

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
中山富雄	高齢者に対する検診のリスク	中山富雄	正しいがん検診	小学館	東京	2019	68

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
Fujiwara M, Inagaki M, Shimazu T, Kodama M, So R, Matsushita T, Yoshimura Y, Horii S, Fujimori M, Takahashi H, Nakaya N, Kakeda K, Miyaji T, Hinoitsu S, Harada K, Okada H, Uchitomi Y, Yamada N.	A randomised controlled trial of a case management approach to encourage participation in colorectal cancer screening for people with schizophrenia in psychiatric outpatient clinics: study protocol for the J-SUPPORT 1901 (ACCESS) study.	BMJ Open	9(11)	e032955	2019
Nawa T, Sagawa M, et al.	A population-based cohort study to evaluate the effectiveness of lung cancer screening using low-dose CT in Hitachi city, Japan.	Jap J Clin Oncol	49	130-136	2019
佐川元保、他	肺がん検診の現状と将来：胸部X線、喀痰細胞診、低線量CT	公衆衛生	84	168-173	2020
佐川元保、他	日本における低線量CT肺がん検診の有効性評価のための無作為化比較試験 (J ECS Study) の現況	CT検診	26	8-17	2019
佐川元保、他	低線量CTによる肺がん検診の有効性評価と今後の動向	CT検診	27	3-7	2019

Nakamura M, Ueda M, Iwata T, Kiguchi K, Mikami Y, Kakuma T, <u>Aoki D.</u>	A Clinical Trial to Verify the Efficiency of the LC-1000 Exfoliative Cell Analyzer as a New Method of Cervical Cancer Screening.	Acta Cytologica	63(5)	1-10	2019
青木大輔, 森定 徹	特集 今日の子宮頸がん検診の精度管理とその課題 がん検診における精度管理の考え方やアセスメントとマネジメントの関係性を踏まえてー	日本産科婦人科学会雑誌	71(3)	449-458	2019
青木大輔	子宮頸がん検診の現状と課題	東京都医師会雑誌	72(3)	9-12	2019
雑賀公美子, 齊藤英子, 河野可奈子, 青木大輔, 森定 徹, 高橋宏和, 中山富雄, 斎藤 博	市区町村事業として実施されている子宮頸がん検診にヒトパピローマウイルス (HPV) 検査を導入した自治体におけるがん検診体制の実情	日本がん検診・診断学会誌	27(2)	151 -158	2020
Hirao N, Iwata T, Tanaka K, Nishio H, Nakamura M, Morisada T, Morii K, Maruyama N, Katoh Y, Yaguchi T, Ohta S, Kukimoto I, <u>Aoki D</u> , Kawakami Y.	Transcription factor homeobox D9 is involved in the malignant phenotype of cervical cancer through direct binding to the human papillomavirus oncogene promoter.	Gynecol Oncol	155(2)	340-348	2019
青木大輔	子宮頸部病変の検出、診断における細胞診とHPV検査の役割	SRL 宝函	40(2)	41 - 44	2019
松田一夫	FIT開発の歴史と現状 (2) FIT判定のとらえ方と取り扱い	INTESTINE	23巻5号	403-407	2019
松田一夫	便潜血検査による大腸がん検診の現状と大腸がん死亡率減少につながる大腸がん検診のあり方.	公衆衛生	84巻3号	182-187	2019
中山富雄	検診の意義とそのエビデンスーがん検診ー	臨牀と研究	96(8)	8-12	2019

Taniguchi M, Ueda Y, Yagi A, Ikeda S, Endo M, Tomimatsu T, <u>Nakayama T</u> , Sekine M, Enomoto T, Kimura T.	Cervical cancer screening rate differs by HPV vaccination status: An interim analysis.	Vaccine	37(32)	4424-4426	2019
Masaoka H, Matsuo K, Oze I, Ito H, Naito M, Wada K, Nagata C, <u>Nakayama T</u> , Kitamura Y, Sadakane A, Tamakoshi A, Tsuji I, Sugawara Y, Sawada N, Mizoue T, Inoue M, Tanaka K, Tsugane S, Shimazu T.	Alcohol drinking and bladder cancer risk from a pooled analysis of ten cohort studies in Japan.	J Epidemiol			2019
Yagi A, Ueda Y, Ikeda S, Sekine M, <u>Nakayama T</u> , Miyagi E, Enomoto T.	Evaluation of future cervical cancer risk in Japan, based on birth year.	Vaccine	37(22)	2889-2891	2019
<u>Sagawa M, Machii R, Nakayama T</u> , Sugawara T, Ishibashi N, Mitomo H, Kondo T, Tabata T.	The Prefectural Participation Rates of Lung Cancer Screening Had a Negative Correlation with the Lung Cancer Mortality Rates.	Asian Pac J Cancer Prev	20(3)	855-861	2019
Sado J, Kitamura T, Kitamura Y, Liu R, Ando E, Sobue T, Sugawara Y, Matsuo K, <u>Nakayama T</u> , Tsuji I, Ito H, Suzuki T, Katanoda K, Tominaga S.	Coffee Consumption and All-Cause and Cardiovascular Mortality - Three-Prefecture Cohort in Japan.	Circ J	83(4)	757-766	2019
Fukui K, Ito Y, <u>Nakayama T</u> .	Trends and projections of cancer mortality in Osaka, Japan from 1977 to 2032.	Jpn J Clin Oncol	49(4)	383-388	2019
Yagi A, Ueda Y, Kakuda M, Tanaka Y, Ikeda S, Matsuzaki S, Kobayashi E, Morishima T, Miyashiro I, Fukui K, Ito Y, <u>Nakayama T</u> , Kimura T.	Epidemiologic and Clinical Analysis of Cervical Cancer Using Data from the Population-Based Osaka Cancer Registry.	Cancer Res	79(6)	1252-1259	2019

Tanaka Y, Ueda Y, Kakuda M, Yagi A, Okazawa A, Egawa-Takata T, Matsuzaki S, Kobayashi E, Yoshino K, Fukui K, Ito Y, Nakayama T, Kimura T.	Trends in incidence and long-term survival of Japanese women with vulvar cancer: a population-based analysis.	Int J Clin Oncol	24(9)	1137-1142	2019
中山富雄	わが国のがん検診の歴史と進むべき方向	公衆衛生	84(3)	144-149	2020
Oze I, Ito H, Nishino Y, Hattori M, Nakayama T, Miyashiro I, Matsuo K, Ito Y.	Trends in Small-Cell Lung Cancer Survival in 1993-2006 Based on Population-Based Cancer Registry Data in Japan.	J Epidemiol	29	347-53	2019
K. KATO	Helicobacter pylori eradication treatment for gastric carcinoma prevention in asymptomatic or dyspeptic adults: systematic review and Bayesian meta-analysis of randomised controlled trials.	BMJ Open	9	e026002	2019
笠原善郎	マンモグラフィ検診の偽陰性の観点から見た高濃度乳房問題 乳房構成に関する情報提供について	公衆衛生	84(3)	188-193	2020
笠原善郎	対策型乳がん検診における高濃度乳房への対応の現状と課題	日本乳癌検診学会誌	28(1)	1-4	2019
笠原善郎	乳がん検診の利益と不利益から見た高濃度乳房への対応について	臨床画像	35(7)	775-780	2019
加藤勝章	「胃 X 線検診のための読影判定管理区分 (カテゴリー分類)」におけるカテゴリー 1 と 2 の胃がんリスクに関する検討	日本消化器がん検診学会雑誌	57(1)	20-29	2019

加藤勝章	対策型胃がん検診における胃内視鏡検査の導入と H. pylori 除菌・胃がん減少時代の胃がん検診	消化器内視鏡	31	1749-55	2019
加藤勝章	胃内視鏡検診の現状と問題点	消化器・肝臓内科	7	7-13	2019
町井涼子, 高橋宏和, 中山富雄.	日本の対策型検診における直近5年度分の偶発症頻度について	Journal of health and welfare statistics	66(7)	13-19	2019
Machii R, Saika K.	Incidence rates of brain and central nervous system malignancy in the world from the Cancer Incidence in Five Continents XI.	Jpn J Clin Oncol	49(5)	491-492	2019
齊藤英子、河野加奈子、雑賀公美子、中山富雄、森定徹、斎藤博、青木大輔	子宮頸がん検診への HPV 検査導入までの経緯とその運用 —オランダ・オーストラリアの事例—	がん検診・診断学会誌	26(2)	139-146	2019
Saito H, Kudo S, Takahashi N, Yamamoto S, Kodam K, Nagata K, Mizota Y, Ishida F & Ohashi Y.	Efficacy of screening using annual fecal immunochemical test alone versus combined with one-time colonoscopy in reducing colorectal cancer mortality: the Akita Japan population-based colonoscopy screening trial (Akita pop-colon trial).	International Journal of Colorectal Disease	35	933-939	2020