

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト（参考）

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、 石地尚興、 古林敬一	第2部 疾患別診断 と治療 ①梅毒	日本性感染 症学会	性感染症 診 断・治療ガイ ドライン	診断と治 療社		2020	46-52
余田敬子	第1章 抗 菌 薬・抗ウイルス薬 23 口腔STIへ の対応	金子明寛	歯科における くすりの使い 方2019-2022	デンタル ダイヤモ ンド社	東京	2018	106-109
余田敬子	疾患篇 5 口腔・ 咽頭疾患 16.口 腔咽頭の性感染 症	森山 寛	今日の耳鼻咽 喉科・頭頸部 外科治療指針 第4版	医学書院	東京	2018	379-381
余田敬子	口腔咽頭と性感染 症	日性感染症 会	性感染症 診 断・治療ガイ ドライン2020	診断と治 療社	東京	2020	29-34
齋藤益子 松永佳子	産褥期のマタニテ ィ診断 産後期のマタニテ ィ診断	日本助産診 断実践学会 編	マタニティ診 断ガイドブッ ク	医学書院	東京	2020	116-154 196-211
齋藤益子	マタニティ診断概 論 産褥期のマタニテ ィ診断	日本助産診 断実践学会 編	実践マタニテ ィ診断	医学書院	東京	2020	

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
古林敬一、荒川創 一	梅毒で免疫は形成され るか？	日本医事新報	No.4920 (8月2週 号)	66	2018
荒川創一	性感染症の動向と対策 急増している梅毒を中 心に	医学のあゆみ	267(3)	185-192	2018
荒川創一	巻頭言 梅毒の増加を 抑制するために	性の健康	17(3)	巻頭	2018
荒川創一	性感染症の発生動向	臨床泌尿器科	72(12)	954-961	2018
荒川創一	日本における性感染症 の現状	感染症	284	197-208	2018

荒川創一	特集 性感染症—実態と問題点を探る—性感染症の疾患別に見た現状と問題点 梅毒 梅毒診療ガイドを日常臨床に活かす	日本臨床	77(2)	256-262	2018
荒川創一	1月1日から梅毒の発生届が変更 報告数の増加を受けてより詳細に	日本医事新報	No.4944(1月4週号)		2019
荒川創一	性感染症の現状—急増している梅毒の診断・治療を中心に—	愛知医報	第2087号		2019
荒川創一、有馬雄三、大西 真	梅毒：その増加の現状と正しい診断・治療について	日本化学療法学会雑誌	Vol.67 No.4	466-482	2019
荒川創一	感染と抗菌薬 外来における性感染症の現況—診療時に心得ておくべき市中動向	ヴァン メディカル	Vol.22 No.3	180-188	2019
荒川創一	梅毒診療ガイド	日本内科学会雑誌	108巻 12号	2518-2523	2019
荒川創一	見て学べる 性感染症検査 1. 性感染症の現況を学ぶ	Medical Technology	48(3)	240-250	2020
荒川創一	性感染症の最新事情について—日本でも急増している梅毒を中心に—	日本旅行医学会学術誌	第17号第18号合併号	29-35	2020
川名 敬	HPVワクチン	小児内科	50(9)	1283-1287	2018
新井洋一、荒川創一、川名 敬、大曲貴夫	性感染症—今、何が問題か	日本医師会雑誌	146(12)	3-10	2018
川名 敬	HPVワクチン問題はここのままでよいのか	Pharma Medica	36(5)	37-41	2018
川名 敬	【産婦人科感染症の最前線】拡がり続ける感染にどう対策するか HPV,梅毒	日本産科婦人科学会雑誌	71(5)	652-659	2019
川名 敬	【性感染症-実態と問題点を探る-】性感染症の疾患別に見た現状と問題点 尖圭コンジローマの診断と治療、そしてヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチンの有害事象の総括と今後	日本臨床	77(2)	294-300	2019

川名 敬	【実践的感染症診療】 内科医が知っておくべき 予防接種 子宮頸癌 ワクチン	Medical Practice	36(臨時増刊)	369-373	2019
川名 敬	産婦人科診療と性行為 感染 ～梅毒・子宮頸 部腫瘍の診療に役立つ 知識のアップデート	埼玉産科婦人 科学会雑誌,	50(2)	2-9	2020
川名 敬	プレコンセプションケ アにおける感染症とワ クチン	産科と婦人 科、	87(8),	901-906	2020
川名 敬	合併症妊娠～感染症 2) 梅毒	周産期医学	50増刊号	116-119	2020
川名 敬	性感染症の現状と問題 点・尖圭コンジローマ	産婦人科の実 際	70 (1)	25-31	2020
川名 敬	性感染症アップデート： HIVとの混合感染 の側面	臨床とウイル ス、	49(1),	67-70	2021
白井千香	若者の性感染症の現状 と課題	健康教育	Vol.69. No16	20-23	2018
白井千香	性感染症の拡大を防ぐ には—公衆衛生の視点 から	日本臨床	Vol77.No2	332-337	2018
白井千香	性感染症予防啓発の現 状と課題	日本医師会雜 誌	Vol.146. No12	2515-2518	2018
野々山未希子、 白井千香、他	若者に有用な性感染症 予防啓発方法の検討— スライド「あなたのため になる性感染症予防」 を活用して—	日本性感染症 学会誌	(投稿中)		2021予定)
余田敬子	口腔・咽頭に関連する 性感染症の問題点	日本医師会雜 誌	89	437-444、	2018
余田敬子	耳鼻咽喉科領域にお ける性感染症	日気食会報	69(2)	58-65	2018
余田敬子	その粘膜病変、STIは 否定できるか-確定診 断と拡散防止-	MB ENT	223	115-126	2018
谷野絵美、余田敬 子	扁桃に生じる性感染 症 (STI) の診断と治 療	耳鼻・頭頸外 科	90	1100-1109	2018
余田敬子	各科診療から見えて くる性感染症の実態 と最新治療、問題点、 耳鼻咽喉科領域	日本臨床	77	224-228	2019
余田敬子	カラーアトラス 口 腔・咽頭粘膜疾患-目 で見て覚える鑑別ポ イント	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科	92	122-127	2020

余田敬子	口腔粘膜疾患のすべて 性感染症による口腔 粘膜病変	MB Derma	304	39-51	2021
余田敬子	フローチャートと検査 一覧でひと目でわかる 耳鼻咽喉科診療 3. 口 腔・咽喉頭編 急性の 口腔・咽喉頭の痛み	耳鼻・頭頸外 科	92 suppl	154-164,	2020
谷野絵美、余田敬 子	咽頭症状から診断に至 った性感染症 3 症例	日耳鼻感染症 エアロゾル会 誌	8	151-155	2020
松山(山上)妙子、 齋藤益子	性的価値観の動向と現 状および今後の課題	日本生殖心理 学会誌	第6巻,1,	44-48	2020
田所潤子、齋藤益 子、平澤規子、 加藤江里子	新学習指導要領に沿っ た小学生に対する性感 染症予防教育の進め方 と教材の紹介	日本生殖心理 学会誌	第6巻,2号	61- 68	2020
齋藤益子	新学習指導要領に沿っ た性感染症予防教育の 進め方と教材の紹介	日本性感染症 学会誌	31巻,1号	1-5,	2020
平澤規子、齋藤益 子	新学習指導要領にお ける性教育の位置づ け	日本生殖心理 学会誌	第6巻,2号	78-86	2020
小川久貴子、齋藤 益子	新学習指導要領に沿っ た義務教育における性 感染症予防教育—中学	日本性感染症 学会誌	31(1)	1-6	2020
齋藤益子、濱寄真 由美、松永佳子 他	産褥期の基本的な生活行 動に関する診断名と診 断指標の信頼性・妥当 性の検討	日本助産診断 実践学会誌	第3巻2号		2021
齋藤益子、藤吉梨 沙、堤まどか他	看護系大学生の月経随 伴症状と基礎体温に 対する外陰部の温罨 法の効果	日本生殖心理 学会誌	第6巻,2号,	12-19	2020
Taeko Matsuyama (Yamagami) Masuko Saito	TSurvey on Adolescent self-assessment of fertility	Journal of Reproductive Psychology	Vol.6 No2	20-31	2020
Kanai M, Arima Y, Shimada T, Hori N, Yam agishi T, Sunag awa T, Tada Y, Takahashi T, Ohnishi M, Mat sui T, Oishi K.	Sociodemographic ch aracteristics and clin ical description of co ngenital syphilis pati ents and their mothe rs in Japan: a qualitat ive study, 2016.	Sex Health	15	460-467	2018

Yahara K, Nakayama SI, Shimuta K, Lee KI, Morita M, Kawahata T, Kuroki T, Watanabe Y, Ohya H, Yasuda M, Deguchi T, Didelot X, Ohnishi M.	Genomic surveillance of <i>Neisseria gonorrhoeae</i> to investigate the distribution and evolution of antimicrobial-resistance determinants and lineage.	Microb Genom	4	doi: 10.1099	2018
Takahashi T, Arima Y, Yamagishi T, Nishiki S, Kanai M, Ishihikane M, Matsui T, Sunagawa T, Ohnishi M, Oishi K.	Rapid Increase in Reports of Syphilis Associated With Men Who Have Sex With Women and Women Who Have Sex With Men, Japan, 2012 to 2016.	Sex Transm Dis.	45	139-143	2018
Lahra M, Martin I, Demczuk W, Jennison A, Lee KI, Nakayama SI, Lefebvre B, Longtin J, Ward A, Mulvey MR, Wi T, Ohnishi M, Whitley D.	Rapid recognition of the international dissemination of a ceftriaxone-resistant <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	Emerg Infect Dis	24	735-740	2018
Sánchez-Busó L, Golparian D, Corander J, Grad YH, Ohnishi M, Flemming R, Parkhill J, Bentley SD, Unemo M, Harris SR	The impact of antimicrobials on gonococcal evolution.	Nat Microbiol	4	1941-1950	2019
Shimuta K, Nakayama SI, Takahashi H, Ohnishi M.	A Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay Targeting <i>Neisseria gonorrhoeae</i> penA-60.001	Antimicrob Agents Chemother.	64	e01663-19	2019
Shimuta K, Iga wa G, Yasuda M, Deguchi T, Nakayama SI, Ohnishi M.	A real-time PCR assay for detecting a penA mutation associated with ceftriaxone resistance in <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	J Glob Antimicrob Resis	19	46-49	2019

Lee K, Nakaya ma SI, Osawa K, Yoshida H, Arakawa S, Fur ubayashi KI, Kain ameoka H, Shi muta K, Kawah ata T, Unemo M, <u>Ohnishi M.</u>	Clonal expansion and spread of the ceftriaxone-resistant <i>Neisseria gonorrhoeae</i> strain FC428, identified in Japan in 2015, and closely related isolates.	J Antimicrob Chemother.	74	1812-1819	2019
Kanai M, Arima a Y, Nishiki S, Shimuta K, Ito da I, Matsui T, Oishi K, <u>Ohnishi M.</u> , Nakayama a SI.	Molecular Typing and Macrolide Resistance Analyses of <i>Treponema pallidum</i> in Heterosexuals and Men Who Have Sex with Men in Japan, 2017.	J Clin Microbiol.	57	e01167-18.	2019
Ishikane M, Arima ma Y, Itoda I, Yamagishi T, Takahashi T, Matsui T, Sunagawa T, <u>Ohnishi M.</u> , Oishi K	Case-control study of risk factors for incident syphilis infection among men who have sex with men in Tokyo, Japan.	Western Pacific Surveill Res	10	1-8	2019
Nishiki S, Arima a Y, Kanai M, Shimuta K, Nakayama SI, <u>Ohnishi M.</u>	Epidemiology, molecular strain types, and macrolide resistance of <i>Treponema pallidum</i> in Japan, 2017-2018.	J Infect Chemother.	26	1042-1047	2020
Kanai M, Arima a Y, Shimada T, Hori N, Yamagishi T, Sunagawa T, Tada Y, Takahashi T, <u>Ohnishi M.</u> , Matsui T, Oishi K.	Increase in congenital syphilis cases and challenges in prevention in Japan, 2016-2017.	Sex Health	In press	doi: 10.1071/SH21004.	2021
Nishiki S, Lee K, Kanai M, Nakayama SI, <u>Ohnishi M.</u>	Phylogenetic and genetic characterization of <i>Treponema pallidum</i> strains from syphilis patients in Japan by whole-genome sequence analysis from global perspectives.	Sci Rep	11	3154	2021