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		出版社名	出版地	出版年	ページ
<u>佐川元保</u> 、 他	肺がん検診の手引 き		肺癌取扱 \\ 約 (第 8 版 訂版])		金原出版	東京	2021	187-212
<u>佐川元保</u>			キスト 改 第2版		南江堂	東京	2021	in press
	総論 IV. 検査、1 5:肺がん検診、B: 低線量CT肺がん検 診	学会	新呼吸器専 医テキスト 訂第2版		南江堂	東京	2020	174-175
中山富雄	セミナー②/わが 国の代表的ながん 検診の現状とエビ デンス 大腸がん 検診		Medical Pi tice	cac	文光堂	東京	2021	271-274

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
a T, <u>Saika K</u> , S aitoh-Aoki E, M iyagi E, Ito K, <u>Takahashi H, N</u> akayama T, <u>Sait</u> o H, Aoki D	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	col	32	e29	2021
<u>D</u> , Tozawa-Ono A, Suzuki N, Ta kamatsu K, Naka mura M, Tsunoda	Comparison of ThinPr ep Integrated Imager -Assisted Screening versus Manual Screen ing of ThinPrep Liqu id-Based Cytology Sp ecimens		64(5)	486-491	2020
		学会誌		1-4	2021
郎、古川順康、	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

笠原 善郎	乳房構成に関する情報 提供のあり方について		30 (1)	23-27	2021
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		84 (3)	188-193	2020
加藤 勝章	読影判定区分カテゴリー3bから発見された胃がんの臨床病理学的特徴と画像評価に関する検討	ん検診学会雑		320-330	2020
Shin-Ei Kudo, Noriaki Takahashi, Seiichiro Yamamoto, Kenta Kodama, Koichi Nagata, Yuri Mizota, Fumio Ishida, Yasuo Ohash	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)	l Journal of Colorectal Disease		933-939	2020
佐川 元保	肺がん検診の現状と展 望	胸部外科	74(1)	74-83	2021
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—		27(2)	3-7	2020
佐川 元保、他	「肺がん検診の手引き」2020改訂のねらい 特に「読影医の条件」 と「症例検討会の実施」 について	肺癌	60(7)	929–935	2020
須藤 恵美、 <u>佐川</u> <u>元保</u> 、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Prelim inary Report —試験 デザインと回収状況—		27(2)	8-11	2020
須藤 恵美、 <u>佐川</u> 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Prelim inary Report ―試験 デザインと回収状況―		27(2)	8-11	2020
立道 昌幸	がん検診を正しく知る	安全と健康	71	442-445	2020

Aoe J, Ito Y. F	Long-term trends in	Cancer Medic	9 (19)	7330-7340	2020
ukui K, Nakayam a M, Morishima T, Miyashiro I,	sex difference in bl adder cancer surviva 1 1975-2009: A popul ation-based study in Osaka, Japan	ine	, ,		
Matsuda T, Ike da S, Miyatake T, Nakagawa S, Hirai K, <u>Nakaya</u> <u>ma T</u> , Miygagi E, Enomoto T, K	Japanese mothers' in tention to HPV vacci nate their daughter s: How has it change d over time because of the prolonged sus pension of the gover nmental recommendati on?		8(3)	502	2020
ayama <u>T</u> , Tokuna ga T, Takenaka A, Kunoh H, Ish ida H, Tomita	Intraoperative Diagn osis and Surgical Pr ocedure with Imprint Cytology for Small Pulmonary Adenocarci noma	J Cancer	11 (10)	2724-2729	2020
uo K, Oze I, It o H, Naito M, W ada K, Nagata		у	30 (7)	309-313	2020
ayama T, Tokuna ga T, Takenaka A, Kunoh H, Ish ida H, Tomita Y, Nakatsuka S I, Nakamura H,	Novel Imprint Cytolo gical Classification for Small Pulmonary Adenocarcinoma Using Surgical Specimens: Comparison with the 8th Lung Cancer Staging System and Histopathological Classification		11 (10)	2845-2851	2020
da Y, Yagi A, M iyoshi A, Tanak a Y, Minekawa	Disparity of Cervica 1 Cancer Risk in You ng Japanese Women: B ipolarized Status of HPV Vaccination and Cancer Screening		9 (3)	280	2021

h, Yin Rutie, L		col	31(3)	e55	2020
	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〜	大宮醫師會報	771	312-319	2020
松田 一 <u>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〜	ん検診学会雑	58 (6)	972-982	2020