## 研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

## 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
大毛 宏喜, 演称 医喜, 颜深 居民, 清祐 基, 新 基, 新 基, 不 大 基, 不 大 英, 原 发 , 一, 不 大 是,	_		高齢者施設における薬剤耐性菌対策 ガイド		広島市広島市	2025	1-66

## 雑誌

<b>不正印</b>			1		
発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Mura T, Takaha ra Y, Iguchi M, Ueda N, <u>Iinuma</u> <u>Y</u>	Polymicrobial bacteremia in cluding Ignatzschineria indi ca caused by myiasis in a f emale patient with carcino ma of unknown primary.	J Infect Chemother	31(4)	102607	2025
清祐 麻紀子, 横山 麗子, 下野信行, 小林 里沙,宮口 ゆき乃, 松本 富士美, 大川内恭, 池田 慶二郎	大学病院感染制御チームによる,微生物検査を外部委託している施設へのコンサルテーションの実践と評価	医学検査	74(1)	181-186	2025
Ito S, Muraki Y, Inose R, Mizun o K, Goto R, Ki yosuke M, Iinu ma Y, Yagi T, Ohge H.	Characteristics of pediatric patients claimed with acute upper respiratory infection during otorhinolaryngology consultations: A descriptive study of a large Japanese medical claims database.	J Infect Chemother	30(8)	815-819	2024
Hosaka H, <u>Muraki Y</u> , Kajihara T, Kawakami S, Hirabayashi A, Shimojima M, <u>Ohge H</u> , <u>Sugai M</u> , <u>Yahara K</u> .	Antimicrobial use and combination of resistance phenotypes in bacteraemic Escherichia coli in primary care: a study based on Japanese national data in 2018	Journal of Antimicro bial Chemotherapy	79(2)	312-319	2024