

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

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
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
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 性感染症による口腔・咽頭粘膜病変	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	92	122-127	2020

茂田安弘,五十嵐辰男,伊藤晴夫	当院における尿道炎患者の起因菌と感染ルートへの検討	日本性感染症学会誌	30	21-28	2019
Sánchez-Busó L, Golparian D, Grander 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 (11)	1941-1950	2019
Shimuta K, Nakayama SI, Takahashi H, Ohnishi M.	A loop-mediated isothermal amplification assay targeting <i>Neisseria gonorrhoeae penA-60.001</i> .	Antimicrob Agents Chemother.	64 (1)	pii: e01663-19	2019
Shimuta K, Igawa G, Yasuda M, Deguchi T, Nakayama SI, Ohnishi M.	A real-time PCR assay for detecting a <i>penA</i> mutation associated with ceftriaxone resistance in <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	J Glob Antimicrob Resist	19	46-49	2019
Lee K, Nakayama SI, Osawa K, Yoshida H, Arakawa S, Furubayashi KI, Kameoka H, Shimuta K, Kiawahata T, Unemo M, Ohnishi M.	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 (7)	1812-1819	2019
Kanai M, Arima Y, Nishiki S, Shimuta K, Itoda I, Matsui T, Ohnishi K, Ohnishi M, Nakayama 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 (1)	e01167-18	2019
Ishikane M, Arima Y, Itoda I, Yamagishi T, Tanaka T, Matsumoto T, Sunagawa T, Ohnishi M, Ohnishi 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 Response J.	10 (4)	1-8	2019