

## 様式第 19

### 学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目「薬剤耐性菌サーベイランスとゲノムデータの集約・解析に関する研究」

機関名 国立感染症研究所

#### 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果(発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	国内・外の別
プラスミドーム・ネットワーク解析:プラスミド上の遺伝子の水平伝達ネットワーク解析	山下明史、黒田誠	博多(第62回日本化学療法学会総会)	2014年6月 18-20日	国内

#### 2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所 (学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
Characterization of Antimicrobial Resistance Dissemination across Plasmid Communities Classified by Network	Yamashita A, Sekizuka T, Kuroda M.	Pathogens.	3(2):356-376, 2014	国外

Analysis.				
Characterization of blaTEM-52-Carrying Plasmids of Extended-Spectrum-Lactamase-Producing Salmonella enterica Isolates from Chicken Meat with a Common Supplier in Japan.	Matsumoto Y, Izumiya H, Sekizuka T, Kuroda M, Ohnishi M.	Antimicrob Agents Chemother.	2014 Dec;58(12):75-45-7. doi: 10.1128/AAC.02731-14. Epub 2014 Sep 22. PubMed PMID: 25246394.	国外
Whole-Genome Sequence of CMY-2-Lactamase-Producing Salmonella enterica Serovar Typhimurium Strain L-3553.	Sekizuka T, Lee K, Kuroda M, Kusumoto M, Iwata T, Uchida I, Tanaka K, Tamamura Y, Akiba M.	Genome Announc.	2014 Jul 24;2(4). pii: e00711-14. doi: 10.1128/genomeA.00711-14. PubMed PMID: 25059867; PubMed Central PMCID: PMC4110225.	国外
プラスミド水平伝達が関与した院内感染事例	安部朋子、永田由美、青木知信、松井真理、鈴木里和、柴山恵吾、関塚剛史、山下明史、黒田誠。	IASR (病原微生物検出情報)	2014年12月	国内

<p>大阪市内大規模病院におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌の長期間にわたる院内伝播</p>	<p>山岸拓也 松井珠乃 大石和徳 伊東宏明 福住宗久 松井真理 鈴木里和 柴山恵吾 関塚剛史 山下明史 黒田誠 吉田英樹 廣川秀徹 坂本徳裕 伯井紀隆 奥町彰礼 津田侑子 松生誠子 半羽宏之 松本健二 今井龍也 中山浩二 谷和夫 吉村高尚 甲田伸一 上平朝子 谷口美由紀 小川吉彦 宮本敦史 中森正二 多和昭雄。</p>	<p>IASR (病原微生物検出情報)</p>	<p>2014年12月</p>	<p>国内</p>
---	---	-------------------------	-----------------	-----------