

酒見蓉子, 御囿雅昭, 篠田浩二郎, 村松康和, 上野弘志, 田村 豊	北海道石狩地域における牛乳房 炎由来 <i>Escherichia coli</i> および <i>Klebsiella</i> 属菌の薬剤感受性	日本獣医師会雑誌	63(3)	215-218	2010
--	---	----------	-------	---------	------

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
Okada, Y., Okutani A, Suzuki, H., Asakura, H., Igimi, S.	Antimicrobial susceptibilities of <i>Listeria monocytogenes</i> isolated in Japan.	FEMS2009.	2009. 6	Gothenburg, Sweden
Igimi, S., Ishiwa, A., Yamasaki, M., Okada, Y., Monden, S., Asakura, H., Yamamoto, S.	Antimicrobial resistance and genotyping of the pulsed-field gel electrophoresis of <i>Campylobacter jejuni</i> isolated from bovine and poultry.	15 th International Workshop on <i>Campylobacter</i> , <i>Helicobacter</i> and related Organisms.	2009. 9	Niigata
M. Shuko, O. Akiko S. Hodaka A. Hiroshi, N. Akiko, I. Shizunobu, O. Yumiko.	Antimicrobial susceptibilities of <i>Listeria monocytogenes</i> isolated in Japan.	ISOPOL2010.	2010. 5	Porto, Portugal
Ishii Y, Eto M, Esaki H, Saga T, Harada S, Yoshizumi A, Tateda K, Kuroda M, Igimi S, Rambach A, Yamaguchi K.	Characterisation of extended-spectrum beta- lactamase- producing <i>Escherichia coli</i> from clinical patients, chicken meat and domestic animals.	21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. (ECCMID) & 27th International Congress of Chemotherapy (ICC).	2011. 5	Milan, Italy
Ishii Y, Yoshizumi A, Saga T, Harada S, Kuroda M, Igimi S, Yamaguchi K, Tateda K.	Characterization of ESBL producing <i>Escherichia coli</i> from patients, healthy students, raw chicken meat and healthy chicken stools.	51st Interscience Conference on Antimicrobial Agents & Chemotherapy (ICAAC).	2011. 9	Chicago, USA.

F. Shahada, T. Sekizuka, M. Kuroda, M. Kusumoto, D. Ohishi, A. Matsumoto, H. Okazaki, K. Tanaka, I. Uchida, H. Izumiya, H. Watanabe, Y. Tamamura, T. Iwata, M. Akiba	Characterization of <i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium isolates harboring a chromosomally encoded CMY-2 β -lactamase gene located on a genomic island involved in multidrug resistance.	International Union of Microbiological Societies 2011 Congress.	2011年9月9日	札幌
M. Kuroda, H. Izumiya, T. Sekizuka, M. Taguchi, H. Watanabe, M. Ohnishi.	<i>IsI</i> -mediated Horizontal Acquisition Of Multiple Antibiotics Resistance In <i>Salmonella enterica</i> Serovar Typhimurium.	51 st ICAAC	Sept. 17-20, 2011	Chicago, USA.
M. Kuroda, H. Izumiya, T. Sekizuka, M. Taguchi, H. Watanabe, M. Ohnishi.	Whole-genome analysis of <i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium T000240 reveals the acquisition of a genomic island involved in multidrug resistance via <i>IS1</i> derivatives on the chromosome.	IUMS 2011 Bacteriology	2011/9/6~10	Sapporo, Japan
Y. Ishii, M. Eto, H. Esaki, T. Saga, S. Harada, A. Yoshizumi, K. Tateda, M. Kuroda, S. Igimi, A. Rambach K. Yamaguchi.	Characterization of Extended-spectrum beta- lactamase producing <i>Escherichia coli</i> from clinical patients, chicken meat and domestic animals.	21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases and the 27th International Congress of Chemotherapy.	7 - 10 May 2011	Milan, Italy

S. Igimi, A. Ishiwa, S. Monden, Y. Okada, H. Asakura, T. Asai, A. Kai, M. Taguchi, Y. Ishii, M. Kuroda and H. Watanabe.	Antimicrobial Susceptibility Profiles and PFGE Typing of <i>Campylobacter jejuni</i> Isolated from Various Sources in Japan.	The 16th International Workshop on Campylobacter, Helicobacter, and Related Organisms.	August 28 - September 1, 2011	Vancouver, Canada
河原隆二、 田口真澄、 勢戸和子、 笠井正志、 中矢秀雄	第三世代セフェム耐性腸内細菌における各種β-ラクタマーゼの保有状況について	第83回日本感染症学会総会	2009年4月	東京
勢戸和子、 田口真澄、 河原隆二	大阪府における毒素原性大腸菌 (ETEC) 分離状況- 2004~2008年	第83回日本感染症学会総会	2009年4月	東京
五十君静信	カンピロバクターによる食中毒について	食品の安全・安心に関するリスクコミュニケーション	2010年1月21日	千葉市
勢戸和子、 田口真澄、 原田哲也、 河原隆二	中国旅行者下痢症の原因菌調査と分離株の薬剤耐性	第49回感染性腸炎研究会総会	2010年3月	東京
田口真澄、 河原隆二、 勢戸和子	海外旅行者下痢症患者から分離したサルモネラのプラスミド性キノロン耐性	第84回日本感染症学会総会	2010年4月	京都
田口真澄	食肉のカンピロバクター汚染実態とイムノクロマト法による検出	第3回日本カンピロバクター研究会	2010年12月	宮崎
小西典子、 尾畑浩魅、 齊木大、 上原さとみ、 新井輝義、 門間千枝、 仲真晶子、 甲斐明美	食品および糞便から分離されたメチシリン耐性黄色ブドウ球菌について	第31回日本食品微生物学会学術総会	2010年11月	滋賀

下島優香子、 井田美樹、 猪股光司、 樋口容子、 田端麻里、 河村真保、 島山薫、 仲真晶子、 甲斐明美	食肉からの基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ産生大腸菌の 検出	第31回日本食品微生物学会学術総会	2010年11月	滋賀
小西典子、 尾畑浩魅、 齊木大、 鈴木康規、 門間千枝、 横山敬子、 仲真晶子、 甲斐明美	腸管出血性大腸菌0157、026、 0111の薬剤耐性株出現状況	第15回腸管出血性大腸菌感染症研究会	2011年7月	大阪
F. Shahada、 関塚剛史、 黒田誠、 楠本正博、 大石大樹、 松本敦子、 岡崎ひづる、 田中聖、 内田郁夫、 泉谷秀昌、 渡邊治雄、 玉村雪乃、 岩田剛敏、 秋庭正人	多剤耐性ゲノミックアイランドを保有するセファロsporin耐性 <i>Salmonella</i> Typhimurium の出現	第 152 回日本獣医学会学術集会	2011 年 9 月	大阪 府立大
田口真澄、 河原隆二、 勢戸和子	腸管出血性大腸菌の薬剤耐性 動向	第 23 回日本臨床微生物学会総会	2012 年 1 月	神奈川
田口真澄、 勢戸和子、 河原隆二、 原田哲也、 久米田裕子	2006 年から 2011 年に分離された腸管出血性大腸菌の血清型 と薬剤耐性	第 51 回日感染性腸炎研究会総会	2012 年 3 月	東京

