

## 1 調査・研究年報 (第77集)

	著者名	論文名
報文	西尾孝之, 中村寛海, 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, 北野雅昭, 山崎一夫, 後藤 薫, 長谷 篤	2014 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	久保英幸, 改田 厚, 入谷展弘, 山元誠司, 西尾孝之	2014/15シーズンの大阪市における季節性インフルエンザウイルスの分離状況
報文	入谷展弘, 山元誠司, 改田 厚, 阿部仁一郎, 久保英幸, (上林大起), 平井有紀, 後藤 薫, (野田 衛), 西尾孝之	2014-2015 シーズンに大阪市内で認められたノロウイルス流行
報文	改田 厚, 久保英幸, 平井有紀, 山元誠司, (廣川秀徹), 入谷展弘, 西尾孝之	大阪市内の麻しん診断例における麻しんウイルス検出と分子疫学解析(2013-2015 シーズン)
報文	山本香織, 中村寛海, (小向潤, 和田崇之), 梅田 薫, 小笠原準, 平井有紀, 平山照雄, 長谷 篤, (松本健二), 西尾孝之	大阪市における結核菌の分子疫学解析状況 (2012-2014)
報文	尾崎麻子, 仲谷 正, 村上太郎, 大島詔, 大嶋智子, 角谷直哉, 山野哲夫	大阪市における食品の異物・苦情事例 -平成 26 年度-
報文	佐藤 環, 宮本伊織, 角谷直哉, 山野哲夫	かんきつ類中防かび剤の迅速一斉試験法の妥当性評価
報文	岸 映里, 尾崎麻子, 新矢将尚, 大嶋智子, 山野哲夫	スズ製食器中の鉛の分析
研究 ノート	大嶋智子, 岸 映里, 尾崎麻子, 山野哲夫	繊維製品中のホルムアルデヒド実態調査および洗濯による低減について
報文	市原真紀子, 東條俊樹	大阪府域における環境水中のシクロヘキサン及びイソプロペニルベンゼン濃度
報文	中尾賢志, 西尾孝之	大阪市内河川 20 年間の汚濁物質負荷量変動と下水処理水の影響
研究 ノート	船坂邦弘, 酒井 護, 加田平賢史, 浅川大地, 古市裕子, 奥 勇一郎	PMF法による大阪市内における PM2.5 発生源因子の解析

## 2 他誌発表

## 1) 報文

	著者名	論文名	誌名,巻(号),頁,年
1	(奥野英雄), 改田 厚, (天羽清子, 井上岳司, 石川順一, 外川正生, 塩見正司)	当院で経験した急性脳症の原因病原体について	小児感染免疫 26(1), 41-47, (2014)
2	Umeda,K., (Hatakeyama,R., Abe,T., Takakura,K.,Wada,T.), Ogasawara,J., (Sanada,S.), Hase,A.	Distribution of <i>Capnocytophaga canimorsus</i> in dogs and cats with genetic characterization of isolates.	Veterinary Microbiology 171(1-2), 153-159 (2014)
3	Yamamoto,S.P., Kaida,A., Kubo,H., Iritani,N.	Gastroenteritis Outbreaks Caused by a DS-1-like G1P[8] Rotavirus Strain, Japan, 2012-2013.	Emerging Infectious Diseases 20 (6), 1130-1133 (2014)
4	(Narita,R., Takahasi,K., Murakami,E., Hirano,E.), Yamamoto,S.P., (Yoneyama,M., Kato,H., Fujita,T.)	A Novel Function of Human Pumilio Proteins in Cytoplasmic Sensing of Viral Infection	PLoS Pathogens 10, e1004417 (2014)
5	Iritani,N., Kaida,A., Abe,N., Kubo,H., Sekiguchi,J., Yamamoto,S.P., Goto,K., (Tanaka, T., Noda,M.)	Detection and genetic characterization of human enteric viruses in oyster-associated gastroenteritis outbreaks during 2001-2012 in Osaka City, Japan	Journal of Medical Virology 86, 2019-2025 (2014)
6	Kaida,A., Kubo,H., Iritani,N., Yamamoto,S.P., Hase,A., Takakura,K., (Kageyema,T.)	Frequent respiratory viral infections in a young child in a 27-month follow-up study	JMM Case Reports 2014(1) Published online October 30, 2014. doi:10.1099/jmmcr.0.003020
7	Kaida,A., Kubo,H., Takakura,K., Sekiguchi,J., Yamamoto,S.P., (Kohdera,U., Togawa,T., Amo,K., Shiomi,M., Ohyama,M.), Goto,K., Hase,A., (Kageyama,T.), Iritani,N.	Associations between co-detected respiratory viruses in children with acute respiratory infections	Japanese Journal of Infectious Diseases 67, 469-475 (2014)
8	(Hosomi,K., Sakaguchi,Y., Kohda,T., Gotoh,K., Motooka,D., Nakamura,S.), Umeda,K., (Iida,T., Kozaki,S., Mukamoto,M.)	Complete nucleotide sequence of a plasmid containing the botulinum neurotoxin gene in <i>Clostridium botulinum</i> type B strain 111 isolated from an infant patient in Japan	Molecular Genetics and Genomics 289(6), 1267-74 (2014)
9	(東野博彦, 八木由奈, 塩見正司, 吉田英樹, 廣川秀徹, 奥町彰礼, 松本治子, 田邊雅章, 高橋和郎, 中川直子, 高野正子), 入谷展弘, (信田真里, 松岡太郎, 笹井康典, 小林和夫, 田中智之)	大阪府における麻疹流行状況-2014 年前半-	病原微生物検出情報 35, 296-298 (2014)
10	(Nakauchi,M., Takayama,I., Takahashi,H., Oba,K.), Kubo,H., Kaida,A., (Tashiro,M., Kageyama,T.)	Real-time RT-PCR assays for discriminating influenza B virus Yamagata and Victoria lineages	Journal of Virological Methods 205, 110-115 (2014)

11	入谷展弘, 山元誠司, 改田 厚, 阿部仁一郎, 久保英幸, 西尾孝之, (伯井紀隆, 大平真由, 安井典子, 榊田晴美, 細井舞子, 松本珠美, 坂本徳裕, 廣川秀徹, 半羽宏之, 野田 衛)	2014年9~11月に発生したノロウイルスによる胃腸炎集団事例について—大阪市	病原微生物検出情報 36, 26-27 (2015)
12	(Wada,T., Iwamoto,T., Tamaru,A., Seto,J., Ahiko,T.), Yamamoto,K., Hase,A., (Maeda,S., Yamamoto,T.)	Clonality and Micro-Diversity of a Nationwide Spreading Genotype of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> in Japan	PLoS ONE 10(3), e0118495 (2015)
13	(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, 河村葉子, 岸 弘子, 柴田 博, 鈴木達也, 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, 山口未来, 和田岳成, 渡辺一成, 穂山 浩)	器具・容器包装におけるカドミウムおよび鉛溶出試験の試験室間共同試験	食品衛生学雑誌 55(2), 117-134, (2014)
14	Itano,Y., (Yamagami,M., Ohara,T.)	Estimation of primary NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> emission ratio from road vehicles using ambient monitoring data	Studies in Atmospheric Science 1, 1-7 (2014)
15	Ichihara,M., Yamamoto,A., (Takakura,K.), Kakutani,N., (Sudo,M.)	Distribution and pollutant load of hexabromocyclododecane (HBCD) in sewage treatment plants and water from Japanese Rivers	Chemosphere 110, 78-84 (2014)
16	船坂邦弘, 古市裕子, 榊元慶子, (金子 聡)	繰り返し衝突による気中粒子状物質の捕集	環境技術 43, 233-238 (2014)
17	Yamazaki,K., (Lev-Yadun,S.)	Dark axils and nodes in various plant species may serve as defensive mimicry of beetle and beetle feces	Journal of Natural History 48, 691-698 (2014)
18	Nishio,T.	Effects of ageing on elution behaviour of nitrogenous compounds in disposed wastes from landfill sites	Environmental Technology 35 (19), 2447-2455 (2014)
19	(Sugiura,S.), Yamazaki,K.	Caterpillar hair as a physical barrier against invertebrate predators	Behavioral Ecology 25, 975-983 (2014)
20	Yamazaki,K., (Lev-Yadun,S.)	Dense white trichome production by plants as possible mimicry of arthropod silk or fungal hyphae that deter herbivory	Journal of Theoretical Biology 364, 1-6 (2015)
21	(Watanabe,T., Hasei,T., Kokunai,O., Coulibaly,S., Nishimura,S., Fukasawa,M., Takahashi,R., Mori,Y., Fujita,K., Yoshihara,Y., Miyake,Y., Kishi,A., Matsui,M., Ikemori,F.), Funasaka,K., (Toriba,A., Hayakawa,K., Arashidani,K., Inaba,Y., Sera,N., Deguchi,Y., Seiyama,T., Yamaguchi,T., Watanabe,M., Honda,N., Wakabayashi,K., Totsuka,Y.)	Air pollution with particulate matter and mutagens: Relevance of Asian dust to mutagenicity of airborne particles in Japan	Genes and Environment 36, 120-136 (2014)

22	(Akimoto,H., Mori,Y., Sasaki,K., Nakanishi,H., Ohizumi,T.), Itano,Y.	Analysis of monitoring data of ground-level ozone in Japan for long-term trend during 1990-2010: Causes of temporal and spatial variation	Atmospheric Environment 102, 302-310 (2015)
23	Yamazaki,K., (Nakatani,K.), Masumoto,K.,(Kawamura,K.)	Slug caterpillars of <i>Parasa lepida</i> (Cramer, 1799) (Lepidoptera: Limacodidae) become stuck on rose prickles	The Pan-Pacific Entomologist 90(4), 221-225 (2014)
24	板野泰之, (日置 正, 菅田誠司, 大原利眞).	PM2.5 質量濃度測定データを用いた自動測定機による時間値の測定精度評価の試み	大気環境学会誌 50,123-129, (2015)

## 2) 著書・解説・総説・その他

	著者名	論文名	誌名,巻(号),頁,年
1	(小崎俊司, 幸田知子), 梅田 薫	ボツリヌス症	日本獣医師会雑誌 67(4), 275-282 (2014)
2	改田 厚, 久保英幸, 平井有紀, 山元誠司, 入谷展弘, 長谷 篤, (廣川秀徹)	発疹性感染症のマルチプレックス・リアルタイム PCR	臨床とウイルス 42(1), 56-62, (2014)
3	山崎一夫	デング熱を防ぐための蚊の知識	大阪公衆衛生 86, 6-7 (2015)
4	中村寛海	食品媒介リステリア症と食品製造施設のリステリア汚染—リステリアの施設定着株を取り巻く話題—	日本食品微生物学会雑誌 32(1), 1-11 (2015)
5	岸 映里	合成樹脂製器具・容器包装中の有害金属分析法	微量金属分析とその前処理技術 (田崎裕人 企画編集), 第10章 7 節, pp417-422, 技術情報協会, 東京, 2015
6	梶元慶子, (平野 聡)	プライムセミナー 2013 年度報告	日本ヒートアイランド学会誌 9, 64-67(2014)
7	Masumoto,K.	Urban Heat Islands	Environmental Indicators (Edited by Armon R.H and Hänninen O.), Chapter 5, pp67-75, Springer Science+Business Media, Dordrecht, Netherlands, 2015

## 3 学会発表

	発表者名	演題	発表学会,開催地,開催日
1	(和田崇之, 岩本朋忠, 前田伸司), 長谷 篤, (山本太郎)	結核菌における遺伝型別一致株の比較ゲノム解析	第 87 回日本細菌学会総会, 東京都 (2014.3.26-28)
2	(和田崇之, 岩本朋忠, 瀬戸順次, 田丸亜貴), 長谷 篤, (前田伸司, 阿彦忠彦, 山本太郎)	M株の広域的分離の原因究明-比較ゲノム解析に基づく「結核ゲノム疫学」の導入	第 89 回日本結核病学会総会, 岐阜市 (2014.5.9-10)
3	村上太郎, 工藤鮎子, 紀 雅美, 昌山 敦, 山野哲夫	小麦グリアジンとの抗原抗体反応を阻害する食品因子の解析	日本食品化学学会 第 20 回総会・学術大会, 東京都 (2014.5.21-23)
4	東條俊樹, 山本敦史, (竹峰秀祐)	大気中 PFASs/PFCAs の分析法の検討と実試料への適応	第 23 回環境化学討論会, 京都市 (2014.5.14-16)
5	(井口 純), 中村寛海	O 血清群別に見た STEC の選択培地上での生育傾向	第 18 回腸管出血性大腸菌感染症研究会, 京都市 (2014.7.15-16)
6	中尾賢志, 西尾孝之	改質浄水発生土をろ過材とした海面埋立処分場内水と下水二次処理水の水質浄化	第 51 回下水道研究発表会, 大阪市 (2014.7.22-24)
7	榊元慶子	ヒートアイランド対策の普及・啓発の取り組み事例 -環境学習イベントにおける意識調査-	日本ヒートアイランド学会 第 9 回全国大会, 佐賀市 (2014.7.25-27)
8	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 2 報)	第 25 回廃棄物資源循環学会研究発表会, 広島市 (2014.9.15-17)
9	(菅田誠治, 飯島明宏), 板野泰之, (山本勝彦, 山本重一, 谷口延子, 秋山雅行)	全国の環境研究機関の有機的連携による PM2.5 研究	第 55 回大気環境学会年会, 松山市 (2014.9.17-19)
10	(秋元 肇, 森 康彰, 佐々木寛介, 中西寛登, 大泉 毅), 板野泰之	日本の地表オゾン・モニタリングデータの 1990-2010 長期トレンドの解析:時間的・空間的変動の原因	第 55 回大気環境学会年会, 松山市 (2014.9.17-19)
11	板野泰之, (紀本英志, 辻本健太, 紀本岳志)	大阪市における PM2.5 組成の時間値連続モニタリング	第 55 回大気環境学会年会, 松山市 (2014.9.17-19)
12	(鶴丸 央, 井田 明, 中嶋吉弘, 加藤俊吾, 定永靖宗, 松見 豊, 中山智喜, 弓場彬子), 板野泰之, (奥村智憲, 和田龍一, 高橋けんし, 入江 学, 竹内修大, 永井祥秀)	京都大学構内における夏季大気観測	第 55 回大気環境学会年会, 松山市 (2014.9.17-19)
13	船坂邦弘	繰り返し衝突による気中粒子状物質の捕集実験	第 55 回大気環境学会年会, 松山市 (2014.9.17-19)

14	山本香織, 中村寛海, (藤原淳史, 山田和弘, 鈴木匡弘), 小笠原 準, 西尾孝之	食中毒患者,ウシおよびトリ由来カンピロバクターの PCR binary typing(P-BIT)法による解析	第 35 回日本食品微生物学会学術総会, 堺市 (2014.9.18-19)
15	中村寛海, (安福 潔), 平山照雄, 平井有紀, (藤原佐美), 西尾孝之	食品あるいはその製造環境から分離されたグラム陰性桿菌の薬剤耐性について	第 35 回日本食品微生物学会学術総会, 堺市 (2014.9.18-19)
16	(秋吉充子, 加藤結子), 中村寛海, (井口 純)	STEC の O 血清群別に見た選択培地上での生育特性	第 35 回日本食品微生物学会学術総会, 堺市 (2014.9.18-19)
17	Yamamoto,A., (Kitai, S., Zushi,Y., Masunaga,S., Kawasaki,H., Arakawa,R.)	Identification of chemical structures of polyfluoroalkyl substances in the fire extinguishing chemicals by using ultra-high resolution mass spectrometry	20th International Mass Spectrometry Conference, ジュネーブ, スイス (2014.9.24-29)
18	山元誠司, 入谷展弘, 改田 厚, 久保英幸, 西尾孝之	大阪市におけるロタウイルス遺伝子構成の変遷:Wa から DS-1	平成 26 年度地方衛生研究所全国協議会近畿支部ウイルス部会研究会, 神戸市 (2014.10.3)
19	(島山理沙), 梅田 薫, (阿部拓人), 小笠原準, (小宮貴子, 岩城正昭, 山本明彦), 長谷 篤, (真田秀一)	大阪市のイヌ・ネコにおけるジフテリア毒素産生性 <i>Corynebacterium ulcerans</i> および <i>Capnocytophaga canimorsus</i> 保菌状況調査	平成 26 年度獣医学術近畿地区学会, 泉佐野市(2014.10.12)
20	改田 厚, 入谷展弘, 山元誠司, 平井有紀, (廣川秀徹, 影山 努), 久保英幸	麻しん診断例から検出された麻しんウイルス株の分子疫学解析(大阪市 2007~2014 年)	第 46 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 東京都 (2014.10.18-19)
21	山本香織, 中村寛海, (藤原淳史,山田和弘, 鈴木匡弘), 小笠原 準, 西尾孝之	食中毒患者,ウシおよびトリ由来カンピロバクターの PCR binary typing(P-BIT)法による解析	平成 26 年度地方衛生研究所全国協議会近畿支部細菌部会研究会, 大津市 (2014.10.24)
22	(定永靖宗, 川崎梓央, 坂東博, 鶴丸 央, 井田 明, 弓場彬江, 中山智喜, 松見 豊, 和田龍一, 中嶋吉弘), 板野泰之, (加藤俊吾, Joenes,C., 梶井克純)	2013 年夏季京都における集中観測: 窒素酸化物種の測定結果	第 20 回大気化学討論会, 府中市 (2014.10.27-29)
23	(鶴丸 央, 入江 学, 長井祥秀, 竹内修大, 井田 明, 奥村智憲, Joenes,C., 弓場彬江, 中山智喜, 松見 豊, 和田龍一, 中嶋吉弘, 定永靖宗, 坂東 博, 加藤俊吾, 高橋けんし), 板野泰之, (梶井克純)	2013 年夏季京都における集中観測: VOC+O3 反応による HOx(OH, HO2)生成速度直接測定	第 20 回大気化学討論会, 府中市 (2014.10.27-29)

24	(弓場彬江, 中山智喜, 松見豊, 鶴丸 央, 井田 明, 和田龍一, 定永靖宗, 川崎梓央, 坂東 博, 中嶋吉弘), 板野泰之, (加藤俊吾, Jones,C., 梶井克純)	2013年夏季京都における集中観測:熱分解 LIFを用いた各種窒素酸化物の連続測定	第20回大気化学討論会, 府中市 (2014.10.27-29)
25	(鶴丸 央, 入江 学, 長井祥秀, 竹内修大, 井田 明, 奥村智憲, Joenes,C., 弓場彬江, 中山智喜, 松見 豊, 和田龍一, 中嶋吉弘, 定永靖宗, 坂東 博, 加藤俊吾, 高橋けんし), 板野泰之, (梶井克純)	2013年夏季京都における集中観測:観測の概要	第20回大気化学討論会, 府中市 (2014.10.27-29)
26	(齋藤貴史, 我如古遼, 和田龍一, 弓場彬江, 中山智喜, 鶴丸 央, 井田 明, 定永靖宗, 中嶋吉弘), 板野泰之, (加藤俊吾, Joenes,C., 梶井克純, 松見豊)	各種手法を用いた京都市街地における大気 NO2 計測	第20回大気化学討論会, 府中市 (2014.10.27-29)
27	仲谷 正, 紀 雅美, 山口之彦, 昌山 敦, 村上太郎, 清水 充	大阪府で発生した自然毒による食中毒事例への対応について	平成26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, 和歌山市 (2014.11.14)
28	村上太郎, 紀 雅美, 山口之彦, 昌山 敦, 山野哲夫	LC/MS/MSによる植物性自然毒の迅速一斉分析の検討	第51回全国衛生化学技術協議会年会, 別府市 (2014.11.20-21)
29	大嶋智子	繊維製品中の規制対象有機スズ化合物分析における妥当性評価	第51回全国衛生化学技術協議会年会, 別府市 (2014.11.20-21)
30	大嶋智子, 角谷直哉, 岸 映里, 尾崎麻子, 清水 充	カーテンおよびカーペット等繊維製品に含まれる防炎加工剤および可塑剤についての実態調査	第51回全国衛生化学技術協議会年会, 別府市 (2014.11.20-21)
31	宮本伊織, 佐藤 環, 桂井朋子, 仲谷 正, 先山孝則, 角谷直哉	農産物における残留農薬の一斉試験法の妥当性評価	第51回全国衛生化学技術協議会年会, 別府市 (2014.11.20-21)
32	大嶋智子, 角谷直哉	繊維製品中の有機スズ化合物の分析について	平成26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, 神戸市 (2014.11.28)
33	Kaida,A., Kubo,H. Iritani,N., Yamamoto,S.,P., Hase,A., (Kageyema,T.)	Frequent respiratory viral infections in a young child in a 27-month follow-up study	International Congress on Medical Virology 2014, バンコク, タイ (2014.11.5-7)
34	入谷展弘, 山元誠司, 改田 厚, 久保英幸, (野田 衛)	2013/14 シーズンに大阪府において集団胃腸炎事例から検出されたノロウイルス GII.6 株の分子疫学的解析	第62回日本ウイルス学会学術集会, 横浜市 (2014.11.10-12)

35	山元誠司, 改田 厚, 久保英幸, 入谷展弘	ユニークな G3 型 VP7 遺伝子を有するロタウイルス DS-1 様 G3P[8]株の遺伝子解析	第 62 回日本ウイルス学会学術集会, 横浜市 (2014.11.10-12)
36	久保英幸, 改田 厚, 山元誠司, 入谷展弘	2013/14 シーズンに分離されたインフルエンザウイルス AH3 亜型株の性状解析-大阪市	第 62 回日本ウイルス学会学術集会, 横浜市 (2014.11.10-12)
37	(廣川秀徹), 改田 厚, 久保英幸, 山元誠司, 入谷展弘, (坂本徳裕, 松本珠実, 伯井紀隆, 安井典子, 榊田晴美, 藤森良子, 細井舞子, 大平真由, 奥町彰礼, 半羽宏之), 西尾孝之, (吉田英樹, 松本健二, 竹内 敏, 甲田伸一, 吉村高尚)	大阪市の麻しん, および発しん性ウイルス感染症の疫学的検査とその考察	第 38 回大阪府医師会医学会総会, 大阪市 (2014.11.9)
38	村上太郎, 工藤鮎子, 紀 雅美, 昌山 敦, 山野哲夫	ELISA 法による小麦タンパク質の検出における測定阻害因子の解析	第 108 回日本食品衛生学会学術講演会, 金沢市 (2014.12.3-6)
39	岸 映里, 尾崎麻子, 油谷藍子, 新矢将尚, 大嶋智子, 清水 充	複合フィルムからなる食品用包装袋に含まれる金属類について	第 108 回日本食品衛生学会学術講演会, 金沢市 (2014.12.3-6)
40	佐藤 環, 宮本伊織, 角谷直哉, 清水 充	たまねぎ中残留農薬分析における前処理法の検討	第 108 回日本食品衛生学会学術講演会, 金沢市 (2014.12.3-6)
41	新矢将尚, 油谷藍子, 岸 映里, 尾崎麻子, 大嶋智子, 清水 充	ヨウ素を含むミネラルおよび重金属の一斉分析法の検討	第 108 回日本食品衛生学会学術講演会, 金沢市 (2014.12.3-6)
42	油谷藍子, 角谷直哉, 新矢将尚, 岸 映里, 尾崎麻子, 大嶋智子, 清水 充	水産加工品中の水銀含有量について	第 108 回日本食品衛生学会学術講演会, 金沢市 (2014.12.3-6)
43	(田口真澄, 神吉政史), 中村寛海, (朝倉 宏)	浅漬からの <i>Listeria monocytogenes</i> 検出	第 108 回日本食品衛生学会学術講演会, 金沢市 (2014.12.3-6)
44	(小椋奈緒, 外川正生, 天羽清子), 山元誠司, 改田 厚	敗血症性ショックで発症したパレコウイルス感染症の 1 例	第 204 回大阪小児科学会, 大阪市 (2014.12.6)
45	加田平賢史	湖沼底質における鉛同位体比のサイト間比較	第 41 回環境保全・公害防止研究発表会, 神戸市 (2014.12.10-11)
46	船坂邦弘	大阪市内のエアロゾルおよび降下ばいじんの長期測定結果について	第 29 回全国環境研協議会東海・近畿・北陸支部研究会, 四日市市 (2015.1.15-16)
47	山本香織, (田丸亜貴, 岩本朋忠, 有川健太郎), 中村寛海, 長谷 篤, (小向 潤)	複数自治体の結核菌 VNTR 型別データベースにおけるクラスター解析	第 13 回大都市結核対策研究会, 大阪市 (2015.1.31)
48	紀 雅美, 山口之彦, 清水 充	スピン型多機能カラムを用いたカビ毒一斉分析法の検討	日本マイコキシン学会第 76 回学術講演会, 千葉市 (2015.2.13)

49	(保坂泰介, 藤代定志, 赤川翔平, 石井紘介, 笠原道雄, 森伸生, 村上貴孝, 岡府寺美, 木野稔), 改田厚	パレコウイルス 3 型による流行性筋痛症の 1 例	第 28 回近畿小児科学会, 大阪市 (2015.3.1)
50	(藤代定志, 保坂泰介, 赤川翔平, 石井紘介, 笠原道雄, 寺口正之, 村上貴孝, 岡府寺美, 木野稔), 改田厚	髄液中からパレコウイルスを検出した新生児期-乳児期の 5 例	第 28 回近畿小児科学会, 大阪市 (2015.3.1)
51	中尾賢志, 大島 詔, 西尾孝之	大阪市内河川 20 年間のリン濃度・負荷変動についての考察	第 49 回日本水環境学会年会, 金沢市 (2015.3.16-18)
52	大島 詔	道頓堀川・東横堀川の上流部における河川水の挙動解析	第 49 回日本水環境学会年会, 金沢市 (2015.3.16-18)
53	中村寛海, (田口真澄, 井口 純, 西川禎一)	食品製造施設における自由生活性アメーバおよび <i>Listeria monocytogenes</i> の分布	第 88 回日本細菌学会総会, 岐阜市 (2015.3.26-28)
54	船坂邦弘	大気エアロゾルの地域間相関性についての考察	日本化学会 第 95 春季年会, 船橋市 (2015.3.26-29)