

岐阜大学

【著書・論文】

<和文著書>

1. 古井辰郎、寺澤恵子:卵管性不妊症 産科婦人科疾患最新の治療 2022-2024 南江堂 159-161,2021

<欧文総説>

1. 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, Keishi Fujio K, Morishige K-I, 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. *International Journal of Clinical Oncology* 27(2):301-309,2022. doi: 10.1007/s10147-021-02082-9.

<和文総説>

1. 古井辰郎、小池大我、竹中基記:妊孕性・性機能に影響を及ぼすリスクのある医薬品. 薬局. 73(10):44-51

<欧文原著>

1. Nagase S, Ohta T, Takahashi F, Yamagami W, Yaegashi N, and Board Members of the 2020 Committee on Gynecologic Oncology of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology: Annual Report of the Committee on Gynecologic Oncology, the Japan Society of Obstetrics and Gynecology: Annual Patient Report for 2018 and Annual Treatment Report For 2013. [Board members of the 2020 Committee on Gynecologic Oncology of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology: Enomoto T, Katabuchi H, Kawana K, H, Kobayashi H, Kobayashi Y, Shozu M, Baba T, Morishige K-I, Yoshida Y, Yoshino K, and Tokunaga H] *Journal of Obstetrics and Gynecology Research* 48(3):541-552,2022. doi: 10.1111/jog.15134
2. Mori T, Kato H, Kawaguchi M, Hatano Y, Ishihara T, Noda Y, Hyodo F, Matsuo M, Furui T, Morishige K-I: A comparative analysis of MRI findings in endometrial cancer: differentiation between endometrioid adenocarcinoma, serous carcinoma, and clear cell carcinoma. *European Radiology* 32(6):4128-4136,2022 doi:10.1007/s00330-021-08512-6
3. Koike T, Takenaka M, Suzuki N, Ueda Y, Mori M, Hirayama T, Nagasawa H, Morishige K-I: Intracellular ferritin heavy chain plays the key role in artesunate-induced ferroptosis in ovarian serous carcinoma cells. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition* 71(1):34-40,2022 doi: [10.3164/jcbn.21-82](https://doi.org/10.3164/jcbn.21-82)
4. Kawaguchi M, Kato H 2, Noda Y, Furui T, Morishige K-I, Hyodo F, Matsuo M: Uterine extension

determined by MRI: a useful parameter for differentiating subserosal leiomyomas from ovarian tumors. *Abdominal Radiology* 47(3):1142-1149,2022 doi: [10.1007/s00261-021-03401-4](https://doi.org/10.1007/s00261-021-03401-4)

5. Harada M, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Tozawa A, Sugimoto K, Saji S, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M, Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige K-I, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Osuga Y, Suzuki N: Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood, adolescent, and young adult cancer patients: part 1. *International Journal of Clinical Oncology* 27(2):265-280,2022 doi: [10.1007/s10147-021-02081-w](https://doi.org/10.1007/s10147-021-02081-w)
6. Takenaka M, Furui T, N, Suzuki N, Koike T, Aoki H, Morishige K-I: Glutathione as a Prognostic Biomarker and a Potential Therapeutic Target for Ovarian Cancer. *Open Journal of Obstetrics and Gynecology* 12(1):56-66,2022 doi: 10.4236/ojog.2022.121006
7. Kato J, Nagata C, Miwa C, Ito N, Morishige K-I: Pelvic organ prolapse and Japanese lifestyle: prevalence and risk factors in Japan. *International Urogynecology Journal* 33(1):47-51,2022 doi: 10.1007/s00192-021-04672-7
8. Yamamoto S, Iihara H, Uozumi R, Kawazoe H, Tanaka K, Fujita Y, Abe M, Imai H, Karayama M, Hayasaki Y, Hirose H, Suda T, Nakamura K, Suzuki A, Ohno Y, Morishige K-I, Inui N: Effects of adding a neurokinin-1 receptor antagonist to 5 mg olanzapine, a 5-hydroxytryptamine-3 receptor antagonist, and dexamethasone for preventing carboplatin-induced nausea and vomiting: a propensity score-matched analysis. *BMC Cancer* 22(1):310,2022 doi: 10.1186/s12885-022-09392-9.
9. Tozawa A, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Harada M, Sugimoto K, Saji S, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M, Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige K-I, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Suzuki N, Osuga Y: Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood, adolescent, and young adult cancer patients: part 2. *International Journal of Clinical Oncology* 27(2):281-300,2022 doi: [10.1007/s10147-021-02076-7](https://doi.org/10.1007/s10147-021-02076-7)
10. Kunitomi C, Harada M, Sanada Y, Kusamoto A, Takai Y, Furui T, Kitagawa Y, Yamada M, Watanabe C, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Miyachi K, Sugiyama K, 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. *Reproductive Medicine and Biology* 21(1),2022 doi: [10.1002/rmb2.12453](https://doi.org/10.1002/rmb2.12453)

11. Tozawa A, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Harada M, Sugimoto K, Saji S, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M, Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige K-I, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Suzuki N, Osuga Y: Correction to: Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood, adolescent, and young adult cancer patients: part 2. *International Journal of Clinical Oncology* 27:635–637,2022 doi: [10.1007/s10147-022-02137-5](https://doi.org/10.1007/s10147-022-02137-5)
12. 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 Y, Morishige K-I, Osuga Y, Suzuki N: Correction to: 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. *International Journal of Clinical Oncology* 27:825–826,2022 doi: [10.1007/s10147-022-02138-4](https://doi.org/10.1007/s10147-022-02138-4)
13. Uno A, Yamamoto S, Iihara H, Fujii H, Makita C, Hayasaki Y, Ueda Y, Ito M, Takenaka M, Kumano T, Mori M, Yasue M, Kato, Hayashi H, Kobayashi R, Morishige K-I, Matsuo M, Hayashi H and Suzuki A: Control and Risk Factors of Nausea and Vomiting in Patients With Cervical Cancer Receiving Radiotherapy. *Anticancer Research* 42(6):3117–3123,2022 doi: [10.21873/anticancer.15800](https://doi.org/10.21873/anticancer.15800)
14. Koike T, Takenaka M, Suzuki N, Ueda Y, Mori M, Hirayama T, Nagasawa H, Morishige K-I: Intracellular ferritin heavy chain plays the key role in artesunate-induced ferroptosis in ovarian serous carcinoma cells. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition* 71(1):34–40,2022 doi: [10.3164/jcfn.21-82](https://doi.org/10.3164/jcfn.21-82)
15. Takae S, Kato K, Watanabe C, Nara K, Koizumi T, Kawai K, Ota K, Yumura Y, Yabuuchi A, Kuwahara A, Furui T, Takai Y, Irahara M, Suzuki N: A practical survey of fertility-preservation treatments in the startup phase in Japan. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research* 48(5):1061–1075,2022 doi: [10.1111/jog.15199](https://doi.org/10.1111/jog.15199)

<和文原著>

1. 山本志緒理、磯部晶、波多野香代子、小池大我、古井辰郎、森重健一郎: 18歳で原発性無月経の精査を行い Kallmann 症候群と診断した 1 例. *日本女性医学学会雑誌* 29(2):303–307,2022 doi: [10.18888/sp.0000001849](https://doi.org/10.18888/sp.0000001849)
2. 村瀬紗姫、神田智子、齋竹健彰、坊本佳優、菊野享子、志賀友美、古井辰郎、浅野好美、小木曾敦子、仲間美奈、二村学、森重健一郎: 岐阜県における HBOC に対する RRSO 実施状況と、RRSO における意思決定への取り組み. *東海産科婦人科学会雑誌* 58:39–46,2022
3. 青島友維、志賀友美、森重健一郎: 外傷性尿崩症治癒後、妊娠中に中枢性尿崩症が顕在化

した 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 58(1):147-151,2022

doi: 10.34456/jjspnm.58.1_147

4. 鈴木直、古井辰郎、高井奏:小児・AYA 世代がん患者等の生殖機能温存に係る支援における対象者数および最大助成金額に関する試算 2020(令和 2 年度厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究班成果報告). 日本がん・生殖医療学会誌 5(1):30-38,2022
5. 仲間美奈、松山裕美、村瀬紗姫、浅野好美、二村学、飯沼光司、石原拓磨、井本逸勢、森重健一郎: 遺伝性乳癌卵巣癌(HBOC)フォローアップの全国調査. 遺伝性腫瘍 22(1):1-8,2022 doi: [10.18976/jsht.22.1_1](https://doi.org/10.18976/jsht.22.1_1)
6. 上谷遼、岡本遥、三宅喬人、志賀友美、岡田英志、森重健一郎、小倉真治: 高度救命救急センターに緊急転院搬送された 10 年間の産後出血症例の検討. 日本救急医学会雑誌 33(6):246-254,2022 doi: 10.1002/jja2.12712

【講演・学会発表】

<特別講演>

1. 竹中基記: 第 26 回岐阜内視鏡外科研究会. 岐阜(web 開催)2022.1.22

<教育講演>

1. 森重健一郎: 子宮頸がん治療の現状—早期がんにおける妊孕性温存の試み. 岐阜県臨床細胞学会総会. 岐阜サテライトキャンパス 2022.1.29
2. 伊藤由夏: 生殖医療の現状と求められる心理支援について. 愛知県臨床心理士会研修会(web 開催)2022.1.23
3. 伊藤由夏: がん・生殖医療 意思決定支援とその後の心理士の関わり. 第 19 回日本生殖心理学会・学術集会. 福岡(現地・オンデマンド開催)2022.2.27
4. 古井辰郎: 婦人科腫瘍医が知っておきたい妊孕性温存療法 その 1. 第 64 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会. 福岡(ハイブリッド開催)2022.7.14-7.16

<一般講演>

1. 森美奈子: FSH 生産下垂体腫瘍による自然発生 OHSS の 1 例. 第 26 回日本生殖内分泌学会学術集会. 金沢(ハイブリッド開催) 2022.1.8-1.9
2. 合田知弘: 第 26 回岐阜内視鏡外科研究会 2022.1.22(web 配信)
3. 竹中基記: 当院における早期子宮体癌根治術に対する術式に関する検討. 第 10 回日本婦人科ロボット手術学会 静岡(web 開催)2022.1.29-1.30
4. 古井辰郎: 日本中へがん・生殖医療ネットワークを広げるために～厚労科研での取り組み～. 第 12 回日本がん・生殖医療学会学術集会 愛知 (web 開催) 2022.2.11-2.13
5. 竹中基記: 東海北陸若手がん・生殖医療セミナーの取り組み. 第 12 回日本がん・生殖医療学会学術集会 愛知 (web 開催)2022.2.11-2.13
6. 伊藤由夏、古井辰郎、寺澤恵子、山本志緒理、桑原美紀、棚橋昌代、森岡尚子、森重健一郎: がん生殖外来における意思決定に対する継続的な支援の重要性について—2 度のがん

診断時に受診した乳がん女性の症例を通して。第 12 回日本がん・生殖医療学会学術集会 愛知 (web 開催) 2022.2.11-2.13

7. 寺澤恵子、古井辰郎、山本志緒理、竹中基記、伊藤由夏、桑原美紀、棚橋昌代、森重健一郎: 当院で妊孕性温存処置をおこなった乳がん患者の検討。第 12 回日本がん・生殖医療学会学術集会 愛知 (web 開催) 2022.2.11-2.13
8. 菊野享子: TLH の Pitfall&Tips. 第 142 回東海産婦人科学会 岐阜(ハイブリッド開催) 2022.3.5-3.6
9. 齋竹健彰 他: ディベートしようぜ! これからの働き方改革. 第 142 回東海産婦人科学会 岐阜(ハイブリッド開催) 2022.3.5-3.6
10. 島岡竜一、志賀友美、森重健一郎: 産後大量出血の治療に対する新鮮凍結血漿輸血量とバイオマーカー(CI inhibitor、SCC、C3 および C4)の関係。第 142 回東海産婦人科学会 岐阜(ハイブリッド開催) 2022.3.5-3.6
11. 東松明恵、森美奈子、齋竹健彰、小池大我、坊本佳優、竹中基記、磯部晶、早崎容、森重健一郎: 再発卵巣顆粒膜細胞腫に対するアロマターゼインヒビターの使用経験。第 142 回東海産婦人科学会 岐阜(ハイブリッド開催) 2022.3.5-3.6
12. 合田知弘、竹中基記、早崎容、古井辰郎、森重健一郎: 進行した微小乳頭状構成を伴う漿液性卵巣境界悪性腫瘍に対し審査腹腔鏡が治療戦略の一助となった若年女性の 1 例。第 142 回東海産婦人科学会 岐阜(ハイブリッド開催) 2022.3.5-3.6
13. 草薙彩加、森美奈子、辻美恵子、平山祐、森重 健一郎、永澤 秀子: CD44v 陽性がん細胞の酸化ストレス耐性の抑制による化学療法増感。日本薬学会第 142 年会 名古屋(オンライン開催) 2022.3.25-3.28
14. 齋竹健彰: 当院での新型コロナに対する対応・取り組みについて。第 64 回岐阜県周産期懇話会 (web 開催)2022.3.26
15. 伊藤由夏: 不妊治療における心理支援について。West Medical Seminar 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター(web 開催) 2022.6.23
16. 小池大我、山本志緒理、寺澤恵子、竹中基記、古井辰郎: 医原性に早発卵巣不全となった AYA 世代のがんサバイバーに対し経皮エストラジオールとバゼドキシフェン酢酸塩併用療法を施行した 1 例。第 43 回中部生殖医学会学術集会 長野(ハイブリッド開催) 2022.7.9
17. 山本志緒理、小池大我、寺澤恵子、古井辰郎: 深部静脈血栓症既往の患者に対する生殖補助医療の 1 例。第 43 回中部生殖医学会学術集会 長野(ハイブリッド開催) 2022.7.9
18. 志賀友美: EPDS の妊娠中使用と経時的変化の有用性の評価。第 58 回日本周産期・新生児医学会学術集会 神奈川(ハイブリッド開催) 2022.7.10-7.12
19. 菊野享子: 診断と方針決定に難渋した骨盤内炎症性筋線維芽細胞腫瘍の 1 症例。第 64 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会。福岡(ハイブリッド開催)2022.7.14-7.16
20. 齋竹健彰、竹中基記、森重健一郎: 腹腔鏡下膈上部切断術・仙骨腔固定術後に発症した子宮体癌の 1 例。第 74 回日本産科婦人科学会学術講演会 福岡(ハイブリッド開催) 2022.8.5-8.7
21. 寺澤恵子、古井辰郎、菊野享子、山本志緒理、竹中基記、森重健一郎: 頭蓋咽頭腫術後に汎

下垂体機能低下症となり生殖補助医療にて妊娠・出産に至った 1 症例. 第 74 回日本産科婦人科学会学術講演会 福岡(ハイブリッド開催) 2022.8.5-8.7

22. 上村小雪、寺澤恵子、古井辰郎、森重健一郎:不妊治療中に慢性子宮内膜炎と診断され精査の結果結核性子宮内膜炎と判明した一例. 第 74 回日本産科婦人科学会学術講演会 福岡(ハイブリッド開催) 2022.8.5-8.7
23. 竹内典子、竹中基記、坊本佳優、村瀬紗姫、菊野享子、寺澤恵子、早崎 容、古井辰郎、森重健一郎:当院における広汎子宮頸部摘出術後妊娠に対する検討. 第 74 回日本産科婦人科学会学術講演会 福岡(ハイブリッド開催) 2022.8.5-8.7
24. 合田知弘、菊野享子、村瀬紗姫、森美奈子、竹中基記、早崎 容、古井辰郎、森重健一郎:当院における子宮筋腫手術前の薬物治療の治療効果に関する比較検討. 第 74 回日本産科婦人科学会学術講演会 福岡(ハイブリッド開催) 2022.8.5-8.7
25. 前沢忠志、高江正道、竹中基記、太田邦明、堀江昭史、鈴木達也、高井 泰、木村文則、古井辰郎、鈴木 直、池田智明:妊孕性温存検体の長期保管管理体制の必要性について—安全性の担保を志向して. 第 74 回日本産科婦人科学会学術講演会 福岡(ハイブリッド開催) 2022.8.5-8.7
26. 齋竹健彰:腹腔鏡手術術後に意識障害をきたした 2 症例. 第 62 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 神奈川 2022.9.8-9.10
27. 小池大我、山本志緒理、寺澤恵子、竹中基記、古井辰郎:医原性に早発卵巢不全となった AYA 世代のがんサバイバーに対し経皮エストラジオールとバゼドキシフェン酢酸塩併用療法を施行した 1 例. 第 7 回中日本産婦人科セミナー 島根 2022.10.1-10.2
28. 竹中基記、高瀬比菜子、鈴木紀子、小池大我、上田陽子、齊郷智恵美、竹内保、古井辰郎:思春期前の女兒におけるシクロホスファミドによる卵巢毒性の抵抗性に関する検討. 第 7 回中日本産婦人科セミナー 島根 2022.10.1-10.2
29. 釣餌咲希、村瀬紗姫、菊野享子、竹中基記、古井辰郎:当院における遺伝性乳癌卵巢癌症候群(HBOC)に対するリスク低減卵管卵巢摘出術(RRSO)の現状. 第 22 回東海産婦人科内視鏡手術研究会学術講演会 名古屋 2022.10.29
30. 伊藤由夏、古井辰郎、寺澤恵子、山本志緒理、小池大我、竹中基記、菊野享子、山本晃央:がん・生殖医療相談受診以降の患者の長期支援ニーズを探る—妊孕性温存を選択し、妊娠(出産)に至った乳がん 2 症例を通して—. 第 67 回日本生殖医学会学術講演会・総会 東京(ハイブリッド開催) 2022.11.3-11.4
31. 山本志緒理、小池大我、寺澤恵子、古井辰郎:深部静脈血栓症既往の患者に対して生殖補助医療を行い妊娠に至った 1 例. 第 67 回日本生殖医学会学術講演会・総会 東京(ハイブリッド開催) 2022.11.3-11.4

<報道>

1. 志賀友美:産後うつ～家族で、社会で産後うつを予防するために～. 経済日報 vol.106:22-23,2022
2. 古井辰郎:「一般不妊治療」「生殖補助医療」が保険適用になりました. 岐阜新聞 2022.7.30

3. 古井辰郎:性腺機能障害について考える. 産経新聞西日本統合版 2022.7.31
4. 志賀友美:岐阜放送「フォーカスぎふ」 2022.7.29
5. 古井辰郎:東海医事新報

<その他>

1. 志賀友美:出生前診断の ABC. 第 6 回岐阜大学病院ゲノム疾患・遺伝子診療センター講座 2022.2.3
2. 菊野享子:卵巣子宮内膜症性嚢胞感染に対する外科的治療の介入時期に関する検討. 子宮内膜症サミット～産婦人科女性医師が語る子宮内膜症～ エチコン 2022.4.23-4.24
3. 志賀友美:血糖コントロールを含めた周産期のトータルケア. 糖尿病教育支援スキルアップセミナーonline 住友ファーマ株式会社 2022.7.5
4. 古井辰郎:新型コロナウイルス感染症の院内感染発生に伴う対応及び感染対策の確認等を目的とした指導 岐阜県健康福祉部医療整備課 2022.8.30
5. 菊野享子:子宮筋腫・子宮内膜症の薬物療法について. あすか製薬会社社内研修会 2022.9.1
6. 菊野享子:ジェノゲストの投与量による臨床的効果の検討. 岐阜産科婦人科研究会<成育医学> 岐阜産科婦人科研究会・持田製薬株式会社 2022.9.8
7. 早崎容:子宮体癌の診断と治療. MR 研修会(web 研修会) エーザイ株式会社 2022.9.9
8. 古井辰郎:生殖医療のあり方に関する政策提言について. 一般社団法人 医療政策を提言する女性医師の会(JAMTOP) 2022.9.21
9. 早崎容:子宮体癌治療におけるペムブロリズマブ+レンバチニブ併用療法～実臨床での経験とマネジメントの工夫と取り組み～. 子宮体癌再発治療薬物療法セミナー 三重県産婦人科医学会/エーザイ株式会社/MSD 株式会社 2022.10.6
10. 竹中基記:セプラフィルムとテナリーフ. Web 社外講師勉強会 科研製薬株式会社 2022.10.25
11. 志賀友美:V-LOC とセプラフィルムの使用経験. Web 社外講師勉強会 科研製薬株式会社 2022.10.27
12. 早崎容:当院における卵巣がん診療について. Web Ovarian Cancer Seminar in Gifu 武田薬品工業株式会社

【研究費】

種類	氏名	研究題目	
厚生労働省科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業)	古井辰郎 (研究分担者)	小児・AYA 世代のがん患者等に対する妊孕性温存療法のエビデンス確立を目指した研究—安全性(がん側のアウトカム)と有効性(生殖側のアウトカム)の確立を目指して	継続 (R3-5)

厚生労働省科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業)	竹中基記 (研究分担者)	小児・AYA 世代のがん患者等に対する妊孕性温存療法のエビデンス確立を目指した研究—安全性(がん側のアウトカム)と有効性(生殖側のアウトカム)の確立を目指して	継続 (R3-5)
共同臨床研究	菊野享子 (研究代表医師)	子宮内膜症が原因である月経困難症患者の低用量 Dienogest の長期投与による有効性及び安全性を検討する無作為化非盲検並行群間比較試験	継続 (R3-5)
厚生労働省科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業)	古井辰郎 (研究分担者)	小児・AYA 世代がん患者に対する生殖機能温存に関わる心理支援体制の均てん化と安全な長期検体保管体制の確立を志向した研究—患者本位のがん医療の実現を目指して—	継続 (R2-4)
厚生労働省科学研究費補助金(がん対策推進総合研究事業)	竹中基記 (研究分担者)	小児・AYA 世代がん患者に対する生殖機能温存に関わる心理支援体制の均てん化と安全な長期検体保管体制の確立を志向した研究—患者本位のがん医療の実現を目指して—	継続 (R2-4)
日本医療研究開発機構(AMED): 臨床研究・治験推進研究事業	古井辰郎 (研究開発分担者)	子宮内膜異型増殖症・子宮体癌妊孕性温存療法に対するメトホルミンの適応拡大にむけた多施設共同医師主導治験	継続 (H31-R4)