

1 調査・研究年報 (第76集)

	著者名	論文名
報文	久保英幸, 改田 厚, 入谷展弘, 山元誠司, 長谷 篤, 西尾孝之	2013/14シーズンに大阪市内で分離された季節性インフルエンザウイルス
報文	西尾孝之, 中村寛海, 小笠原 準, 梅田 薫, 山本香織, 入谷展弘, 阿部仁一郎, 久保英幸, 改田 厚, 山元誠司, 平山照雄, 平井有紀, 高倉耕一, 後藤 薫, 長谷 篤	2013年に大阪市内の食中毒原因調査において検出された下痢原性微生物と主な事件の概要
報文	角谷直哉, 村上太郎, 山口之彦, 清水 充	輸入菓子中のメラミンの分析法の検討
報文	紀 雅美, 仲谷 正, 山口之彦, 昌山 敦, 角谷直哉, 村上太郎, 清水 充	大阪市内で発生した自然毒による食中毒事例への対応について
報文	村上太郎, (鍋島靖信, 川津健太郎, 原田哲也), 仲谷 正, 紀 雅美, 清水 充, (木田一裕)	魚介製品へのフグ種の混入事例について
報文	酒井 護	都市ごみ焼却工場排ガス中の粒子状物質
報文	西尾孝之, 高倉晃人	一般廃棄物焼却場のバグフィルターにおける消石灰噴霧が飛灰中重金属類の溶出特性に及ぼす影響
報文	浅川大地, 古市裕子, (柏木宣久), 山本敦史, (橋本俊次), 船坂邦弘	有機指標成分の測定とCMBKモデルの適用による大阪市のPM2.5発生源寄与率推定
学位論文 概要	山本 敦史	New application to public health and environmental analysis using photoionization and high-resolution mass spectrometry

2 他誌発表

1) 報文

	著者名	論文名	誌名、巻(号)、頁、年
1	(Takemae,N., Nguyen,T., Ngo,L.T., Hiromoto,Y., Uchida,Y., Pham,V.P., Kageyama,T., Kasuo,S., Shimada,S., Yamashita,Y.), Goto,K., Kubo,H., (Le,V.T., Vo,H.V., Do,H.T., Nguyen,D.H., Hayashi,T., Matsuu,A., Saito,T.)	Antigenic variation of H1N1, H1N2 and H3N2 swine influenza viruses in Japan and Vietnam	Archives of Virology 158, 859-876 (2013)
2	(倉田貴子, 上林大起, 駒野 淳, 西村公志, 加瀬哲男, 高橋和郎, 大平文人, 松井陽子, 伊達啓子, 熊井優子), 久保英幸, 改田 厚, 後藤 薫, 長谷 篤, (廣川秀徹, 吉田英樹, 内野清子, 三好龍也, 田中智之, 森 嘉生, 大槻紀之, 坂田真史, 駒瀬勝啓, 竹田 誠)	大阪府内における2012年の風疹患者発生状況	病原微生物検出情報 34, 97-98 (2013)

3	(和田崇之, 田丸亜貴, 岩本朋忠, 有川健太郎, 中西典子, 小向潤, 松本健二), 長谷 篤	複数自治体をまたぐ広域的結核分子疫学の基礎構築 - JATA(12)-VNTR型別に基づくクラスター形成とその傾向 -	結核 88, 393-398 (2013)
4	(田丸亜貴, 和田崇之, 岩本朋忠), 長谷 篤	JATA(12)-VNTR型別による結核集団発生事例の菌株異同調査	結核 88, 399-403 (2013)
5	小笠原 準, 中村寛海, 和田崇之, 梅田 薫, 山本香織, 平山照雄, 平井有紀, 長谷 篤, (武中宏行, 石黒正博, 松浦和代, 今林昭一, 宮川淳子, 萩野広子, 澤田好伴, 山崎理紗, 森 宏美, 藤森良子, 澤口智登里, 青木直美, 亀本昌幸, 松本珠実, 辻本光広, 吉村高尚, 吉田英樹, 石本啓二, 鈴木美晴, 森河内 巖, 上田誠巳, 井上靖之, 中野有一, 西 康之, 近藤孝幸, 川人 優)	保育施設における腸管出血性大腸菌O26集団発生事例 - 大阪市	病原微生物検出情報 34, 131-132 (2013)
6	Umeda, K., (Wada, T., Kohda, T., Kozaki, S.)	Multi-locus variable number tandem repeat analysis for <i>Clostridium botulinum</i> type B isolates in Japan: Comparison with other isolates and genotyping methods	Infection, Genetics and Evolution 16, 298-304 (2013)
7	(瀬戸順次, 阿彦忠之, 和田崇之), 長谷 篤, (山田敬子)	結核低蔓延地域における網羅的な結核菌反復配列多型(VNTR)分析の有用性	結核 88, 535-542 (2013)
8	Nakamura, H., Takakura, K., (Sone, Y.), Itano, Y., (Nishikawa, Y.)	Biofilm formation and resistance to benzalkonium chloride in <i>Listeria monocytogenes</i> isolated from a fish processing plant	Journal of Food Protection 76(7), 1179-1186 (2013)
9	(安福 潔), 中村寛海, 小笠原 準, (横田慶子), 阿部仁一郎, 長谷 篤	総合衛生管理製造過程承認施設における賞味期限延長型牛乳細菌汚染事例の原因究明ならびにHACCPによる衛生管理の問題点	日本食品微生物学会雑誌 30(2), 116-124 (2013)
10	(Takashita, E., Fujisaki, S., Kishida, N., Xu, H., Imai, M., Tashiro, M., Odagiri, T.), Kubo, H. (as a member of The Influenza Virus Surveillance Group of Japan)	Characterization of neuraminidase inhibitor-resistant influenza A(H1N1)pdm09 viruses isolated in four seasons during pandemic and post-pandemic periods in Japan	Influenza and Other Respiratory Viruses 7, 1390-1399 (2013)
11	Abe, N., (Maehara, T.)	Molecular characterization of kudoid parasites (Myxozoa: Multivalvulida) from somatic muscles of Pacific bluefin (<i>Thunnus orientalis</i>) and yellowfin (<i>T. albacores</i>) tuna	Acta Parasitologica 58(2), 226-230 (2013)
12	(Wangroongsarb, P., Kohda, T., Jittaprasartsin, C., Suthivarakom, K., Kamthlang, T.), Umeda, K., (Sawanpanyalert, P., Kozaki, S., Ikuta, K.)	Molecular characterization of <i>Clostridium botulinum</i> isolates from foodborne outbreaks in Thailand 2010	PLOS ONE 9, e77792 (2014)
13	(Sakaguchi, Y., Hosomi, K., Uchiyama, J., Ogura, Y.), Umeda, K., (Sakaguchi, M., Kohda, T., Mukamoto, M., Misawa, N., Matsuzaki, S., Hayashi, T., Kozaki, S.)	Draft genome sequence of <i>Clostridium botulinum</i> type B strain Osaka05, isolated from an infant patient with botulism in Japan	Genome Announcements 2(1), e01010-13 (2014)

14	高倉耕一, (阿部拓人, 土井一秀, 真田秀一), 長谷篤	大阪市内における屋外生活ネコ個体群動態のベイズ推定	日本環境動物昆虫学会誌 24, 133-141 (2014)
15	山元誠司, 入谷展弘, 改田 厚, 久保英幸, 長谷 篤, (藤森良子, 森 宏実, 伯井紀隆, 辻本光広, 半羽宏之)	大阪市におけるロタウイルス感染症集団事例発生状況と流行株の特徴(2009~2013年)	病原微生物検出情報 35(3), 67-68 (2014)
16	岸 映里, 油谷藍子, 尾崎麻子, 新矢将尚, 加田平賢史, 大嶋智子, 清水 充	ハウレンソウのウラン含有量の定量	食品衛生学雑誌 54(2), 111-116 (2013)
17	岸 映里, 尾崎麻子, 大嶋智子, 清水 充, (河村葉子)	マイクロウェーブ分解およびICP-MSを用いた合成樹脂製器具・容器包装中の有害元素の迅速分析法	日本食品化学学会誌 20(2), 105-113 (2013)
18	Murakami,T., Yutani,A., Yamano,T., (Iyota,H., Konishi,Y.)	Effects of popping on nutrient contents of amaranth Seed	Plant Foods for Human Nutrition 69(1), 25-29 (2014)
19	(Kawakami,Y.), Yamazaki,K., (Ohashi, K.)	Geographical variations of elytral color polymorphism in <i>Cheilomenes sexmaculata</i> (Fabricius) (Coleoptera: Coccinellidae)	Entomological Science 16, 235-242 (2013)
20	板野泰之, (大原利眞, 山神真紀子, 大野隆史, 長田健太郎, 武 直子, 菅田誠治)	2011年度の連続測定結果に基づく全国的なPM2.5汚染の状況解析	大気環境学会誌 48, 154-160 (2013)
21	(Sato,Y.), Takakura,K., (Nishida,S., Nishida,T.)	Dominant occurrence of cleistogamous flowers of <i>Lamium amplexicaule</i> in relation to the nearby presence of an alien congener <i>L. purpureum</i> (Lamiaceae)	ISRN Ecology 2013, Article ID 476862 (2013)
22	Takakura,K., Nishio,T., Kitano,M.	Analyses and predictions of the presence and reproduction of three water birds at ponds in Osaka Prefecture with consideration of spatial auto-correlation	Ornithological Science 12, 15-26 (2013)
23	(Tanaka,R., Gomi,R.), Funasaka,K., Asakawa,D., (Nakanishi,H., Moriwaki,H.)	Development of a novel evaluation method for air particles using surface plasmon resonance spectroscopy analysis	Analyst 138, 5437-5443 (2013)
24	中尾賢志, 西尾孝之	改質浄水発生土を用いた海面埋立処分場内水のリン除去および回収	用水と廃水 55(9), 675-685 (2013)
25	Yamazaki,K., (Fujimoto,H.)	Bionomics of <i>Curculio ochrofasciatus</i> Morimoto (Coleoptera, Curculionidae)	Elytra New Series 3(1), 187-190(2013)
26	(Matsumoto,T.), Yamazaki,K.	Distance from migratory honey bee apiary effects on community of insects visiting flowers of pumpkin	Bulletin of Insectology 66(1), 103-108 (2013)
27	Funasaka,K., Tojo,T., (Kaneco,S., Takaoka,M.)	Different chemical properties of lead in atmospheric particles from urban roadside and residential areas	Atmospheric Pollution Research 4, 362-369 (2013)
28	Katahira,K., (Moriwaki,H., Ishitake,M., Saito-Kokubu,Y., Yamazaki,H., Yoshikawa,S.)	Nishiyama reservoir: Lead sources, inventory, and the influence of the Nagasaki atomic bomb	Soil and Sediment Contamination An International Journal 22(8), 1003-1012. (2013)
29	Ichihara,M., Nishio,T.	Suppression of phosphorus release from sediments using water clarifier sludge as capping material	Environmental Technology 34 (15), 2291-2299 (2013)

30	(Kawakami, Y.), Yamazaki, K., (Ohashi, K.)	Northward expansion and climatic factors affecting the distribution limits of <i>Cheilomenes sexmaculata</i> (Coleoptera: Coccinellidae) in Japan	Applied Entomology and Zoology 49, 59-66 (2014)
31	西尾孝之, 大島詔, 北野雅昭	二枚貝を用いたアオコの繁殖した都市公園池の水質改善の試みにおける擬糞回収の有効性評価	日本水処理生物学会誌 50(1), 7-14 (2014)
32	(Nishida, S., Kanaoka, M.M., Hashimoto, K.,) Takakura, K., (Nishida, T.)	Pollen-pistil interactions in reproductive interference: comparisons of heterospecific pollen tube growth from alien species between two native <i>Taraxacum</i> species.	Functional Ecology 28, 450-457 (2013)
33	Yamamoto, K.	Occurrence, distribution, and trends of volatile organic compounds in urban rivers and their estuaries in Osaka, Japan, 1993-2006	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 92(4), 472-477 (2014)

2) 著書・解説・総説・その他

	著者名	論文名	誌名、巻(号)、頁、年
1	梶元慶子	第7回全国大会パネルディスカッション ヒートアイランド対策技術への取り組み方を考える ー対策技術に対するHI学会の役割はいかにあるべきか?ー	日本ヒートアイランド学会誌 8, 52-55 (2013)
2	(河上康子), 山崎一夫, (大橋和典)	ダンダラテントウの鞘翅斑紋多型における地理的変異	昆虫と自然 48(11), 25-27 (2013)
3	船坂邦弘	大気中粒子状物質とPM2.5	関西産業健康管理研究協議会・銀杏 40, 44-47 (2013)
4	船坂邦弘	大気エアロゾルの長期観測 大阪市内における粒径別測定結果を例に	クリーンテクノロジー 23(11), 63-67 (2013)

3 学会発表

	発表者名	演題	発表学会、開催地、開催日
1	山本香織, 中村寛海, (和田崇之), 梅田薫, 平山照雄, 平井有紀, 小笠原準, 長谷 篤	知的障害者施設の入居者から分離された <i>Salmonella</i> O4群の解析	第39回地方衛生研究所全国協議会近畿支部細菌部会研究会 大阪市 (2012.11.9)
2	改田 厚, (園府寺 美, 天羽清子, 塩見正司), 入谷展弘	乳幼児呼吸器感染症における多項目呼吸器ウイルス遺伝子検出	第54回日本臨床ウイルス学会 倉敷市 (2013.6.8-9)
3	改田 厚, 入谷展弘	麻疹診断例における麻疹関連ウイルスの検索	第54回日本臨床ウイルス学会 倉敷市 (2013.6.8-9)
4	(伊藤正寛), 改田 厚, (庵原俊昭)	小児呼吸器感染症におけるRS ウイルス, ヒトメタニューモウイルスの検出	第54回日本臨床ウイルス学会 倉敷市 (2013.6.8-9)
5	(駒瀬勝啓, 竹田 誠, 庵原俊昭, 皆川洋子, 安井善宏, 山下照夫), 改田 厚, (秋吉京子)	麻疹ウイルス流行株の推移とウイルス鑑別方法の検討	第54回日本臨床ウイルス学会 倉敷市 (2013.6.8-9)

6	奥 勇一郎, 梶元慶子	大阪市の冬季におけるヒートアイランド現象ー市域60地点の気温観測からー	日本ヒートアイランド学会 第8回全国大会 長野市 (2013.7.20-21)
7	梶元慶子, 奥 勇一郎, 古市裕子	ヒートアイランド対策の普及・啓発の取り組み事例ー「ばらばらヒートアイランド!」の制作・配布とECO縁日2013における意識調査ー	日本ヒートアイランド学会 第8回全国大会 長野市 (2013.7.20-21)
8	中村寛海, (井口 純, 藤原淳史, 伊豫田 淳), 長谷 篤, 小笠原 準	ウシ由来STECの遺伝学的特徴と系統的関係について	第17回腸管出血性大腸菌感染症研究会 つくば市 (2013.7.25-26)
9	東條俊樹, 山本敦史	大気中テロマー酸類の分析について	第22回環境化学討論会, 府中市 (2013.7.31-8.2)
10	(Iwamoto,K.), Tojo,T., Yamamoto, A.	Study on extraction method of dioxins and perfluorinated organic compounds (PFOS/PFOA) in air by use of pressurized solvent extraction (PSE)	33th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants 韓国, 大邱市(2013.8.25-30)
11	山本敦史, (寺尾知子), 東條俊樹, (竹峰秀祐, 小野大助, 川崎英也, 荒川隆一)	有機フッ素化合物の生分解試験と質量分析による分解生成物の評価	第22回環境化学討論会, 府中市 (2013.7.31-8.2)
12	市原真紀子, 山本敦史, 高倉耕一	淀川下流域におけるHBCDの存在実態ー河川および下水処理水中のHBCD濃度とその負荷量ー	第22回環境化学討論会, 府中市 (2013.7.31-8.2)
13	浅川大地, 古市裕子, 山本敦史, 船坂邦弘	イオンクロマトグラフィー質量分析法(IC/MS)によるレボグルコサンの定量分析	第30回エアロゾル科学・技術研究討論会 京都市 (2013.8.27-29)
14	(大野浩之, 鈴木昌子, 金子令子), 尾崎麻子, (六鹿元雄, 河村葉子)	金属製焼き網皮膜中の金属類の含有量及び溶出量	日本食品化学学会 第19回総会・学術大会 名古屋市 (2013.8.29-30)
15	浅川大地, 古市裕子, 山本敦史, 船坂邦弘	イオンクロマトグラフィー質量分析法による大気エアロゾル中の無水糖類の測定	日本分析化学会 第62年会 東大阪市 (2013.9.10-12)
16	Kaida,A., Kubo,H., Iritani,N., Takakura,K., Sekiguchi,J., Ohyama,M., (Kohdera,U., Togawa,M., Amo,K., Shiomi,M.), Yamamoto,S., Goto,K., Hase,A., (Kageyama,T.)	High proportion of multiple infections with respiratory viruses in young children with acute respiratory tract infections	5th European Congress of Virology フランス, リヨン市 (2013.9.11-14)
17	中尾賢志, 西尾孝之	改質浄水発生土を用いた海面埋立処分場内水からのリン除去・回収	環境技術学会第13回年次大会 岐阜市 (2013.9.13)
18	板野泰之, (山本勝彦, 福田照美, 菅田誠治, 大原利真, 長田健太郎, 森田浩行)	地方環境研究所の共同による光化学オキシダントの挙動解析	第54回大気環境学会年会特別集会1「全国の環境研究機関の連携によるPM2.5および光化学オキシダント汚染の実態解明」 新潟市 (2013.9.18)
19	板野泰之, (定永靖宗, 坂東博)	大阪市におけるペルオキシアシルナイトレート類の組成と日内変動	第54回大気環境学会年会 新潟市 (2013.9.18-20)

20	板野泰之, (日置正, 大原利眞)	PM2.5自動測定機による1時間値の測定精度評価の試み	第54回大気環境学会年会 新潟市 (2013.9.18-20)
21	浅川大地, 奥勇一郎, 古市裕子, 栴元慶子, 船坂邦弘	森林火災由来の大気エアロゾルの輸送—レボグルコサン分析とシミュレーションの比較—	第54回大気環境学会年会 新潟市 (2013.9.18-20)
22	浅川大地, (藤嶽暢英)	熱分解GC/MS法による腐植様物質構成成分の定量分析	第54回大気環境学会年会 新潟市 (2013.9.18-20)
23	山元誠司, 入谷展弘, 改田 厚, 久保英幸, 長谷 篤	感染性胃腸炎患者検体からのパレコウイルスの検出	平成25年度地方衛生研究所全国協議会近畿支部ウイルス部会総会 大津市 (2013.9.20)
24	高倉耕一, (西田隆義, 巖圭介)	種間求愛・繁殖干渉がなくなる理由	第29回個体群生態学会大会 堺市 (2013.10.11-13)
25	(西田隆義), 高倉耕一, (巖圭介)	繁殖干渉による棲み分けと資源利用の統一的な説明	第29回個体群生態学会大会 堺市 (2013.10.11-13)
26	高倉耕一, (藤井伸二)	繁殖干渉の検証としての島の生物地理学:イヌノフグリを例に	第29回個体群生態学会大会 堺市 (2013.10.11-13)
27	中村寛海, (井口 純, 藤原淳史, 伊豫田淳), 長谷 篤, 小笠原 準	ウン由来STECの遺伝学的特徴と系統的關係について	第34回日本食品微生物学会学術総会 東京 (2013.10.3-4)
28	改田 厚, (圀府寺 美, 外川正生, 天羽清子, 塩見正司)	乳幼児呼吸器感染症におけるパラインフルエンザウイルス検出	第45回日本小児感染症学会総会・学術集会 札幌市 (2013.10.26-27)
29	(石川順一, 熊谷雄介, 天羽清子, 外川正生, 塩見正司), 改田 厚	ライノウイルス感染を契機に発症した間質性肺炎の一女兒例	第45回日本小児感染症学会総会・学術集会 札幌市 (2013.10.26-27)
30	高倉晃人, 西谷隆司	塩化アンモニウムに起因する白煙防止に関する検討	第24回廃棄物資源循環学会研究発表会 札幌市 (2013.11.2-4)
31	中尾賢志, 西尾孝之	下水汚泥溶融スラグからのリン回収の試み	第24回廃棄物資源循環学会研究発表会 札幌市 (2013.11.2-4)
32	大嶋智子, 宮本伊織, 山口之彦, 清水 充	防炎加工繊維製品中のビス(2,3-ジブロムプロピル)ホスフェイト(BDBPP)およびトリス(2,3-ジブロムプロピル)ホスフェイト(TDBPP)分析法の検討	第50回全国衛生化学技術協議会年会, 富山市 (2013.11.7-8)
33	桂井朋子, 仲谷 正, 宮本伊織, 佐藤 環, 上村聖子, 清水 充	多機能カラムを用いた鶏卵および魚介類中の残留農薬一斉分析法の検討	第50回全国衛生化学技術協議会年会 富山市 (2013.11.7-8)
34	岸 映里, 尾崎麻子, 油谷藍子, 新矢将尚, 大嶋智子, 清水 充	乳幼児用玩具(粘土)から溶出する着色料の調査	第50回全国衛生化学技術協議会年会 富山市 (2013.11.7-8)
35	仲谷 正, 山野哲夫, 山口之彦, 清水 充	LC-MS/MSによる調理品中の麻痺性貝毒同定法の検討	第50回全国衛生化学技術協議会年会 富山市 (2013.11.7-8)

36	(六鹿元雄, 阿部 裕, 河村葉子, 阿部智之, 石井里枝, 伊藤裕子, 大野浩之, 大野雄一郎), 尾崎麻子, (柿原芳輝, 岸 弘子, 柴田 博, 菌部博則, 高坂典子, 但馬吉保, 田中 葵, 野村千枝, 疋田晃典, 村上 亮, 和田岳成, 渡辺一成, 穠山 浩)	原子吸光光度法によるカドミウム及び鉛溶出試験の試験室間共同試験	第50回全国衛生化学技術協議会年会 富山市 (2013.11.7-8)
37	(阿部 裕, 六鹿元雄, 河村葉子, 阿部智之, 石井里枝, 伊藤裕子, 大野浩之, 大野雄一郎), 尾崎麻子, (柿原芳輝, 岸 弘子, 柴田 博, 菌部博則, 高坂典子, 但馬吉保, 田中 葵, 野村千枝, 疋田晃典, 村上 亮, 和田岳成, 渡辺一成, 穠山 浩)	ICP 及び ICP-MS によるカドミウム及び鉛溶出試験の試験室間共同試験	第50回全国衛生化学技術協議会年会 富山市 (2013.11.7-8)
38	梅田 薫, 中村寛海, 平井有紀, 平山照雄, 小笠原準, 西尾孝之, 入谷展弘, 長谷 篤	大阪市内で発生した <i>ast A</i> 保有大腸菌 O166:H15が原因と考えられた食中毒事例	第40回地方衛生研究所全国協議会近畿支部細菌部会研究会 大阪市 (2013. 11. 8)
39	入谷展弘, 改田 厚, 阿部仁一郎, 山元誠司, 久保英幸, 平井有紀, 後藤 薫, 長谷 篤	2012-2013シーズンに大阪市内で認められたノロウイルス流行について	第25回ウイルス性下痢症研究会学術集会 神戸市 (2013.11.9)
40	入谷展弘, 山元誠司, 改田 厚, (岡 智一郎), 久保英幸	2012/13シーズンに大阪市内で多発したサボウイルス集団胃腸炎事例	第61回日本ウイルス学会学術集会 神戸市 (2013.11.10-12)
41	改田 厚, 久保英幸, 山元誠司, (天羽清子, 影山 努), 入谷展弘	乳幼児呼吸器感染症からのコロナウイルス検出	第61回日本ウイルス学会学術集会 神戸市 (2013.11.10-12)
42	(影山 努, 高橋 仁, 高山郁代, 中内美名, 田代真人, 大場邦弘), 改田 厚, 久保英幸	Direct RT-LAMP法によるマイクロ流路チップを用いたインフルエンザおよび呼吸器ウイルスの同定について	第61回日本ウイルス学会学術集会 神戸市 (2013.11.10-12)
43	山元誠司, 入谷展弘, 改田 厚, 久保英幸	2013年4~5月に大阪市内で流行したロタウイルス(G1-P[8]-I2)の遺伝子解析	第61回日本ウイルス学会学術集会 神戸市 (2013.11.10-12)
44	尾崎麻子, 岸 映里, 大嶋智子, 長谷 篤, 清水 充, (河村葉子)	ナノ銀抗菌剤使用表示のある合成樹脂製器具からの金属類の溶出	第106回日本食品衛生学会学術講演会 宜野湾市 (2013.11.21-22)
45	(六鹿元雄, 阿部智之, 阿部 裕, 石井里枝, 伊藤裕子, 大野浩之, 大野雄一郎), 尾崎麻子, (柿原芳輝, 金子令子, 河村葉子, 岸 弘子, 柴田 博, 菌部博則, 高坂典子, 但馬吉保, 田中 葵, 野村千枝, 疋田晃典, 村上 亮, 和田岳成, 渡辺一成, 穠山 浩)	合成樹脂製器具・容器包装におけるカドミウム及び鉛材質試験の試験室間共同試験	第106回日本食品衛生学会学術講演会 宜野湾市 (2013.11.21-22)

46	村上太郎, 工藤鮎子, 紀 雅美, 昌山 敦, 山野哲夫	小麦グリアジンタンパク質の測定を阻害する食品原材料の解析	第106回日本食品衛生学会学術講演会 宜野湾市 (2013.11.21-22)
47	油谷藍子, 尾崎麻子, 新矢将尚, 大嶋智子, 清水 充	ICP-MSを用いた食品中のミネラルおよび有害金属の一斉分析法の妥当性評価	第106回日本食品衛生学会学術講演会 宜野湾市 (2013.11.21-22)
48	佐藤 環, 宮本伊織, 上村聖子, 先山孝則, 角谷直哉, 山口之彦, 清水 充	同位体希釈法を用いた輸入かんきつ類中防かび剤の迅速定量法に関する検討	第106回日本食品衛生学会学術講演会 宜野湾市 (2013.11.21-22)
49	梅田 薫, (畠山理沙, 阿部拓人, 和田崇之), 高倉耕一, 小笠原準, (真田秀一), 長谷 篤	イヌ・ネコにおける <i>Capnocytophaga canimorsus</i> 分布状況および分離菌の遺伝学的解析	第29回日本微生物生態学会大会 鹿児島市 (2013.11.23-24)
50	大島 詔, 北野雅昭	大阪市内河川における河川水の挙動解析—道頓堀のさらなる水質改善は可能か?—	第40回環境保全・公害防止研究発表会 松山市 (2013.11.26-27)
51	村上太郎, 仲谷 正, 紀 雅美, 山口之彦, 清水 充	パック詰め豆アジへのフグ幼魚混入事例について	平成25年度地方衛生研究所全国協議会近畿支部自然毒部会研究発表会 神戸市 (2013.11.29)
52	Asakawa,D., (Fujitake,N.)	Chemical structure of humic-like substances in fine urban aerosol	8th Asian Aerosol Conference オーストラリア, シドニー市 (2013.12.2-5)
53	尾崎麻子, 仲谷 正, 角谷直哉	大阪市における食品の異物・苦情事例について	平成25年度地方衛生研究所全国協議会近畿支部理化学部会研修会 京都市 (2013.12.6)
54	(廣川秀徹), 改田 厚, 久保英幸, 山元誠司, 入谷展弘, 後藤 薫, (辻本光広, 松本珠実, 青木直美, 森 宏美, 藤森良子, 伯井紀隆, 亀本昌幸, 石黒正博, 半羽宏之), 長谷 篤, (吉田英樹, 松本健二, 甲田伸一)	大阪市の麻しん、風しんにおける疫学的検査とその考察	第200回大阪小児科学会 大阪市 (2013.12. 7)
55	浅川大地, 奥 勇一郎, 船坂邦弘	PM2.5の発生源解析に向けた取り組み ~レボグルコサン分析法の開発/ 統計解析法(PMF、CMB、CMBK)の比較~	第28回全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部研究会 神戸市 (2014.1.17)
56	(大野浩之, 河村葉子, 有菌幸司, 太田敬司), 尾崎麻子,(金子令子, 羽石奈穂子, 松井秀俊, 三宅大輔, 六鹿元雄)	生活用品試験法 器具・容器包装および玩具試験法 1,3-ブタジエンのガスクロマトグラフィー/ 質量分析法による定性および定量	日本薬学会 第134年会 熊本市 (2014.3.27-30)
57	(羽石奈穂子, 河村葉子, 有菌幸司, 太田敬司, 大野浩之), 尾崎麻子,(金子令子, 松井秀俊, 三宅大輔, 六鹿元雄)	生活用品試験法 器具・容器包装および玩具試験法 トリエチルアミンおよびトリブチルアミンの高速液体クロマトグラフィー/ 質量分析法による定性および定量	日本薬学会 第134年会 熊本市 (2014.3.27-30)
58	船坂邦弘, 古市裕子, 梶元慶子, (金子 聡)	粒径別大気浮遊粉じんの長期観測と無機化学成分の濃度減少パターンについて	日本化学会 第94春季年会 名古屋市 (2014.3.27-30)

59	新矢将尚、加田平賢史、清水 充	同位体比分析による水環境中ホウ素の起源推定	第48回日本水環境学会年会 仙台市 (2014.3.17-19)
60	中村寛海, (井口 純), 長谷 篤, (西川禎一)	食品製造施設および食品由来 <i>Listeria monocytogenes</i> のMLSTによる型別と系統解析	第87回日本細菌学会総会 東京 (2014.3.26-28)
61	大島 詔, 北野雅昭	水門操作による東横堀川・道頓堀川のさらなる水質改善の可能性について	第48回日本水環境学会年会 仙台市 (2014.3.17-19)
62	高倉耕一	血糖値メーターを用いた微量花蜜のオンサイト定量法	第61回日本生態学会大会 広島市 (2014.3.14-18)
63	(吉崎雄宏, 西田隆義), 高倉耕一	センダングサ属における花粉干渉と資源競争が分布決定に与える影響について	第61回日本生態学会大会 広島市 (2014.3.14-18)
64	(高橋佑磨), 高倉耕一, (河田雅圭)	二次的接触後のニワゼキショウ類における繁殖干渉と種内多型の進化	第61回日本生態学会大会 広島市 (2014.3.14-18)
65	(高橋佑磨), 高倉耕一, (河田雅圭)	ニワゼキショウにおける色彩多型の維持と空間変異の成立機構	日本植物分類学会第13回大会 熊本市 (2014.3.20-23)
66	(西田佐知子, 金岡雅浩, 橋本桂佑,) 高倉耕一, (西田隆義)	タンポポにおける繁殖干渉メカニズム	日本植物分類学会第13回大会 熊本市 (2014.3.20-23)
67	(勝川千尋), 梅田 薫, (河原隆二, 蒲地一成)	百日咳の診断における培養検査と遺伝子検査の有用性の検討	第87回日本細菌学会総会 東京 (2014. 3. 26-28)