

研究成果の刊行に関する一覧表

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
荒川創一、白井千香	思春期男子への性教育	小児科	59(4月臨時増刊)	801-808	2018
荒川創一	健康 ZOOM UP 性感染症②	神戸市医師会だより 健康と笑顔	第 33 号	2017.5 月 4-5 頁	2017
清田浩、荒川創一、余田敬子	性感染症の最近の問題点—淋菌の薬剤耐性と梅毒の蔓延—	感染症	47 (3)	12-19	2017
荒川創一	特集 中・高生の性 子どもたちの性にかかわる Q&A 中・高生の性感染症の悩みについて	性の健康	16 (2)	22-25	2017
荒川創一、石川清仁、清田 浩、坂田 宏、重村克巳、高橋 聡、瀧砂良一、速見浩士、三嶋廣繁、村谷哲郎、安田 満、山本新吾、渡邊豊彦	尿路性器感染症に関する臨床試験実施のためのガイドライン—第 2 版—	日本化学療法学会雑誌	64(3)	479-49	2016
Osawa K, Shigemura K, Nukata Y, Kitagawa K, Yamamichi F, Yoshida H, Shirakawa T, Arakawa S, Fujisawa M	penA, ponA, porB1, and mtrR Mutations and Molecular Epidemiological Typing of Neisseria gonorrhoeae with Decreased Susceptibility to Cephalosporins	Antimicrob Agents Chemother	2017 Jul 25;61(8)	pii: e01174-17. doi: 10.1128/AA C.01174-17	2017
中瀬克己、高野つる代、細井舞子、白井千香	全国自治体における性感染症発生動向調査の運営と活用	日本性感染症学会誌	28(1)	125-130	2017
高野つる代、中瀬克己、細井舞子、尾本由美子、白井千香	地方感染症情報センターにおける性感染症発生動向調査の現状と課題	日本性感染症学会誌	28(1)	131-132	2017
細井舞子、奥町彰礼、中瀬克己	大阪市における梅毒の発生状況 (2007~2016 年)	日本性感染症学会誌	28(1)	111-117	2017
白井千香	性感染症予防啓発の現状と課題	日本医師会雑誌	146 (12)	2515~2518	2018
Koizumi Y, Watabe T, Ota Y, Nakayama SI, Asai N, Hagihara M, Yamagishi Y, Suematsu H, Tsuzuki T, Takayasu M, Ohnishi M, Mikamo H	Cerebral syphilitic gumma can arise within months of re-infection: A case of histologically proved <i>Treponema pallidum</i> strain type 14b/f infection with HIV positivity.	Sex Transm Dis	45(2)	E1-e4	2018
山岸由佳、三嶋廣繁	母子感染で問題となる細菌感染症 梅毒	臨床検査	61	1411-1417	2017

Hagihara M, Yamagishi Y, Kato H, Shibata Y, Shiota A, Sakanashi D, Suematsu H, Watanabe H, Asai N, Koizumi Y, Furui T, Takahashi S, Izumi K, <u>Mikamo H</u>	Frequency of <i>Treponema pallidum</i> invasion into cerebrospinal fluid in primary or secondary early-stage syphilis. 2017 Dec 8 [Epub ahead of print]	J Infect Chemother.	Epub2017		2017
Iwata S, Okada K, <u>Kawana K</u>	Consensus statement from 17 relevant Japanese academic societies on the promotion of the human papillomavirus vaccine	Vaccine	35(18)	2291-2292	2017
Sato M, <u>Kawana K</u> , Adachi K, Fujimoto A, Yoshida M, Nakamura H, Nishida H, Inoue T, Taguchi A, Ogishima J, Eguchi S, Yamashita A, Tomio K, Wada-Hiraike O, Oda K, Nagamatsu T, Osuga Y, Fujii T.	Intracellular signaling entropy can be a biomarker for predicting the development of cervical intraepithelial neoplasia	PLoS One	12(4)	e0176353	2017
Sato M, <u>Kawana K</u> , Adachi K, Fujimoto A, Yoshida M, Nakamura H, Nishida H, Inoue T, Taguchi A, Ogishima J, Eguchi S, Yamashita A, Tomio K, Wada-Hiraike O, Oda K, Nagamatsu T, Osuga Y, Fujii T	Regeneration of cervical reserve cell-like cells from human induced pluripotent stem cells (iPSCs): A new approach to finding targets for cervical cancer stem cell treatment,	Oncotarget	8(25)	40935-40945	2017
Sato M, <u>Kawana K</u> , Adachi K, Fujimoto A, Yoshida M, Nakamura H, Nishida H, Inoue T, Taguchi A, Ogishima J, Eguchi S, Yamashita A, Tomio K, Wada-Hiraike O, Oda K, Nagamatsu T, Osuga Y, Fujii T	Targeting glutamine metabolism and focal adhesion kinase additively inhibits the mammalian target of the rapamycin pathway in spheroid cancer stem-like properties of ovarian clear cell carcinoma in vitro.	Int J Oncol	50(4)	1431-1438	2017

Sato M, Kawana K, Adachi K, Fujimoto A, Taguchi A, Fujikawa T, Yoshida M, Nakamura H, Nishida H, Inoue T, Ogishima J, Eguchi S, Yamashita A, Tomio K, Arimoto T, Wada-Hiraike Osamu, Oda K, Nagamatsu T, Osuga Y, Fujii T	Low uptake of fluorodeoxyglucose in positron emission tomography/computed tomography in ovarian clear cell carcinoma may reflect glutaminolysis of its cancer stem cell-like properties	Oncol Reports	37(3)	1883-1888	2017
川名 敬	国内で話題の感染症—診断と治療、ヒトパピローマウイルス	小児内科	49	1671-1676	2017
川名 敬	感染症フォーカス、妊婦と感染症	INFECTION FRONT	39	8-10	2017
川名 敬	胎盤感染が問題となるウイルス	臨床とウイルス	45	197-202	2017
余田敬子	性感染症—今、何が問題か 口腔・咽頭に関連する性感染症の問題点	日本医師会雑誌	146(12)	2510-2511	2018
余田敬子	特集 各科で見る性感染症 耳鼻咽喉科 口やのどにあらわれる性感染症と口やのどを介してうつる性感染症	性の健康	16(3)	24-27	2017
余田敬子	特集 みみ・はな・のどの入口部病変 口:粘膜 口唇ヘルペス、性感染	JOHNS	31(12)	1708-1711	2017
余田敬子	特集 抗菌薬を使いこなす 咽喉頭・頭頸部領域 性感染症	耳鼻・頭頸外科	89	437-444	2017
濱砂良一	性器クラミジア感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎	泌尿器 Care & Cure URO-Lo	22(4)	79-84	2017
石地尚興	急増する梅毒を見逃さないためのポイント	日本医師会雑誌	146(12)	2475-2479	2018