

### Ⅲ 研究成果の刊行に関する一覧表

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	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	248-250
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
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—(第8版)	日本医事新報社	東京都	2022年	105-110 111-116
雑賀公美子	消化管がんの疫学3 大腸がんの疫学とリスク因子	山道信毅	臨床消化器内科 7月増刊号 消化管がん検診・スクリーニングの手引き	日本メデikalセンター	東京	2021	53-56
佐川元保	1. 肺がん検診の現状と展望、III. 検診	弦間明彦	最新臨床肺癌学	日本臨床社	東京	2022	155-160
加藤勝章	人間ドック内視鏡実施前の重要確認事項.1 精度管理	井上和彦	実践上、ここがポイント！人間ドックの上部消化管内視鏡検査	金芳堂	京都	2023	2-10
加藤勝章	胃癌罹患リスクを考慮した胃内視鏡間s 角重要性	間部克裕	リスク層別化に基づく上部消化管内視鏡スクリーニング	文光堂	東京	2022	62
雑賀公美子、西田博	大腸がんの疫学	大腸がん検診精度管理委員会	大腸がん検診マニュアル - 2021年度改訂版 - A Handbook of Colorectal Cancer Screening 2021	一般社団法人日本消化器がん検診学会	東京	2022	395-398

齋藤博 雑賀公美子	大腸がん検診実施体制上の問題点	大腸がん検診精度管理委員会	大腸がん検診マニュアル - 2021年度改訂版 - A Handbook of Colorectal Cancer Screening 2021	一般社団法人日本消化器がん検診学会	東京	2022	481-487
佐川元保	1. 肺がん検診の現状と展望、III. 検診	弦間明彦	最新臨床肺癌学	日本臨床社	東京	2022	155-160
佐川元保	1. 肺がん検診の現状と展望、III. 検診	弦間明彦	最新臨床肺癌学	日本臨床社	東京	2022	155-160
加藤勝章	人間ドック内視鏡実施前の重要確認事項.1 精度管理	井上和彦	実践上、ここがポイント！人間ドックの上部消化管内視鏡検査	金芳堂	京都	2023	2-10
加藤勝章	胃癌罹患リスクを考慮した胃内視鏡間s 角重要性	間部克裕	リスク層別化に基づく上部消化管内視鏡スクリーニング	文光堂	東京	2022	62
雑賀公美子、西田博	大腸がんの疫学	大腸がん検診精度管理委員会	大腸がん検診マニュアル - 2021年度改訂版 - A Handbook of Colorectal Cancer Screening 2021	一般社団法人日本消化器がん検診学会	東京	2022	395-398
齋藤博 雑賀公美子	大腸がん検診実施体制上の問題点	大腸がん検診精度管理委員会	大腸がん検診マニュアル - 2021年度改訂版 - A Handbook of Colorectal Cancer Screening 2021	一般社団法人日本消化器がん検診学会	東京	2022	481-487
高橋宏和	がん予防		健康保険組合健康事業マニュアル	(健康保険組合連合会)	東京	2023	87-94

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
-------	---------	------	----	-----	-----

三友英紀、佐川元保、他	肺がん検診における胸部X線検査の判定基準に関する読影医の意識調査	日本がん検診・診断学会誌	29 (1)	50-56	2021
小林健、佐川元保、ほか	肺がん検診のための胸部単純X線写真読影演習システムの開発と現状	肺癌	61 (2)	69-76	2021
加藤剛、佐川元保、ほか	肺がん検診における読影精度向上のために：各読影者の感度／特異度のフィードバックと画像振返り支援の試み	日本がん検診・診断学会誌	28 (2)	52-59	2021
坂本周三、佐川元保、他	肺がん検診X線写真における読影医の精度向上のためのROC解析	日本がん検診・診断学会誌	28 (2)	60-67	2021
Saitoh E et al	Status of cervical cancer screening among adolescents and young adults (AYA) in Japan.	In Int J Clin Oncol.	27(3)	473-480	2022
齊藤英子, 雑賀公美子, 森定徹, 宮城悦子, 藤井多久磨, 高橋宏和, 八重樫伸生, 戸澤晃子, 中山富雄, 青木大輔	HPV検査単独法を念頭においた場合に実施すべき子宮頸がん検診体制について.	日本がん検診・診断学会誌	29(3)	185-192	2022
Kono K et al	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
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課題	INTESTINE	25巻1号	9-13	2021
松田一夫	がん検診の枠組み：対策型検診と任意型検診	臨床消化器内科	36巻8号	30-33	2021
A Yagi et al	A nationwide birth year-by-year analysis of effectiveness of HPV vaccine in Japan.	Cancer Sci.	112(9)	3691-3698	2021

Yoshida N et al,	Complications of colonoscopy in Japan: A large-scale health insurance claims data analysis	J Gastroenterol Hepatol	36(10)	2745-2753	2021
Hiramatsu K et al	The efficacy of human papillomavirus vaccination in young Japanese girls: the interim results of the OCEAN study	Hum Vaccin Immunother	22	1-5	2021
Yagi A et al	Improved long-term survival of corpus cancer in Japan: A 40-year population-based analysis	Int J Cancer	150(2)	232-242	2022
加藤勝章	胃がん検診の現状と将来	臨床消化器内科	36	68-75	2021
加藤勝章、浅沼清孝、千葉隆士、只野敏弘	COVID-19 蔓延下での消化器がん検診	消化器・肝臓内科	11	351-358	2022
Norita K et al	Long-term endoscopic surveillance for Barrett's esophagus in Japan: Multicenter prospective cohort study	Digestive Endoscopy	33	1085-1092	2021
Mabe K, Inoue K, Kamada t, Kato K, Kato M, Haruma K	Endoscopic screening for gastric cancer in Japan: Current status and future perspectives	Digestive Endoscopy	34	412-419	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	厚生省の指標	in press		
Ogawa T, Sagarawa M, et al.	Novel algorithm for the estimation of cancer incidence using claims data in Japan: A feasibility study.	JCO Global Oncology	9	e2200222.	2023
佐川元保	肺がん検診に関わる最近の動き：肺がん検診における胸部X線読影医要件の設定、肺がん検診ガイドラインの改訂.	臨床放射線	68(1)	1-8	2023
佐川元保、桜田晃、ほか	肺がん検診ガイドラインの2022年改訂.	肺癌	62(5)	351-354	2022
佐川元保	肺がん検診の現状と展望	最新臨床肺癌学	80(増刊8)	161-168	2022

佐川元保	肺がん検診の要点	日本医師会雑誌	151(5)	777-780	2022
佐川元保	肺がん検診の現状と展望	最新臨床肺癌学	80(増刊8)	155-160	2022
肥田泰三、佐川元保、ほか	当法人肺がんCT 検診の実績と要精検症例の経過観察期間の検討	CT検診	29(2)	53-60	2022
中山富雄	低線量 CT 肺がん検診の評価と現状	最新臨床肺癌学	80(増刊8)	161-166	2022
中山富雄	欧州・アジアでの低線量CT検診の検診プログラム導入への動き	CT検診	29(2)	3-8	2022
Shimada D, Saigawa M, Seki M	Detection of Mycobacterium avium-intracellular Complex (MAC) by Bronchial Lavage and the Relationship with Titers of Anti-Glycopeptidolipid-Core Ig A Antibodies to MAC in Patients with Pulmonary MAC Disease.	Infection and Drug Resistance	16	977-984	2023
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	69(8)	14-22	2022
Aoki ES, Saika K, Kiguchi K, Morisada T, Aoki D	Validation of HPV triage in cytology-based cervical cancer screening for ASC-US cases using Japanese data	J Gynecol Oncol.	34(2)	e14	2023
佐々木寛ほか	2021年度 女性のための健診・予防医療のあり方検討委員会 - 子宮頸がん検診に関するアンケート調査結果 -	人間ドック	37(1)	83-103	2022
加藤勝章	胃内視鏡検診	消化器内視鏡増大号 内視鏡	34(4)	616-620	2022
加藤勝章ほか	本邦における胃がん検診精度管理の現状と将来への取り組み	胃と腸	57(9)	1103-1112	2022
加藤勝章	胃内視鏡検診の基本的な考え方と対策型ならびに職域がん検診としての精度管理の課題について	日本消化器内視鏡学会雑誌	65(1)	5-18	2023

松田一夫	適切ながん検診を支援する取り組み	日本医師会雑誌	151(5)	801-804	2022
松田一夫	大腸癌はどれだけ見落とされているのか—大腸がんスクリーニングの現状と最近のトピックス	臨床消化器内科	37(6)	609-614	2022
笠原善郎、加藤久美子	乳がん検診の要点	日本医師会雑誌	151(5)	781-785	2022
笠原善郎 ほか	第12回全国集計報告—事業評価の観点から—乳がん検診の全国集計2022(対象2019年度)	日乳癌検診学会誌	32(1)	67-76	2023
Hamashima C, Takahashi H .	Cancer screening programs in Japan: Progress and challenges.	J Med Screening		9691413241240564	2024
Fujiwara M et al.	Feasibility study of provider-level implementation strategies to improve access to colorectal cancer screening for patients with schizophrenia	Implement Sci Commun.	5(1)	2	2024
Akiyama M et al.	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.	17(3)	663-676	2023
Ogawa T et al.	Novel Algorithm for the Estimation of Cancer Incidence Using Claims Data in Japan: A Feasibility Study.	JCO Glob Oncol.	9	e2200222.	2023
Ishibashi N et al	Efficacy of durvalumab plus chemotherapy in small-cell lung cancer with Lambert-Eaton myasthenic syndrome.	Resp Med Case Rep	47	101974	2024

Ishibashi N et al	First case report of erlotinib plus ramucicrumab treatment for lung carcinosarcoma with EGFR L858R mutation.	Thorac Canc	14(34)	3415-3418	2023
笠原 善郎ほか	第12回全国集計報告－事業評価の観点から－乳がん検診の全国集計2022（対象2019年度）	日本乳癌検診学会誌	32（1）	67-76	2023
Bresalier RS et al	An efficient strategy for evaluating new non-invasive screening tests for colorectal cancer: the guiding principles	Gut	0	1-15	2023
松田一夫	大腸癌の疫学	日本臨床増刊号	81巻増刊号5	7-11	2023年
立道昌幸	職域におけるがん検診の精度管理に関する課題と解決のための提言	日本消化器がん検診学会	1	1-9	2024
加藤勝章	胃内視鏡検診の基本的な考え方と対策型ならびに職域がん検診としての精度管理の課題について	日本消化器内視鏡学会雑誌	65	5-18	2023
斎藤博	大腸がん検診	月間地域医学	38	131-137	2024
森定徹、青木大輔	特集エビデンスからみたがん検診 子宮頸がん検診	月刊地域医療	38(2)	142-146	2024