

他誌発表、学会等発表

## 他誌発表

### *Campylobacter jejuni* による食中毒事例と「生食」用合鴨肉の疫学的考察—京都府

中嶋智子, 浅井紀夫, 柳瀬杉夫, 飯田貴久,  
足立有佳里, 大石剛史, 三谷亜里子, 岡本裕行,  
谷尾桂子, 和田行雄, 三影博司.  
病原微生物検出情報, 31 (1), 11-13 (2010).

### 腸管出血性大腸菌群 O157 感染症事例での PFGE と IS-printing System を併用した解析

中嶋智子, 星野桃子, 河野通大, 浅井紀夫, 柳瀬杉夫.  
食品由来感染症調査における分子疫学手法に関する研究.  
平成 21 年度総括・分担研究報告書, pp.80-83 (2010).

### クサガメにおける卵の体腔交差移動について

坂 雅宏, 多田哲子.  
日本爬虫両棲類学会報, 2010-1, 15-21 (2010).

## 学会等発表

### 輸入リキュール (発泡性) の異味苦情事例

大藤升美, 茶谷祐行, 松本洋豆, 田口 寛, 太田浩子.  
第 46 回全国衛生化学技術協議会年会,  
盛岡市, 2009.11.12-13.

### 最近の衛生動物の同定・相談件数の状況について

日下哲也, 中嶋智子, 山田 豊, 宮尻久美, 関 誠一, 伊藤良彦.  
日本衛生動物学会西日本支部大会,  
大津市, 2009.10.30-31.

### 大阪で観測したエアロゾルの粒径別元素濃度比による長距離輸送と地域汚染特性の解析

日置 正, 紀本岳志, 長谷川就一, 大原利真, 向井人史, 若松伸司.  
第 26 回エアロゾル科学・技術研究討論会,  
岡山市, 2009.8.19-21.

### エアロゾル中の化学成分組成から見た越境大気汚染と地域汚染

日置 正.  
第 25 回全国環境研究所交流シンポジウム,  
つくば市, 2010.2.17-18.

### 京都府の有害大気汚染物質モニタリングで観測された長距離輸送現象

日置 正, 辻 昭博.  
第 50 回大気環境学会年会,  
横浜市, 2009.9.16-18.

### バーチャルインパクトのテープろ紙とニールインパクトの円形ろ紙で採取された粒径別エアロゾルの水溶性成分の比較

辻 昭博, 日置 正.  
第 50 回大気環境学会年会,  
横浜市, 2009.9.16-18.

### 大気中 PM<sub>2.5</sub> 及び PM<sub>10-2.5</sub> に含まれるイオン成分の採取時間別の比較評価

辻 昭博, 日置 正.  
第 36 回環境保全・公害防止研究発表会,  
富山市, 2009.10.29-30.

### PM<sub>2.5</sub> 高濃度事象における粒径別のイオン成分組成

辻 昭博, 日置 正.  
第 24 回全国環境研協議会  
東海・近畿・北陸支部 支部研究会,  
京都市, 2010.2.25-26.

### 京都府大気常時監視データを用いた越境大気汚染のスクリーニング

谷口延子, 高倉尚枝, 平澤幸代, 日置 正, 藤波直人.  
第 24 回全国環境研協議会  
東海・近畿・北陸支部 支部研究会,  
京都市, 2010.2.25-26.

### The Current Status of Physical Dosimetry of High Background Radiation.

Naoto Fujinami.  
International Review Meeting on Low Dose Rate  
Radioepidemiology of High Background Radiation Areas,  
Tokyo, January 15-16, 2010.

### クサガメビテロジェニンと環境ホルモン影響調査への応用

多田哲子.  
第 11 回日本カメ会議,  
大阪府茨木市, 2009.8.29.

### ネットイツメガエル *Silurana tropicalis* の幼生に対する水田除草剤シメトリン、メフェナセット、チオベンカルブの急性毒性

坂雅 宏, 多田哲子.  
第 15 回日本環境毒性学会・バイオアッセイ研究会  
合同研究発表会,  
東京, 2009.10.4.

### ネットイツメガエル *Silurana tropicalis* の幼生に対する水田除草剤シメトリン、メフェナセット、チオベンカルブの急性毒性

坂雅 宏, 多田哲子.  
日本爬虫両棲類学会第 48 回大会,  
奈良県天理市, 2009.11.7.

### 金属濃度比を用いた汚染土壌原因調査

田口 寛, 日置 正, 濱根貴志.  
第 36 回環境保全・公害防止研究発表会,  
富山市, 2009.10.29.

### ヘッドスペース GC/MS 法による塩化ビニルモノマーの測定の可能性

田口 寛.  
第 28 回全国環境研協議会近畿ブロック水質部会,  
大阪市, 2010.3.23.

### 日本水環境学会関西支部環境モニタリング情報部会について

田口 寛.  
第 28 回全国環境研協議会近畿ブロック水質部会,  
大阪市, 2010.3.23.