

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|---|---|-----------|----------------------------|-------|-----|------|---------|
| 中村健太郎, 鈴木直 | がん・生殖医療に関する世界の動向 | 柴原浩章編集 | 妊孕性温存のすべて | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 142-150 |
| 高江正道, 鈴木直 | 妊孕性温存の実際 1 腹腔鏡下卵巣切除術・移植術 | 柴原浩章編集 | 妊孕性温存のすべて | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 347-351 |
| 杉下陽堂, 鈴木直 | がん・生殖医療のさらなる発展のために Aがん・生殖医療連携の地域ネットワークシステムの現状 | 柴原浩章編集 | 妊孕性温存のすべて | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 379-383 |
| 杉下陽堂, 鈴木由妃, 澤田紫乃, 岩端秀之, 五十嵐豪, 津田千春, 高江正道, 洞下由記, 鈴木直 | 08 卵巣組織のガラス化保存法～Type M® とOva Cryo Closed Device® について | 鈴木直 編集 | 新版 卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践 | 医歯薬出版 | 東京 | 2021 | 68-86 |
| 白石絵莉子, 洞下由記, 鈴木直, 岸祐司, 岡本愛光 | 12 卵巣組織凍結における患者説明 | 鈴木直 編集 | 新版 卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践 | 医歯薬出版 | 東京 | 2021 | 116-121 |
| 高江正道, 鈴木直 | 15 卵巣組織凍結の最新知見 | 鈴木直 編集 | 新版 卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践 | 医歯薬出版 | 東京 | 2021 | 139-149 |
| 出浦伊万里, 高江正道, 鈴木直 | 16 卵巣組織移植の実際 | 鈴木直 編集 | 新版 卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践 | 医歯薬出版 | 東京 | 2021 | 150-156 |
| 岩端秀之, 高江正道, 鈴木直 | 22 人工卵巣 | 鈴木直 編集 | 新版 卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践 | 医歯薬出版 | 東京 | 2021 | 198-205 |
| 中村健太郎, 鈴木直 | Column 卵巣組織凍結ならびに移植技術の“偉人たち” | 鈴木直 編集 | 新版 卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践 | 医歯薬出版 | 東京 | 2021 | 260-265 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|------------------------|----------|----|------|---------|
| 鈴木玲子, 鈴木直 | Oncofertility(がん・生殖医療)の世界 小児・AYA世代がん患者の福音につながる医療の現状 | 関沢明彦, 佐村修, 中岡義晴 編集 | 生殖医療遺伝カウンセリングマニュアル | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 89-94 |
| 杉下陽堂, 鈴木直 | 6 がん・生殖医療の現状 | 吉川史隆, 大須賀穰, 杉山隆 | 産科婦人科疾患最新の治療 2022-2024 | 南江堂 | 東京 | 2021 | 28-33 |
| 小泉智恵, 大野田晋, 杉本公平 | 生殖治療と心理サポート | 藤井知行 (総編集) 大須賀穰 (専門編集) | 産科婦人科臨床シリーズ 『不妊症』 | 中山書店 | 東京 | 2021 | 152-162 |
| 小泉智恵 | 男性患者の心理カウンセリング | 柴原浩章 | 妊孕性温存のすべて | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 447-452 |
| 小泉智恵 | 意思決定支援 | 鈴木直 | がん・生殖医療～生殖医療フロントライン | 中外医学社 | 東京 | 印刷中 | |
| 古井辰郎, 山本扇里, 飯原大稔, 寺澤恵子, 森重健一郎 | 抗がん剤による卵巣毒性 | 柴原浩章 編著 | 妊孕性温存のすべて | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 175-182 |
| 古井辰郎, 福田愛作, 水野里志, 山本晃央, 森重健一郎 | 安全管理 | 柴原浩章 編著 | 妊孕性温存のすべて | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 394-398 |
| 古井辰郎, 寺澤恵子, 竹中基記, 山本晃夫, 森重健一郎 | 卵巣組織凍結と移植 | 専門編集: 大須賀穰 総編集: 藤井知行 | 産科婦人科臨床シリーズ4 不妊症 | 中山書店 | 東京 | 2021 | 280-289 |
| 古井辰郎, 山本晃夫, 寺澤恵子, 森重健一郎 | 卵巣組織凍結の歴史 | 鈴木直 | 卵巣組織凍結・移植 | 医歯薬出版 | 東京 | 2021 | 2-8 |
| 二村 学 | 末梢神経障害 | 増田慎三 | 乳がん薬物療法副作用マネジメント | メディカルビュー | 東京 | 2021 | 253-257 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------|---------------------------|-----------|----|------|----------|
| 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—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！」 | 医学書院 | 東京 | 2022 | 128- 131 |
| 重松幸佑, 高井泰 | がん・生殖医療における妊孕性温存療法に対する公的助成制度 | 鈴木直 | 卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践 | 医歯薬出版 | 東京 | 2021 | 231-239 |
| 重松幸佑, 高井泰 | 公的助成制度 | 柴原浩章 | 妊孕性温存のすべて | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 384-389 |
| 高井泰 | 新鮮胚移植 | 大須賀穰 | 不妊症 | 中山書店 | 東京 | 2021 | 245-255 |
| 赤堀太一, 高井泰 | 卵子幹細胞 (oogonial stem cells: OSCs) を用いた妊孕性温存法の開発 | 柴原浩章 | 妊孕性温存のすべて | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 482-489 |
| 片岡明美ほか共著 | 乳癌患者の妊娠・出産と生殖医療に関する診療ガイドライン 2021年版 | 日本がんと生殖医療学会編 | こんな時どうする？他科とのコミュニケーションガイド | 金原出版 | 東京 | 2021 | |
| 木村文則 | 生殖補助医療 (ART) | 吉川史隆 大須賀穰 杉山 隆 | 産科婦人科疾患最新の治療 2022-2024 | 南江堂 | 東京 | 2021 | 169-172 |
| 木村文則 | 小児・思春期患者に対する卵巣組織凍結保存 | 鈴木 直 | 卵巣組織凍結・移植 | 医歯薬出版株式会社 | 東京 | 2021 | 131- 138 |
| 木村文則 | CQ30 子宮内細菌叢検査は生殖補助医療お成績向上に有効か？ | 日本生殖医学会 | 生殖医療ガイドライン | 杏林社 | 東京 | 2021 | 112- 114 |
| 木村文則 | CQ4 子宮腺筋症の疼痛の取り扱いは？ | 日本産科婦人科学会 | 子宮内膜症取り扱い規約 | 金原出版株式会社 | 東京 | 2021 | 37-38 |
| 木村文則 | CQ5 子宮腺筋症に合併する不妊の取り扱いは？ | 日本産科婦人科学会 | 子宮内膜症取り扱い規約 | 金原出版株式会社 | 東京 | 2021 | 39-40 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------|----|--------|----------|
| 木村文則 | 乳癌患者の妊孕性温存に関する経済的負担 | 日本がん・生殖医療学会 | 乳癌患者の妊孕性・出産と生殖医療に関する診療ガイドライン | 金原出版社 | 東京 | 2021 | 177-182 |
| 木村文則 | 災害時における人的支援とその障壁 | 日本産婦人科医会 | 災害時における周産期医療 | 日本産婦人科医会 | 東京 | 2021 | 39-40 |
| 木村文則 | 排卵誘発 | 内科系学会 社会保険連 合 | 標準的医療説明 インフォームド・コンセントの最前線 | 医学書院 | 東京 | 2021 | 273- 275 |
| 太田邦明、片桐由起子、森田峰人 | 卵巣組織凍結・移植の現状 | 鈴木直 | 『新版卵巣組織凍結・移植』 | 医歯薬出版株式会社 | 東京 | 2021 | 25-34 |
| 小野 政徳 | 卵巣保護 (GnRHアゴニスト) | 鈴木直、森重健一郎、高井泰、古井辰郎 | がん・生殖医療：妊孕性温存の診療 | 医歯薬出版 | 東京 | 2020 | 228-233 |
| 寺下友佳代、真部淳 | 移行期医療 | 黒川峰夫、朝倉英策、永井宏和、張替秀郎、真部淳 | 日本医師会雑誌特別号「血液疾患のすべて」 | メジカルビュー社 | 東京 | 2022予定 | |
| 寺下友佳代、真部淳 | 移行期医療 | 鈴木直、他 | がん・生殖医療 | 中外医学社 | 東京 | 2022予定 | |
| 竹中基記、森重健一郎 | 子宮頸がん治療における卵巣温存手術(卵巣移植術も含む) | 柴原浩章編著 | 妊孕性温存のすべて | 中外医学社 | 東京 | 2021 | 36-39 |
| | | | | | | | |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|--------------|------|----------|------|
| 小泉智恵, 杉本公平 | AYA世代のがん患者への精神的・社会的ケア | 日本医師会雑誌 | 150 | 1598-602 | 2021 |
| 小泉智恵 | がん後の妊孕性に関する懸念尺度(RCAC):日本語版の作成 | 日本がん・生殖医療学会誌 | 5 | 119 | 2022 |
| 新屋芳里, 小泉智恵, 正木希世, 竹川悠起子, 大野田晋, 大坂晃由他 | 生殖医療施設における特別養子縁組制度・里親制度の情報提供について | 日本生殖医学会雑誌 | 66 | 408 | 2021 |
| 新屋芳里, 小泉智恵, 杉本公平 | 生殖医療における心理的サポート | 医学のあゆみ | 278 | 711-4 | 2021 |
| 小泉智恵, 平山史朗, 奈良和子, 古賀文敏, 齋藤益子, 杉本公平, 森本義晴 | 2020年4月から5月の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)拡大下における生殖医療の受診行動と心理社会的状況 | 日本生殖心理学会雑誌 | 7 | 6-15 | 2021 |
| 杉本公平, 正木希世, 新屋芳里, 大野田晋 | がん・生殖医療を含む生殖医療での里親制度・特別養子縁組制度に関する情報提供 | 日本産科婦人科学会雑誌 | 73 | S-514 | 2021 |
| 新屋芳里, 小泉智恵, 正木希世, 竹川悠起子, 大野田晋, 大坂晃由他 | 生殖医療施設における特別養子縁組制度・里親制度の情報提供について | 日本生殖医学会雑誌 | 66 | 408 | 2021 |
| 新屋芳里, 小泉智恵, 杉本公平 | 生殖医療における心理的サポート | 医学のあゆみ | 278 | 711-4 | 2021 |
| 小泉智恵, 杉本公平 | AYA世代のがん患者への精神的・社会的ケア | 日本医師会雑誌 | 150 | 1598-602 | 2021 |
| 杉本公平, 竹川悠起子 | 無月経・希発月経・頻発月経 | 日本医事新報 | 5108 | 48-9 | 2022 |
| 小泉智恵, 平山史朗, 奈良和子, 古賀文敏, 齋藤益子, 杉本公平, 森本義晴 | 2020年4月から5月の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)拡大下における生殖医療の受診行動と心理社会的状況 | 日本生殖心理学会雑誌 | 7 | 6-15 | 2021 |

| | | | | | |
|---|---|--|------|---------|--------------------|
| 新屋 芳里, 杉本 公平, 正木 希世, 竹川 悠起子, 岩端威之, 重松幸佑他 | 「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 | 5 | 44-7 | 2022 |
| 平松一平, 岩端威之, 田中貴士, 大坂晃由, 上村慶一郎, 岡田弘, 杉本公平 | 15歳以下の男児癌患者に対する妊孕性温存(精子もしくは精巣組織凍結)の現状 | 日本がん・生殖医療学会誌 | 5 | 130 | 2022 |
| 栗原恵, 福島麻衣, 松井啓介, 石澤亜希, 松本香織, 岩端威之, 杉本公平 | 小児急性リンパ性白血病、慢性骨髄性白血病を発症後、無精子症となり顕微鏡下精巣内精子採取術(MD-TESE)を施行し妊娠に至った1例 | 日本がん・生殖医療学会誌 | 5 | 131 | 2022 |
| 古井辰郎, 竹中基記, 寺澤恵子, 山本志緒理, 森重健一郎 | <シンポジウム 3:オンコファーマティリティとオンコヘルスケア>がん患者およびサバイバーの生殖機能低下に関する支援の現状と課題-妊孕性および内分泌学的フォローアップ体制- | 日本女性医学学会雑誌 | 28 | 637-642 | 2021 |
| Ono M, Matsumoto K, Boku N, Fijii N, Tsuchida Y, Furui T, Harada M, Kapannda C, Kawai A, Miyachi M, Murashikawa A, Nakayama R, Nishiyama H, Shimizu C, Sugiyama K, Takai Y, Fujio K, Morishige K-I, Osugaya Y, Suzuki N | Indications for fertility preservation not included in the 2017 Japanese 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 | 301-309 | Publish Online2021 |
| Takenaka M, Furui T, Suzuki N, Morishige K-I | Important Factors of Successful Pregnancies and Deliveries After Abdominal Radical Trachelectomy for Early-stage Cervical Cancer; Single-institution Experience. | Journal of Gynecology and Obstetrics | 9(6) | 243-246 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|------------------|-------|-----------|------|
| 小関道夫、安江志保、猿渡沙緒理、山本崇裕、兼村信宏、古井辰郎、大西秀典 | 岐阜県における小児AYA世代に対する取り組み～AYA WEEK を通じて～ | AYAがんの医療と支援 | 1(2) | 77-78 | 2021 |
| Manabu Futamura, Kazuhiro Yshida. | Current status of AYA-generation Breast Cancer: the trends of the world and Japan. | Int J Clin Oncol | 27 | 16-24 | 2022 |
| Manabu Futamura, Yoshio Tokumaru, et al. | MIEAP, a p53-downstream gene, is associated with suppression of breast cancer cell proliferation and better survival. | Am J Cancer Res | 11 | 6060-6073 | 2021 |
| Manabu Futamura, Mari Oba, et al. | Meta-analysis of nanoparticle albumin-bound paclitaxel used as neoadjuvant chemotherapy for operable breast cancer based on individual patient data (JBCRG-S01 study) | Breast Cancer | 28 | 1023-1037 | 2021 |
| Manabu Futamura, Kazuhiro Yshida. | Current status of AYA-generation Breast Cancer: the trends of the world and Japan. | Int J Clin Oncol | 27 | 16-24 | 2022 |
| 鈴木 直, 古井 辰, 高井 泰 | 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(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 |
| 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 | 5 (1) | 44-47 | 2022 |
| 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 | 5 (1) | 39-43 | 2022 |

| | | | | | |
|--|--|------------------|--------|---------|------|
| 高井泰, 中村永信 | 【「医薬品の投与に関連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】医薬品の投与に関連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 | 12 (1) | 63-73 | 2022 |
| 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 KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Bokun, 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 | Int J Clin Oncol | 27 (3) | 635-637 | 2022 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|---------------|----------------|-------------|
| <p>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 KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Bokun N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Suzuki N, Osuga Y</p> | <p>Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood, adolescent, and young adult cancer patients: part 2</p> | <p>Int J Clin Oncol</p> | <p>27 (2)</p> | <p>281-300</p> | <p>2022</p> |
| <p>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</p> | <p>A practical survey of fertility-preservation treatments in the startup phase in Japan</p> | <p>J Obstet Gynaecol Res</p> | | <p>2022</p> | |
| <p>Suzuki N, Takai Y, Yonemura M, Negoro H, Motonaga S, Fujishiro N, Nakamura E, Takae S, Yoshida S, Uesugi K, Ohira T, Katsura A, Fujiwara M, Horiguchi I, Kosaki K, Onodera H, Nishiyama H</p> | <p>Guidance on the need for contraception related to use of pharmaceuticals: the Japan Agency for Medical Research and Development Study Group for providing information on the proper use of pharmaceuticals in patients with reproductive potential</p> | <p>Int J Clin Oncol</p> | | <p>2022</p> | |
| <p>Huang H, Itaya Y, Samejima K, Ichinose S, Narita T, Matsunaga S, Saitoh M, Takai Y</p> | <p>Usefulness of random-start progestin-primed ovarian stimulation for fertility preservation</p> | <p>J Ovarian Res</p> | <p>15 (1)</p> | <p>2</p> | <p>2022</p> |

| | | | | | |
|---|---|------------------|---------|-----------|------|
| 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 KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Bokun N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Oshiga 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 | Int J Clin Oncol | 27 (2) | 265-280 | 2022 |
| Alberico H, Fleischmann Z, Bobbitt T, Takai Y, Ishihara O, Seki H, Anderson RA, Telfer EM, Woods DC, Tilly JL | Workflow optimization for identification of female germline or oogenic stem cells in human ovarian cortex using single-cell RNA sequencing analysis | Stem Cells | | 2022 | |
| 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 | 4 (1) | 46-51 | 2021 |
| 高井泰 | 不妊症診療と鍼灸治療の可能性 | 現代鍼灸学 | 21 (1) | 57-64 | 2021 |
| 高井泰 | 【最新知識の理解に役立つ産婦人科医療の変遷と展望】女性医学 性同一性障害(性別不合)の取り扱い | 産婦人科の実際 | 70 (10) | 1053-1059 | 2021 |
| 高井泰, 中村永信 | 人工妊娠中絶に関する最近の話題 人工妊娠中絶手術の合併症に関する実態再調査 | 日本産科婦人科学会雑誌 | 73 (12) | 1746-1751 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|---------------------|-----------|---------------|------|
| 高井泰, 中村永信 | 【がん患者に対する医薬品の適正使用-避妊と妊孕性温存に関する情報提供の現状と将来像-】女性がん患者に対する治療時の避妊と妊孕性温存に関する情報提供の現状と課題 | 癌と化学療法 | 48 (5) | 639-643 | 2021 |
| 黄海鵬, 高井泰 | 【排卵誘発のすべてIn on-ART編】 卵巣過剰刺激症候群の予防と治療 | 産婦人科の実際 | 70 (11) | 1179-1187 | 2021 |
| 黄海鵬, 高井泰 | 【卵巣Up to Date】 卵巣過剰刺激症候群 | 産科と婦人科 | 88 (8) | 970-977 | 2021 |
| 黄海鵬, 高井泰 | 【不妊治療の現状と課題】 女性患者に対するがん・生殖医療の最新技術 | 医学のあゆみ | 278 (7-8) | 705-710 | 2021 |
| Takai Y, Nakamura E | [Current Status and Issues in Providing Information about Contraception and Fertility Preservation in the Pharmaceutical Treatments for Female Cancer Patients] | Gan To Kagaku Ryoho | 48 (5) | 639-643 | 2021 |
| Katsunori Tozuka, Pattama Wongsirisin, Shigenori E. Nagai, Yasuhito Kobayashi, Miki Kanno, Kazuyuki Kubo, Ken Takai, Kenichi Inoue, Hiroshi Matsumoto, Yoshihito Shimizu & Masami Suganuma | Deregulation of protein phosphatase 2A inhibitor SET is associated with malignant progression in breast cancer. | Sci rep | 11 | 9;11(1):14238 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|-------|
| Junichi Kurebayashi · Eiichi Shiba · Tatsuya Toyama · Hiroshi Matsumoto · Minoru Okazaki · Tadashi Nomizu · Toru Ohtake · Takashi Fujii · Yasuo Ohashi | A follow-up study of a randomized controlled study evaluating safety and efficacy of leuprorelin acetate every 3-month depot for 2 versus 3 or more years with tamoxifen for 5 years as adjuvant treatment in premenopausal patients with endocrine-responsive breast cancer. | Breast Cancer | 28(3) | 684-697 | 2021 |
| Kurozumi S, Kaira K, Matsumoto H, Kurozumi M, Yokobori T, Kanai Y, Sekine C, Honda C, Katsuyama A, Furuya M, Shiino S, Makiguchi T, Mongan NP, Rakhia EA, Oyama T, Fujii T, Shirabe K, Horiguchi J | Association of L-type amino acid transporter 1 (LAT1) with the immune system and prognosis in invasive breast cancer | Sci rep | 17;12(1):2742 | | 2022 |
| 久保 和之, 坪井 美樹, 五木田 茶舞, 田中 菜摘子, 平方 智子, 戸塚 勝理, 堀井 理絵, 松本 広志 | 拡大切除・菱形皮弁による再建を施行した乳房温存術後放射線誘発血管肉腫の1例 | 乳癌の臨床 | 36巻2号 | 129-135 | 2021 |
| Katsunori Tozuka, Pattama Wongsirison, Shigenori E. Naito, Yasuhito Kobayashi, Miki Kanno, Kazuyuki Kubo, Ken Takai, Kenichi Inoue, Hiroshi Matsumoto, Yoshihito Shimizu & Masami Suganuma | Deregulation of protein phosphatase 2A inhibitor SET is associated with malignant progression in breast cancer. | Sci rep | 11 | 9;11(1):14238 | 2021 |
| 片岡明美, 阿部朋未, 大野真司 | ホルモン補充療法有害事象としての乳がん | 産科と婦人科 | 89 | 463-467 | 2022年 |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|-------------|-----------|-------|
| Partridge AH, Niman SM, Ruggeri M, Puccatori FA, Azim HA Jr, Colleoni M, Saura C, Shimizu C, Setersdal AB, Kroep JR, Mailliez A, Warner E, Borges VF, Amant F, Gombos A, Kataoka A, Borstnar S, Takei J, Lee JE, Walshe JM, Borrego MR, Moore HC, Saunders C, Cardoso F, Sunjar S, Bjelic-Radic V, Smith KL, Piccart M, Korde LA, Goldhirsch A, Gelber RD, Pagani O. | Who are the women who enrolled in the POSITIVE trial: A global study to support young hormone receptor positive breast cancer survivors desiring pregnancy | Breast | 59 | 327-338 | 2021年 |
| 古城公佑、根来宏光 | がん治療前の精子凍結保存 | 茨城県医師会報 | 806 | 47 | 2021 |
| 根来宏光、古城公佑、西山博之 | 医薬品の投与に関連する避妊の必要性の考え方(男性) | レギュラトリーサイエンス学会誌 | 12 | 55-62 | 2021 |
| 根来宏光、古城公佑、西山博之 | 男性がん患者に対する治療時の避妊と妊孕性温存に関する情報提供の現状と将来像 | 癌と化学療法 | 48 | 644-648 | 2021 |
| 木村文則 | 抗悪性腫瘍の卵巣毒性と卵巣機能温存のための方策 | 産婦人科の実際 | 70巻11月臨時増刊号 | 1405-1413 | 2021 |
| Higuchi A, Kimura F, Murakami T. | Histopathological evaluation of cesarean scar defect in women with cesarean scar syndrome. | Reprod Med Biol | 21 | e12431. | 2021 |
| Higuchi A, Kimura F, Murakami T. | Ovarian Leydig cell tumour diagnosis in a postmenopausal woman with uterine bleeding: a case report and literature review. | J Obstet Gynaecol. | | 1-3 | 2022 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------|-----|-----------|-------|
| Morimune A, Kimura F, et al. | The association between chronic deciduitis and preeclampsia | J Reprod Immunol. | 150 | 103474. | 2022 |
| Yamada K, Kimura F, Matsuura H, Murakami T. | Expression and functional maintenance of volume-regulated anion channels in myometrial smooth muscles of pregnant mice. | Exp Anim. | | | 2021 |
| Hanada T, Kimura F, et al. | Impact of an oral gonadotropin-releasing hormone antagonist on severe ovarian hyperstimulation syndrome in a patient with breast cancer who received a sustained-release gonadotropin-releasing hormone agonist: A case report. | J Obstet Gynaecol Res. | 47 | 4472-4477 | 2021 |
| Katsura D, Kimura F, Kita N, Murakami T. | Amniotic Fluid L-Type Fatty Acid-Binding Protein in Predicting Fetal Condition. | Tohoku J Exp Med. | 254 | 267-273 | 2021 |
| Katsura D, Kimura F, Murakami T. | Successful amnioinfusion for severe fetal growth restriction with umbilical cord complications: two case reports. | J Med Case Rep. | 15 | 416 | 2021 |
| Kimura F, et al. | Case of adenomyosis caused by the activation of the coagulation system after a complete loss of endometrium following microwave endometrial ablation | J Obstet Gynaecol Res. | 47 | 3385-3391 | 2021; |
| Deguchi M, Kimura F, Murakami T. | Current Overview of Osteogenesis Imperfecta. | Medicina (Kaunas). | 57 | 464 | 2021 |
| Katsura D, Kimura F, Kita N, Murakami T. | Amniotic fluid neutrophil gelatinase-associated lipocalin and L-type fatty acid-binding protein in predicting fetal inflammatory response syndrome. | J Obstet Gynaecol Res. | 47 | 2616-2622 | 2021 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------|----------|---------|------|
| Ishida M, Takebayashi A, Kimura F, et al. | Induction of the epithelial-mesenchymal transition in the endometrium by chronic endometritis in infertile patients. | PLoS One. | e0249775 | 16 | 2021 |
| 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 | 32(5) | E80 | 2021 |
| Yasuoka T, Iwama N, Ota K, Harada M, Hasegawa J, Yae gashi N, Sugiyama T, Suzuki N, Osuga Y | Pregnancy outcomes in children, adolescents, and young adults that survived cancer: a nationwide survey in Japan | J Obstet Gynaecol Res | 47(9) | 3352-61 | 2021 |
| Kunitomi C, Harada M, Sanada Y, Kusamoto A, Fujio K, Takai Y, Furui T, Kunitagawa 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 | Reprod Med Biol | 21(1) | E12453 | 2022 |
| 原田美由紀 | 第62回日本婦人科腫瘍学会学術講演会「教育プログラムC 妊孕性温存ー婦人科良性腫瘍に対する治療戦略からがん・生殖医療までー」 | 日本婦人科腫瘍学会雑誌 | 39(4) | 741-746 | 2021 |
| 原田美由紀、大須賀穰 | 特集：婦人科がん機能温存治療のすべて 1. 機能温存治療と生殖内分泌学 | 産科と婦人科 | 88(7) | 773-7 | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| Yasuoka T, Iwama N, Ota K , Harada M, Hasegawa J, Yagashi N, Sugiyama T, Suzuki N, Osugaya Y. | Pregnancy outcomes in children, adolescents, and young adults that survived cancer: A nationwide survey in Japan. | J Obstet Gynaecol Res | Sep;47(9) | 3352-3361 | 2021 |
| Iwamoto S, ... Hirayama M | Impact of a multi-professional expert team on EOL care of children with cancer. | Pediatr Int | 63 | 1451-1457 | 2021 |
| 井倉千佳, ..., 平山雅浩 | 学童期以降に発症した小児がん経験者が退院後に抱える困難と必要な支援. | 日本小児がん看護学会誌 | 16 (1) | 7-21 | 2021 |
| Kudo K, Kubota Y, Toki T, Kanezaki R, Kobayashi A, Saito T, Kamio T, Sasaki S, Shiba N, Tomizawa D, Adachi S, Yoshida K, Ogawa S, Seki M, Takita J, Terui K | Childhood acute myeloid leukemia with 5q deletion and HNRNP1-MLLT10 fusion: The first case report | Blood Adv | Online ahead of print | Online ahead of print | 2022 |
| Tamai M, Kasai S, Akahane K, Thu TN, Kagami K, Komatsu C, Abe M, Watanabe A, Goi K, Miyake K, Inaba T, Takita J, Goto H, Minegishi M, Iwamoto S, Sugita K, Inukai T | Glucocorticoid receptor gene mutations confer glucocorticoid resistance in B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia. | J Steroid Biochem Mol Biol | 218巻 | 106068 | 2022 |
| Umeda K, Taura K, Kato I, Saida S, Hiramatsu H, Shimizu H, Nakamoto Y, Ueda M, Mizowaki T, Sakamoto A, Adachi S, Okamoto T, Takita J | Intensive Multimodal Therapy Combined With Long-term Temozolomide and Etoposide Treatment for Recurrent Osteosarcoma to the Liver and Stomach | J Pediatr Hematol Oncol | Online ahead of print | Online ahead of print | 2022 |
| Kouzuki K, Umeda K, Saida S, Kato I, Hiramatsu H, Okamoto T, Ogawa E, Okajima H, Furuta A, Adachi S, Daifuku T, Takita J, | Successful right hepatic trisectionectomy following percutaneous transhepatic portal embolization in a pediatric patient with undifferentiated embryonal sarcoma of the liver. | Pediatr Blood Cancer | 69巻2号 | e29369 | 2022 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------|----------------|-------------|
| <p>Akahane K, Kimura S, Miyake K, Watanabe A, Kagami K, Yoshimura K, Shinohara T, Harama D, Kyasai S, Goi K, Kawai T, Hata K, Kiyokawa N, Koh K, Imamura T, Horibe K, Look AT, Minegishi M, Sugita K, Takita J, Inukai T</p> | <p>Association of allele-specific methylation of the ASNS gene with asparaginase sensitivity and prognosis in T-ALL.</p> | <p>Blood Adv</p> | <p>6卷1号</p> | <p>212-224</p> | <p>2022</p> |
| <p>Yaguchi T, Kimura S, Sekiguchi M, Kubota Y, Seki M, Yoshida K, Shiraishi Y, Kataoka K, Fujiwara Y, Watanabe K, Hiwatari M, Miyano S, Ogawa S, Takita J</p> | <p>Description of longitudinal tumor evolution in a case of multiply relapsed clear cell sarcoma of the kidney.</p> | <p>Cancer Rep (Hoboken)</p> | <p>5卷2号</p> | <p>e1458</p> | <p>2022</p> |
| <p>Masuda T, Maeda S, Shimada S, Sakuramoto N, Morita K, Koyama A, Suzuki K, Mitsuda Y, Matsuo H, Kubota H, Kato I, Tanaka K, Takita J, Hirata M, Kataoka TR, Nakahata T, Adachi S, Hirai H, Mizuta S, Nakaka K, Imai Y, Kimura S, Sugiyama H, Kamikubo Y</p> | <p>RUNX1 transactivates BCR-ABL1 expression in Philadelphia chromosome positive acute lymphoblastic leukemia.</p> | <p>Cancer Sci</p> | <p>113卷2号</p> | <p>529-539</p> | <p>2022</p> |
| <p>Akazawa R, Otsuka S, Kato I, Imadome K, Takita J</p> | <p>Transient remission of chronic active EBV infection after chemotherapy alone.</p> | <p>Pediatr Int</p> | <p>64卷1号</p> | <p>e14836</p> | <p>2022</p> |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|--------|-----------|------|
| Yokosuka T, Ito M, Yoshino Y, Hirose A, Nakamura W, Saikurai Y, Hayashi A, Fujita S, Miyagawa N, Keino D, Iwasaki F, Hamanoue S, Yanagimachi M, Goto S, Nagai J, Ueno H, Takita J, Tanaka Y, Taga T, Goto H | Using the in vitro drug sensitivity test to identify candidate treatments for transient abnormal myelopoiesis. | Br J Haematol | 196卷3号 | 764-768 | 2022 |
| Mikami T, Kato I, Oiki N, Okamoto S, Kamitori, Tasaka K, Ogata H, Tanaka K, Umeda K, Hiramatsu H, Okamoto T, Adachi S, Takita J | Improvement of bone marrow necrosis by tyrosine kinase inhibitor substitution in a pediatric patient with Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia. | J Pediatr Hematol Oncol | 44卷2号 | e539-e542 | 2022 |
| Mikami T, Kato I, Wing JB, Ueno H, Tanaka K, Kubota H, Saida S, Umeda K, Hiramatsu H, Isobe T, Hiwatari M, Okada A, Chiba K, Shiraishi Y, Tanaka H, Miyano S, Arakawa Y, Oshima K, Koh K, Adachi S, Iwaisako K, Ogawa S, Sakaguchi S, Takita J | Alteration of the immune environment in bone marrow from children with recurrent B cell precursor acute lymphoblastic leukemia. | Cancer Sci | 113卷1号 | 41-52 | 2022 |
| Imayoshi N, Yoshioaka M, Tanaka K, Shih-Ming Yang, Akahane K, Toda Y, Hosogi S, Inukai T, Okada S, David J Mcloney, Nakahata T, Takita J, Kato I, Ashihara E | CN470 is a BET/CBP/p300 multi-bromodomain inhibitor and has an anti-tumor activity against MLL-rearranged acute lymphoblastic leukemia. | Biochem Biophys Res Commun | 590卷 | 49-54 | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|------------------------|-------------|------|
| Tasaka K, Ueno H, Yamasaki K, Okuno T, Isobe T, Kimura S, Umeda K, Hara J, Ogawa S, Takita J | Oncogenic FGFR1 mutation and amplification in a common cellular origin in a composite tumor with neuroblastoma and pheochromocytoma. | Cancer Sci | Online ahead of print. | | 2021 |
| Kouzuki K, Umeda K, Kawasaki H, Isobe K, Akazawa R, Tasaka K, Tanaka K, Kubota H, Saida S, Kato I, Hiramatsu H, Sonoda M, Okamoto T, Ogawa E, Kishida K, Takita J | Immature teratoma of the ovary associated with Cowden syndrome. | Pediatr Blood Cancer | Online ahead of print. | e29555 | 2021 |
| Kurata M, Onishi I, Takahara T, Yamazaki Y, Ishibashi S, Goitsuka R, Kitamura D, Takita J, Hayashi Y, David A Largaesapda, Kitagawa M, Nakamura T | C/EBP β induces B-cell acute lymphoblastic leukemia and cooperates with BLNK mutations. | Cancer Sci | 112卷12号 | 4920-4930 | 2021 |
| Kato T, Yamamoto M, Honda Y, Orimoto T, Sasaki I, Murakami K, Hemmi H, Furukuda-Ohta Y, Isonokawa K, Takayama S, Nakamura H, Otsuki Y, Miyamoto T, Takita J, Yasumi T, Nishikomori R, Matsubayashi T, Izawa K, Kaisho T | Augmentation of Stimulator of Interferon Genes-Induced Type I Interferon Production in COPA Syndrome. | Arthritis Rheumatol | 73卷11号 | 2105-2115 | 2021 |
| Somazu S, Tanaka Y, Tamai M, Watanabe A, Kagami K, Abete M, Harama D, Shinohara T, Akahane K, Goi K, Sugita K, Moriyama T, Yang J, Goto H, Minegishi M, Iwamoto S, Takita J, Inukai T | NUDT15 polymorphism and NT5C2 and PRPS1 mutations influence thiopurine sensitivity in acute lymphoblastic leukaemia cells. | J Cell Mol Med | 25卷22号 | 10521-10533 | 2021 |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|---------|-----------|------|
| Obu S, Umeda K, Ueda H, Sonoda M, Tamura S, Ogata H, Kitahara K, Ozaki K, Nodomi S, Saida S, Kato I, Hiramatsu H, Okamoto T, Ogawa E, Okajima H, Morita K, Kamikubo Y, Kawaguchi K, Watanabe K, Iwafuchi H, Yagyu S, Iehara T, Hosoi H, Nakahata T, Adachi S, Uemoto S, Heike T, Takita J | CD146 is a potential immunotarget for neuroblastoma | Cancer Sci | 112卷11号 | 4617-4626 | 2021 |
| Takita J | Molecular Basis and Clinical Features of Neuroblastoma | JMA Journal | 4卷4号 | 321-331 | 2021 |
| Daifu T, Mikami M, Hiramatsu H, Iwano A, Umeda K, Nourah M, Kubota H, Masuda T, Furuichi K, Takasaki S, Noguchi Y, Morita K, Bando T, Hirata M, Kataoka TR, Nakahata T, Kuwahara Y, Iehara T, Hosoi H, Takita J, Sugiyama H, Adachi S, Kamikubo Y | Suppression of malignant rhabdoid tumors through Chb-M ^c -mediated RUNX1 inhibition | Pediatr Blood Cancer | 68卷2号 | e28789 | 2021 |
| Yabe M, Morio T, Takabuchi K, Tomizawa D, Hasegawa D, Ishihida H, Yoshida N, Koike T, Takahashi Y, Koh K, Okamoto Y, Sano H, Kato K, Kanda Y, Goto H, Takita J, Miyamura T, Noguchi M, Kato K, Hashii Y, Astuta Y, Yabe H | Long-term outcome in patients with Fanconi anemia who received hematopoietic stem cell transplantation: a retrospective nationwide analysis | Int J Hematol | 113卷1号 | 134-144 | 2021 |
| Ishii Y, Sato-Otsubo A, Takita J, Morio T, Takagi M | Copy Number Alteration Analysis for Neuroblastoma using Droplet Digital PCR | Pediatr Int | 63卷10号 | 1192-1197 | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|-------|-----------|------|
| Kimura S, Sekiguchi M, Watanabe K, Hatai M, Iwatari M, Seki M, Yoshida K, Isobe T, Shiozawa Y, Suzuki H, Hoshino N, Hayashi Y, Oka A, Miyano S, Ogawa S, Takita J | Association of high-risk neuroblastoma classification based on expression profiles with differentiation and metabolism | PLoS One | 16卷1号 | e0245526 | 2021 |
| Akazawa R, Kato I, Kubota H, Isobe K, Masuno H, Mikami M, Shiota M, Kouzuki K, Kawabata N, Tanaka K, Saidat S, Umeda K, Hiramatsu H, Adachi S, Takita J | Inotuzumabozogamicin is an effective treatment for CD22-positive acute undifferentiated leukemia: A case report | Pediatr Blood Cancer | 68卷5号 | e28976 | 2021 |
| Kamitori T, Umeda K, Akazawa R, Iwai A, Obu S, Isobe K, Saida S, Kato I, Hiramatsu H, Taga T, Adachi S, Takita J | Inotuzumab ozogamicin following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation successfully rescued relapse of CD19-negative acute lymphoblastic leukemia after CAR-T cell therapy | Pediatr Blood Cancer | 68卷5号 | e28980 | 2021 |
| Tajima T, Hata K, Haga H, Nishikori M, Umeda K, Kusaka J, Miyauchi H, Okamoto T, Ogawa E, Sonoda M, Hiramatsu H, Fujimoto M, Okajima H, Takita J, Takaori-Kondo A, Uemoto S | Post-transplant lymphoproliferative disorders after liver transplantation: A retrospective cohort study including 1954 transplants | Liver Transpl | 27卷8号 | 1165-1180 | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|--------|-----------|------|
| Yasudo H, Ando T, Maehara A, Ando T, Izawa K, Tanabe A, Kaitani A, Nomura S, Seki M, Yoshida K, Oda H, Okamoto Y, Wang H, Kampei A, Kojima M, Kimura M, Uchida K, Nakano N, Kaneko J, Ebihara N, Hasegawa K, Shimizu T, Takita J, Ogawa H, Okumura K, Ogawa S, Tamura N, Kitaura J | A Possible Association Between a Nucleotide-Binding Domain LRR-Containing Protein Family PYD-Containing Protein 1 Mutation and an Autoinflammatory Disease Involving Liver Cirrhosis | Hepatology | 74卷4号 | 2296-2299 | 2021 |
| Ono R, Ueno H, Yoshida K, Takahashi S, Yoshihara H, Nozaki T, Suzuki K, Nakazawa A, Saiki R, Seki M, Takita J, Ogawa S, Manabe A, Hasegawa D | Clonal evidence for the development of neuroblastoma with extensive copy-neutral loss of heterozygosity arising in a mature teratoma | Cancer Sci | 112卷7号 | 2921-2927 | 2021 |
| Kosaka T, Uto M, Hiraoaka S, Kato I, Umeda K, Hiramatsu H, Sakamoto A, Takita J, Mizowaki T | Radiation recall myositis caused by pazopanib in a patient with refractory osteosarcoma | Pediatr Blood Cancer | 68卷9号 | e29147 | 2021 |
| Van Thillo Q, De Boele J, Seneviratne JA, Demeyer S, Omani S, Balachandran A, Zhai V, Tamwiler L, Sweron B, Geerdens E, Gielen O, Provost S, Segers H, Boeckx N, Marshall GM, Cheung BB, Isobe K, Kato I, Takita J, Amos TG, Deveson IW, McCalmont H, Lock RB, Oxley EP, Garwood M, Dickins RA, Uytendbroeck A, Carter DR, Cools J, de Boock CE | Oncogenic cooperation between TCF7-SPI1 and NRAS(G12D) requires β -catenin activity to drive T-cell acute lymphoblastic leukemia | Nat Commun | 12卷1号 | 4164 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| Maezawa T, Suzuki N, Takeuchi H, Kiyotani C, Amano K, Keino D, Okimura H, Miyachi M, Goto M, Takae S, Horie A, Takita J, Sagoh H, Hirayama M, Ikeda T, Matsumoto K | Identifying Issues in Fertility Preservation for Childhood and Adolescent Patients with Cancer at Pediatric Oncology Hospitals in Japan | J Adolesc Young Adult Oncol | Online ahead of print | Online ahead of print | 2021 |
| Tomii T, Imamura T, Tanaka K, Kato I, Mayumi A, Soma E, Yano M, Sakamoto K, Mikami T, Morita M, Kiyokawa N, Horibe K, Adachi S, Nakahata T, Takita J, Hosoi H | Leukemic cells expressing NCOR1-LYN are sensitive to dasatinib in vivo in a patient-derived xenograft mouse model | Leukemia | 35巻7号 | 2092-2096 | 2021 |
| Kato K, Yoshimi A, Noda A, Otani H, Hojo H, Tanaka M, Tanaka Y, Ito Y, Nishimura R, Takita J, Yanai T, Koike K, Tsuchida M | Distinct clonal evolution in a case with anaplastic embryonal rhabdomyosarcoma | Pediatr Int | 63巻7号 | 782-789 | 2021 |
| Matsuo H, Wakita T, Hiramatsu H, Ohmori K, Kodama K, Nakatani K, Kamikubo Y, Iwamoto S, Kondo T, Takaori-Kondo A, Takita J, Tomizawa D, Taga T, Adachi S | Blast cells in acute megakaryoblastic leukemia with Down syndrome are characterized by low CLEC12A expression | Br J Haematol | 192巻1号 | e7-e11 | 2021 |
| Kato S, Kubota Y, Sekiguchi M, Watanabe K, Shinozaki-Ushiku A, Takita J, Hiwatari M | KMT2A-rearranged diffuse large B-cell lymphoma in a child: a case report and molecular characterization | Pediatr Hematol Oncol | 38巻3号 | 281-289 | 2021 |
| 内原 嘉仁, 梅田 雄嗣, 三上 真充, 山下 純英, 西田 南海子, 高木 雄久, 高橋 潤, 滝田 順子, 秦 大資, 塩田 光隆 | 頭蓋内非胚腫性胚細胞腫瘍治療10年後に脊髄神経鞘腫を発症した1例(原著論文/症例報告) | 日本小児血液・がん学会雑誌 | 58巻3号 | 311-314 | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------|--------|-----------|------|
| 関口 昌央, 滝田 順子 | 【小児・AYAがんの最前線】小児肝腫瘍の分子基盤と新規治療法の将来展望 | 医学のあゆみ | 280巻1号 | 67-73 | 2022 |
| 大賀 正一, 米田 光宏, 大園 秀一, 滝田 順子 | 【小児科サブスペシャリティ領域の専門医制度のこれから】小児血液・がん(解説/特集) | 小児科 | 62巻12号 | 1510-1515 | 2021 |
| 滝田 順子 | 【小児遺伝子疾患事典】腫瘍性疾患 PTEN(関連疾患:PTEN過誤腫症候群)(解説/特集) | 小児科診療 | 84巻1号 | 1646-1648 | 2021 |
| 滝田 順子 | 小児・AYAがんにおけるゲノム医療の課題(解説) | 腫瘍内科 | 28巻4号 | 399-405 | 2021 |
| 小山 朝美, 三上 貴司, 加藤 格, Wing James Badger, 神鳥 達哉, 田中 邦昭, 才田 聡, 梅田 雄嗣, 平松 英文, 足立 壯一, 祝迫 子, 坂口 志文, 滝田 順子 | マスマイトメトリーを用いた小児骨髄の免疫環境解析基盤の構築(原著論文) | 日本小児科学会雑誌 | 125巻9号 | 1286-1293 | 2021 |
| 滝田 順子 | 【小児科診療up to date】小児T細胞性急性リンパ性白血病の分子基盤(解説/特集) | Precision Medicine | 4巻6号 | 540-543 | 2021 |
| 滝田 順子 | 【～エキスパートの経験に学ぶ～小児科Decision Making】血液に関する病態 リンパ節腫脹(解説/特集) | 小児科診療 | 84巻増刊 | 350-352 | 2021 |
| Yamazaki R, Inokuchi M, Ishikawa S, Ayabe T, Jinno H, Iizuka T, Ono M, Miyoyojo S, Uchida S, Matsuzaki T, Tangoku A, Kita M, Sugie T, Fujiwara H. | Ovarian hyperstimulation closely associated with resumption of follicular growth after chemotherapy during tamoxifen treatment in premenopausal women with breast cancer: a multicenter retrospective cohort study | BMC Cancer | 20(1) | 67 | 2020 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------|-----------|------|
| Yamazaki R, Ono M, Sugie T, Inokuchi M, Ishikawa S, Iizuka T, Masumoto S, Myojo S, Uchida S, Horie A, Matsuzaki T. | Nationwide survey of Japanese breast oncology and reproductive endocrinology departments about the impact of breast cancer treatment on fertility. | J Obstet Gynaecol Res. | 46(12) | 2488-2496 | 2020 |
| 小野 政徳 | ホルモンQ&A 悪性腫瘍で化学療法を行う閉経前患者に対する卵巣保護について教えてください | HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY | 27(2) | 145-146 | 2020 |
| 小野 政徳 | ホルモンQ&A 妊孕性温存を要する非がん疾患について教えてください(男性) | HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY | 28(2) | 163-165 | 2021 |
| 小野 政徳 | ホルモンQ&A 妊孕性温存を要する非がん疾患について教えてください(女性) | HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY | 28(2) | 165-166 | 2021 |
| Yamazaki R, Ono M, Sugie T, Inokuchi M, Ishikawa S, Horie A, Fujiwara H, Matsuzaki T. | Case-based survey: The impact of breast-cancer treatment on fertility in Japan. | J Obstet Gynaecol Res. | 48(3) | 553-562 | 2022 |
| Arakawa A, Ichikawa H, Kubo T, Motoi N, Kumamoto T, Nakajima M, Yonemori K, Noguchi E, Sunami K, Shiraishi K, Kakishima H, Yoshida H, Hishiki T, Kawakubo N, Kuroda T, Kiyokawa T, Yamada K, Yanaihara N, Takahashi K, Okamoto A, Hirabayashi S, Hasegawa D, Manabe A, Ono K, Matsuo M, Arai Y, Togashi Y, Shibata T, Nishikawa H, Aoki K, Yamamoto N, Kohno T, Ogawa C | Vaginal transmission of cancer from mothers with cervical cancer to infants. | N Engl J Med | 384 | 42-50 | 2021 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|------------|------------------|-------------|
| <p>Ono R, Ueno H, Yoshida K, Takahashi S, Yoshihara H, Nozaki T, Suzuki K, Nakazawa A, Saiki R, Seki M, Takita J, Ogawa S, Manabe A, Hasegawa D</p> | <p>Clonal evidence for the development of neuroblastoma with extensive copy-neutral loss of heterozygosity arising in a mature teratoma.</p> | <p>Cancer Sci</p> | <p>112</p> | <p>2921-2927</p> | <p>2021</p> |
|---|--|-------------------|------------|------------------|-------------|