

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
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.	IsI-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 ISI derivatives on the chromosome.	IUMS 2011 Bacteriology.	2011/9/6 ~10	Sapporo, Japan
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
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

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>第 152 回日本獣医学会学術集会</p>	<p>2011 年 9 月</p>	<p>大阪府立大</p>
<p>田口真澄、 河原隆二、 勢戸和子</p>	<p>腸管出血性大腸菌の薬剤耐性動向</p>	<p>第 23 回日本臨床微生物学会総会</p>	<p>2012 年 1 月</p>	<p>神奈川</p>
<p>田口真澄、 勢戸和子、 河原隆二、 原田哲也、 久米田裕子</p>	<p>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</p>	<p>第 51 回日感染性腸炎研究会総会</p>	<p>2012 年 3 月</p>	<p>東京</p>