

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
櫻井晃洋	遺伝性腫瘍に係る保険診療の最新動向と課題	平沢晃	「遺伝子医学」別冊	メディカル・ドゥ	東京	2022	333-338
櫻井晃洋	遺伝性乳癌の遺伝カウンセリング	戸井雅和	乳癌診療state of arts-科学にもとづく最新診療-	医歯薬出版	東京	2022	276-279
新井正美	総説5. 遺伝性乳癌と遺伝学的検査, 遺伝カウンセリング	日本乳癌学会編	乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版	金原出版	東京	2022	108-123
新井正美	CQ3 BRCA病的バリエーションをもつ女性にリスク低減乳房切除術(RRM)は勧められるか?	日本乳癌学会編	乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版	金原出版	東京	2022	124-130
新井正美	CQ4 BRCA病的バリエーションをもつ女性にリスク低減卵管卵巣摘出術(RRSO)は勧められるか?	日本乳癌学会編	乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版	金原出版	東京	2022	131-139
平沢 晃	網羅的遺伝子解析と生殖細胞系列用の情報	松浦成昭、櫻井晃洋、石岡千加史、西尾和久、全国がんプロ協議会	がんゲノム医療やさしい系統講義	メディカル・サイエンス・インターナショナル	東京	2023	179-184
山本英喜、平沢晃	BRCA遺伝子変異陽性腫瘍	石岡千加史、関根郁夫、安藤雄一、伊豆津宏二	がん最新の薬物療法 2023-2024	南江堂	東京	2023	239-246

平沢 晃	がんゲノム医療における「連携」ー主に患者、家族・血縁者の連携にかかる課題についてー全国がんプロ協議会・ゲノム医療部会報告	全国がんプロ協議会・ゲノム医療部会	癌と化学療法	癌と化学療法社	東京	2022	1000-1001
平沢 晃	疾患各論 HBOC 遺伝性乳癌卵巣癌(Hereditary breast and ovarian cancer:HBOC)	平沢 晃	「遺伝子医学」別冊	メディカル・ドウ	東京	2022	92-98
植野さやか, 平沢 晃	BRCA病的パリアントが検出された際の対応	大道正英、亀井良正、久慈直昭	臨床婦人科産科	医学書院	東京	2022	324-331
小川千加子、増山寿、平沢 晃	がんゲノム医療とgermline findingsの取り扱い	澤井英明、平沢 晃	産婦人科医が知っておきたい臨床遺伝学のすべて	医学書院	東京	2022	111-118
吉田玲子	遺伝性腫瘍の基礎知識	平沢 晃	「遺伝子医学」別冊	メディカル・ドウ	東京	2022	325-333
吉田玲子	遺伝性腫瘍の遺伝学的検査	難波栄二、要匠、井本逸勢	「遺伝子医学」44号 vol.13 No.2	メディカル・ドウ	東京	2023	79-86
吉田玲子	遺伝領域(担当リーダー)	厚労科研 櫻井班、JOHBOC	遺伝性乳がん卵巣がんを知ろう!みんなのためのガイドブック	金原出版	東京	2022	
櫻井晃、平沢 晃、鈴木美慧、吉田玲子	Beyond BRCA ~幅広い遺伝性腫瘍と未発症者も対象にした遺伝医療のプレジジョン・メディシンをめざして		月刊インナービジョン 4月号	インナービジョン	東京	2023年	69-76

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
Masui T, Ito T, Komoto I, Kojima S, Kasai Y, Tanabe M, Hirano S, Okusaka T, Ichikawa Y, Kinugasa Y, Kokudo N, Kudo A, <u>Sakurai A</u> , Suhihara K, Date H, Haruma K, Hijioka S, Hirata K, Yamano Y, Sakamine M, Kikuchi T, Fukushima M, Imamura M, Uemoto S, JNETS Registry Study Group	Nationwide registry for patients with neuroendocrine neoplasm of pancreas, gastrointestinal tract, lungs, bronchi, or thymus in Japan.	Int J Clin Oncol	27	840-849	2022
Minoura Y, Takahashi M, Maeda H, Sasaki S, Kuwahara S, Tachikawa H, Yamamoto M, Tomioka N, Watanabe K, <u>Sakurai A</u>	Significance of prostate/pancreatic/skin-cancer family history for detecting BRCA2 pathogenic variant carriers.	Breast Cancer	29	808-813	2022
<u>櫻井晃洋</u>	遺伝情報の臨床活用-遺伝子例外主義からの脱却.	日本臨床検査医学会誌	71	13-16	2023
Akahane T, Masuda K, <u>Hirasawa A</u> , <u>Kobayashi Y</u> , Ueki A, Kawaida M, Misu K, Nakamura K, Nagai S, Chiyoda T, Yamagami W, Hayashi S, Kataoka F, Banno K, Sugano K, Okita H, Kosaki K, Nishihara H, <u>Aoki D</u> .	TP53 variants in p53 signatures and the clonality of STICs in RRSO samples.	J Gynecol Oncol	33	e50	2022

<u>Kobayashi Y</u> , Masuda K, <u>Hirasawa A</u> , Takehara K, Tsuda H, Watanabe Y, Oda K, Nagase S, Mandai M, Okamoto A, Yaegashi N, Mikami M, Enomoto T, <u>Aoki D</u> , Katabuchi H; Working Group on Clinical Practice for Cancer Genomic Medicine and HBOC, Japan Society of Gynecologic Oncology.	Current status of hereditary breast and ovarian cancer practice among gynecologic oncologists in Japan: a nationwide survey by the Japan Society of Gynecologic Oncology (JSGO).	J Gynecol Oncol	33	e61	2022
Oda K, <u>Aoki D</u> , Tsuda H, Nishihara H, Aoyama H, Inomata H, Shimada M, Enomoto T	Japanese nationwide observational multicenter study of tumor BRCA1/2 variant testing in advanced ovarian cancer	Cancer Sci	114	271-280	2023
<u>戸崎光宏</u> , 村上和香奈	HBOC未発症者に対する乳房MRI検診: 欧米の現状について	日本乳癌検診学会誌	31	157-161	2022
Sekine M, Enomoto T, <u>Arai M</u> , Yokoyama S, Nomura H, Nishino K, Ikeuchi T, Kuriyama Y, <u>Nakamura S</u> ; Registration Committee of the Japanese Organization of Hereditary Breast and Ovarian Cancer	Correlation between the risk of ovarian cancer and BRCA recurrent pathogenic variants in Japan	J Hum Genet	67(5)	267-272	2022
Sekine M, Enomoto T, <u>Arai M</u> , Den H, Nomura H, Ikeuchi T, <u>Nakamura S</u> , and the Registration Committee of the Japanese organization of hereditary breast and ovarian cancer	Differences in age at diagnosis of ovarian cancer for each BRCA mutation type in Japan: Optimal timing to carry out risk-reducing salpingo-oophorectomy	J Gynecol Oncol	33(4)	e46	2022

Nakamura Y, Kubota J, Nishimura Y, Nagata K, Nishimura M, Daino K, Ishikawa A, Kaneko T, Mashimo T, Kokubo T, Takabatake M, Inoue K, Fukushi M, <u>Arai M</u> , Saito M, Shimada Y, Kakinuma S, Imaoka T	BrcalL63X +/- rat is a novel model of human BRCA1 deficiency displaying susceptibility to radiation-induced mammary cancer	Cancer Sci	113 (10)	3362-3375	2022
Ohsumi S, Nakamura S, Miyata H, Watanabe C, Den H, <u>Arai M</u>	Risk-reducing mastectomy for women with hereditary breast and ovarian cancer (HBOC): analytical results of data from the Japanese Organization of HBOC	Jpn J Clin Oncol	52(11)	1265-1269	2022
Sasaki R, Horimoto Y, Saeki H, Sato S, Sano K, Shikama N, Ueno M, Saito M, <u>Arai M</u>	Lessons Learned in Practice with Li-Fraumeni Syndrome: LFS-Related Breast Cancer Treatment Strategy and Establishment of a Surveillance System	Juntendo Medical Journal	68(4)	405-412	2022
Utsunomiya H, Akazawa Y, Ueyama H, Iwano T, Yamamoto M, Uchida R, Oki S, Suzuki N, Abe D, Ikeda A, Takeda T, Ueda K, Hojo M, Yube Y, Kaji S, Okano S, Tsuyama S, Eguchi H, Okazaki Y, <u>Arai M</u> , Fukunaga T, Yao T, Nagahara A	Gastric Juvenile Polyposis with Intramucosal Cancer Diagnosed by Magnifying Endoscopy with Narrow-band Imaging: A Case Report	Intern Med		1612-23	2023
Kang EY, <u>Hirasawa A</u> , et al.	CCNE1 and survival of patients with tubo-ovarian high-grade serous carcinoma: An Ovarian Tumor Tissue Analysis consortium study.	Cancer	129(5)	697-713	2023
村上和香奈、 <u>戸崎光宏</u>	BRCA 病的バリエーション(変異)陽性者に対する乳房MRI	乳癌の臨床	37	17-23	2022

Okazawa-Sakai M, Yamamoto Y, Futagawa M, Okamura M, Miyawaki S, Nishina T, Takehara K, Kozuki T, Tomida S, Hyodo I, Ohsumi S, <u>Hirasawa A</u> .	Handling of Germline Findings in Clinical Comprehensive Cancer Genomic Profiling.	Acta Med Okayama	76(6)	673-678	2022
Murumägi A, Ungureanu D, Khan S, Arjama M, Välimäki K, Ianevski A, Ianevski P, Bergström R, Dini A, Kanerva A, Koivisto-Korander R, Tapper J, Lassus H, Loukovaara M, Mägi A, <u>Hirasawa A</u> , Aoki D, Pietiäinen V, Pellinen T, Bützow R, Aittokallio T, Kallioniemi O.	Drug response profiles in patient-derived cancer cells across histological subtypes of ovarian cancer: real-time therapy tailoring for a patient with low-grade serous carcinoma.	Br J Cancer	128(4)	678-690	2023
Ueno S, Sudo T, <u>Hirasawa A</u> .	TM: Functions of ATM Kinase and Its Relevance to Hereditary Tumors.	Int J Mol Sci	23(1)	523	2022
Ogawa C, <u>Hirasawa A</u> , Sogawa R, Hasuoka K, Tomida S, Futagawa M, Urakawa Y, Kochi M, Yamamoto H, Nakamura K, Masuyama H.	Liquid Biopsy Revealed HBOC Pedigree and Led to Medical Management Among the Relatives.	Acta Med Okayama	76(4)	479-483	2022
Ogawa C, <u>Hirasawa A</u> , Ida N, Nakamura K, Masuyama H.	Hereditary Gynecologic Tumors and Precision Cancer Medicine.	J Obstet Gynaeco Res	48(5)	1076-1090	2022
Minamoto A, Yamada T, Shimada S, Kinoshita I, Aoki Y, Oda K, Ueki A, Higashigawa S, Morikawa M, Sato Y, <u>Hirasawa A</u> , Ogawa M, Kondo T, Yoshioka M, Kanai M, Muto M, Kosugi S.	Current status and issues related to secondary findings in the first public insurance covered tumor genomic profiling in Japan: multi-site questionnaire survey.	J Hum Genet	67(10)	557-563	2022

Yoshida R, Nakamura S	Association of TP53 clonal hematopoiesis with indeterminate potential with the development of myeloid neoplasms after rucaparib treatment.	Ann Transl Med.	23	1292	2022
Nagashima M, Ishikawa T, Asami Y, Hirose Y, Shimada K, Miyagami S, Mimura T, Onuki M, Morioka M, Izumi M, Yoshida R, Yamochi T, Taruno K, Nakamura S, Sekizawa A, Matsumoto K.	Risk-reducing salpingo-oophorectomy for Japanese women with hereditary breast and ovarian cancer: a single-institution 10-year experience.	JJCO		DOI: 10.1093/jco/hyad020	2023