

平成16年度
1. 誌上発表
(1) 多剤耐性 <i>Salmonera</i> Newport の国内初報告例 感染症学雑誌: 78 (11), 989- 990, (2004). 石畝 史・布施田哲也・重屋志啓盛・京田芳人・望月典郎・泉谷秀昌・渡辺治雄
(2) 介護保険認定者の要介護度の軽減を促進する要因の分析 平成15年度 大同生命助成金報告書 (平成16年12月) 安井裕子・長谷川さかえ・中野育子・東美幸・小山昌未・尾嶋里子・山吉尚美・ 境井早苗・友安賀代子・山下早苗・下出英樹・川瀬美弥子・松井利夫
2. 学会発表
(1) 福井県のマダニにみる紅斑熱群リケッチアの保有状況 第56回 日本衛生動物学会 (平成16年4月、福井市) 石畝 史・藤田博己・高田伸弘
(2) わが国のマダニ相とライム病ボレリア分布の関係、特に東北と南西日本にみる問題 第56回 日本衛生動物学会 (平成16年4月、福井市) 高田伸弘・石畝 史・藤田博己・矢野泰弘
(3) ラーメン店が原因施設とされたEHEC O157 による diffuse outbreak 衛生微生物技術協議会 第24回研究会 (平成16年 7月、さいたま市) 石畝 史・前田央子・京田芳人・望月典郎・堀川武夫・浅井紀夫・藤原恵子・江崎久夫・森垣忠 啓
(4) 福井県内の河川におけるダイオキシン類組成の特徴と汚染由来について 第13回 環境化学討論会 (平成16年7月、静岡市) 熊谷宏之・玉柿励治
(5) 福井県内の下水流入水およびヒトからのサルモネラ検出状況 平成16年度 日本獣医印公衆衛生学会 (中部) (平成16年 8月、岐阜市) 京田芳人・石畝 史・望月典郎・堀川武夫・前田央子
(6) 福井県における不慮の事故死亡分析 平成16年度 地研全国協議会 東海北陸支部環境保健部会 (平成16年 9月、福井市) 佐澤恵美子
(7) 北陸地方で初めて見出された紅斑熱群の1例 : 日本の北限症例 第59回日本衛生動物学会 西日本支部大会 (平成16年 11月、西宮市) 野路善博・高田伸弘・石畝 史・青山隆彦
(8) 福井県における不慮の事故死分析 第32回北陸公衆衛生学会 (平成16年 11月、富山市) 佐澤恵美子

<p>(9) 福井県内の小中学生のアレルギー様症状の実態 第32回北陸公衆衛生学会 (平成16年 11月、富山市) 松井利夫・森富男・佐澤恵美子・堀川武夫・石田幸洋・和田七郎兵衛</p>
<p>(10) 2004年夏に中部地方の北半部で初めて見出された紅斑熱群の意義 第59回 日本衛生動物学会西日本支部大会 (平成16年11月、西宮市) 高田伸弘・野路善博・斉藤丈洋・石畝 史・藤田博己・矢野泰弘・岩崎博道・馬原丈彦</p>
<p>(11) 福井県産キノコの生理活性成分等について 第37回 北陸信越薬剤師学術大会 (平成16年11月、福井市) 森 富男・小木圭子・平井敏之・飯田英侃</p>
<p>(12) 底泥からの窒素・リンの溶出メカニズムの解明 - 久々子湖の場合 - 第31回 環境保全・公害防止研究発表会 (平成16年 11月、東京都) 青木啓子・加藤賢二</p>
<p>(13) 大気汚染緊急時対応システムの最適化について 第19回 全国環境研協議会 東海・北陸支部研究会 (平成17年 2月、福井市) 山田克則</p>
<p>(14) 特定の水試料におけるダイオキシン類組成の特徴と分析上の問題点について 第19回 全国環境研協議会 東海・北陸支部研究会 (平成17年 2月、福井市) 熊谷宏之・玉柿 励治</p>