

研究成果の刊行に関する一覧表

報告書

著者氏名	タイトル名	委員会名	URL	発行元	出版年
浅井鉄夫, 遠藤裕子, 釜薙敏, 黒田誠, 境政人, 佐藤真澄, 四宮博人, 柴山恵吾, 田中宏明, 田村豊, 早川佳代子, 藤本修平, 松井珠乃, 御手洗聡, 村木優一, 矢野小夜子, 渡邊治雄	薬剤耐性 (AMR) ワンヘルス動向調査年次報告書 2018	薬剤耐性ワンヘルス動向調査検討会	https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000415561.pdf	厚生労働省	2018

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
Kato D, Morioka H, Tomita Y, Iguchi M, Hirabayashi A, Tetsuka N, Sadomoto T, Hyoudo M, Mochizuki M, Osada Y, Yamamoto M, Kato Y, Inagaki T, Ichikawa K, Yagi T	Active surveillance in response to the identification of a single carbapenemase-producing Escherichia coli at a Japanese university hospital.	Journal of infection and chemotherapy	24(12)	1013-1015	2018
Morioka H, Nagao M, Yoshihara S, Ohge H, Kasahara K, Shigemoto N, Kajihara T, Mori M, Iguchi M, Tomita Y, Ichiyama S, Yagi T.	The first multi-centre point-prevalence survey in four Japanese university hospitals.	Journal of Hospital Infection	99(3)	325-331	2018
Kayama S, Yano R, Yamasaki K, Fukuda C, Nishimura K, Miyamoto H, Ohge H, Sugai M.	Rapid identification of carbapenemase-type blaGES and ESBL-type blaGES using multiplex PCR.	J Microbiol Methods	148	117-119	2018
Okumura Y, Kajihara T, Koba Y, Onodera M, Hara T, Tahara H, Ohdan H, Ohge H, Yokozaki M, Sugai M.	Multiple Intraabdominal Abscesses Caused by Mycoplasma hominis Infection Following Simultaneous Pancreas-Kidney Transplantation.	Ann Lab Med	38(4)	381-383	2018
宇納英幸, 仁木裕子, 山田依里, 河村佳江, 田中 佳, 森田展代, 飯沼由嗣.	尿中細菌が尿中クレアチニンの異常低値の原因となった1症例.	医学検査	67	254-58	2018
坂上有貴子, 河合泰宏, 飯沼由嗣, 他	北陸地区における薬剤耐性グラム陰性桿菌の動向調査	日臨微誌	28	203-211	2018
櫻山誠也, 志馬伸朗, 大毛 宏喜	救急医療における微生物検査の重要性 - 薬剤耐性菌動向を含めて	感染対策ICTジャーナル	13(1)	13-19	2018

木場由美子,櫻山誠也,長岡里枝, 原 稔典,奥村由美子,鴨川 瑞樹, 川下 遥,小野寺 一,北野 弘之, 梶原俊毅,鹿山鎮男,横崎 典哉, 菅井基行,大毛宏喜	広島大学病院で検出されたカルバ ペネム腸内細菌科細菌の臨床背景 と遺伝子学的検討	日本臨床腸 内微生物学 会誌	20(1)	90-98	2018
---	--	----------------------	-------	-------	------

学会発表

発表者氏名	発表タイトル名	学会名	開催場所	開催年月
八木哲也	海外における多剤耐性グラム 陰性桿菌の現状	第92回日本感染症学会学術講演 会/第66回日本化学療法学会総 会/合同学会	岡山	2018.5-6.
井口光孝,原 祐樹,手塚宜 行,森岡 悠,平林亜希,富田 ゆうか,加藤大三,八木哲也	愛知県内のカルバペネマーゼ 産生腸内細菌科細菌の動向調 査(第一報) 疫学	第92回日本感染症学会学術講演 会/第66回日本化学療法学会総 会/合同学会	岡山	2018.5-6.
原 祐樹,井口光孝,手塚宜 行,森岡 悠,平林亜希,富田 ゆうか,加藤大三,八木哲也	愛知県内のカルバペネマーゼ 産生腸内細菌科細菌の動向調 査(第二報) 遺伝子解析	第92回日本感染症学会学術講演 会/第66回日本化学療法学会総 会/合同学会	岡山	2018.5-6.
八木哲也	カルバペネム耐性腸内細菌科 細菌の感染対策	第88回日本感染症学会西日本地 方会学術集会/第61回日本感染 症学会中日本地方会学術集会/ 第66回日本化学療法学会西日本 支部総会合同学会)	鹿児島	2018.11.
森岡悠,長尾美紀,吉原真吾, 大毛宏喜,笠原敬夫,繁本憲 文,梶原俊毅,森美菜子,井口 光孝,富田ゆうか,一山 智, 八木哲也	Point prevalence survey による 4 大学病院の病院疫学	第88回日本感染症学会西日本地 方会学術集会/ 第61回日本感染 症学会中日本地方会学術集会/ 第66回日本化学療法学会西日本 支部総会合同学会	鹿児島	2018.11.
原 祐樹,井口光孝,八木哲 也	耐性菌表現型検査としての Multiple Disk Synergy Test の性 能評価	第30回日本臨床微生物学会総 会・学術集会	東京	2019.2.
飯沼由嗣, 村竜輝、河合泰 宏	北陸地区で分離されたESBL産 生大腸菌の解析	第88回日本感染症学会西日本地 方会学術集会/ 第61回日本感染 症学会中日本地方会学術集会/ 第66回日本化学療法学会西日本 支部総会合同学会)	鹿児島	2018.11.
鹿山鎮男, 横田和久, 大毛 宏喜, 菅井基行	広島県内の医療施設にて中国 からの帰国者より分離された string test 陽性 <i>bla</i> _{KPC-2} 保有 <i>K.pneumoniae</i> の解析	第92回日本感染症学会学術講演 会 第66回日本化学療法学会総 会 合同学会	岡山	2018.5-6.

原 稔典,鹿山鎮男,木場 由美子, 北野弘之,梶原俊毅,小野寺 一,横崎典哉,大毛宏喜,菅井基行	腸内細菌科細菌におけるAmpC β -lactamase (ABL) 産生菌のスクリーニング薬剤とMICの検討	第92回日本感染症学会学術講演会 第66回日本化学療法学会総合同学会	岡山	2018.5-6.
池田光泰,桑原隆一,鹿山鎮男,大毛宏喜,菅井基行	広島県におけるESBL産生菌とCREの検出状況(第9期調査)	第88回日本感染症学会西日本地方会学術集会/ 第61回日本感染症学会中日本地方会学術集会/ 第66回日本化学療法学会西日本支部総合同学会	鹿児島	2018.11.
田寺加代子,鹿山鎮男,原稔典,池田光泰,黒尾優太,宮本重彦,直原啓明,大毛宏喜,菅井基行	核酸クロマト法を用いた,5種類のカルバペネマーゼ遺伝子検出キットの検討	第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会	東京	2019.2.
鹿山鎮男, Le Mi Nguyen Tra, 鈴木仁人, 矢原耕史, 横田和久, 柴山恵吾, 大毛宏喜, 菅井基行	広島県内の医療施設において分離された中国由来string test陽性 <i>bla_{kpc-2}</i> 保有 <i>K.pneumoniae</i> の解析	第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会	東京	2019.2.
池田光泰,桑原隆一,鹿山鎮男,大毛宏喜,菅井基行	広島県におけるESBL産生菌とCPEの検出状況(第9期調査)	第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会	東京	2019.2.
池田光泰,鹿山鎮男,田寺加代子,黒尾優太,榎山誠也,大毛宏喜,菅井基行	外部委託調査によりCREが検出された小規模長期療養型医療施設の耐性菌サーベイランス~NGSを用いた分子疫学解	第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会	東京	2019.2.
原 稔典,鹿山鎮男,木場由美子,田寺加代子, 北野弘之, 梶原俊毅, 小野寺 一,横崎 哉, 大毛宏喜, 菅井基行	AmpC β -lactamase(ABL)産生菌のスクリーニングMIC値の検討	第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会	東京	2019.2.
増田加奈子, 久恒順三, 高橋 伸, 奥原俊彦, 大毛宏喜, 菅井基行	西日本における皮膚感染症由来ST8 CA-MRSA/Jの分子疫学調査	第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会	東京	2019.2.
田寺加代子, 鹿山鎮男, 池田光泰, 黒尾優太, 榎山誠也, 大毛宏喜, 菅井基行	外部委託検査によりCREが検出された小規模長期療養型医療施設の耐性菌サーベイランス 耐性菌株の検出	第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会	東京	2019.2.