

【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
鳥居 裕, 藤井多久 磨	子宮頸部上皮内腫瘍	吉川史隆, 平松祐司, 大須賀穰	産科婦人科疾患 最新の治療2019-2021	南江堂	東京	2019	232-234

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
藤井多久磨,川原 莉奈	HPVワクチン接種プログラムは子宮頸がん検診をどのように変えるのか?	産婦人科の実 際	69(3)	275-283	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
Ito K, Kimura R, Konishi H, Ozawa N, Yaegashi N, Ohashi Y, Suzuki M, Kakizoe T	A comparison of liquid-based and conventional cytology using data for cervical cancer screening from the Japan Cancer Society	Jpn J Clin Oncol	17;50(2)	138-144	2020
Shimada M, Tokunaga H, Kobayashi H, Ishikawa M, Yaegashi N	Perioperative treatments for stage IB-IIIB uterine cervical cancer	Jpn J Clin Oncol	17;50(2)	99-103	2020

Matsumoto K, <u>Yaegashi N</u> , Iwata T, Yamamoto K, Aoki Y, Okadome M, Ushijima K, Kamiura S, Takehara K, Horie K, Tasaka N, Sonoda K, Takei Y, Aoki Y, Konnai K, Katabuchi H, Nakamura K, Ishikawa M, Watari H, Yoshida H, Matsumura N, Nakai H, Shigeta S, Takahashi F, Noda K, Yoshikawa H; MINT Study Group	Reduction in HPV16/18 prevalence among young women with high-grade cervical lesions following the Japanese HPV vaccination program	Cancer Science	110(12)	3811-3820	2019
Fujiwara M, Inagaki M, Shimazu T, Kodama M, So R, Matsushita T, Yoshimura Y, Horii S, Fujimori M, <u>Takahashi H</u> , Nakaya 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
<u>Saika K</u> , Matsu da T	International comparison of uterine cancer incidence by detailed sites	Jpn J Clin Oncol	49(9)	890-891	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

藤井多久磨	コルポスコープで観察できる子宮頸部・腔内病変	日本産科婦人科学会雑誌	71(8)	1580-1585	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
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
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	厚生 の指標	66(7)	13-19	2019
Suzuki Y, Sukegawa A, Nishikawa A, Kubota K, Motoki Y, Asai-Sato M, Ueda Y, Sekine M, Enomoto T, Hirahara F, Yamanaoka T, Miyagi E	Current knowledge of and attitudes toward human papilloma virus-related disease prevention among Japanese: A large-scale questionnaire study	J Obstet Gynaecol Res	45(5)	994-1005	2019
Kawaguchi R, Miyagi E, et al.	Guidelines for office gynecology in Japan: Japan Society of Obstetrics and Gynecology (JSOG) and Japan Association of Obstetricians and Gynecologists (JAOG) 2017 edition	J Obstet Gynaecol Res	45(4)	766-786	2019

Fukui K, Ito Y, Nakayama T	Trends and projections of cancer mortality in Osaka, Japan from 1977 to 2032	Jpn J Clin Oncol	49(4)	383-388	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ー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
宮城悦子, 雑賀公美子	【特集】 今日の子宮頸がん検診の精度管理とその課題 わが国の地域住民検診における子宮頸がん検診の精度管理 (マネジメント) の現状と課題	日本産科婦人科学会雑誌	71(3)	459-468	2019
齊藤英子, 藤井多久磨	【特集】 今日の子宮頸がん検診の精度管理とその課題 子宮頸がん検診における精度管理 (マネジメント) 体制の構築 ー新たな検診手法導入を念頭においてー	日本産科婦人科学会雑誌	71(3)	469-477	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)	195-198	2019
宮城悦子	婦人科がんの最近の話題 子宮頸がんとHPV	医学と薬学	76(2)	143-152	2019
齊藤英子, 河野可奈子, 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 -	日本がん検診・診断学会誌	26(2)	139-146	2019

<p>Ebina Y, Mikami M, Nagase S, Tabata T, Kaneuchi M, Tashiro H, Mandai M, Enomoto T, Kobayashi Y, Katabuchi H, <u>Yae</u>gashi N, Udagawa Y, <u>Aoki</u> D</p>	<p>Japan Society of Gynecologic Oncology guidelines 2017 for the treatment of uterine cervical cancer</p>	<p>Int J Clin Oncol</p>	<p>24(1)</p>	<p>1-19</p>	<p>2019</p>
---	---	-------------------------	--------------	-------------	-------------