

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hiki M, <u>Kawanishi M</u> , Abo H, Kojima A, Koike R, Hamamoto S, Asai T.	Decreased Resistance to Broad-Spectrum Cephalosporin in <i>Escherichia coli</i> from Healthy Broilers at Farms in Japan After Voluntary Withdrawal of Ceftiofur.	Foodborne Pathog Dis	12	639-43.	2015
<u>Kawanishi M</u> , H. Abo, M. Ozawa, M. Uchiyama, T. Shirakawa, S. Suzuki, A. Shima, A. Yamashita, T. Sekizuka, K. Kato, M. Kuroda, R. Koike, and M. Kijima.	Prevalence of colistin-resistance gene <i>mcr-1</i> and absence of <i>mcr-2</i> in <i>Escherichia coli</i> isolated from healthy food producing animals in Japan.	Antimicrob Agents Chemother	doi.org/10.1128/AAC.02057-16.		2016
Hiki M, Shimizu Y, <u>Kawanishi M</u> , Ozawa M, Abo H, Kojima A, Koike R, Suzuki S, Asai T, Hamamoto S.	Evaluation of the relationship between the minimum inhibitory concentration of ceftiofur and third-generation cephalosporins in <i>Escherichia coli</i> isolates from food-producing animals.	J Vet Diagn Invest.	29(5):	716-720	2017
川西路子	JVARM(動物由来薬剤耐性菌モニタリング)の取り組み	日本豚病研究会会報	第68号	12-18	2016年
川西路子	動物由来細菌薬剤感受性調査(JVARM)の概要と薬剤耐性(AMR)対策アクションプランへの対応	日本獣医師会雑誌	70巻1号	14-17	2017年
浅井鉄夫	耐性菌とは？養豚の課題は何？	Pig Journal	19 (12)	15-17	2016
Hiki M, Shimizu Y, <u>Kawanishi M</u> , Ozawa M, Abo H, Kojima A, Koike R, Suzuki S, Asai T, Hamamoto S.	Evaluation of the relationship between the minimum inhibitory concentration of ceftiofur and third generation cephalosporins in <i>Escherichia coli</i> isolates from food-producing animals.	Journal of Veterinary Diagnostic Investigation	29(5)	716-720	2017
Yossapol M, Sugiyama M, Asai T.	The occurrence of CTX-M-25-producing <i>Enterobacteriaceae</i> in day-old broiler chicks in Japan	Journal of Veterinary Medical Science	79(10)	1644-1647	2017
浅井鉄夫	One Healthの視点から見た耐性菌の問題点	最新医学	72(4)	528-533	2017

浅井鉄夫	薬剤耐性 (AMR) 対策 アクションプランで注 目される耐性菌-動物-	臨床と微生物	44(4)	303-308	2017
浅井鉄夫	輸入される畜産物を生 産する国における家畜 への抗菌薬の使用と耐 性菌の現状	化学療法の領 域	33(5)	1001-1009	2017
浅井鉄夫	獣医療分野における抗 菌薬の慎重使用の推進	公衆衛生	81(10)	822-826	2017
浅井鉄夫	豚における薬剤耐性菌 対策	ALL about S WINE	50	2-6	2017
浅井鉄夫	One Healthと薬剤耐性	ALL about S WINE	51	24-26	2017
四宮博人, 勢戸和 子, 川瀬 遵, 有 川健太郎, 船渡川 圭次, 鈴木匡弘, 久保田寛顕, 調 恒明	地方衛生研究所におけ る細菌学的検査・研究 の最新事情	日本細菌学雑 誌	70(2)	309-318	2015年
菅 美樹, 四宮博 人, 北尾孝司	市販鶏レバーおよび臨 床材料から分離した基 質特異性拡張型βラ クタマーゼ産生 <i>Escher ichia coli</i> および <i>Klebsi ella pneumoniae</i> が保 有する <i>bla</i> _{CTX-M} 型別に 関する検討	感染症学雑誌	90(3)	305-9	2016年
山本詩織, 朝倉 宏, 五十君静信	基質特異性拡張型βラ クタマーゼ (ESBL) 産 生菌に関わる最近の動 向とその拡散に関する 考察 ~食品汚染実態 とその危害性について ~	食品衛生学会 誌	58巻1号	P. 1-11	2017
柴山恵吾	厚生労働省院内感染対 策サーベイランス(JA NIS)からみたAMR対 策の課題と展望	公衆衛生	81(10)	798-803	2017
Kurushima J, I ike Y, Tomita H	Partial Diversity Ge nerates Effector Im munity Specificity of the Bac41-Like Bac teriocins of Enteroco ccus faecalis Clinical Strains.	Journal of B acteriology	198	2379-2390	2016
Nomura T, Has himoto Y, Kuru shima J, Hirak awa H, Tanimo to K, Zheng B, Ruan G, Xue F, Liu J, Hisat sune J, Sugai M, Tomita H.	New colony multiple x PCR assays for th e detection and discr mination of vancom ycin-resistant enteroc coccal species.	J Microbiol Methods.	145	69-72	2018