

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
佐川元保	肺がん検診の位置づけと実際	弦間昭彦	分子標的治療・テクノロジー新時代のあたらしい肺癌現場診断学	南江堂	東京	2018	35-37
松田一夫	日本における大腸がんスクリーニングの現状と将来展望	日本消化器内視鏡学会	下部消化管スクリーニング検査マニュアル	医学図書出版	東京都	2018	2-7
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
佐川元保	総論 IV. 検査、15: 肺がん検診、B 低線量CT肺がん検診.	日本呼吸器学会	新呼吸器専門医テキスト 改訂第2版	南江堂	東京	2020	174-175
佐川元保、他	肺がん検診の手引き	日本肺癌学会	肺癌取扱い規約 (第8版 [補訂版])	金原出版	東京	2021	187-212
佐川元保	G. 肺癌の検診、第IV章 肺の腫瘍性疾患.	日本呼吸器外科学会 呼吸器外科専門医合同委員会	呼吸器外科テキスト 改訂第2版	南江堂	東京	2021	in press

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
Takahashi H, Machii R, Matsuda K, Saika K, Nakayama T	Overdiagnosis by conducting cancer screening other than guidelines in Japan.	BMJ Evidenced-based Med	23	Suppl: A57	2018
Machii R, Saika K, Kasuya K, Takahashi H, Saito H	Trends in the quality assurance process indicators for Japanese colorectal cancer screening during 2003-13.	Jpn J Clin Oncol	48	329-334	2018

Hayasaka K, Shiono S, Matsumura Y, Yanagawa N, Suzuki H, Abe J, <u>Sagawa M</u> , Sakurada A, Katahira M, Takahashi S, Endoh M, Okada Y.	Epidermal Growth Factor Receptor Mutation as a Risk Factor for Recurrence in Lung Adenocarcinoma.	Ann Thorac Surg	105(6)	1648-54	2018
<u>Sagawa M</u> , Oizumi H, Suzuki H, Uramoto H, Usuda K, Sakurada A, Chida M, Shiono S, Abe J, Hasumi T, Sato M, Sato N, Shibuya J, Deguchi H, Okada Y.	A prospective five-year follow-up study after limited resection for lung cancer with ground-glass opacity.	Eur J Cardiothorac Surg	53	849-856	2018
三友英紀, <u>佐川元保</u> , 他.	アンケートによる検診胸部X線写真読影体制の全国実態調査.	肺癌	58 (4)	243—251	2018
Morisada T, Saika K, Saito E, Kono K, Saito H, <u>Aoki D</u> .	Population-based cohort study assessing the efficacy of cervical cytology (Pap smear) and human papillomavirus (HPV) testing as modalities for cervical cancer screening.	Jpn J Clin Oncol	48(5)	495-498	2018
Nishio H, Iwata T, Nomura H, Morisada T, Takeshima N, Takano H, Sasaki H, Nakatani E, Teramukai S, <u>Aoki D</u>	Liquid-based cytology versus conventional cytology for detection of uterine cervical lesions: a prospective observational study.	Jpn J Clin Oncol	48(6)	522-528	2018
Oze I, Ito H, Nishino Y, Hattori M, <u>Nakayama T</u> , 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(9)	doi: 10.2188/jea.JE20180112	2018
Toyoda Y, Tabuchi T, Nakata K, Morishima T, <u>Nakayama T</u> , Miyashiro I, Hojo S, Yoshioka S	Increase in incidental detection of thyroid cancer in Osaka, Japan.	Cancer Sci	109(7)	2310-2314	2018

Ueda Y, Yagi A, <u>Nakayama T</u> , Hirai K, Ikeda S, Sekine M, Miyagi E, Enomoto T	Dynamic changes in Japan's prevalence of abnormal findings in cervical cytology depending on birth year.	Sci Rep	8(1)	5612	2018
渋谷大助, 加藤勝章, 千葉隆士, 島田剛延	対策型胃内視鏡検診の精度管理と安全対策	胃と腸	53(8)	1081-1088	2018
加藤勝章, 千葉隆士, 島田剛延, 渋谷大助	検診間隔別に見た対策型胃X線検診の検診精度の検討	日本消化器がん検診学会雑誌	56(3)	266-279	2018
加藤勝章, 千葉隆士, 島田剛延, 渋谷大助	“胃X線検診のための読影判定区分(カテゴリー分類)”を用いた胃X線読影の精度評価に関する検討	日本消化器がん検診学会雑誌	56(4)	479-489	2018
Ikuko Kashino, Shamima Akter, Tetsuya Mizoue, Norie Sawada, Ayaka Kotemori, Keitaro Matsuo, Isao Oze, Hidemi Ito, Mariiko Naito, Tomio <u>Nakakyama</u> , <u>Yuri Kitamura</u> , Akiko Tamakoshi, Ichiro Tsuji, Yumi Sugawara, Mamami Inoue, Chisato Nagata, Atsuko Sadakane, Keitaro Tanaka, Shoichiro Tsugane, and Taichi Shimazu,	the Research Group for the Development and Evaluation of Cancer Prevention Strategies in Japan Coffee drinking and colorectal cancer and its subsites: A pooled analysis of 8 cohort studies.	Int J Cancer	143	307-316	2018
Yuriko Koyanagi, Keitaro Matsuo, Hidemi Ito, Akiko Tamakoshi, Yumi Sugawara, Akihisa Hidata, Keiko Wada, Isao Oze, <u>Yuri Kitamura</u> , et al.	Body-Mass Index and Pancreatic Cancer Incidence: A Pooled Analysis of Nine Population-Based Cohort Studies with More Than 340,000 Japanese Subjects.	Journal of Epidemiology	28(5)	245-252	2018

<p>S. Sasazuki, M. Inoue, T. Shimazu, K. Wakai, M. Naito, C. Nagata, K. Tanaka, I. Tsuji, Y. Sugawara, T. Mizoue, K. Matsuo, H. Ito, A. Tamakoshi, N. Sawada, T. Nakayama, <u>Y. Kitamura</u>, A. Sadakane, and S. Tsugane</p>	<p>Evidence-based cancer prevention recommendations for Japanese.</p>	<p>Journal of Clinical Oncology</p>	<p>48(6)</p>	<p>576-586</p>	<p>2018</p>
<p>Junya Sado, Kosuke Kiyohara, Sumito Hayashida, Tasuku Matsuyama, Yusuke Katayama, Tomiya Hirose, Takeyuki Kiguchi, Chika Nishiyama, Taku Iwami, <u>Yuri Kitamura</u>, Tomotaka Sobue, Testuhisa Kitamura</p>	<p>Cardiac Arrest Occurring While in a Motor Vehicle.</p>	<p>Am J Cardiol</p>	<p>121</p>	<p>1387-1392</p>	<p>2018</p>
<p>Junya Sado, Kosuke Kiyohara, Taku Iwami, <u>Yuri Kitamura</u>, Emiko Ando, Tetsuya Ohira, Tomotaka Sobue, Tetsuhisa Kitamura</p>	<p>Three-Year Follow-Up after the Great East Japan Earthquake in Incidence of Out-of-Hospital Cardiac Arrest with Cardiac Origin.</p>	<p>Circulation Journal</p>	<p>82</p>	<p>919-922</p>	<p>2018</p>

Kosuke Kiyohara, Junya Sado, Tetsuhisa Kitamura, Mamoru Ayusawa, Masahiko Nitta, Taku Iwami, Ken Nakata, Yasuto Sato, Noriko Kojimahara, Naohito Yamaguchi, Tomotaka Sobue, <u>Yuri Kitamura</u>	An Investigation of a Nationwide Registry in Japan.	Circulation Journal	82	1026-1032	2018
Nawa T, Fukui K, <u>Nakayama T</u> , <u>Sagawa M</u> , Nakag awa T, Ichimura H, Mizoue T.	A population-based c ohort study to evalu ate the effectiveness of lung cancer scr eening using low-dos e CT in Hitachi cit y, Japan.	Jap J Clin Oncol	49(2)	130-136	2019
<u>Sagawa M</u> , Machi i R, Nakayama T, Sugawara T, Ishibashi N, Mi tomo H, Kondo T, Tabata T.	The prefectural part icipation rates of l ung cancer screening had a negative corr elation with the lun g cancer mortality r ates.	Asian Pac J Cancer Prev	20(3)	855-861	2019
<u>青木大輔</u>	子宮頸がん検診の現状 と課題	東京都医師会 雑誌	72(3)	195-198	2019
Yagi A, Ueda Y, Kakuda M, Tana ka Y, Ikeda S, Matsuzaki S, Ko bayashi E, Mori shima T, Miyash iro I, Fukui K, Ito Y, <u>Nakayam a T</u> , Kimura T	Epidemiological and clinical analyses of cervical cancer usi ng data from the pop ulation-based Osaka cancer registry.	Cancer Res	79(6)	pii: canre s.3109.201 8. doi: 1 0.1158/000 8-5472.CAN -18-3109.	2019
Fukui K, Ito Y, <u>Nakayama T</u> .	Trends and projectio ns of cancer mortali ty in Osaka, Japan f rom 1977 to 2032.	Jpn J Clin O ncol	49(4)	383-388	2019

加藤勝章, 千葉隆士, 只野敏浩, 深尾彰, 渋谷大助	「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の胃癌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
Fujiwara M, Inagaki M, Shimazu T, Kodama M, Soto R, Matsushita T, Yoshimura Y, Horii S, Fujimori M, Takahashi H, Nakayama N, Kakeda K, Miyaji T, Hinotsu 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	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（JECS 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, Aoki D.	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	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
Hirao N, Iwata T, Tanaka K, Nishio H, Nakamura M, Morisada T, Morii K, Maruyama N, Katoh Y, Yaguchi T, Ohta S, Kukimoto I, Aoki D, 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(5)	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(3)	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	臨床と研究	96(8)	8-12	2019
Taniguchi M, Ueda Y, Yagi A, Ikeda S, Endo M, Tomimatsu T, Nakayama T, 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, Nakayama T, et al.	Alcohol drinking and bladder cancer risk from a pooled analysis of ten cohort studies in Japan.	J Epidemiol	30(7)	303-313	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
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
Kato K.	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	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
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
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
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
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
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
佐川元保、他	低線量CT肺がん検診は対策型検診として導入できるか？ —有効性評価研究の現況から—	CT検診	27(2)	3-7	2020
須藤恵美、佐川元保、他	低線量CT肺がん検診の無作為化比較試験参加者への健康関連QOLアンケート調査のPreliminary Report —試験デザインと回収状況—	CT検診	27(2)	8-11	2020

Tanaka K, <u>Aoki D</u> , Tozawa-Ono A, Suzuki N, Takamatsu K, Nakamura M, Tsunoda H, Seino S, Kobayashi N, Shirayama T, Takahashi F	Comparison of ThinPrep Integrated Imager-Assisted Screening versus Manual Screening of ThinPrep Liquid-Based Cytology Specimens.	Acta Cytol	64 (5)	486-491	2020
<u>松田 一夫</u>	日本の大腸がん死亡を減らすために、私たちがなすべきこと～米国および英国との対比を含めて～	大宮医師會報	771	312-319	2020
<u>松田 一夫</u>	日本における大腸がん死亡の現状と大腸がん検診の課題～英国および米国との対比を含めて～	日本消化器がん検診学会雑誌	58 (6)	972-982	2020
Aoe J, Ito Y, Fukui K, Nakayama M, Morishima T, Miyashiro I, Sobue T, <u>Nakayama T</u>	Long-term trends in sex difference in bladder cancer survival 1975-2009: A population-based study in Osaka, Japan.	Cancer Med	9 (19)	7330-7340	2020
Yagi A, Ueda Y, Matsuda T, Ikeda S, Miyatake T, Nakagawa S, Hirai K, <u>Nakayama T</u> , Miyagi E, Enomoto T, Kimura T	Japanese mothers' intention to HPV vaccinate their daughters: How has it changed over time because of the prolonged suspension of the governmental recommendation?	Vaccine	8 (3)	502	2020
Nakagiri T, <u>Nakayama T</u> , Tokunaga T, Takenaka A, Kunoh H, Ishida H, Tomita Y, Nakatsuka S, I, Nakamura H, Okami J, Higashiyama M	Novel Imprint Cytological Classification for Small Pulmonary Adenocarcinoma Using Surgical Specimens: Comparison with the 8th Lung Cancer Staging System and Histopathological Classification.	J Cancer	11 (10)	2845-2851	2020

Nakagiri T, <u>Nakayama T</u> , Tokunaga T, Takenaka A, Kunoh H, Ishida H, Tomita Y, Nakatsuka S, Nakamura H, Okami J, Higashiyama M	Intraoperative Diagnosis and Surgical Procedure with Imprint Cytology for Small Pulmonary Adenocarcinoma.	J Cancer	11 (10)	2724-2729	2020
<u>笠原 善郎</u>	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
<u>加藤 勝章</u>	仙台市胃がん検診の胃内視鏡検査と胃X線検査の受診者管理システムの構築	日本消化器がん検診学会雑誌	58 (Suppl 1)	543	2020
Aoki Eiko Saitoh, Yin Rutie, Li Kemin, Bhatia Neerja, Singhal Seema, Ocvianti Dwiana, <u>Saika Kumiko</u> , SuhMina, Kim Miseon, and Termrungruaglert Wichai.	National screening programs for cervical cancer in Asian countries.	J Gynecol Oncol	31(3)	e55	2020
<u>Hiroshi Saito</u> , Shin-Ei Kudo, Noriaki Takahashi, Seiichiro Yamamoto, Kenta Kodama, Koichi Nagata, Yuri Mizota, Fumio Ishida, Yasuo Ohashi	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 (5)	933-939	2020
<u>佐川元保</u>	肺がん検診の現状と展望	胸部外科	74 (1)	74-83	2021

Kono K, Morisada T, <u>Saika K</u> , Aoki ES, Miyagi E, Ito K, <u>Takahashi H</u> , <u>Nakayama T</u> , <u>Saito H</u> , <u>Aoki D</u>	The first-round results of a population-based cohort study of HPV testing in Japanese cervical cancer screening: baseline characteristics, screening results, and referral rate.	J Gynecol Oncol	32 (3)	e29	2021
<u>笠原 善郎</u> 、辻一郎、古川 順康、他	第10回全国集計結果報告 全国集計2017年度版 (284施設)	日本乳癌検診学会誌	30 (1)	47-54	2021
<u>笠原 善郎</u>	乳房構成に関する情報提供のあり方について	日本乳癌検診学会誌	30 (1)	23-27	2021