



## 研究発表(平成26年度)

### 学会発表一覧表

発表者氏名	発表タイトル名	学会名	開催年月日	開催地
西野由香里, 井田美樹, 下島優香子, 猪股光司, 石塚理恵, 宮尾陽子, 黒田寿美代, 奥野ルミ, 石崎直人, 貞升健志, 甲斐明美	鶏肉由来バンコマイシン耐性腸球菌(VanA型)におけるTn1546の遺伝子解析	第35回日本食品微生物学会学術総会	2014年9月	大阪
横山敬子	ヒト由来カンピロバクターの薬剤耐性状況の変遷	第7回日本カンピロバクター研究会	2014年12月	東京
福田昭、 臼井優、 大久保寅彦、 田村豊	薬剤耐性遺伝子はイエバエ腸管内で接合伝達する	第87回日本細菌学会	2014年3月28日	東京
大久保寅彦、 臼井優、 田村豊	ドブネズミ由来 <i>Enterococcus faecalis</i> の遺伝子的特徴について-市街地と無人島の比較-	第87回日本細菌学会	2014年3月28日	東京
臼井優、 岡健太郎、 高橋志達、 稲松孝思、 神谷茂、 田村豊	子豚糞便から分離された <i>Clostridium difficile</i> リボタイプ078と欧州で分離されたリボタイプ078の比較	第81回日本細菌学会北海道支部会	2014年8月29日	札幌
福田昭、 臼井優、 大久保寅彦、 田村豊	薬剤耐性大腸菌はイエバエの発育環で維持される	第81回日本細菌学会北海道支部会	2014年8月29日	札幌
大久保寅彦、 福田昭、 田中和之、 臼井優、 田村豊	腸球菌の薬剤耐性性状と人為的影響の関係	第81回日本細菌学会北海道支部会	2014年8月29日	札幌

白井優、 酒見蓉子、 内田郁夫、 田村豊	豚へのフルオロキノロン剤投 与及び群飼育がフルオロキノ ロン耐性カンピロバクターの 選択・拡散に与える影響	第157回日本獣医学会	2014年9月9日	札幌
白川崇大、 福田昭、 大久保寅彦、 白井優、 田村豊	農場由来耐性菌ベクターとし ての八工の役割	第157回日本獣医学会	2014年9月9日	札幌
工藤逸美、 白井優、 田村豊	畜舎で使用される消毒薬が <i>Escherichia coli</i> の薬剤排泄 ポンプに与える影響	第157回日本獣医学会	2014年9月9日	札幌
川崎ななみ、 白井優、 田村豊	遺伝子導入による多剤耐性大 腸菌の感受性回復の可能性	第157回日本獣医学会	2014年9月9日	札幌
鈴木要人、 白井優、 岡健太郎、 高橋志達、 稲松孝思、 神谷茂、 田村豊	イヌ糞便由来 <i>Clostridium</i> <i>difficile</i> とヒト臨床由来株の比 較	第157回日本獣医学会	2014年9月9日	札幌
長藤巨、 白井優、 岡健太郎、 高橋志達、 山口博之、 田村豊	Flavophospholipolによる薬剤 耐性遺伝子の接合伝達阻害作 用	第157回日本獣医学会	2014年9月9日	札幌
白井優、 大久保寅彦、 福田昭、 高田秀重、 鈴木聡、 田村豊	水圏環境からの薬剤耐性遺伝 子伝播における八工の役割	環境微生物系合同大 会2014	2014年10月23日	浜松
大久保寅彦、 白井優、 鈴木聡、 高田秀重、 田村豊	バンコク周辺の水圏環境にお ける薬剤耐性菌とその耐性遺 伝子の解析	環境微生物系合同大 会2014	2014年10月23日	浜松

白井優、 中島千絵、 館野翔、 田勢準也、 小野崎正修、 大曾根司郎、 鈴木定彦、 田村豊	CAMERA法による野外サンプル (鶏肉及び鶏糞便)からの薬 剤耐性カンピロバクターの迅 速検出法	第7回日本カンピロバ クター研究会	2014年12月11日	東京
中島千絵、 白井優、 鈴木晴香、 小野崎正修、 大曾根司郎、 田村豊、 鈴木定彦	DNAアレイ技術を応用した新た なカンピロバクター同定・薬 剤耐性検出法の開発	第7回日本カンピロバ クター研究会	2014年12月11日	東京
Akifumi Yamashita, Tsuyoshi Sekizuka, Makoto Kuroda	ポスター発表 Plasmidome Community Network Analysis For Antimicrobial Resistance.	第54回Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC)	2014年9月5日~9日	ワシント ンDC 米国
山下明史、 関塚剛史、 黒田誠	ポスター発表 2P-089 Plasmidome network analysis	2014年日本細菌学会総 会	2014年3月26-28日	東京
Nomura H, <u>Tomita H</u>	Analysis of VanN-type vancomycin resistant <i>Enterococcus faecium</i> isolates in Japan.	4th ASM Conference on Enterococci.	March 5-7, 2014	Cartagena, Colombia
菅貴則、 <u>谷本弘一</u> 、 <u>富田治芳</u>	食肉から分離されたESBL産生腸 内細菌科菌について	第87回日本細菌学会	2014年3月26日	東京
野村隆浩、 柴山恵吾、 荒川宜親、 <u>谷本弘一</u> 、 <u>富田治芳</u>	日本のVanN型VREについて	第87回日本細菌学会総 会	2014年3月28日	東京