

(1) 他誌等掲載論文

表 題	著 者	学 会 誌 名	巻(No.),ページ,年
輸入魚介類からの病原ビブリオの検出状況 (1990～2004)	緒方喜久代、鷺見悦子、長谷川昭生、内山静夫	臨床と微生物	33(2),305-306,2006
Surveillance of group B streptococcal toxic shock-like syndrome in non-pregnant adults and characterization of the strains in Japan.	Bin Chang, Tadayoshi Ikebe, Akihito Wada, Kikuyo Ogata, Masaaki Tomita, Chihiro Katsukawa, Ryuji Kawahara, Rieko Suzuki, Miyoko Endo, Junko Isobe, Daisuke Tanaka and the Working Group for Streptococci in Japan	Jpn. J. Infect. Dis.	59,182-185,2006
<i>Salmonella</i> Bareilly による食中毒事例－大分県	緒方喜久代、鷺見悦子、長谷川昭生、瀧 祐一	病原微生物検出情報	27(8),202-203,2006
エコーウイルス18型の検出状況－大分県	吉用省三、長岡健朗、川島眞也、瀧 祐一	病原微生物検出情報	27(9),230,2006

(2) 学会等発表演題

表 題	発 表 者	学 会 名	会 期	会 場
胃腸炎ウイルスの流行状況について	○小河正雄、吉用省三	第37回大分県臨床検査学会	2006.5.4	別府市
キャンプ場の湧き水を原因とした下痢原性大腸菌による食中毒事例	○緒方喜久代、鷺見悦子、長谷川昭生、馬場 愛* ¹ 、江渕寿美* ¹ 、瓜生佳世* ¹ 、樋脇 弘* ¹	第9回日本水環境学会シンポジウム	2006.9.5～6	東京都
Diffuse outbreak が疑われた <i>Salmonella</i> Braenderup の発生動向, 2005	○緒方喜久代、鷺見悦子、長谷川昭生	第32回九州衛生環境技術協議会	2006.10.12～13	北九州市
ろ紙吸光法分析による河川水質評価手法の検討について	○金並和重、松田千晴、宮崎博文	第32回九州衛生技術協議会	2006.10.12～13	北九州市
ろ紙吸光法分析による河川水質評価手法の検討について	○金並和重、松田千晴、宮崎博文	第30回瀬戸内海水環境研究会議研究発表会	2007.2.7	広島市
大野川源流域における「カワノリ」生育地の水環境調査結果について	○松田千晴、金並和重、宮崎博文	陽目カワノリ調査結果報告会	2007.3.16	竹田市
小学校におけるエコーウイルス18型の集団感染事例－大分県	○吉用省三、長岡健朗、小河正雄、川島眞也、瀧 祐一	第52回大分県公衆衛生学会・第24回大分県地域保健学会	2007.3.24	大分市

*¹福岡市保健環境研究所

(3) 講師派遣の状況

課 題	主 催	年 月 日	派遣職員	場 所
実験講座（着色料テスト）	大分県消費生活・男女共同参画プラザ	2006.7.4	森崎 澄江	大分県消費生活・男女共同参画プラザ（大分市）
臨床症状等からみた食中毒様病原体	大分県食品衛生監視機動班研修会	2006.7.4	淵 祐一	大分県薬剤師会館（大分市）
食中毒発生時の検査と対応	大分県臨床検査技師会研修会	2006.8.6	緒方喜久代	天心堂へつぎ病院（大分市）
食中毒菌検査法及びコロニー観察	国立病院臨床検査技師協会「卒後教育研修会」	2006.10.26	緒方喜久代	国立病院機構別府医療センター地域医療研修センター（別府市）
新型インフルエンザ（H5N1）の検査体制について	平成18年度大分県試験検査精度管理事業研修会	2006.11.30	小河 正雄	衛生環境研究センター（大分市）
リアルタイムPCRはなぜ速いか	大分県食品衛生監視機動班研修会	2006.12.5	小河 正雄	衛生環境研究センター（大分市）
ノロウイルスについて	（社）大分県食品衛生協会「衛生指導員研修会」	2007.1.22	小河 正雄	大分県薬剤師会館（大分市）
臨床症状等からみた食中毒様病原体	平成18年度第2回保健所等検査技師研修会	2007.2.15	淵 祐一	衛生環境研究センター（大分市）
最近の微生物検査について	大分県食品衛生監視員・と畜食鳥検査員・狂犬病予防員研究発表会	2007.2.22	淵 祐一	大分県庁共同庁舎（大分市）
感染症・食中毒等の最近の知見から	大分市保健所「感染症・食中毒研修会」	2007.3.26	淵 祐一	大分市保健所（大分市）