

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
監訳：斎藤博 訳：松坂方士、雑賀公美子			スクリーニング(検診/健診) プログラム： ガイドブック	弘前大学出版会	青森県弘前市文京町1	2022	77
監訳：大島明 訳：雑賀公美子、松坂方士、斎藤博			スクリーニングの原則と実践	弘前大学出版会	青森県弘前市文京町1	2023	167
笠原善郎	第9章：マンモグラフィ検診の偽陰性と高濃度乳房問題について 第10章：ブレスト・アウェアネス	大内憲明 鈴木昭彦	マンモグラフィによる乳がん検診の手引き—精度管理マニュアルー(第8版)	日本医事新報社	東京都	2022年	105-110 111-116

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
Akiyama M, Ishida N, Takahashi H, Takahashi M, Otsuki A, Saito Y, Saito J, Yaguchi-Saito A, Fujimori M, Kaji Y, Shimazu T; INFORM Study Group.	Screening practices of cancer survivors and individuals whose family or friends had a cancer diagnoses—a nationally representative cross-sectional survey in Japan (INFORM Study 2020).	J Cancer Surviv.	doi: 10.1007/s11764-023-01367-4.		2023
Ogawa T, Takahashi H, Saito H, Sagawa M, Aoki D, Matsuda K, Nakayama T, Kasahara Y, Kato K, Saitoh E, Morisada T, Saika K, Sawada N, Matsumura Y, Sobue T.	Novel Algorithm for the Estimation of Cancer Incidence Using Claims Data in Japan: A Feasibility Study.	JCO Glob Oncol.	doi: 10.1200/GO.22.00222.		2023

Okuyama A, Watabe M, Makoshi R, <u>Takahashi H</u> , Tsukada Y, Higashi T.	Impact of the COVID-19 pandemic on the diagnosis of cancer in Japan: analysis of hospital-based cancer registries.	Jpn J Clin Oncol.	doi: 10.1093/jjco/hyac129		2022
Yamada Y, Fujiwara M, Shimazu T, Etoh T, Koda ma M, So R, Matsushita T, Yoshimura Y, Horii S, Fujimori M, <u>Takahashi H</u> , Nakaya N, Miyaji T, Hinotsu S, Harada K, Okada H, Uchitomi Y, Yamada N, Inagaki M.	Patients' acceptability and implementation outcomes of a case management approach to encourage participation in colorectal cancer screening for people with schizophrenia: a qualitative secondary analysis of a mixed-method randomised clinical trial.	BMJ Open.	12(6)	e060621.	2022
Otsuki A, Saito J, Yaguchi-Saito A, Odawara M, Fujimori M, Hayakawa M, Katayama K, Matsuda T, Matsuoka Y, <u>Takahashi H</u> , Takahashi M, Inoue M, Yoshimi I, Kreps GL, Uchitomi Y, Shimazu T.	A nationally representative cross-sectional survey on health information access for consumers in Japan: A protocol for the INFORM Study.	World Medical Health Policy.	DOI: 10.1002/wmh3.5062.	1-51	2022
高橋宏和.	がん検診の必要性.	厚生労働	1	10-11	2023
加藤勝章、青木利佳、安保智典、小田丈二、小池智幸、 <u>高橋宏和</u> 、平川克哉、山道信穀.	2019 年度胃がん検診偶発症アンケート調査報告.	日本消化器がん検診学会雑誌	61巻1号	903-907	2023
松本綾希子、奥山絢子、後藤温、町井涼子、祖父江友孝、 <u>高橋宏和</u> .	新型コロナウイルス感染症の流行によるがん医療の受療状況の変化.	日本公衆衛生雑誌	第69巻第11号	903-907	2022
高橋宏和	乳癌検診に関する調査と現状.	Rad Fan	第20巻第12号		2022

町井涼子、高橋宏和、中山富雄.	精度管理指標によるがん検診の体制整備の評価.	厚生の指標	第69巻第8号	14-22	2022
高橋宏和.	COVID-19 のがん検診およびがん診療への影響.	日本医師会雑誌	Vol. 151 No. 5	795-799	2022
高橋宏和.	職域がん検診の現況と課題.	日本医師会雑誌	Vol. 151 No. 5	791-794	2022
齋藤義正、高橋宏和、若尾文彦	がん対策推進基本計画に基づいたがん化学療法チーム研修の役割.	日本公衆衛生雑誌	Vol. 69 No. 7	527-535	2022
Fujita H, Wakiya T, Ishido K, Kimura N, Nagase H, Kanda T, Matsuzaka M, Sasaki Y, Hakamada K.	Differential diagnoses of gallbladder tumors using CT-based deep learning.	Ann Gastroentero Surg.	6(6)	823-832	2022
Wakiya T, Ishid o K, Kimura N, Nagase H, Ka nda T, Ichiyama S, Soma K, Matsuzaka M, Sasaki Y, Kubo ta S, Fujita H, Sawano T, Ume hara Y, Wakasa Y, Toyoki Y, Hakamada K.	CT-based deep learning enables early postoperative recurrence prediction for intrahepatic cholangiocarcinoma.	Sci Rep.	12(1)	8428	2022
Tanaka R, Sugiyama H, Saika K, Matsuzaka M, Sasaki Y.	Difference in net survival using regional and national life tables in Japan.	Cancer Epidemiol.	81	102269.	2022
Higuchi N, Hiraga H, Sasaki Y, Hiraga N, Igarashi S, Hasui K, Ogasawara K, Maeda T, Murai Y, Tatsuta T, Kikuchi H, Chinda D, Mika mi T, Matsuzaka M, Sakuraba H, Fukuda S.	Automated evaluation of colon capsule endoscopic severity of ulcerative colitis using ResNet50.	PLoS One.	17(6)	e0269728.	2022

Tatsuo S, Tsubo S, Kakehi H, Maruyama S, Iida S, Tatsuo S, Kumagai N, Matsuzaka M, Kurose A, Kakeda S.	Effectiveness of Cytological Diagnosis with Outer Cannula Washing Solution for Computed Tomography-Guided Needle Biopsy.	Acad Radiol.	29(3)	388-394.	2022
Hata H, Imamichi K, Ueda M, Matsuzaka M, Hiraga H, Osanai T, Harabayashi T, Fujimoto K, Oizumi S, Takahashi M, Yoshikawa K, Sato J, Yamazaki Y, Kitagawa Y.	Response to Prognosis of metastatic bone cancer and myeloma patients and long-term risk of medication-related osteonecrosis of the jaw (MRONJ): some critical points.	Support Care of Cancer.	30(12)	9693-9695	2022
Hata H, Imamichi K, Ueda M, Matsuzaka M, Hiraga H, Osanai T, Harabayashi T, Fujimoto K, Oizumi S, Takahashi M, Yoshikawa K, Sato J, Yamazaki Y, Kitagawa Y.	Prognosis by cancer type and incidence of zoledronic acid-related osteonecrosis of the jaw: a single-center retrospective study.	Support Care of Cancer.	30(5)	4505-4514	2022
Suto S, Matsuzaka M, Sawaya M, Sakuraba H, Mikami T, Matsuda T, Fujii T, Saito Y, Hotta K, Ikematsu H, Hanabata N, Saito H, Yoshiida S, Fukuda S.	Clinical Features of Fecal Immunochemical Test-Negative Colorectal Lesions based on Colorectal Cancer Screening among Asymptomatic Participants in Their 50s.	Asian Pac J Cancer Prev.	23(7)	2325-2332.	2022
Asano K, Yamashita Y, Ono T, Natsumeda M, Beppu T, Matsuda K, Ichikawa M, Kanamori M, Matsuzaka M, Kurose A, Furumoto T, Saito K, Sonoda Y, Ogasawara K, Fujii Y, Shimizu H, Ohkuma H, Kitanaka C, Kiyama T, Tominaga T.	Clinicopathological risk factors for a poor prognosis of primary central nervous system lymphoma in elderly patients in the Tohoku and Niigata area: a multicenter, retrospective, cohort study of the Tohoku Brain Tumor Study Group.	Brain Tumor Pathol.	39(3)	139-150.	2022

Mikami K, Endo T, Sawada N, Igarashi G, Kimura M, Hasegawa T, Iino C, Sawada K, Ando M, Sugimura Y, Mikami T, Nakaji S, Matsuzaka M, Sakuraba H, Fukuda S.	Association of serum creatinine-to-cystatin C ratio with skeletal muscle mass and strength in nonalcoholic fatty liver disease in the Iwaki Health Promotion Project.	J Clin Biochem Nutr.	70(3)	273-282.	2022
Tatsuo S, Watanabe K, Ide S, Tsushima F, Tatsuo S, Matsuoka M, Murakami H, Ishida M, Iwane T, Daimon M, Yodono H, Nakaji S, Kakeda S.	Association of prediabetes with reduced brain volume in a general elderly Japanese population.	Eur Radiol.	Online ahead of print.		2023
佐々木賀広, 松坂方士, 小山内由美子, 照井一史, 大徳和之, 大山力.	ニューラルネットワークによる転倒・転落推論システムの構築.	泌尿器科	15(6)	702-707.	2022
町井涼子、高橋宏和、中山富雄。	精度管理指標によるがん検診の体制整備の評価。	厚生の指標	第69巻第8号	14-22	2022