1 調査·研究年報(第74集)

	著者名	論文名		
報文	久保英幸,改田 厚,入谷展弘, 関口純一朗	大阪市における2011/12シーズンのインフルエンザウイルス流行株 の解析		
報文	改田 厚, 関口純一朗, 久保英幸, 入谷展弘, 後藤 薫, 長谷 篤	手足口病患者からのコクサッキーウイルスA6型の検出		
報文	長谷 篤, 小笠原 準, 中村寛海, 和田崇之, 梅田 薫, 入谷展弘, 久保英幸, 改田 厚, 関口純一朗, 阿部仁一郎, 大山み乃り, 平山照雄, 後藤 薫	2011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		
報文	大嶋智子, (河上強志), 山野哲夫, 尾崎麻子, 清水 充, (伊佐間和郎)	有害物質含有家庭用品規制法のトリフェニル錫(TPT)およびトリブチル錫(TBT)分析法改定過程において観察されたTPTの分解について		
報文	紀 雅美, 村上太郎, 工藤鮎子, 昌山 敦, 山野哲夫, 清水 充	甲殻類を原料とした市販健康食品における甲殻類タンパク質およ び機能性成分の測定		
報文	仲谷 正, 宮本伊織, 清水 充	QuEChERS法キットを用いた食品中の合成香料の分析について		
報文	尾﨑麻子, 角谷直哉, 仲谷 正, 清水 充	大阪市における食品の異物・苦情事例-平成23年度-		
報文	西尾孝之	下水汚泥からの熱水抽出法によるリン抽出効率に及ぼす鉄凝集剤の影響		
報文	酒井 護, 西尾孝之, 北野雅昭	生ごみコンポスト中の各態窒素濃度の経時変化		
報文	山本敦史, 市原真紀子, 寺尾知子	同位体標識ホルムアルデヒド 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン誘導体 のイオン化とフラグメンテーション及びそれを用いた液体クロマトグラ フタンデム質量分析計による環境分析		

2 他誌発表

1)報文

' / T	7/報入				
	著者名	論文名	誌名、巻(号)、頁、年		
1	小笠原 準,中村寛海,和田崇之, 梅田 薫,有川健太郎,大山み乃り, 増野功章,長谷 篤,(澤口智登里, 青木直美,森本光恵,齋藤武志, 石黒正博,川人礼子,鎌倉和哉, 吉田英樹)	2か所の保育施設における腸管出血性大腸菌 O26 発生事例	病原微生物検出情報 32 (5), 137-138 (2011)		
2	濱田信夫,阿部仁一郎	壁紙の苦情品から分離されたカビの栄養特性	防菌防黴誌 39,463-472 (2011)		
3	(Takanaka, Y., Morimoto, N.), Hamada, N., (Tanahashi, T.)	Phenolic compounds from the cultured mycobionts of <i>Graphis proserpens</i>	Phytochemistry 72, 1431-1435 (2011)		
4	(Takenaka, Y.), Hamada, N., (Tanahashi, T.)	Aromatic compounds from cultured lichen mycobints of three Graphis species	Heterocycles 83, 2157-2164 (2011)		
5	Iritani, N., Kaida, A., Abe, N., Sekiguchi, J., Kubo, H., Takakura, K., Goto, K., (Ogura, H., Seto, Y.)	An increase of GII.2 norovirus infections during the 2009–2010 season in Osaka City, Japan	Journal of Medical Virology 84, 517-525 (2012)		
6	(Oka, T., Mori, K.), Iritani, N., (Harada, S., Ueki, Y., Iizuka, S., Mise, K., Murakami, K., Wakita, T., Katayama, K.)	Human sapovirus classification based on complete capsid nucleotide sequences	Archives of Virology 157, 349–352 (2012)		
7	Abe, N.	Molecular and morphological identification of helminthes found in Japanese smelt, <i>Hypomesus transpacificus nipponensis</i> , with notes on new host records of <i>Eustrongylides ignotus</i> and <i>Raphidascaris gigi</i>	Acta Parasitologica 56, 227-231 (2011)		
8	Abe, N., Hamada, N.	Molecular characterization and surfactant utilization of <i>Scolecobasidium</i> isolates from detergent-rich indoor environments	Biocontrol Science 16, 139–147 (2011)		
9	Abe, N., (Teramoto, I.)	Molecular evidence for person—to—person transmission of a novel subtype in <i>Giardia</i> duodenalis assemblage B at the rehabilitation institution for developmentally disabled people	Parasitology Research 110, 1025-1028 (2012)		

10	(倉田貴子, 井澤恭子, 西村公志, 加瀬哲夫, 高橋和郎, 大平文人, 松井陽子, 梯 和代, 熊井優子), 久保英幸, 改田 厚, 後藤 薫, 長谷 篤, (內野清子, 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2011年の風疹患者発生状況	病原微生物検出情報 32, 255-257 (2011)
11	(de Beer, J. L., Kremer, K., Köd mön, C., Supply, P., van Soolingen, D.), and the Global Network for the Molecular Surveillance of Tuberculosis 2009 [Wada, T. as a member of the network]	First worldwide proficiency study on variable numbers of tandem repeats typing of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex strains	Journal of Clinical Microbiology 50(3), 662-669 (2012)
12	改田 厚, 久保英幸, 関口純一朗, 入谷展弘, 後藤 薫, 長谷 篤	呼吸器感染症検体中の多項目呼吸器ウイルス 検出の試み―大阪市	病原微生物検出情報 32, 202-203 (2011)
13	Kaida, A., Kubo, H., Sekiguchi, J., (Kohdera, U., Togawa, M., Shiomi, M., Nishigaki, T.), Iritani, N.	Enterovirus 68 in children with acute respiratory tract infections, Osaka, Japan	Emerging Infectious Diseases 17, 1494-1497 (2011)
14	Kaida, A. Kubo, H., Takakura, K., (Togawa, M., Shiomi, M., Kohdera, U.), Iritani, N.	Molecular epidemiology of human rhinovirus C in patients with acute respiratory tract infections in Osaka City, Japan	Japanese Journal of Infectious Diseases 64, 488-492 (2011)
15	Sekiguchi, J., Kubo, H., Kaida, A., Takakura, K., Goto, K., Hase, A., Iritani, N.	High incidence of human echovirus type 3 among children in Osaka, Japan during the summer of 2010	Japanese Journal of Infectious Diseases 64, 533-535 (2011)
16	(竹林 純, 谷中かおる, 松本輝樹, 飯塚太由), 萩原拓幸, (布施浩二, 堀内 匠, 美馬晴之, 安河内義和, 吉田幹彦, 山田和彦, 石見佳子)	公定法およびその修正法による食品中ビタミン D定量分析の試験室間共同試験	ビタミン 85, 645-650 (2011)
17	Tadashi, N., Yamamoto, A., Sumiko, O.	A Survey of Dietary Intake of Polychlorinated Dibenzo-p-dioxins, Polychlorinated Dibenzofurans, and Dioxin-like Coplanar Polychlorinated Biphenyls from Food During 2000-2002 in Osaka City, Japan	Archives of Environmental Contamination and Toxicology 60, 543-555 (2011)
18	村上太郎,昌山 敦,紀 雅美,山野哲夫,清水 充	遺伝子解析による魚種鑑別法のフグ中毒への 応用	食品衛生学雑誌 52, 348-353 (2011)
19	村上太郎, 山野哲夫	鶏卵含有食品のビオチンの生体利用効率	ビタミン 86, 155-162 (2012)
20	Yamamoto, K.	Is advanced treated water truly high quality?: the answer from a viewpoint of cancer risk induced by trihalomethane class.	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 87,101-105 (2011)
21	Yamazaki, K., Takakura, K.	A tortricid moth of <i>Cydia</i> sp. (Lepidoptera: Tortricidae) boring into thorns of <i>Gleditsia</i> <i>japonica</i> Miq. (Fabaceae) in Japan	Journal of Asia-Pacific Entomology 14, 179-181 (2011)
22	Yamazaki, K.	Gone with the wind: trembling leaves may deter herbivory	Biological Journal of the Linnean Society 104, 738-747 (2011)
23	Yamazaki, K.	Seasonal changes in seaweed deposition, seaweed fly abundance, and parasitism at the pupal stage along sandy beaches in central Japan	Entomological Science 15, 28-34 (2012)
24	(Lev-Yadun, S.), Yamazaki, K., (Holopainen, J., Sinkkonen, A.)	Spring versus autumn leaf colours: evidence for different selective agents and evolution in various species and floras	Flora 207, 80–85 (2012)
25	板野泰之,高倉耕一	ベイズ統計手法による都市大気オゾンの日内変 動と季節変動の分離評価	大気環境学会誌 46, 179-185 (2011)
26	(Nishida, S.), Takakura, K., (Nishida, T., Matsumoto, T., Kanaoka, M.)	Differential effects of reproductive interference by an alien congener on native <i>Taraxacum</i> species.	Biological Invasions 14, 439–447 (2012)
27	(Nakui, H., Koyama, H.), Takakura, A., (Watanabe, N.)	Online measurements of low-volatile organic chlorine for dioxin monitoring at municipal waste incinerators	Chemosphere 85, 151-155 (2011)
28	加田平賢史,(森脇 洋, 吉川周作), 新矢将尚,北野雅昭	大阪市域土壌における自然由来の鉛の同位体比	地学雑誌 120(4), 599-614 (2011)
29	Asakawa, D., (limura, Y., Kiyota, T., Yanagi, Y. Fujitake, N.)	Molecular size fractionation of soil humic acids using preparative high performance size-exclusion chromatography	Journal of Chromatography A 1218, 6448-6453 (2011)

30	市原真紀子, 西尾孝之	浄水汚泥からの凝集剤回収法とそのリン除去能 の検討	水環境学会誌 34(12), 183-189 (2011)
31	寺尾知子, 山本敦史	誘導体化液体クロマトグラフィー質量分析を用いたエピクロロヒドリン分析法の環境水質試料への適用	環境化学 21, 325-330 (2011)
32	(Takemi, T., Nomura, S.), Oku,Y., (Ishikawa, H.)	A regional-scale evaluation of changes in environmental stability for summertime afternoon precipitation under global warming from super-high-resolution GCM simulations: A study for the case in the Kanto Plain.	Journal of the Meteorological Society of Japan 90A, 189-212 (2012)

2)著書・解説・総説・その他

	著者名	論文名	誌名、巻(号)、頁、年
1	濱田信夫	住環境にいるカビ	住居医学(V), pp89-112, 米田出版(2011)
2	濱田信夫	最近の食品のカビ苦情と検査法	環境管理技術 29 (2), 9-16 (2011)
3	濱田信夫	浴室・台所・ランドリー	微生物胞子-制御と対策-, サイエンスフォーラム. 東 京: p315-322 (2011)
4	濱田信夫	生活の中のカビの特性とそのルーツ	園芸春秋 533, 2 (2011)
5	濱田信夫,(井原 望)	浴室のカビ汚染に対する壁などの素材の影響	環境管理技術 29(6), 32-40 (2011)
6	濱田信夫	くらしと微生物 ーカーエアコンー	防菌防黴 40, 33-39 (2012)
7	入谷展弘	注目されるウイルス感染症と制御対策4 ウイル ス性胃腸炎	防菌防黴 39, 307-317 (2011)
8	入谷展弘	ノロウイルスに注意!	HNS Journal 4, 3 (2012)
9	和田崇之	外来DNAに対抗する細菌の「獲得免疫」機構	ファルマシア 47(5), 442-443 (2011)
10	和田崇之,(前田伸司)	ゲノム配列に基づく結核菌群の発生と進化の理 解	化学療法の領域 27(6), 25-31 (2011)
11	Wada, T., (Iwamoto, T.)	Genetic diversity of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> and its impact on adaptive evolution, vaccination efficacy, and population dynamics	BCG -Vaccine and Adjuvant- (Takii, T., Maeyama, J., Yamamoto, S. ed.), 公益財団法人結核予防会, pp239-259 (2011)
12	和田崇之	結核分子疫学の今一克服すべき課題と展望に ついて	公衆衛生 76(1), 2-3 (2012)
13	改田 厚	「ウイルス」に魅せられて	生物工学会誌 89 (6), 351 (2011)
14	山野哲夫	食品分析の各工程における不確かさ要因の洗 い出しと数値化	食品衛生学雑誌 53, J1-J7 (2012)
15	大嶋智子	室内環境汚染と家庭用品中のホルムアルデヒド について	ビル管理の研究と開発 39, 11-15 (2012)
16	村上太郎	ビオチン 成分表に新しく登場した水溶性ビタミン	HNS Journal 3, 4 (2011)
17	桝元慶子	第5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とまちづくり ~	日本ヒートアイランド学会誌 6,36-41(2011)
18	板野泰之	大阪市における光化学汚染対策とその評価手 法の最新事情	資源環境対策 47, 45-49 (2011)
19	高倉耕一	改良ガラス濾紙法による植物DNAの抽出	Bunrui 11, 139–149 (2011)
20	高倉耕一,(西田佐知子, 西田隆義)	イヌノフグリの"多型"-石垣環境への適応と種 子散布者との関係-	日本生態学会関東地区会 会報 59: 19-25 (2011)

3 学会発表

3	子宏先表		
	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)	わが国における北京型結核菌の集団構造に即 したVNTR型別データの考え方	第85回日本感染症学会総会·学術講演会,東京(2011.4.21-22)
2	(吉田志緒美,露口一成,鈴木克洋,岡田全司),和田崇之,(岩本朋忠)	遺伝的背景の異なる結核菌北京型株の薬剤耐性獲得能力の差異に関する検討	第85回日本感染症学会総 会·学術講演会,東京 (2011.4.21-22)
3	村上太郎,山野哲夫,(西村俊成,伊與田浩志,小西洋太郎)	調理加工によるポップアマランス配合食品中の 葉酸への影響	第65回日本栄養·食糧学会 大会,東京(2011.5.13-15)
4	奥 勇一郎,(中北英一)	全球大気モデル温暖化予測実験による土砂災 害関連指標降水量の将来変化	日本気象学会2011年度春季 大会,東京 (2011.5.18-21)
5	和田崇之,(小向 潤, 有馬和代, 團野 桂, 松本健二, 吉田英樹, 加藤仁一, 岩本朋忠, 田丸亜貴, 吉田志緒美, 下内 昭), 長谷 篤	ホームレス結核患者由来株のVNTR型別解析: 多発性大規模伝播と未知の伝播経路推定	第86回日本結核病学会総会, 東京 (2011.6.2-3)
6	和田崇之,(岩本朋忠), 長谷 篤	高齢者結核患者から高頻度に分離される結核 菌株群の集団特性と遺伝学的特徴	第86回日本結核病学会総会, 東京 (2011.6.2-3)
7	(岩本朋忠, 吉田志緒美), 和田崇之, (田丸亜貴, 藤山理世, 白井千香)	本邦結核菌の遺伝的多元性と高齢者結核の関与	第86回日本結核病学会総会, 東京 (2011.6.2-3)
8	(田丸亜貴),和田崇之,(岩本朋忠,吉田志緒美)	患者年齢構成の異なる地域間での結核菌地域 分子疫学比較	第86回日本結核病学会総会, 東京(2011.6.2-3)
9	(吉田志緒美,露口一成,鈴木克洋, 岡田全司,林清二),和田崇之, (岩本朋忠,田丸亜貴)	VNTR解析活用における課題について	第86回日本結核病学会総会, 東京 (2011.6.2-3)
10	改田 厚,(圀府寺 美,木野 稔, 天羽清子,塩見正司)	呼吸器感染症、熱性けいれんの乳幼児からの エンテロウイルス68型の検出	第52回日本臨床ウイルス学 会,津市 (2011.06.11)
11	(圀府寺 美, 木野 稔), 改田 厚	ウイルス性下気道炎の臨床的特徴	第52回日本臨床ウイルス学会,津市(2011.06.11)
12	Wada, T., (Iwamoto, T.), Hase, A., (Maeda, S.)	Characterization of genomic specificity and diversity observed in <i>Mycobacterium</i> tuberculosis at the east end of Asia	FEMS Microbiology congress 2011, Geneva, Switzerland (2011.6.26-30)
13	(Maeda, S.), Wada, T., (Iwamoto, T., Kato, S.)	Low discrimination power of the standard optimized variable number of tandem repeats (VNTR) systems for genotyping of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> in Japan	FEMS Microbiology congress 2011, Geneva, Switzerland (2011.6.26-30)
14	(Iwamoto, T.), Wada, T., (Maeda, S., Nakanishi, N., Gao, Q., Park, Y.K., Mei, J., Caviedes, L., Gilman, R.H., Kato, S.)	Geographical genetic diversity of Mycobacterium tuberculosis Beijing genotype family strains	FEMS Microbiology congress 2011, Geneva, Switzerland (2011.6.26-30)
15	濱田信夫	二次代謝産物が単離された地衣菌の分布とそ の特徴	日本地衣学会第10回大会, 神戸市(2011.7.9-10)
16	東條俊樹,山本敦史,神浦俊一	大気中PFASs(パーフルオロスルホン酸類)およびPFCAs(パーフルオロカルボン酸類)の一斉分析法に関する基礎的検討;その II	第20回環境化学討論会, 熊本市 (2011.7.16-18)
17	山本敦史, 東條俊樹, 寺尾知子, (竹峰秀祐, 北川幹也, 安原 徹)	PFOS/PFOA の同族体、異性体分離 II 〜環境、フッ素製品から検出される組成	第20回環境化学討論会, 熊本市 (2011.7.16-18)
18	桝元慶子,(佐崎俊治, 泉 憲, 河合祐藏, 馬渡正光, 三浦 迪)	大阪市ヒートアイランド対策推進計画について	日本ヒートアイランド学会, 第6回全国大会, つくば市 (2011.7.23-24)
19	桝元慶子,(佐崎俊治, 泉 憲, 河合祐藏, 馬渡正光, 三浦 迪)	大阪市「『風の道』ビジョン〔基本方針〕」について	日本ヒートアイランド学会, 第6回全国大会, つくば市 (2011.7.23-24)
20	奥 勇一郎,桝元慶子	大阪市域における ヒートアイランドの数値実験 -2010年8月2日と9月11日を対象として-	日本ヒートアイランド学会, 第6回全国大会, つくば市 (2011.7.23-24)
21	濱田信夫,阿部仁一郎	汚染した壁紙から分離したカビの生理特性	日本防菌防黴学会第38回 年次大会,吹田市 (2011.8.30-31)
22	新矢将尚, 加田平賢史, 北野雅昭	淀川下流域におけるウランの分布と起源	環境技術学会第11回研究発 表大会,大阪市 (2011.9.5)
23	Nakamura, H., Takakura, K., (Sone, Y.), Itano, Y., (Nishikawa, Y.)	Sanitizing efficacy of benzalkonium chloride and quantification of polysaccharide in the biofilms of <i>Listeria monocytogenes</i> isolated from food processing plant	IUMS 2011(第84回日本細菌学会総会),札幌市(2011.9.7-8)

24	濱田信夫	浴室で見られるカビの世界的分布とそのルーツ	日本菌学会第55回大会, 札幌市 (2011.9.10-11)
25	東條俊樹,西谷隆司	大気降下物中PFOS/PFOAおよび類縁化合物 に関する分析法の検討	第52回大気環境学会年会, 長崎市 (2011.9.14-16)
26	板野泰之,高倉耕一, (山神真紀子,大原利眞)	都市の光化学オキシダント濃度に対するその場の光化学生成とバックグラウンド濃度の分離評価の試み	第52回大気環境学会年会, 長崎市 (2011.9.14-16)
27	浅川大地, 桝元慶子, 宮崎竹二, 船坂邦弘	最近15年間の大阪市内浮遊粉じんの特性と発 生源の変化	第52回大気環境学会年会, 長崎市 (2011.9.14-16)
28	浅川大地	大阪市の大気中腐植様物質の濃度と化学構造 特性	第52回大気環境学会年会, 長崎市 (2011.9.14-16)
29	Abe, N., (Teramoto, I.)	Molecular evidence for person-to-person transmission of a novel subtype in <i>Giardia duodenalis</i> assemblage B at the rehabilitation institution for developmentally disabled people	The 17th Japanese-German Cooperative Symposium on Protozoan Diseases & Workshop of Gastrointestinal Protozoan Diseases, Nara, Japan (2011.9.15)
30	宮本伊織, 佐藤 環, 角谷直哉	残留農薬の迅速分析法における妥当性評価	第102回日本食品衛生学会, 秋田市(2011.9.29-30)
31	佐藤 環, 山野哲夫	水蒸気蒸留法によるソルビン酸分析の不確かさ の推定	第102回日本食品衛生学会, 秋田市(2011.9.29-30)
32	Ichihara, M., Nishio, T., Kitano, M.	Recycle of the Sludge from Water Purification Plant as Flocculants and Cover Soil Which Can Remove Phosphorus	The 4th IWA-ASPIRE Conference & Exhibition, 東京(2011.10.2-6)
33	(上間 匡, 石井孝司, 小原真弓, 田中俊光, 增本久人), 入谷展弘, (斎藤哲也, 吉田徹也, 山下育孝, 柴田伸一郎, 田中智之, 内野清子, 野田 衛)	A型肝炎ウイルス検出PCRの高感度化の検証	第32回日本食品微生物学会, 東京(2011.10.6-7)
34	中村寬海,高倉耕一,板野泰之, (曽根良昭,西川禎一)	食品製造施設から分離されたListeria monocytogenes に対する塩化ベンザルコニウム の消毒効果	第32回日本食品微生物学会, 東京(2011.10.6-7)
35	梅田 薫, 小笠原 準, 長谷 篤	黄色ブドウ球菌におけるエンテロトキシン(SEおよびSEI)遺伝子保有状況	第32回日本食品微生物学会, 東京 (2011.10.6-7)
36	(山田 稔, 手越達也), 阿部仁一郎	ハリガネムシの人体よりの吐出	第67回日本寄生虫学会西 日本支部大会,金沢市 (2011.10.7-8)
37	高倉耕一,(松本崇,西田佐知子, 西田隆義,金岡雅浩)	繁殖干渉への感受性が運命の分かれ道:大阪 と名古屋の在来タンポポ	個体群生態学会第27回大会, 岡山市 (2011.10.14-16)
38	梅田 薫, 小笠原 準, 長谷 篤	黄色ブドウ球菌におけるエンテロトキシン(SEおよびSEI)遺伝子保有状況	第38回地研近畿支部細菌 部会研究会,神戸市 (2011.11.2)
39	高倉晃人,(Farnham, C., 山口浩史),桝元慶子,(中尾正喜)	一般廃棄物焼却施設の空冷復水器へのミスト 噴霧による発電量の向上に関する検討	第22回廃棄物資源循環学 会研究発表会,東京 (2011.11.3-5)
40	大嶋智子,藁科宗博,宮崎竹二,清水 充	繊維製品等に含まれるホルムアルデヒドの室内 放散および移染に関する検討Ⅱ	第48回全国衛生化学技術 協議会年会,長野市 (2011.11.10-11)
41	(河上強志, 伊佐間和郎, 中島晴信, 吉田 仁), 大嶋智子, (大野浩之, 上村 仁, 塩田寛子, 菊地洋子, 松岡厚子, 西村哲治)	有害物質含有家庭用品規制法における有機錫 化合物試験法改定にむけたラウンドロビンテスト	第48回全国衛生化学技術 協議会年会,長野市 (2011.11.10-11)
42	仲谷 正, 山口之彦, 山野哲夫, 清水 充	LC/MS/MSによる麻痺性貝毒の分析-試料溶 液調製法の検討-	第48回全国衛生化学技術 協議会年会,長野市 (2011.11.10-11)
43	山崎一夫	エノキの黄葉は植食性昆虫による食害を減少させるか?	日本環境動物昆虫学会第 23回大会,宮崎市 (2011.11.12-13)
44	高倉耕一,(西田隆義, 松本 崇,西田佐知子)	送粉共生がもたらす在来種の衰退	日本環境動物昆虫学会第 23回大会,宮崎市 (2011.11.12-13)
45	浅川大地, (藤嶽暢英)	大気中の腐植様物質の濃度と化学構造特性	日本腐植物質学会第27回 講演会,金沢市 (2011.11.17-18)

(長谷井友尋, 穀内 修, クウリバリスレイマン, 秋山雅行), 浅川大地, (嵐谷奎一, 池盛文数, 稲葉洋平, 片岡洋行, 岸川直哉, 世良暢之, 出口雄也, 鳥羽 陽), 船坂邦弘, (洞崎和徳, 山口孝子, 渡辺徹志)	全国14地点における大気粉塵の変異原性及び 化学成分の年内変動並びにそれらに対する長 距離輸送の影響	第40回日本環境変異原学会, 東京(2011.11.21-22)
昌山 敦,村上太郎,(佐久間大輔),紀 雅美,山野哲夫,清水 充	食中毒原因究明のための遺伝子解析によるキノコ鑑別	平成23年度地方衛生研究所 全国協議会近畿支部自然毒 部会,京都市(2011.11.22)
Wada, T., Hase, A.	Comparative genomics refines phylogeographical characterization of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> at the east end of Asia	46th US-Japan Tuberculosis and Leprosy Research Conference, 大宮市 (2011.12.7-9)
濱田信夫	壁紙を汚染するカビの生理特性	室内環境学会学術大会, 静岡市 (2011.12.8-9)
上村聖子,角谷直哉,山口之彦, 清水 充	LC/MS/MSによる魚介類・食肉・鶏卵中残留動物用医薬品スクリーニング分析法の検討	平成23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,和歌山市 (2011.12.9)
(高橋祐磨), 高倉耕一	ニワゼキショウの色彩多型の空間分布と型特異 的な繁殖干渉の可能性	第43回種生物学シンポジウム, 富士吉田市 (2011.12.9-11)
新矢将尚, 西尾孝之, 大島 詔, 北野雅昭	雨水による都市公園池の水収支と負荷量の調査	第46回日本水環境学会年会, 東京 (2012.3.14-16)
大島 詔, 西尾孝之, 北野雅昭	過栄養な都市公園池の池干しによる水質改善 の可能性	第46回日本水環境学会年会, 東京 (2012.3.14-16)
(西田隆義, 橋本佳祐, 西田佐知子, 金岡雅浩), 高倉耕一	在来対外来タンポポの盛衰を花粉干渉で統一 的に説明する	日本生態学会第59回大会, 大津市 (2012.3.17-21)
船坂邦弘,(金子 聡)	大気浮遊粉じんに含まれる鉛化合物について の化学的考察	第92回日本化学会, 横浜 市 (2012.3.25-28)
和田崇之,(岩本朋忠),長谷篤,(前田伸司)	ゲノム比較に基づく結核菌臨床分離株の遺伝 的多様性包囲網の構築	第85回日本細菌学会総会, 長崎市 (2012.3.27-29)
(岩本朋忠),和田崇之,(前田伸司)	結核菌分子疫学解析からのデータマインニング を目指したゲノム解析	第85回日本細菌学会総会, 長崎市(2012.3.27-29)
(吉田志緒美, 江口克之, 岩本朋忠, 山本太郎), 和田崇之	結核患者由来病理組織標本からの結核菌DNA 抽出と遺伝子型別解析の試み	第85回日本細菌学会総会, 長崎市(2012.3.27-29)
(有川健太郎,中西典子), 和田崇之,(岩本朋忠)	ペルーにおける結核菌北京型株の遺伝的多様性	第85回日本細菌学会総会, 長崎市 (2012.3.27-29)
高倉耕一,山崎一夫	植食者アブラムシはイヌノフグリの石垣上生育を 支えているか?	第56回日本応用動物昆虫 学会大会, 奈良市 (2012.3.27-29)
(篭 洋, 沢田裕一, 西田隆義), 高倉耕一, (Agus, S., 塚田森生)	同所的な2種ミバエBactrocera carambolaeと B. papayaeの簡易判別法	第56回日本応用動物昆虫 学会大会, 奈良市 (2012.3.27-29)
(福島奏絵, 福永尚輝, 藪 義貞, 高橋 徹, 奥祐三郎)	日本におけるブタおよびイヌの Tritrichomonas suis (= T. foetus)感染状況調査	第153回日本獣医学会学術 集会, さいたま市 (2012.3.28)
太田敬司,大野浩之),尾崎麻子, (金子令子,羽石奈穂子,松井秀俊, 三宅大輔)	生活用品試験法 器具・容器包装および玩具試験法 シリコーンゴム製品中のカドミウムおよび 鉛の定量	第132年会日本薬学会, 札幌市 (2012.3.28-31)
(鶴川千秋, 砂原俊彦, 都野展子), 高倉耕一, (皆川 昇)	ヒトスジシマカとの種間交尾がヤマダシマカ雌の 繁殖成功度に与える影響	第64回日本衛生動物学会大 会,上田市(2012.3.29-31)
(都野展子, 比嘉由紀子, 鶴川千秋, 砂原俊彦), 高倉耕一	ヒトスジシマカとネッタイシマカの繁殖干渉	第64回日本衛生動物学会大 会,上田市(2012.3.29-31)
	レイマン, 秋山雅行), 浅川大地, (嵐谷李一, 秋山雅行), 浅稲葉洋等, 地平文教, 稲葉葉暢之, 治田雄也, 鳥山口孝子, 渡辺徹志) 昌山 敬, 村上太郎, (佐久間大郎, 上清水 在 上 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一	レイマン、秋山雅行、浅川大地、漁客全、、池路文教、福養洋平、 片岡洋行、岸川直哉、世良暢之、 出口雄也、鳥羽、脇、船坂邦弘、 温山 教、村上太郎、(佐久間大輔)、 総 雅美、山野哲夫、清水 充 Comparative genomics refines phylogeographical characterization of Mycobacterium tuberculosis at the east end of Asia と大きな、大島部、 地野祖野、 大島部、 地野祖野、 地田でといる。 では、 一郎では、 地田では、 本田では、 地田では、 本田では、 地田では、 本田では、 地田では、 本田では、