

2022 年（乳腺甲状腺内分泌外科グループ）

原 著（英文）

1. Mizuno M, Chiba I, Mukohara T, Kondo M, Maruo K, Ohigashi T, Naruo M, Asano Y, Onishi T, Tanabe H, Muta R, Mishima S, Okano S, Yuda M, Hosono A, Ueda Y, **Bando H**, Itagaki H, Ferrans C,E, Akimoto T, “Effectiveness of an online support program to help female cancer patients manage their health and illness: Protocol for a randomized controlled trial”, Contemporary Clinical Trials Communications, 30, ISSN:24518654 DOI:10.1016/j.conctc.2022.101035, PubMed ID:36387994, December 2022
2. Sawaki M, Taira N, Uemura Y, Saito T, Baba S, Kobayashi K, Kawashima H, Tsuneizumi M, Sagawa, **Bando H**, Takahashi M, Yamaguchi M, Takashima T, Nakayama T, Kashiwaba M, Mizuno T, Yamamoto Y, Iwata H, Toyama T, Tsugawa T, Kawahara T, Mukai H, “Adjuvant trastuzumab without chemotherapy for treating early HER2-positive breast cancer in older patients”, A propensity score-adjusted analysis of a prospective cohort study, THE Breast, 66(2022)245-254, November 2022
3. Mori T, Furukawa A, Bilal T, **Ueda A**, **Bando H**, Masuda T, Arai F, Matsusaka S, “Simultaneous Detection and HER2 Profiling of Circulating Breast Cancer Cells in Clinical Patients Using a Rare Cell Sorter”, Anticancer research, 42(10)p4879-p4886, DOI: 10.21873/anticancer.15993, PubMed ID:39191996, October 2022
4. Higashiyama T, Sugino K, **Hara H**, Ito K, N Nakashima, Onoda N, Tori M, Katoh H, Kiyota N, Ota I, Suganuma N, Hibi Y, Nemoto T, Takahashi S, Yane K, Ioji T, Kojima S, Kaneda H, Sugitani I, Tahara M, “Phase II study of the efficacy and safety of lenvatinib for anaplastic thyroid cancer (HOPE)Author links open overlay panel”, EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, 173 p210-218, DOI: 10.1016/j.ejca.2022.06.044 WOS:00087198800022, September 2022
5. **Sawa A**, **Bando H**, Kamohara R, Takeuchi N, **Terasaki A**, **Okazaki M**, **Iguchi-Manaka A**, **Hara H**, “Absolute lymphocyte count (ALC) as an independent prognostic factor in metastatic breast cancer”, Oncology, ISSN:14230232 DOI: 10.1159/000526963 PubMed ID:36099888, 13 September 2022
6. Matsuo T, **Iguchi-Manaka A**, Shibuya A, Shibuya K, “CD155 mutation (Ala67Thr) increases the binding affinity for and the signaling via an inhibitory immunoreceptor TIGIT”, Cancer Sci, DOI: 10.1111/cas.15526, 10 August 2022
7. Iwasaki H, Takami H, Ito Y, Okamoto T, Sugitani I, Takahashi S, Takeyama H, Tutui H, **Hara H**,

Mitsuma A, Yamashita H, Ohashi Y, Shiroywa T, Imai T, Tahara M, “Analysis of the COLLECT Study - Efficacy and safety of lenvatinib in differentiated thyroid cancer” ANNALS OF ONCOLOGY, ISSN: 09237534, DOI: 10.1016/j.annonc.2022.05.070 WOS:000834940400155, 2022-07

8. Kataoka A, Ueno T, Yamauchi H, Uehiro N, Takahata C, Takahashi Y, Nakashima E, Ogiya A, Sakai T, Kitagawa D, Morizono H, Miyagi Y, Iwase T, Kitano A, Futatsu Y, Tamura N, Kawano J, **Bando H**, Tamaki K, Shiota K, Ozawa M, Kobayashi M, Ohno S, “Characteristics, treatment trends, and long-term outcomes of Japanese patients with pregnancy-associated breast cancer(PABC), Breast Cancer, 29(5) p825-p834, ISSN13406868, DOI:10.1007/s12282-022-01362-0, 23 May 2022
9. Komatsu Y, Yoshitomi T, Furuya K, Ikeda T, **Terasaki A**, Hoshi A, Kawazoe N, Chen G, Matsui H, “Long-Term Fluorescent Tissue Marking Using Tissue-Adhesive Porphyrin with Polycations Consisting of Quaternary Ammonium Salt Groups”, Int J Mol Sci. 11;23(8):4218. doi: 10.3390/ijms23084218, PubMed ID: 35457034, April 2022
10. Ueno T, Kitano S, Masuda N, Ikarashi D, Yamashita M, Chiba T, Kadoya T, **Bando H**, Yamanaka T, Ohtani S, Nagai S, Nakayama T, Takahashi M, Saji S, Aogi K, Velaga R, Kawaguchi K, Morita S, Haga H, Ohno S, Toi M, “Immune microenvironment, homologous recombination deficiency, and therapeutic response to neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer: Japan Breast Cancer Research Group (JBCRG)22 TR, BMC MEDICINE, 20(1), ISSN17417015, DOI: 10.1186/s12916-022-02332-1, ISI: WOS:000786459300001, April 2022
11. Iida N, Tajiri K, Ishizu T, Sasamura-Koshizuka R, Nakajima H, Kawamatsu N, Sato K, Yamamoto M, Machino-Ohtsuka T, **Bando H**, Sekine I, Kawakami Y, Ieda M,” Echocardiography image quality of global longitudinal strain in cardio-oncology: a prospective real-world investigation”, Journal of Echocardiography, 20(3)p159-p165, ISSN13490222, DOI:10.1007/s12574-022-00567-8, PUBMED ID:35246829, March 2022
12. Abe Y, Sakata-Yanagimoto M, Fujisawa M, Miyoshi H, Suehara Y, Hattori K, Kusakabe M, Sakamoto T, Nishikii H, Nguyen Tran B, Owada Y, Enomoto T, **Sawa A**, **Bando H**, Yoshida C, Tabata R, Terao T, Nakayama M, Ohshima K, Usuki K, Oda T, Matsue K, Chiba S, “A single-cell atlas of non-haematopoietic cells in human lymph nodes and lymphoma reveals a landscape of stromal remodelling”, NATURE PORTFOLIO, 24(4)p565-578, ISSN14764679, DOI: 10.1038/s41556-022-00866-3, PubMed ID: 35332263, March 2022
13. 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 Y, Endo M, Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige K, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayash 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(3)p635-637, SPRINGER JAPAN KK, ISSN14377772, DOI:10.1007/s10147-022-02137-5 ISI: WOS:000754458900001, PubMed ID:35152344, 1 March 2022

14. Aida Y, Fukushima H, **Bando H**, Ishikawa E, Shikama A, Sekine I, “Characteristics of Cancers in Adolescents and Young Adults Compared with Those in Adults in Their 60s: A Single-Center Experience”, Oncology, 100(3)p140-p147, ISSN14230232, DOI:10.1159/000520291, PUBMED ID:35100598, Epub January 31 2022
15. Ozeki R, Iihara H, Shimokawa M, Hashimoto H, Abe M, Mukohara T, **Bando H**, Hayashi T, Kawazoe H, Komoda M, Takahashi Takako Y, Saito M, “Study protocol for a double-blind, comparative, randomised Japanese trial of triplet standard antiemetic therapies with or without 5 mg olanzapine to prevent chemotherapy-induced nausea and vomiting for patients with breast cancer treated with an anthracycline/cyclophosphamide regimen (JTOP-B)”, BMJ Open, 12(3), ISSN20446055, DOI:10.1136/bmjopen-2021-058755, March 2022
16. 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, 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, 2022 Feb;27(2)p281-300, ISSN:13419625, DOI: 10.1007/s10147-021-02076-7, Epub January 13 2022
17. 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, 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 2022 Feb;27(2):265-280, DOI:

原 著 (日本文)

1. 岡崎舞, 坂東裕子, 寺崎梓, 上田文, 原尚人: 腹膜播種を伴う胃転移後 10 年生存中の乳腺浸潤性小葉癌の 1 例, 日本臨床外科学会雑誌 第 83 第 5 号 p832-837, ISSN1882-5133, DOI: 10.3919/jjsa.83.832, 2022 年 11 月
2. 大森幸枝, 大佐賀智, 始平堂弘和, 島口尚子, 井関千裕, 坂東裕子: 日本の乳癌患者における術後内分泌療法の服薬アドヒアランスに影響を及ぼす因子に関する観察研究, 癌と化学療法 第 49 巻第 10 号 p1077-p1086, PubMed ID:36281599, 2022 年 10 月
3. 寺崎梓, 井口研子, 吉田瑞穂, 白谷理恵, 佐藤璃子, 竹内直人, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 坂東裕子, 原尚人: ダイバーシティ時代における女性外科医のキャリア形成 - 乳腺内分泌外科医として - 日本内分泌外科学会雑誌 第 39 巻第 2 号, ISSN2434-6535, 2022 年 6 月 20 日発行
4. 井口研子, 松尾知平, 原尚人, 渋谷和子, 渋谷彰: 新規免疫チェックポイント阻害療法開発への取り組み 日本内分泌外科学会雑誌 第 39 巻第 2 号, ISSN2434-6535, 2022 年 6 月 20 日発行
5. 井口研子: 生殖医療を受ける乳癌患者さんに対する乳腺専門医としての立場, 茨城県母性衛生学会誌, 第 40 巻 p73-75, 2022 年 3 月
6. 安藤有佳里, 坂東裕子, 寺崎梓, 原尚人: 早期乳癌におけるセンチネルリンパ節生検の術中迅速診断省略, 日本臨床外科学会雑誌 第 83 巻 2 号 P7-12, ISSN1345-2843, 2022 年 2 月 25 日発行
7. 白谷理恵, 井口研子, 花井沙織, 蒲原玲南, 和栗真愛, 安藤有佳里, 河村千登星, 寺崎梓, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 都島由希子, 坂東裕子, 近藤譲, 原尚人: 副甲状腺嚢胞 8 例の検討 P49-55 日本内分泌外科学会雑誌 第 39 巻第 1 号(通巻 169 号) ISSN2434-6535, 2022 年 3 月 20 日発行
8. 橋本幸枝, 市岡恵美香, 井口研子, 坂東裕子, 近藤譲, 原尚人: 自律性機能性甲状腺結節を呈した小児濾胞癌の 1 例 P56-61 日本内分泌外科学会雑誌 第 39 巻第 1 号(通巻 169 号) ISSN 2434-6535, 2022 年 3 月 20 日発行

著 書

1. 坂東裕子: 治療戦略に役立つ臨床医・病理医のための乳腺病理の見かた・考え方 スペシャルメッセージ 病理所見がいかに臨床に役立っているか, 患者さんとのコミュニケーションで得た経験 P 増田慎三 堀井理絵編 株式会社メジカルビュー社 p49 ISBN978-4-7583-1817-4 C3047, 2022 年

11月1日発行

2. **坂東裕子**：乳癌診療 state of the art-科学に基づく最新医療 第15章 乳房の手術 5.乳房切除, NSN, SSM の適応と実際 P355-358 戸井雅和編 医歯薬出版株式会社 ISBN978-4-263-73205-2, 2022年9月10日発行
3. **坂東裕子**：乳腺腫瘍学 第4版 第2章診断 4.細胞診・組織診 E.外科的生検 P160-163 日本乳癌学会編金原出版株式会社 ISBN978-4-307-20408-8, 2022年6月30日発行
4. **坂東裕子**：乳癌診療ガイドライン 2 疫学・診断編 2022年版(患者向けガイドライン小委員会) 日本乳癌学会編 金原出版株式会社 ISBN978-4-307-20442-2, 2022年6月30日発行
5. **坂東裕子**：乳癌診療ガイドライン 1 治療編 2022年版(患者向けガイドライン小委員会) 日本乳癌学会編 金原出版株式会社 ISBN978-4-307-20441-5, 2022年6月30日発行
6. **原尚人**：監修：イヤーノート 2023 内科・外科編 D 代謝・内分泌・乳腺 甲状腺疾患 D-49~56, 副甲状腺疾患 D-57~65, その他の内分泌疾患 D-87~92 第32版 メディックメディア ISBN978-4-89632-853-0, 2022年3月
7. **坂東裕子**：監修：イヤーノート 2023 内科・外科編 D 代謝・内分泌・乳腺 乳腺疾患 D-196~210 第32版 メディックメディア ISBN978-4-89632-853-0, 2022年3月
8. **原尚人**：今日の治療指針 私はこう治療している 内分泌疾患 乳腺腫瘍の診察手順 2022年版(ポケット判) P821-822 医学書院 ISBN978-4-260-04777-7, 2022年1月1日発行
9. **原尚人**：今日の治療指針 私はこう治療している Vol.64 内分泌疾患 乳腺腫瘍の診察手順 2022年版(デスク判) P821-822 医学書院 ISBN978-4-260-04776-0, 2022年1月1日発行
10. **坂東裕子**：74章 乳がん検診 女性と健康の百科事典 P1127-1135 丸善出版 ISBN 978-4-621-30043-5, 2022年1月発行

学会発表

1. Ueno T, Chow LWC, Han W, Huang CS, Mann GB, Morita S, Haga H, Fakhrejehani E, Kobayashi T, **Bando H**, Inoue K, Tokiwa M, Suwa H, Aruga T, Minamiguchi S, Yamada Y, Tanabe Y, Takada M, Yamashita T, Iwata H, Chung C-F, Takahara S, Tokunaga E, Imoto S, Lee ES, Sagara Y, Kim JH, DeBoer RH, Kim H-A, Lai HW, Hou M-F, White M, Umeyama Y, Toi M, Poster Session5 “Neoadjuvant hormonal therapy plus palbociclib versus hormonal therapy plus placebo in women with

operable, hormone sensitive and HER2-negative primary breast”, SABCS 2022, HENRY B. GONZALEZ CONVENTION CENTER SAN ANTONIO TEXAS, December 6-12,2022

2. 橋本幸枝, 坂東裕子, 安藤由佳里, 有田美和, 小名徹, 野口恵美子: ポスター 当院における HBOC 乳癌診療の変遷と診療科間の連携 日本人類遺伝学会第 67 回大会 パシフィコ横浜, 12 月,2022 年
3. 林優花, 坂東裕子, 濱岡武, 柳瀬友里菜, 白谷理恵, 佐藤璃子, 上田文, 岡崎舞, 橋本幸枝, 井口研子, 原尚人: リキッドバイオプシーによるがん遺伝子パネル検査が診療に有用であった一例 第 18 回日本乳癌学会関東地方会 東京ビッグサイト, 12 月,2022 年
4. 濱岡武, 坂東裕子, 柳瀬友里菜, 林優花, 白谷理恵, 佐藤璃子, 上田文, 橋本幸枝, 岡崎舞, 井口研子, 近藤譲, 小林尚寛, 原尚人: 乳癌・大腸癌術後、転移性肺腫瘍が疑われたが手術生検で原発性肺癌と診断された一例 第 18 回日本乳癌学会関東地方会 東京ビッグサイト, 12 月,2022 年
5. 柳瀬友里菜, 坂東裕子, 濱岡武, 林優花, 白谷理恵, 佐藤璃子, 上田文, 橋本幸枝, 岡崎舞, 井口研子, 原尚人: 薬物療法中に高度の低カルシウム血症を来した再発乳癌の 2 例 第 18 回日本乳癌学会関東地方会 東京ビッグサイト, 12 月,2022 年
6. 佐藤璃子, 坂東裕子, 柳瀬友里菜, 林優花, 花井沙織, 白谷理恵, 岡崎舞, 上田文, 橋本幸枝, 井口研子, 原尚人: 当院における乳がん地域連携パスの現状と今の課題 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸コンベンションセンター, 10 月,2022 年
7. Matsuo T, Iguchi-Manaka A, Shibuya A, Shibuya K: CD155 mutation (Ala67Thr) increases the binding affinity for and the signaling via an inhibitory immunoreceptor TIGIT. 第 81 回日本癌学会学術総会 パシフィコ横浜 9 月,2022 年
8. 大森幸枝, 大佐賀智, 始平堂弘和, 鳥口尚子, 谷澤欣則, 河口耕, 坂東裕子: e-Poster 日本の早期乳癌患者における術後内分泌療法の服薬アドヒアランスに影響を及ぼす因子に関する観察研究 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6 月,2022 年
9. 吉田瑞穂, 坂東裕子, 白谷理恵, 佐藤璃子, 竹内直人, 寺崎梓, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 井口研子, 原尚人: e-Poster 当院における進行再発乳癌の予後、終末期医療に向けた取り組み転帰の経時的変化 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6 月,2022 年
10. 竹内直人, 坂東裕子, 吉田瑞穂, 白谷理恵, 佐藤璃子, 寺崎梓, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 井口研子, 原尚人: e-Poster 当院における脳転移・髄膜播種をきたした進行再発乳癌の検討 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6 月,2022 年

11. 岡崎舞, 坂東裕子, 吉田瑞穂, 白谷理恵, 佐藤璃子, 竹内直人, 寺崎梓, 上田文, 市岡恵美香, 井口研子, 原尚人 : e-Poster 乳癌腹膜播種の臨床病理学的特徴と外科的介入の検討 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6月,2022年
12. 上田文, 坂東裕子, 吉田瑞穂, 白谷理恵, 佐藤璃子, 竹内直人, 寺崎梓, 岡崎舞, 市岡恵美香, 井口研子, 原尚人 : e-Poster 当科における自己免疫性疾患合併乳癌に対する周術期化学療法の検討 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6月,2022年
13. 佐藤璃子, 坂東裕子, 吉田瑞穂, 白谷理恵, 竹内直人, 岡崎舞, 寺崎梓, 上田文, 市岡恵美香, 井口研子, 原尚人 : e-Poster 当院における乳房肉腫症例の臨床的検討 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6月,2022年
14. 白谷理恵, 坂東裕子, 吉田瑞穂, 佐藤璃子, 竹内直人, 寺崎梓, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 井口研子, 原尚人 : ミニポスター BRCA1/2 遺伝学的検査保険収載後の当院における HBOC 診療の成績 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6月,2022年
15. 大谷彰一郎, 増田慎三, 山本尚人, 岩田広治, 坂東裕子, 有賀智之, 徳永えり子, 藤澤知巳, 高野利実, 井上賢一, 菅沼伸康, 高田正泰, 青儀健二郎, 櫻井健一, 重松英朗, 黒井克昌, 羽賀博典, 大野真司, 森田智視, 戸井雅和 : HER2 陽性乳癌での術前 Dual-HER2 blockage 療法の長期予後検討 (JBCRG-16 試験) 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6月,2022年
16. 河口浩介, Saldajeno Don Pietro, 河岡慎平, 田中直, 坂東裕子, 西村友美, 角舎学行, 山中隆司, 井本滋, Velaga Ravi, 前島佑里奈, 高田正泰, 上野貴之, 石黒洋, 小川誠司, 羽賀博典, 大野真司, 森田智視, 増田 慎三, 戸井雅和 : Time-series cytokine profiles correlate with treatment responses and HRD in TNBC 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6月,2022年
17. 坂東裕子 : 乳腺外科医の今 : エキスパートオールラウンダーをめざせるか? 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6月,2022年
18. 杉谷巖, 東山卓也, 原尚人, 伊藤研一, 中島範昭, 小野田尚佳, 鳥正幸, 加藤弘, 清田尚臣, 田原信 : 甲状腺未分化癌に対するレンバチニブの有効性及び安全性に関する第 2 相試験 (HOPE 試験) : 最終報告 教育企画 2 第 34 回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月,2022年
19. 竹内直人, 井口研子, 吉田瑞穂, 白谷理恵, 佐藤璃子, 岡崎舞, 寺崎梓, 上田文, 市岡恵美香, 坂東裕子, 原尚人 : 教育企画 1-2 気道確保困難が予想された甲状腺腫に対して ECMO 待機状態で手術を施行した 2 例 第 34 回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月,2022年
20. 井口研子, 松尾知平, 原尚人, 渋谷和子, 渋谷彰 : シンポジウム 2 新規免疫チェックポイント阻害

療法開発への取り組み 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年

21. 瀬尾恵美子, 沼尻晴子, 小川良子, 寺崎梓, 坂東裕子, 原尚人: パネルディスカッション 女性医師への就業サポートは有効か? ~多様性を尊重した女性医師支援 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年
22. 佐藤璃子, 井口研子, 花井沙織, 白谷理恵, 竹内直人, 寺崎梓, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 坂東裕子, 原尚人: 当院における甲状腺未分化癌症例の検討 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年
23. 會田有香, 鈴木敏夫, 橋本幸枝, 寺崎梓, 上田文, 市岡恵美香, 井口研子, 坂東裕子, 原尚人, 市村秀夫, 松原大祐子: 進行分化型甲状腺がんにおけるがん遺伝子パネル検査の適応 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年
24. 橋本幸枝, 野口恵美子, 宮寺浩子, 近藤譲, 市岡恵美香, 井口研子, 坂東裕子, 原尚人: 甲状腺未分化癌における driver mutation の検討 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年
25. 濱岡武, 白谷理恵, 井口研子, 佐藤璃子, 竹内直人, 花井沙織, 星野沙也加, 渡辺麻紀子, 小嶋真奈, 山本由季, 鈴木浩明, 原尚人: ポスター 術前コントロールに困難を極めた妊娠後期バセドウ病の1手術例 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年
26. 白谷理恵, 井口研子, 花井沙織, 佐藤璃子, 竹内直人, 寺崎梓, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 坂東裕子, 原尚人: ポスター 挿管管理を要する気道閉塞を来たし救急搬送された良性甲状腺疾患の3例 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年
27. 渡辺雄介, 土岐浩介, 関根郁夫, 原尚人, 本間真人: ポスター 血中レンバチニブ濃度と手足症候群の重症度の関連を認めた1症例 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年
28. 園部藍子, 小野貴広, 長友一樹, 鈴木喜一, 三浦健, 星野哲也, 中島里佳子, 佐藤璃子, 下條信威, 井上貴昭, 原尚人: ポスター 甲状腺クリーゼを来した巨大甲状腺腫に対する診療科連携 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年
29. 皆木健治, 後藤行延, 岡村純子, 菅井和人, 河村知幸, 柳原隆宏, 小林尚寛, 市村秀夫, 市岡恵美香, 井口研子, 坂東裕子, 原尚人: ポスター 甲状腺癌左頸部リンパ節再発術後の難治性乳糜漏に対し胸腔鏡下胸管結紮術が奏功した一例 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年
30. 佐々木正浩, 相原有希子, 関堂充, 坂東裕子, 井口研子, 市岡恵美香, 原尚人: ポスター 人工物を用いた乳房一次一期再建の有用性~医療費の観点から~ 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国

際会議場, 6月, 2022年

31. 坂東裕子, 白谷理恵, 佐藤璃子, 竹内直人, 寺崎梓, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 井口研子, 小名徹, 有田美和, 野口恵美子, 原尚人: ポスター 当院における遺伝性乳がんの診療 第28回遺伝性腫瘍学会学術集会 岡山コンベンションセンター, 6月, 2022年
32. 有田美和, 小名徹, 坂野直樹, 鈴木辰徳, 村上明子, 天野勝利, 長谷靖之, 岡崎舞, 志鎌あゆみ, 山本祥之, 右田王介, 坂東裕子, 佐藤豊実, 関根郁夫, 西山博之, 野口恵美子: ポスター 茨城県における遺伝性乳がん卵巣がん症候群教育セミナー2021の開催報告 第28回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 岡山コンベンションセンター, 6月, 2022年
33. 坂東裕子, 中島真名美, 太田真希, 亀谷里美, 寺崎梓, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 井口研子, 原尚人: 当院における甲状腺病変に対する生検の経験 日本超音波医学会第95回学術集会 名古屋国際会議場, 5月, 2022年
34. 松尾知平, 木下翔太, 井口研子, 澁谷彰, 渋谷和子: 可溶性CD155を標的とした新規がん治療法の開発 第9回筑波大学・東京理科大学合同リトリート, 5月, 2022年
35. 白谷理恵, 坂東裕子, 吉田瑞穂, 佐藤璃子, 竹内直人, 寺崎梓, 岡崎舞, 上田文, 市岡恵美香, 井口研子, 原尚人: デジタルポスター 乳癌治療開始時のBRCA1/2遺伝学的検査が術式決定に与える影響 第122回日本外科学会定期学術集会 熊本城ホール 4月, 2022年
36. 會田有香, 鈴木敏夫, 渡辺雄介, 市岡恵美香, 井口研子, 白井丈一, 本間真人, 原尚人, 関根郁夫: ポスター 切除不能放射性ヨウ素治療抵抗性分化型甲状腺癌患者におけるレンバチニブ関連有害事象の経時的観察研究 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2月, 2022年
37. 有田美和, 小名徹, 志鎌あゆみ, 福島紘子, 坂東裕子, 竹越一博, 右田王介, 野口恵美子, 関根郁夫: ポスター がん遺伝子パネル検査で検出された Germline Findings と患者・家族への遺伝カウンセリングの検討 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会 (web開催), 2月, 2022年

その他

1. 原尚人: 「特集 1. 内分泌外科学会の未来に向けて今何が必要か」によせて 日本内分泌外科学会雑誌 第39巻第4号 ISSN:2434-6535 2022年12月20日発行
2. 坂東裕子: 座長 一般演題 N「乳癌(高齢者・男性・その他)」 第18回日本乳癌学会関東地方会東京ビックサイト, 12月, 2022年

3. 井口研子：座長 一般示説 内分泌副甲状腺 第 84 回日本臨床外科学会総会 福岡国際会議場, 11 月,2022 年
4. 原尚人：学会好事 第 34 回日本内分泌外科学会総会を開催して, p52(188)-p53(189), Urology Today 第 29 巻 3 号, アステラス製薬株式会社, 2022 年 10 月 31 日発行
5. 坂東裕子：座長 乳腺 チーム医療 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸コンベンションセンター, 10 月,2022 年
6. 原尚人：司会 分子標的薬時代の甲状腺がん診療 第 60 回日本癌治療学会学術集会 神戸コンベンションセンター, 10 月,2022 年
7. 岡崎舞, 佐藤璃子, 佐々木正浩, 上田文, 浅野知恵, 橋本幸枝：乳癌を学ぼう 第 3 回市民公開講座, 8 月,2022 年
8. 岡崎舞：明日からできるがん予防：乳癌の予防と検診 第 2 回市民公開講座, 7 月,2022 年
9. 坂東裕子：患者・市民参画プログラム 乳がんトークセッション 乳がんの診断と治療：乳がんと遺伝、HBOC について 第 30 回日本乳癌学会学術総会 パシフィコ横浜ノース, 6 月,2022 年
10. 原尚人：会長講演 内分泌外科に関わる方々へ 第 34 回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6 月,2022 年
11. 原尚人：座長 特別講演 1 計算機・自然と調和する心豊かな毎日 第 34 回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6 月,2022 年
12. 原尚人：学会賞受賞講演 進行甲状腺癌に対する集学的挑戦 第 34 回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6 月,2022 年
13. 井口研子, 光武範史：座長 シンポジウム 2 内分泌外科の未来へつながる基礎研究 第 34 回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6 月,2022 年
14. 坂東裕子, 堀口淳：座長 シンポジウム 9 乳癌内分泌療法の問題と展望 第 34 回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6 月,2022 年
15. 原尚人：座長 ランチョンセミナー2 がん免疫療法の開発状況と免疫関連有害事象のマネジメントについて～甲状腺障害も含めて～ 第 34 回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6 月,2022 年

16. 原尚人：座長 ランチョンセミナー7 甲状腺癌におけるコンパニオン診断～遺伝子パネル検査を成功させるポイントとは？ 第34回日本内分泌外科学会総会 つくば国際会議場, 6月, 2022年
17. 坂東裕子：座長 モーニングセミナー HBOC 第34回日本内分泌外科学会 つくば国際会議場, 6月, 2022年