Tsushima R, Hamatani T, Hiraike O, Takeshita T, Osuga Y, Akira S. Infertility treatment hinders the careers of working women in Japan. *J Obstet Gynaecol Res*. 2020;46(10):1940-1950.
 53. 吉政佑之、浜谷敏生、山田満稔、他. GID 症例における提供精子を用いた人工授精の成績. GID(性同一性障害) 学会雑誌 2022 14巻 121-128
 54. 上條慎太郎、宇津野宏樹、浜谷敏生. 精液凍結保存を行うにあたっての患者説明. 臨床婦人科産科 2021 75巻4号 183-186
 55. 山上亘、浜谷敏生、青木大輔、他. 【不妊・不育症女性の合併症・併存疾患をどう扱う?】婦人科悪性腫瘍 産婦人科の実際 2021. 69巻13号 1645-1651
 56. 吉政佑之、浜谷敏生、田中守. 【特集／最新の不妊症診療がわかる!】精子提供と提供精子の需給、子供の出自を知る権利. 臨床婦人科産科 2022 増刊号 76巻4号 282-285

(著書)

1. 原田美由紀: 20. 原始卵胞の体外発育--体外成熟. 鈴木直編. 新版 卵巣組織凍結・移植. 東京, 医歯薬出版, 186-190, 2021.
2. 黄海鵬, 高井泰: 卵胞発育の最新理論解説とランダムスタート法一なぜ3日目からの刺激なのか、ランダムスタートでどう変わったか. 臨床婦人科産科増刊号「最新の不妊症診療がわかる！」, 東京, 医学書院, 128-131, 2022
3. 高井泰: 新鮮胚移植. 不妊症, 大須賀穣編. 東京, 中山書店, 245-255, 2021
4. 重松幸佑, 高井泰: がん・生殖医療における妊娠性温存療法に対する公的助成制度. 卵巣組織凍結・移植 新しい妊娠性温存療法の実践, 鈴木直編. 東京, 医歯薬出版, 231-239, 2021
5. 重松幸佑, 高井泰: 公的助成制度. 妊娠性温存のすべて, 柴原浩章編. 東京, 中外医学社,
6. 384-389, 2021
7. 赤堀太一, 高井泰: 卵子幹細胞 (oogonial stem cells: OSCs) を用いた妊娠性温存法の開発. 妊娠性温存のすべて, 柴原浩章編. 東京, 中外医学社, 482-489, 2021
8. 高井泰: 妊娠性の低下. 研修ノート No105 「女性のがんサポートイブケア」, 日本産婦人科医会編. 東京, 83-89, 2020
9. 高井泰: がん・生殖医療と経済的負担. 新版 がん・生殖医療 妊娠性温存の診療, 鈴木直, 森重健一郎, 高井泰, 古井辰郎編. 東京, 医歯薬出版, 381-388, 2020
10. 高井泰: 排卵誘発法, 分割期胚移植 vs 胚盤胞移植, 着床障害(慢性子宮内膜炎を含む), 黃体機能不全, OHSS の妊娠への影響. 生殖と周産期のリエゾン 生殖医が知っておくべきこと、産科医ができること, 池田智明, 希原稔, 吉村泰典編. 東京, 診断と治療社, 101-108, 2020
11. 原田美由紀、大須賀穣。総論②Q-1. 挙児希望を有する女性がん患者に対して、どのような生殖補助医療が勧められるか？青木大輔、大須賀穣編, がん患者の妊娠性・生殖機能温存のための診療手引き p4-5. 金原出版
12. 原田美由紀、大須賀穣 各論①Q-2. 挙児希望を有する白血病患者に勧められる妊娠性温存療法にはどのようなものがあるか？青木大輔、大須賀穣編, がん患者の妊娠性・生殖機能温存のための診療手引き p44-45. 金原出版
13. 高井泰: ①月経異常 d. 早発卵巣不全. 産科婦人科疾患 最新の治療 2019-2021, 吉川史隆, 平松祐司, 大須賀穣編. 東京, 南江堂, 157-159, 2019
14. 高井泰: Q2-2 疾患別に適した排卵誘発法は？. がん患者の妊娠性温存のための診療マニュアル, 生殖機能温存がん治療法の革新的発展にむけた総合的プラットフォームの形成研究班編. 東京, 金原出版, 6-8, 2019
15. 高井泰: Q4-2 がんを取り扱う診療施設と同一施設内でがん・生殖医療を行っていないばあいの対応は？. がん患者の妊娠性温存のための診療マニュアル, 生殖機能温存がん治療法の革新的発展にむけた総合的プラットフォームの形成研究班編. 東京, 金原出版, 77-76, 2019

(学会発表)

1. Osuga Y. Fertility preservation for female cancer patients. 6th Asian Society of Gynecologic Oncology. 2019 Oct.
2. Osuga Y. Current status of oncofertility in Japan. The 6th INTERNATIONAL SOCIETY FOR FERTILITY PRESERVATION. 2019 Nov.

3. 原田美由紀. 基調講演「医学的適応による妊娠性温存治療の現況と展望」第 155 回関東生殖医学会, web 2021 年 5 月
4. 原田真悠水、小西孝明、森園亜里紗、佐藤綾花、丹羽隆善、西岡琴江、鈴木智子、矢神智美、森嶋かほる、真壁友子、眞田裕子、原田美由紀、田辺真彦、瀬戸泰之. 当院における乳癌患者の妊娠性温存に対する取り組み 第 29 回日本乳癌学会 横浜 2021 年 7 月
5. 原田美由紀. シンポジウム 10 がん・生殖医療における新たな潮流 「本邦における小児・AYA 世代がん患者に対する妊娠性温存のエビデンスと調査結果から見える将来展望」第 39 回日本受精着床学会, 神戸 2021 年 7 月
6. 原田美由紀. 本邦における医学的適応による妊娠性温存—現状と今後の課題一, 第 12 回産婦人科内分泌研究会 web 2021 年 10 月.
7. Miyuki Harada. Lecture 5. Oncofertility in Japan -Past, present, and future- 1st Asian-Oceania Society Pediatric Adolescent Gynaecology (AOSPG) meeting web 2022 年 1 月
8. 眞田裕子、原田美由紀、森嶋かほる、矢神智美、能瀬さやか、真壁友子、泉玄太郎、大須賀穂 当院における妊娠性温存外来開設後の現状報告 第 12 回 日本がん・生殖医療学会学術集会 名古屋 2022 年 2 月
9. 本城晴紀、谷川道洋 鈴木蓉子 鶴賀哲史 森繭代 原田美由紀 平池修 大須賀穂. 子宮頸癌妊娠性温存手術の腫瘍学的及び周産期成績と今後の課題 第 12 回 日本がん・生殖医療学会学術集会 名古屋 2022 年 2 月
10. 原田真悠水、原田美由紀、田辺真彦、大須賀穂、瀬戸泰之 乳がん患者の妊娠性温存に対する当院の取り組み 第 12 回 日本がん・生殖医療学会学術集会 名古屋 2022 年 2 月
11. 竹内亜理紗、佐竹絵里奈、田口歩、森繭代、鶴賀哲史、原田美由紀、甲賀かをり、大須賀穂 術前に卵巣悪性腫瘍が疑われた子宮内膜症性卵巣囊胞の後方視的検討 第 12 回 日本がん・生殖医療学会学術集会 名古屋 2022 年 2 月高井泰: 生殖補助医療と倫理. 日本卵子学会生殖補助医療胚培養士資格認定審査講習会, web, 3 月 30 日, 2022
12. 原田美由紀. 第 11 回ロート女性健康科学研究賞 受賞記念講演 「卵巣局所環境に着目した卵巣機能制御機構の解明と今後の展望」第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会, web 2020 年 4 月
13. 原田美由紀. 女性医師専門医育成再教育委員会企画 JES We Can : これから子供をもつ若年男女の健康・妊娠性と epigenesis から次世代の健康を考える 「卵巣機能から考えるプレコンセプションケア」第 93 回日本内分泌学会学術総会, web 2020 年 7 月
14. 原田美由紀. シンポジウム：卵巣における内分泌学「卵巣における小胞体ストレスの役割」第 93 回日本内分泌学会学術総会, web 2020 年 7 月
15. 原田美由紀. 間脳下垂体疾患のトランジションについて—性腺機能低下症（婦人科領域）

— 第 5 回関東移行期医療の会, 東京 2020 年 7 月.

16. 原田美由紀. 教育プログラム C トピックス 「妊娠性温存－婦人科良性腫瘍に対する治療戦略からがん・生殖医療まで－」第 62 回婦人科腫瘍学会, web 2021 年 1 月
17. 國富千智、原田美由紀、山田満穂、浜谷敏生、古井辰郎、高井泰、鈴木直、大須賀穣. がん患者の妊娠性温存における診療ガイドライン発刊後の凍結保存療法の実態調査と生殖医療医の意識調査について 第 11 回日本がん・生殖医療学会, web 2021 年 2 月
18. 原田美由紀 特別講演「生殖治療施設でのがん患者の胚・卵子・卵巣保存の現状と課題」岐阜県がん・生殖医療ネットワーク GPOFs 2019 ミーティング 2019.7 月
19. 原田美由紀 教育講演「がん・生殖医療の普及から均てん化へ－生殖医療医の視点から－」第 64 回日本生殖医学会学術講演会 2019.11 月
20. 森嶋かほる、原田美由紀、大井なぎさ、矢神智美、眞田裕子、松尾光徳、眞壁友子、矢野倫子、宮下真理子、原口広史、金谷真由子、秋山育美、能瀬さやか、廣田泰、甲賀かをり、平池修、大須賀穣、藤井知行. 当院における妊娠性温存療法の現状 第 64 回日本生殖医学会学術講演会 2019.11 月
21. 矢神智美 原田美由紀 大井なぎさ 原口広史 真田裕子 松尾光徳 真壁友子 矢野倫子 宮下真理子 秋山育美 金谷真由子 森嶋かほる 田辺真彦 大須賀穣 藤井知行 東京大学医学部附属病院における妊娠温存外来開設と医療チーム連携—妊娠温存を希望する乳がん患者の患者支援を始めて— 第 64 回日本生殖医学会学術講演会 2019.11 月
22. 高井泰: 小児・AYA 世代のがん患者等に対する経済的支援の現状と課題. 第 17 回日本 A-PART 学術講演会, 新宿, 3 月 27 日, 2022
23. 高井泰: 乳がん患者さんに対する妊娠性温存の現状と課題. 埼玉医科大学総合医療センター第 13 回オンライン市民公開講座, web, 3 月 19 日, 2022
24. 黄海鵬, 鮫島浩輝, 五味陽亮, 成田達哉, 一瀬俊一郎, 板谷雪子, 松永茂剛, 斎藤正博, 高井泰: ランダムスタート PPOS(Progesterin-primed ovarian stimulation)の月経時期による影響. 第 12 回日本がん・生殖医療学会学術集会, 名古屋, 2 月 11-13 日, 2022
25. 高井 泰: 新しくなった日本がん・生殖医療登録システム(JOFR-II)の現状と課題. 第 12 回日本がん・生殖医療学会学術集会, 名古屋, 2 月 11-13 日, 2022
26. 佐々木実緒, 岡村理帆, 小澤明香, 鈴木宏和, 長谷川まゆみ, 斎藤健一, 高井泰, 近藤正巳: 妊娠性温存への薬剤師の関わり第二報"外来の最適な受診時期の検討". 第 12 回日本がん・生殖医療学会学術集会, 名古屋, 2 月 11-13 日, 2022
27. 高井泰: 妊娠性温存療法及びその対象となる原疾患について一新しい公的助成制度を踏まえて. 北海道小児・AYA 世代のがん患者等の妊娠性温存療法研究促進事業に係る研修会, web, 1 月 17 日, 2022
28. 高井泰: 小児・AYA 世代の女性がん患者等に対する妊娠性温存 ~がん・生殖医療 update~. 第 27 回日本臨床エンブリオロジスト学会学術大会, 横浜, 1 月 9 日, 2022

29. 黃海鵬, 鮫島浩輝, 武井かほり, 五味陽亮, 成田達哉, 一瀬俊一郎, 板谷雪子, 松永茂剛, 斎藤正博, 高井泰: 妊孕性温存症例におけるランダムスタート PPOS(Progestin-primed ovarian stimulation)とランダムスタート GnRH-antagonist protocol の比較. 第 66 回日本生殖医学会学術講演会, 米子, 11 月 11-12 日, 2021
30. 赤堀太一, 高井泰: がん・生殖医療における技術革新-新たな展開に向けて 卵子幹細胞による新たな生殖医療技術の開発. 第 66 回日本生殖医学会学術講演会, 米子, 11 月 11-12 日, 2021
31. 高井泰: 小児・AYA 世代の女性がん患者等に対する妊娠性温存ーがん・生殖医療 update. 埼玉県「小児・AYA 世代のがん妊娠性温存治療」研修会, web, 9 月 14 日, 2021
32. 高井泰: がん・生殖医療総論-がん・生殖医療の必要性、我が国の現状と課題 etc-. 2021 年度 がん・生殖医療専門心理士 養成講座, web, 9 月 8 日, 2021
33. 高井泰: 妊孕性部会 Year in Review がん・生殖医療の現状と課題. 第 6 回日本がんサポートイブケア学会学術集会, web, 5 月 29-30 日, 2021
34. 高井泰: シンポジウム「ミトコンドリアと疾患・老化」 卵子老化とミトコンドリア. 第 94 回日本内分泌学会学術総会, 前橋, 4 月 22 日, 2021
35. 高井泰: 小児・AYA 世代の女性がん患者に対する妊娠性温存ーがん・生殖医療 update. 東信産婦人科医会学術講演会, 上田 & web, 4 月 9 日, 2021
36. 高井泰: 一般不妊治療における効果的な指導・支援とは?—一般不妊治療指導管理プログラムに関する多施設共同研究からの報告 一般不妊治療指導管理プログラムの特色. 第 65 回日本生殖医学会学術講演会, web, 12 月 4 日, 2020
37. 高井泰: 小児・AYA 世代の女性がん患者に対する妊娠性温存ーがん・生殖医療 update. 埼玉県「小児・AYA 世代のがん妊娠性温存治療」研修会, web, 10 月 17 日, 2020
38. 高井泰: 「不妊症に対する鍼灸最前線」不妊症の病態と治療戦略ー東洋医学をいかに活かすかー. 第 51 回現代医療鍼灸臨床研究会, web, 10 月 25 日, 2020
39. 高井泰: 小児・AYA 世代の女性がん患者に対する妊娠性温存ーがん・生殖医療 update. 埼玉県「小児・AYA 世代のがん妊娠性温存治療」研修会, web, 9 月 8 日, 2020
40. 高井泰: AYA 世代の乳がん患者の ACPー生殖医療の立場からー. 第 28 回日本乳癌学会学術総会, web, 10 月 10 日, 2020
41. 高井泰: シンポジウム 5「発生毒性、遺伝毒性を有する医薬品の臨床使用における避妊に関する情報提供のあり方」 卵子・胚・胎児への毒性と女性患者への対応
42. . 第 60 回日本先天異常学会学術集会, 東京, 7 月 12 日, 2020
43. 高井泰: シンポジウム 1 日本がん・生殖医療学会(JSFP) 合同シンポジウム「がん生殖医療における現状と今後の展望」 日本がん・生殖医療登録システム (JOFR) の現状と課題. 第 61 回日本卵子学会学術集会, web, 10 月 8-21 日, 2020
44. 高井泰: 妊孕性部会 Year in Reviewーがん・生殖医療の現状と課題ー. 第 5 回日本がんサポートイブケア学会学術集会・第 33 回日本サイコオンコロジー学会総会・第 25

回日本緩和医療学会学術大会 緩和・支持・心のケア合同学術大会 2020, web, 8 月 9-10 日, 2020

45. 高井泰: 生涯研修プログラム 8 排卵誘発アップデート ランダムスタート法. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会, 東京, 4 月 23 日-26 日, 2020
46. 金澤麻衣子, 武藤香織, 中山照雄, 三好綾, 高井泰: パネルディスカッション 4 AYA 世代乳がんの Shared Decision Making. 第 28 回日本乳癌学会学術総会, web, 10 月 9-31 日, 2020
47. Yoshikawa N, Sugimoto K, Iwahata T, Takakura S, Okada H, Shigematsu K, Takai Y, Ishihara O, Saeki T: Current status and future prospects of Saitama Oncology Reproduction Network (SORNET). Oncofertility Conference 2019, Chicago, 11 月 11-13 日, 2019
48. Takai Y, Shigematsu K, Itaya Y, Seki H: JAPAN ONCOFERTILITY REGISTRY: MONITORING AND ELIMINATING REGIONAL DISPARITIES AND FUTURE PROSPECTS IN FERTILITY PRESERVATION STRATEGIES IN JAPAN. Oncofertility Conference 2019, Chicago, 11 月 11-13 日, 2019
49. Shigematsu K, Takai Y, Samejima K, Itaya Y, Seki H: JAPAN ONCOFERTILITY REGISTRY: MONITORING AND ELIMINATING REGIONAL DISPARITIES AND FUTURE PROSPECTS IN FERTILITY PRESERVATION STRATEGIES IN JAPAN. The 6th World Congress of the INTERNATIONAL SOCIETY FOR FERTILITY PRESERVATION, New York, 11 月 14-16 日, 2019
50. Shigematsu K, Takai Y, Huang H, Samejima K, Ichinose S, Itaya Y, Matsunaga S, Saitou M, Aoyama K, Seki H: JAPAN ONCOFERTILITY REGISTRY - MONITORING AND ELIMINATING REGIONAL DISPARITIES IN FERTILITY PRESERVATION STRATEGIES IN JAPAN. The 9th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction (ASPIRE 2019), Hong Kong, 5 月 2-5 日, 2019
51. Huang H, Takai Y, Shigematsu K, Samejima K, Ichinose S, Itaya Y, Matsunaga S, Saitou M, Aoyama K, Seki H: FERTILITY PRESERVATION/ONCOFERTILITY NETWORK IN JAPAN. The 9th Congress of the Asia Pacific Initiative on Reproduction (ASPIRE 2019), Hong Kong, 5 月 2-5 日, 2019
52. 高井泰: 女性の生殖機能—がん治療が生殖機能に及ぼす影響—女性(薬物・放射線・手術療法). 第 4 回 がん患者妊孕性支援スキルアップセミナー (e-learning), 東京, 2 月 24 日, 2020
53. 高井泰: ワークショップ「がん・生殖医療の量的・質的均てん化と公的助成・登録制度」がん・生殖医療の均てん化とは?. 第 10 回日本がん・生殖医療学会学術集会, さいたま, 2 月 16 日, 2020
54. 高井泰: がん患者に対する妊孕性温存—がん・生殖医療 update. 埼玉県「小児・AYA 世

代のがん妊娠性温存治療」研修会, 日高, 1月 28 日, 2020

55. 高井泰: がん患者に対する妊娠性温存—がん・生殖医療 update. 埼玉県「小児・AYA 世代のがん妊娠性温存治療」研修会, さいたま, 10月 4 日, 2019
56. 高井泰: パネルディスカッション 2「最適ながん・生殖医療の実践をめざして」 わが国のがん・生殖医療における経済的支援と患者登録制度の現状 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 10月 24 日, 2019
57. 高井泰: 若年がん患者さんが将来子どもを持つために—最新の情報をわかりやすく解説. リレー・フォー・ライフ・ジャパン川越, 川越, 9月 14 日, 2019
58. 高井泰: がん患者に対する妊娠性温存—がん・生殖医療 update. 埼玉県「小児・AYA 世代のがん妊娠性温存治療」研修会, 川越, 6月 11 日, 2019
59. 高井泰: 妊娠性部会 Year in Review—がん・生殖医療の現状と課題一. 第 4 回日本がんサポートイブケア学会学術集会, 青森, 9月 6 日, 2019
60. 高井泰: わが国におけるがん・生殖医療体制の現状と課題. 第 37 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 東京, 8月 1 日, 2019
61. 高井泰: シンポジウム 14 「Cancer Survivor へのヘルスケア」若年女性がん患者に対する妊娠性温存の現状と課題. 第 19 回日本抗加齢医学会総会, 横浜, 6月 15 日, 2019
62. 19. 高井泰: 生涯研修プログラム 2「AYA がん患者の生殖機能温存 Up-to-date」がん・生殖医療の総論・課題. 第 71 回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 4 月 12 日, 2019
63. 高井泰: 血液腫瘍患者の妊娠性温存のための生殖医療の実際. Novartis Oncofertility Forum in Tokyo, 東京, 11月 29 日, 2019

