

## 8 学会発表一覧表

演 題 名	発 表 者 名	学 会 名
<b>企画情報部</b>		
塗沫陽性新登録肺結核患者に対する「PZAを含む4剤併用化学療法」の実施状況	中村尚司, (沖典男) ほか	第42回日本公衆衛生学会近畿地方会 抄録集 p.146, 2003.5 大津市
結核対策に関する各種指標間の関連性の検討	沖典男	第62回日本公衆衛生学会総会 抄録集p.851, 2003.10 京都市
氷上郡における耐糖能異常者の実態調査(第1報)～地域での保健・医療の支援について～	藤原恵美子, (沖典男) ほか	第62回日本公衆衛生学会総会 抄録集p.368, 2003.10 京都市
氷上郡における耐糖能異常者の実態調査(第2報)～耐糖能異常者と比較群との生活行動の現状について～	寺岡典子, (沖典男) ほか	第62回日本公衆衛生学会総会 抄録集p.368, 2003.10 京都市
<b>感染症部</b>		
輸入ダイエット食品中の甲状腺ホルモンの分析	西海弘城	平成15年度日本獣医公衆衛生学会(近畿) 要旨集p.141, 2003.10 堺市
兵庫県内で発生した腸管出血性大腸菌感染症事例について	辻 英高	第30回地研近畿支部細菌部会研究会 要旨集 p.48-49, 2003.11 京都市
タイにおける赤貝による腸炎ビブリオのリスクアセスメント	山本 昭夫	衛生微生物技術協議会第24回研究会 抄録集 p.46, 2003.7 福岡市
Quantitative risk assessment of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in bloody clams in Southern Thailand	春日 文子, (山本昭夫) ほか	International Association for Food Protection, 2003.8 New Orleans USA
Pandemic spread of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> infection and risk assessment of the molluscan shellfish harboring the pandemic strains	Varaporn Vuddhakul, (山本昭夫) ほか	4th Asian Conference on Food and Nutrition Safety, 2004.3 Bali, Indonesia
コクサッキーB群ウイルスに対する小児および妊婦の抗体保有調査	藤本嗣人	第44回日本臨床ウイルス学会 要旨集S72, 2003.6 鹿児島市
分子系統学的手法によるエンテロウイルス同定のためのクラスタリング尺度の設定	宗村徹也, (藤本嗣人) ほか	第44回日本臨床ウイルス学会 要旨集S76, 2003.6 鹿児島市
平成15年に兵庫県で発生した 過去10年間で最大規模の咽頭結膜熱の流行時におけるウイルス検索結果および臨床現場におけるアデノウイルス迅速診断キットの有効性に関する検討	藤本嗣人ほか	平成15年度兵庫県公衆衛生協会中央研究会 要旨集 p5-6, 2003.11 神戸市
輸入生鮮魚介類によるウイルス汚染状況について	杉枝正明, (藤本嗣人) ほか	第51回日本ウイルス学会 要旨集p301, 2003.10 京都市
淡路島南部で多発する日本紅斑熱(ダニ媒介性リケッチア症) 病原体検出法の改良	藤本嗣人ほか	平成15年度地方衛生研究所全国協議会近畿支部ウイルス部会 要旨集 p135, 2003.9 和歌山市
<b>健康科学部</b>		
キャピラリー電気泳動による健康食品中センノシドの簡易分析	三橋隆夫ほか	第40回全国衛生化学技術協議会年会 要旨集 p.146-147, 2003.11 和歌山市
豊岡市におけるスギ科花粉飛散状況と気象との関連性	後藤 操ほか	日本花粉学会第44回大会 要旨集p.59, 2003.10 富山市

( ) 内の氏名は当研究センターの筆頭連名者

演 題 名	発表者名	学 会 名
スギの開花状況による花粉飛散数の検証	金 春杰, (後藤操) ほか	日本花粉学会第44回大会 要旨集p.54, 2003.10 富山市
Multiresidue monitoring of pesticides in domestic and imported foods collected in Hyogo prefecture, Japan	秋山 由美ほか	3rd Pan Pacific Conference on Pesticide Science 要旨集p.54, 2003.6 Honolulu
ポジティブリスト制施行に向けた食品中の残留農薬多成分一斉分析法	秋山 由美	MS技術研究委員会第5回e-シンポ, 2004.1 神戸市
農薬汚染が疑われたトマトからの <i>Trichothecium roseum</i> の分離	島田邦夫ほか	第24回日本食品微生物学会学術総会 要旨集 p.76, 2003.10 岡山市
苦味を呈したトマトからの分離菌 <i>Trichothecium roseum</i> とトリコテシン産生	島田邦夫ほか	第2回近畿地区自然毒中毒協議会研究会 要旨集 p.21-23, 2003.11 堺市
安全科学部		
PCB環境モニタリングにおける分析法と問題点Ⅱ	中野武ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.264-265, 2003.6 新潟市
低塩素化ダイオキシン類の異性体分析	中野武ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.626-627, 2003.6 新潟市
低臭素化ダイオキシン類の異性体分析	中野武ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.628-629, 2003.6 新潟市
LC/MSによる化学物質分析法の基礎的研究(15)	古武家善成ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.756-757, 2003.6 新潟市
LC/MSによる化学物質分析法の基礎的研究(16)	田辺顕子, (古武家善成) ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.758-759, 2003.6 新潟市
LC/MSによる化学物質分析法の基礎的研究(17)	長谷川教子, (古武家善成) ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.760-761, 2003.6 新潟市
大気中PCBの捕集方法の検討	松村千里ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.600-601, 2003.6 新潟市
大気中ポリ臭化ビフェニル (PBBs) の長期モニタリング手法の検討	鶴川正寛ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.720-721, 2003.6 新潟市
大気中揮発性有機化合物の時間サンプリングの検討	岡田泰史ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.130-131, 2003.6 新潟市
N-モノ(ジ)メチル-N'-モノ(ジ)メチルフェニルパラフェニレンジアミンの分析方法の検討	吉田光方子ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.560-561, 2003.6 新潟市
人の感性を用いた都市河川環境モニタリングの有効性	古武家善成ほか	第3回環境技術研究協会年次大会研究発表会 予講集p.195-196, 2003.6 大東市
河川環境モニタリングの現状と課題 -NGOのモニタリング活動を中心として-	土永恒彌, (古武家善成) ほか	第3回環境技術研究協会年次大会研究発表会 予講集p.197-198, 2003.6 大東市
環境分野における界面活性剤研究の歴史 -文献の統計解析より-	古武家善成	第6回日本水環境学会シンポジウム 講演集p.27-28, 2003.9 西宮市
HT 8-PCBのPOPs分析への応用	松村千里ほか	第6回日本水環境学会シンポジウム 講演集p.87-88, 2003.9 西宮市
PCBの生物濃縮に伴う異性体分布変化	田中康寛, (松村千里) ほか	第6回日本水環境学会シンポジウム 講演集p.78-79, 2003.9 西宮市
PCBのムラサキガイへの濃縮特性に関する研究	新海貴史, (中野武) ほか	第6回日本水環境学会シンポジウム 講演集p.89-90, 2003.9 西宮市

演 題 名	発 表 者 名	学 会 名
環境中のポリ塩化ナフタレンの分析手法開発に関する検討	高橋ゆかり, (松村千里) ほか	第6回日本水環境学会シンポジウム 講演集p.91-92, 2003.9 西宮市
地理情報システム (GIS) を用いた環境情報の整理	鶴川正寛	日本水環境学会関西支部第4回研究発表会 講演集p.62-63, 2003.9 西宮市
空気環境汚染物質への曝露評価 (PRTR情報と室内環境実測値から)	関澤純, (岡田泰史) ほか	日本リスク研究学会第16回研究発表会 講演論文集16, p.305-308, 2003.11 東海村
PCB汚染物処理の現状と今後の課題	鶴川正寛ほか	第18回全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部研究会研究発表 要旨集p.33-34, 2004.2 和歌山市
内分泌攪乱化学物質調査からみた兵庫県内河川環境の評価	古武家善成ほか	第38回日本水環境学会年会 講演集p.395, 2004.3 札幌市
水環境問題における研究者と市民のコラボレーション - 関西水環境パートナーシップの取り組み -	土永恒彌 (古武家善成) ほか	第38回日本水環境学会年会 講演集p.674, 2004.3 札幌市
N,N'-ジ-(4-トリル)-p-フェニレンジアミン (DTPD), N,N'-ジ-(3,5-キシリル)-p-フェニレンジアミン (DXPD), N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン (DPPD) の分析方法	吉田光方子ほか	第21回環境科学セミナー 講演要旨集p.25-36, 2004.3 東京都大田区
水質環境部		
Evaluation of Annual Loadings of Major Ionic Species and Nutrients in Forested Watershed, Japan.	駒井幸雄ほか	7th International Specialised Conference on Diffuse Pollution and Basin Management, Proceedings p.5-13~p.5-18, 2003.8 Dublin
花崗岩地域の渓流水における硝酸態窒素の分布特性	駒井幸雄ほか	日本陸水学会第68回大会 講演要旨集p.224, 2003.9 岡山市
富栄養化した閉鎖性海域に造成された人工干潟における二枚貝による水質浄化の試み	宮崎一ほか	日本水環境学会関西支部第4回研究発表会 講演集p.54-55, 2003.9 西宮市
閉鎖性海域における干潟と人工干潟の問題点	木幡邦夫, (宮崎一) ほか	第6回日本水環境学会シンポジウム 講演集p.221, 2003.9 西宮市
Cultivation of Clams in the Tidal Flat Constructed in the Eutrophic Enclosed Coastal Sea Area	宮崎一ほか	6th International Conference on the Environmental Management of Enclosed Coastal Seas p.218, 2003.11 Bangkok
Change of Water Environment during Two Decades in the Sea of Harima, the Eastern Seto Inland Sea, Japan	駒井幸雄ほか	6th International Conference on the Environmental Management of Enclosed Coastal Seas p.105, 2003.11 Bangkok
栗鹿山山林域からの栄養塩類の年間流出量	梅本諭ほか	第38回日本水環境学会年会 講演集p.6, 2004.3, 札幌市
都市近郊山林集水域からの窒素流出の特徴について	駒井幸雄ほか	第38回日本水環境学会年会 講演集p.7, 2004.3, 札幌市
人工干潟の環境と二枚貝の生存率について	宮崎一ほか	第38回日本水環境学会年会 講演集p.39, 2004.3, 札幌市
兵庫県下における水道原水及び水道水中カーバメート系農薬の実態調査	巻幡希子ほか	第54回全国水道研究発表会 講演集p.518-519, 2003.5 名古屋市
兵庫県下における水道原水中フタル酸エステル類の実態調査	巻幡希子ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.486-487, 2003.6 新潟市

演 題 名	発 表 者 名	学 会 名
GC/MSによる水道水中のフェノール及び塩素化フェノール分析法に関する研究	川元達彦ほか	第54回全国水道研究発表会 講演要旨集p.570-571,2003.5 名古屋市
水道水中の消毒副生成物の実態調査	川元達彦ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.536-537, 2003.6新潟市
ガスクロ注入口温度制御型GC/MSを用いた熱易分解性農薬の分析	川元達彦ほか	第12回環境化学討論会 講演要旨集p.784-785, 2003.6 新潟市
浄水処理過程で生成する臭素化消毒副生成物の濃度分布	川元達彦ほか	第6回日本水環境学会シンポジウム 講演要旨集 p.100-101,2003.9 西宮市
水道水中のアルデヒド類とケトン類の分析	川元達彦ほか	第38回日本水環境学会 講演要旨集p.612, 2004.3 札幌市
大気環境部		
大気中Elemental Carbon (EC) 濃度の長期モニタリング(1)-分析法の検討-	小坂 浩ほか	第44回大気環境学会年会 要旨集p.628, 2003.9 京都市
大気中Elemental Carbon (EC) 濃度の長期モニタリング(2)-2週間平均値の実測結果-	吉村 陽ほか	第44回大気環境学会年会 要旨集p.629, 2003.9 京都市
PM2.5の長期モニタリング -熱光学炭素分析計によるElemental Carbon測定-	吉村 陽ほか	第18回全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部支部研究会 要旨集p.15,2004.2 和歌山市
山陽新幹線沿線における家屋内振動レベルと振動感について	住友聡一ほか	日本音響学会2003年秋季研究発表会 要旨集 p.713-714,2003.9 名古屋市
モニタリング方法の概要並びに濃度及び沈着量の度数分布	藍川昌秀ほか	第44回大気環境学会年会 要旨集p.150, 2003.9 京都市
全国酸性雨調査(39)-第3次調査結果の概要-	藍川昌秀ほか	第44回大気環境学会年会 要旨集p.379, 2003.9 京都市
兵庫県北部における冬季の大気汚染物質観測(その2)-ガス状、粒子状成分の平成14年度観測結果-	平木隆年ほか	第44回大気環境学会年会 要旨集p.504, 2003.9 京都市
六甲山における霧の生成とガス・エアロゾルの挙動	平木隆年ほか	第44回大気環境学会年会 要旨集p.503, 2003.9 京都市
温室効果ガスの長期的環境モニタリング	平木隆年ほか	第44回大気環境学会年会(全環研集会)要旨集 p.104-107, 2003.9 京都市
六甲山における酸性沈着機構解明のためのフィールド調査	平木隆年ほか	第44回大気環境学会年会(酸性雨分科会)要旨集p.200-201, 2003.9 京都市
酸性雨の監視と対策における計測の意味	玉置元則	全環研支部酸性雨情報交換会 要旨集p.25-66, 2003.11 奈良市
兵庫県における放射能調査	磯村公郎	第45回環境放射能調査研究成果発表会 要旨集p.245-247, 2003.12 東京都
食品中の放射性核種濃度とリスク評価へのアプローチ	磯村公郎ほか	日本薬学会第124年会 要旨集29 「P1」II-041, 2003.12 大阪市
酸性雨から得られる情報と酸性雨で発信すべき真実	玉置元則	大気環境学会酸性雨分科会講演会 要旨集p.1-37, 2004.3 東京都
六甲山の高度差を利用したwashoutとrainoutの実験的検証(六甲山における酸性沈着機構解明のためのフィールド調査)	玉置元則ほか	平成15年度特定領域研究「微粒子の環境影響」AIE シンポジウム 要旨集p.153-155, 2004.1 京都市