

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
荒川創一	性器ヘルペス	藤田次郎、竹末芳生、舘田一博	感染症 最新の治療 2016-2018	南江堂	東京	2016	254-255
荒川創一	性感染症 (STI) の現状 (疫学)	安元慎一郎、今福信一	STI 性感染症アトラス改訂第2版	秀潤社	東京	2016	19-30
荒川創一	クラミジア感染症の診断と治療	安元慎一郎、今福信一	STI 性感染症アトラス改訂第2版	秀潤社	東京	2016	78-80
荒川創一、尾上泰彦	男性クラミジア感染症	安元慎一郎、今福信一	STI 性感染症アトラス改訂第2版	秀潤社	東京	2016	81
荒川創一	グラム陰性球菌感染症 I 髄膜炎菌感染症 II 淋菌感染症	井村裕夫	わかりやすい内科学 第4版	文光堂	東京	2014	394-395
山岸由佳	梅毒	福井次矢、高木誠、小室一成編集	今日の治療指針 私はこう治療している	医学書院	東京	2017	191-192
三嶋廣繁	淋菌感染症		今日の小児治療指針 第16版	医学書院	東京	2015	382-383
余田 敬子	口腔疾患	永井 良三	耳鼻咽喉科・頭頸部外科研修ノート 改訂2版	診断と治療社	東京	2016	289-292
瀧砂良一	主な臓器別感染症 M 性感染症 1. 淋菌感染症	藤田次郎・竹末芳生・舘田一弘	感染症 最新の治療 2016-2018	南江堂	東京	2016	249-251

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、	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

三嶋廣繁、村谷哲郎、 安田 満、山本新吾、 渡邊豊彦					
Osawa K, Shigemura K, Nukata Y, Kitagawa K, Yamamichi F, Yoshida H, Shirakawa T, <u>Arakawa S</u> , 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
<u>荒川創一</u>	健康 ZOOM UP 性感染症①	神戸市医師会だより 健康と笑顔	32	4-5	2017
<u>荒川創一</u>	我が国における性感染症の実態	臨床と微生物	43 (2)	99-104	2016
<u>荒川創一</u>	日本性感染症学会 性感染症診 断・治療ガイドライン	化学療法の領域	32 (S-1)	832-843	2016
Shigemura K, Osawa K, Miura M, Tanaka K, <u>Arakawa S</u> , Shirakawa T, Fujisawa M	Azithromycin resistance and its mechanism in Neisseria gonorrhoeae strains in Hyogo, Japan	Antimicrob Agents Chemother	59(5)	2695-2699	2015
<u>Hamasuna R</u> , Yasuda M, Ishikawa K, <u>Arakawa S</u> , Fujisawa M, et al	The second nationwide surveillance of the antimicrobial susceptibility of Neisseria gonorrhoeae from male urethritis in Japan, 2012-2013	J Infect Chemother	21	340-345	2015
谷畑健生、秋元義弘、 武島 仁、五十嵐辰 男、安田 満、種部恭 子、金山博臣、 <u>荒川創 一</u>	平成25年7モデル県の性感染症 診療医療機関全数調査推計有病 率と国立感染症研究所の定点 報告推計有病率の比較～7 県医 療機関全数調査結果と定点調査 報告結果の有病率はなぜ乖離し たのか？	日本性感染症学会 誌	26 (1)	109-116	2015
<u>中瀬克己</u> 、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、 <u>中瀬克 己</u> 、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、 <u>中瀬克己</u>	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
<u>中瀬克己</u>	特定感染症予防指針の変更を踏 まえた自治体における性感染症 発生動向調査の活用	ニューズレター「性 の健康」	Vol. 15 No1	1-3	2015
<u>白井千香</u>	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
<u>白井千香</u> 、古林敬一、 川畑拓也、吉田弘之、 <u>荒川創一</u>	性感染クリニック及び産科にお ける口腔内性感染症に関するア ンケートと検体検査の試み	日本性感染症学会 誌	26(1)	91-96	2015
Koizumi Y, Watabe T, Ota Y, Nakayama SI, Asai N, Hagihara M, Yamagishi Y,	Cerebral syphilitic gumma can arise within months of re-infection: A case of histologically proved	Sex Transm Dis	45(2)	E1-e4	2018

Suematsu H, Tsuzuki T, Takayasu M, Ohnishi M, Mikamo H	<i>Treponema pallidum</i> strain type 14b/f infection with HIV positivity.				
山岸由佳、 <u>三鴨廣繁</u>	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, Mikamo H	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
<u>三鴨廣繁</u> 、他	日本性感染症学会 性感染症診断・治療ガイドライン2016	日本性感染症学会誌	27(1) Supplement	4-170	2016
Hagihara M, Yamagishi Y, Izumi K, Miyazaki N, Suzuki T, Kato H, Nishiyama N, Koizumi Y, Suematsu H, Mikamo H	Comparison of initial stream urine samples and cervical samples for detection of human papillomavirus	J Infect Chemother	22(8)	559-562	2016
<u>三鴨廣繁</u> 、山岸由佳	尿路・性器感染症と SGLT2 阻害薬	Diabetes Update	5(1)	38-41	2016
山岸由佳、 <u>三鴨廣繁</u>	最近増加している感染症「梅毒」	アニムス	21	39-42	2015
Mikamo H, Matsumizu M, Nakazuru Y, Nagashima M	Efficacy and safety of metronidazole injection for the treatment of infectious peritonitis, abdominal abscess and pelvic inflammatory diseases in Japan.	J Infect Chemother	21	96-104	2015
Mikamo H, Matsumizu M, Nakazuru Y, Okayama A, Nagashima M.	Efficacy and safety of a single oral 150 mg dose of fluconazole for the treatment of vulvovaginal candidiasis in Japan.	J Infect Chemother	21(7)	520-526	2015
山岸由佳、 <u>三鴨廣繁</u>	梅毒	日本母性衛生学会雑誌	56(2)	学6-学12	2015
Iwata S, Okada K, Kawana K	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, <u>Kawana K</u> , 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
<u>川名 敬</u>	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
<u>川名 敬</u>	感染症フォーカス、妊婦と感染症	INFECTION FRONT	39	8-10	2017
<u>川名 敬</u>	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

川名 敬	産婦人科感染症の最前線～II. 性感染症、尖圭コンジローマ	産婦人科の実際	65 (13)	1763-1767	2016
Matsumoto K, Maeda H, Oki A, Takatsuka N, Yasugi T, Furuta R, Hirata R, Mitsuhashi A, Kawana K, Fujii T, Iwata T, Hirai Y, Yokoyama M, Yaegashi N, Watanabe Y, Nagai Y, Yoshikawa H	Human leukocyte antigen class II DRB1*1302 allele protects against cervical cancer: at which step of multistage carcinogenesis?	<i>Cancer Sci</i> , doi: 10.1111/cas.12760	106	1448	2015
Seiki T, Nagasaka K, Kranjec C, Kawana K, Maeda D, Taguchi A, Wada-Hiraike O, Oda K, Nakagawa S, Yano T, Fukayama M, Banks L, Osuga Y, Fujii T	HPV-16 E6 impairs the subcellular distribution and levels of expression of protein phosphatase 1 γ in cervical malignancy	BMC Cancer	15	230	2015
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
余田 敬子	難治性口内炎-早期治療のコツ-STI と口内炎	MB ENT	199	20-30	2016
余田 敬子	口腔咽頭と性感染症	日性感染症学会誌 性感染症 診断・治療ガイドライン 2016	27(1) Supplement	4-5, 35-39	2016
余田 敬子	頭頸部の皮膚・粘膜感染症 性感染症	JOHNS	32(11)	1575-1579	2016
余田 敬子	口腔・咽頭梅毒	Voisual Dermatology	15(9)	900-903	2016
余田 敬子	口腔・咽頭に関連する性感染症	日本耳鼻咽喉科学会会報	118	841-853	2015
余田 敬子	口腔粘膜疾患—特徴と治療の要点—性感染症を疑う口腔粘膜疾患の診療	MB ENT	178	62-72	2015
余田 敬子	診断・治療に必要な耳鼻咽喉科臨床検査 -活用の point と pitfall- 咽喉頭炎の鑑別	MB ENT	179	156-164	2015

<u>濱砂良一</u>	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
C. You, R. Hamasuna, M. Ogawa, K. Fukuda, T. Hachisuga, T. Matsumoto, H. Taniguchi	The first report: An analysis of bacterial flora of the first voided urine specimens of patients with male urethritis using the 16S ribosomal RNA gene-based clone library method	Microbial Pathogenesis	95	95-100	2016
<u>濱砂良一</u>	性感染症	腎と透析 診療指 針 2016	80 (増刊 号)	507-512	2016
<u>濱砂良一</u>	性感染症	腎と透析	81(4)	585-590	2016
<u>石地尚興</u>	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