

7 論文・学会等への発表

(1) 論文等発表一覧

論文名	執筆者	掲載誌	抄録掲載頁
Association between Blood Concentration of Polychlorinated Biphenyls and Manifestations of Symptoms and Signs in Chronic "Yusho" Patients from 1986 to1997	Shoji Tokunaga [*] , Kyoichiro Kataokaka [*] * Kyushu University	Fukuoka Acta Medica ,92(5) , 122-133 , 2001 .	P156
ICD-9死因分類から ICD-10死因簡単分類への変換	片岡恭一郎, 甲原隆矢, 篠原志郎	福岡県保健環境研究所年報 第28号, 63-71, 2001 .	P156
地球観測衛星データの環境分野における利用 - 地域スケールの衛星リモートセンシング -	大久保彰人	環境管理, 30, 34-43, 2001 .	P156
防音壁の遮音性能に及ぼす音源指向性の影響	松本源生, 藤原恭司 [*] , 尾本章 [*] * 九州芸術工科大学	日本音響学会誌, 57(4), 272-281, 2001 .	P156
Directivity of the sound radiated from a factory building	Gensei Matsumoto, Kyoji Fujiwara [*] and Akira Omoto [*] * Kyushu Institute of Design	Acoustical Science and Technology, 22(6), 434- 436, 2001.	P157
活性アルミナ吸着法を用いた飲用地下水中のヒ素除去	石黒靖尚, 鳥羽峰樹, 近藤紘之, 松本尚久 ^{*1} , 井上剛 ^{*1} , 堀ノ内和夫 ^{*2} , 芦谷敏夫 ^{*2} *1 福岡県南広域水道企業団 *2 住友化学工業(株)	資源環境対策, 37(14), 1451 -1458, 2001.	P157
公害防止管理者試験 よく出るダイオキシン類問題	三宅正志 ^{*1} , 姫野清 ^{*2} , 飯田隆雄 *1 三宅技術士事務所 *2 DyStar UK 研究所	よく出るダイオキシン類問 題, オーム社(東京), 1- 228, 2001.	P157
Effect of Dioxin in Mother's Milk on Sister Chlorinated Exchange Frequency in Infant Lymphocytes	Junya Nagayama ^{*1} , Mayumi Nagayama ^{*1} , Takao Iida, Hironori Hirakawa, Takahiko Matsueda, Takashi Yanagawa ^{*1} and Jun'ichiro Fukushige ^{*2} *1 Kyushu University *2 Fukuoka Children's Hospital	Fukuoka Acta Med, 92(5), 177-183, 2001 .	P157

論文名	執筆者	掲載誌	抄録掲載頁
乳酸菌 <i>Lactococcus lactis</i> IO-1が産生するバクテリオシン・ナイシン Z の抗菌活性	田中義人*, 堀川和美, 中山 宏, 塚谷裕子, 北森成治 * 環境部環境政策課	福岡県保健環境研究所年報 第28号, 95-100, 2001.	P158
新しい試験菌株を用いたエームス試験の有 用性について - 255化学物質についての検討 -	世良暢之, 塚谷裕子, 志水信弘, 田 中義人 ^{*1} , 北森成治, 内海英雄 ^{*2} *1 環境部環境政策課 *2 九州大学	福岡県保健環境研究所年報 第28号, 72-76, 2001.	P158
簡易生物評価法の開発と問題点 8-ヒドロキシグアニン試験について	世良暢之, 志水信弘, 塚谷裕子, 田 中義人 ^{*1} , 北森成治, 内海英雄 ^{*2} *1 環境部環境政策課 *2 九州大学	福岡県保健環境研究所年報 第28号, 77-82, 2001.	P158
Environmental survey of salmonella and comparison of genotypic character with human isolates in Western Japan	Koichi Murakami, Kazumi Horikawa, Toshihiro Ito*, Koichi Otsuki* * Tottori University	Epidemiol. Infect., 126, 159-171, 2001.	P158
Degradation of dioxins in contaminated environment by white rot fungus	Satoshi Takada	The Waksman Foudation of Japan Inc. 2000, 192-194, 2001.	P159
A 型インフルエンザウイルスに対する塩酸 アマンタジン使用の問題点	辻克郎 ^{*1} , 岩橋潤 ^{*1} , 今村宣寛 ^{*1} , 吉 本静志 ^{*2} , 梶原淳睦, 石橋哲也, 森 良一, 山田達夫 ^{*3} , 豊田哲也 ^{*1} *1 久留米大学 *2 嬉野温泉病院 *3 福岡大学	ウイルス, 51(2), 135-141, 2001.	P159
Isolation of Amantadine-Resistant Influenza A Viruses (H3N2) from Patients Following Administration of Amantadine in Japan.	Jun Iwahashi*, Katsuro Tsuji*, Tetsuya Ishibashi, Jumboku Kajiwara, Yoshihiro Imamura*, Ryoichi Mori, Koya Hara*, Takahito Kashiwagi*, Yasushi Ohtsu*, Nobuyuki Hamada*, Hisao Maeda*, Michiko Toyoda* and Tetsuya Toyoda* * Kurume University	J.Clin.Microbiol., 39(4), 1652-1653, 2001.	P159

論文名	執筆者	掲載誌	抄録掲載頁
HIV 感染者に対する多剤併用療法による高ガンマグロブリン血症の改善についての検討	鄭湧 ^{*1} , 池松秀之 ^{*2} , 山本政弘 ^{*3} , 千々和勝己, 有山巖 ^{*1} , 李文 ^{*1} , 林純 ^{*1} , 白井洸 ^{*2} , 柏木征三郎 ^{*3} *1 九州大学 *2 医療法人原土井病院 *3 国立病院九州医療センター	感染症学雑誌, 75, 535-540, 2001.	P159
Surveillance of Poliovirus-Isolates in Japan, 2000	Tetsuo Yoneyama ^{*1} , Kenji Sakae ^{*2} , Juniti Baba ^{*3} , Takashi Nakayama ^{*4} , Katsumi Chijiwa, Kazuhiro Kizoe ^{*5} , Hideaki Shimizu ^{*6} , Setsuko Iizuka ^{*7} , Tohru Ishizaki ^{*8} , Reiko Kondo ^{*9} and Tatsuo Miyamura ^{*1} *1 National Institute of Infectious Diseases *2 Aichi Prefectural Institute of Public Health *3 Fukuoka City Institute for Hygiene and Environment *4 Toyama Institute of Health *5 Miyazaki Prefectural Institute for Public Health and Environment *6 Public Health Research Institute of the City of Kawasaki *7 Shimane Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science *8 Kyoto Prefectural Institute of Hygienic and Environmental Sciences *9 Ehime Prefectural Institute of Public Health	Jpn. J. Infect. Dis. 54, 80-82, 2001.	P160
Chlorophyll derived from Chlorella inhibits dioxin absorption from the gastrointestinal tract and accelerates dioxin excretion in Rats	Kunimasa Morita, Masahiro Ogata [*] , and Takashi Hasegawa [*] * Chlorella Industry Company	Environmental Health Perspectives, 109, 289-294, 2001.	P160
茶のダイオキシン排泄促進作用	森田邦正	茶の機能 - 生体機能の新たな可能性 -, 学会出版センター, 294-298, 2002.	P160

論文名	執筆者	掲載誌	抄録掲載頁
Seaweed accelerates the excretion of dioxin stored in rats	Kunimasa Morita and Takahisa Nakano* * Riken Vitamin Company	Journal of Agricultural and Food Chemistry, 50, 910-917, 2002.	P160
Effects of cooking on concentrations of Polychlorinated dibenzo-p-dioxins and related compounds in green leafy vegetable "Komatsuna"	Tsuguhide Hori, Reiko Nakagawa, Kazuhiro Tobiishi, Takao Iida, Tomoaki Tsutsumi*, Kumiko Sasaki* and Masatake Toyoda* * National Institute of Health Sciences	Journal of the Food Hygienic Society of Japan, 42, 339-342, 2001.	P161
油症患者血中ダイオキシン類レベルの追跡調査(1998年-1999年)	竹中重幸, 平川博仙, 中村又善, 中川礼子, 飯田隆雄, 戸高 尊* *(社)日本食品衛生協会	福岡医学雑誌, 92(5), 139-148, 2001.	P161
Update of daily Intake of PCDDs, PCDFs, and dioxin-like PCBs from food in Japan	Tomoaki Tsutsumi* ¹ , Toshihiko Yanagi* ² , Munetomo Nakamura* ² , Yoichi Kono* ² , Hiroyasu Uchibe* ² , Takao Iida, Tsuguhide Hori, Reiko Nakagawa, Kazuhiro Tobiishi, Rieko Matsuda* ¹ , Kumiko Sasaki* ¹ and Masatake Toyoda* ¹ * ¹ National Institute of Health Sciences * ² Japan Food Research Laboratories	Chemosphere, 45, 1129-1137, 2001.	P161
アセトニトリル/水抽出-固相抽出管精製による残留農薬の簡易分析法	中川礼子	福岡県保健環境研究所年報第28号, 83-88, 2001.	P161
高活性炭素繊維を用いた沿道排ガス削減技術に関する調査	下原孝章, 力寿雄, 中村又善	福岡県保健環境研究所年報第28号, 89-94, 2001.	P162
茶抽出液によるアオコ増殖抑制への効果	笹尾敦子, 松尾宏, 田中義人* * 環境部環境政策課	陸水学雑誌, 62(2), 115-122, 2001.	P162
Determination of ppt levels of atmospheric volatile organic compounds in Yakushima, a remote south-west island of Japan	Minoru Koga* ¹ , Yoshifumi Hanada* ² , Junlin Zhu* ¹ , Osamu Nagafuchi * ¹ Kumamoto pref. University * ² Kitakyushu Ins. Env.	Microchemical Journal, 68, 257-264, 2001.	P162
水環境の管理と分析上の課題	永淵修, 沼辺明博* * 北海道環境科学研究センター	水環境学会誌, 24, 499-503, 2001.	P162

論文名	執筆者	掲載誌	抄録掲載頁
除草剤ダイムロンの水田からの流出特性	永淵修, 海老瀬潜一 ^{*1} , 浮田正夫 ^{*2} , 井上隆信 ^{*3} *1 摂南大学 *2 山口大学 *3 岐阜大学	水環境学会誌 24, 325-330, 2001.	P163
水田における無機態窒素 (TIN) の浸透流出モデルに関する研究	Elshat Rahim ^{*1} , 永淵修, 柿本大典 ^{*2} , 史秀華 ^{*3} , 浮田正夫 ^{*3} *1 西日本技術開発 (株) *2 (財)九州環境管理協会 *3 山口大学	水環境学会誌 24, 619-625, 2001.	P163
空間ガンマ線量率への黄砂の影響	榑崎幸範, 加留部善晴 [*] * 福岡大学	保健物理, 36, 123-129, 2001.	P163
森林内における土壌中 ¹³⁷ Cs の分布と特徴	榑崎幸範	保健物理, 37, 28-36, 2002.	P163
2,4-ジニトロフェニルヒドラジン含浸シリカゲル法によるホルムアルデヒド測定における二酸化窒素の影響	池浦太荘, 柳川正男, 大野ちづ子 [*] * 徳島県保健環境センター	大気環境学会誌, 36(4), 195-207, 2001.	P164
食料品製造業排水におけるリンの除去	志水信弘, 松尾宏, 永淵義孝, 岩本眞二	福岡県保健環境研究所年報, 第28号, 101-104, 2001.	P164
竹炭入りコンクリートによる水質浄化	土田大輔, 中村融子, 徳永隆司 ^{*1} , 世利桂一 ^{*2} , 倉富伸一 ^{*3} *1 福岡県リサイクル総合研究センター *2 商工部新産業・技術振興課 *3 (株)神垣組	福岡県保健環境研究所年報, 第28号, 105-109, 2001.	P164
ジクロロベンzilによるアサヒナコミズムシの色素異常	緒方 健	環境毒性学会誌, 4(1), 29-34, 2001.	P164
計 (論文等発表一覧)	36件		

(2) 学会等口頭発表一覧
国際学会

演 題 名	発 表 者	学会名 (場所), 年月日
Deposition of atmospheric PCDD/F to the surrogate surfaces to elucidate the uptake pathway by plant leaves	Yoichi Kurokawa, Kazuhiro Tobiishi, Takahiko Matsueda, Kenji Sakuragi, Toshihiko Imato* * Kyushu University	21st International Symposium on Halogenated Environmental Organic Pollutants and POPs (Korea), September 9-11, 2001.
The <i>in vivo</i> or <i>in vitro</i> formation of 8-hydroxyguanine with the human-origination particles	Nobuyuki Sera, Hiroshi Tokiwa* ¹ , Yoichi Nakanishi* ² , Nobuyuki Hara* ² , Masaru Sagai* ³ *1 Kyushu Women's University *2 Kyushu University *3 Aomori University of Health and Welfare	8 th international conference on environmental mutagens, Environmental mutagenesis, Research for the new millenium (Shizuoka, Japan), October 24, 2001.
The <i>in vivo</i> formation of 8-hydroxyguanine with the human-origination particles	Nobuyuki Sera, Hiroshi Tokiwa* ¹ , Yoichi Nakanishi* ² , Nobuyuki Hara* ² , Masaru Sagai* ³ *1 Kyushu Women's University *2 Kyushu University *3 Aomori University of Health and Welfare	8 th international conference on environmental mutagens Nara satellite meeting, Roles of reactive oxygen and nitrogen species in mutagenesis and carcinogenesis (Nara, Japan), October 27, 2001.
Clinical trial for accelerating the fecal excretion of dioxins	Takao Iida, Shigeyuki Takenaka, Hironori Hirakawa, Kunimasa Morita, Reiko Nakagawa, 郭育良* * National Cheg Kung University Medical College	US-Vietnam Scientific Conference on Human Health and Environmental Effects of Agent Orange/Dioxins (Hanoi), March 3-6, 2002.
Improvement of the methods for analyzing mono-ortho PCBs in food	Yuki Ashizuka, Tsuguhide Hori, Shigeyuki Takenaka, Kazuhiro Tobiishi, Reiko Nakagawa and Takao Iida	21st International Symposium on Halogenated Environmental Organic Pollutants and POPs (Korea), September 9-14, 2001.
Dietary intake of Dioxins and their daily variations estimated by duplicate diet study	Tsuguhide Hori, Yuki Ashizuka, Kazuhiro Tobiishi, Reiko Nakagawa and Takao Iida	21st International Symposium on Halogenated Environmental Organic Pollutants and POPs (Korea), September 9-14, 2001.

演 題 名	発 表 者	学会名 (場所), 年月日
Study on Dry Deposition Mechanism using representative Surfaces-Volatilization, Chemical Conversion and Deposition velocity of Dry Components on Dry- and Wet-surfaces	Takaaki Shimohara, Kentato Murano ^{*1} , Hiromasa Ueda ^{*2} *1 National Institute for Environmental Studies *2 Kyushu university	7th International Joint Seminar on the Regional Deposition Processes in the Atmosphere (Tsukuba, Japan) , November 20-23, 2001 .
Research on Roadside Atmospheric Scavenging using Activated Carbon Fiber	Takaaki Shimohara, Hisao Chikara, Matayoshi Nakamura, Takashi Enjoji [*] , Masuaki Shirahama [*] , Isao Mochida [*] * Kyushu university	Pittburgh Coal Conference 2000 (Newcastle, Australia), December 4-7, 2001 .
Characterization of atmospheric air pollutants through a long-range transport from the Asian continent to northern Kyushu in Japan	Takaaki Shimohara, Okihiro Oishi, Akira Ustunomiya, Hitoshi Mukai ^{*1} , Shiro Hatakeyama ^{*1} , Itsushi Uno ^{*2} , Kentaro Murano ^{*1} *1 National Institute for Environmental Studies *2 Kyushu University	Annual conference of the 42nd. Japan Society for Atmospheric Environment (Cultural Properties Section) Cultural Properties and material Damage by air Pollution Subcommittee -Atmospheric Environment and Cultural Properties-, (Kitakyushu, Japan), October 6-8, 2001 .
Association of Mn flow with application of fertilizer and manure on agricultural watershed	Yuko Nakamura, Hiroshi Matsuo, Yoshiteru Baba, Yoshitaka Nagafuchi, Takashi Tokunaga, Shigeji Kitamori, Toshihiko Imato ^{*1} , Tatemasa Hirata ^{*2} , Masataka Nishikawa ^{*3} *1 Kyushu University *2 Wakayama University *3 National Institute for Environmental Studies	Asian waterqual 2001(Fukuoka, Japan), September 12-15. 2001 .
The mutagenicity of amino-derivatives of dihenyl ether herbicides in new salmonella typhimurium YG tester strains	Yoshito Tanaka [*] , Nobuhiro Shimizu , Hiroko Tukatani , Nobuyuki Sera , Shigeji Kitamori * Environment Policies Division	Asian waterqual 2001(Fukuoka, Japan), September 12-15. 2001 .

演 題 名	発 表 者	学会名 (場所), 年月日
Development of river water pollution prediction system in Fukuoka Pref.	Shinji Iwamoto, Yoshito Tanaka ^{*1} , Shiro Tagami, Hiroko Tukatani, Koichi Eri ^{*2} , Kazuaki Kifune ^{*3} *1 Environment Policies Division *2 Environment Conservation Division *3 Japan Wether Association	Asian waterqual 2001(Fukuoka, Japan), September 12-15.2001.
計 (国際学会)	1 2 件	

国内学会 (全国)

演 題 名	発 表 者	学会名 (場所), 年月日
低周波音用防音壁に関する検討	松本源生, 藤原恭司 [*] * 九州芸術工科大学	日本騒音制御工学会平成13年度研究発表会 (福岡市), 平成13年9月13日 .
Helmholtz 共鳴器型防音壁による低周波音の制御	松本源生, 藤原恭司 [*] * 九州芸術工科大学	日本音響学会2002年春季研究発表会 (横浜市), 平成14年3月19日 .
油症患者追跡検診の全国集計結果 - 油症患者検診データベースの構築について	片岡恭一郎, 甲原隆矢, 篠原志郎	平成13年度厚生労働省全国油症治療班会議 (福岡市), 平成13年6月26日 .
ダイオキシン類特異データ検索システムについて	亀田 洋 ^{*1} , 太田壯一 ^{*2} , 先山孝則 ^{*3} , 桜井健郎 ^{*4} , 鈴木規之 ^{*4} , 中野 武 ^{*5} , 橋本俊次 ^{*4} , 松枝隆彦, 松田宗明 ^{*6} , 渡辺 功 ^{*7} , 興嶺清志 ^{*1} , 根津豊彦 ^{*1} *1 日本環境衛生センター *2 摂南大学 *3 大阪市環境科学研究所 *4 国立環境研究所 *5 愛媛大学 *6 兵庫県公害研究所 *7 大阪府立公衆衛生研究所	第10回環境化学討論会 (松山市), 平成13年5月24日 .

演 題 名	発 表 者	学会名(場所), 年月日
ダイオキシン類分析の精度管理におけるデータ評価	橋本俊次 ^{*1} , 太田壮一 ^{*2} , 先山孝則 ^{*3} , 桜井健郎 ^{*1} , 鈴木規之 ^{*1} , 中野 武 ^{*4} , 松枝隆彦, 松田宗明 ^{*5} , 渡辺 功 ^{*6} , 亀田 洋 ^{*7} *1 国立環境研究所 *2 摂南大学 *3 大阪市環境科学研究所 *4 兵庫県公害研究所 *5 愛媛大学 *6 大阪府立公衆衛生研究所 *7 日本環境衛生センター	第10回環境化学討論会(松山市), 平成13年5月24日.
血中ダイオキシン類測定 - 「油症患者追跡調査」及び「ほうれん草摂食による血中濃度の推移」 -	飯田隆雄	平成13年度厚生労働省全国油症治療班会議(福岡市), 平成13年6月26日.
ヒト臍帯血および母体血中の PCDDs, PCDFs および Coplanar PCBs の濃度	飯田隆雄, 戸高 尊 ^{*1} , 平川博仙, 飛石和夫, 中川礼子, 山本順子 ^{*2} , 井原健二 ^{*2} *1 (社)日本食品衛生協会 *2 九州大学	日本内分泌かく乱化学物質学会第4回研究発表会(つくば市), 平成13年12月14-15日.
牛から検出される腸管出血性大腸菌の特性	堀川和美, 村上光一	第5回腸管出血性大腸菌シンポジウム(福岡市), 平成13年6月15日.
人肺組織に蓄積している微小粒子によるDNA 損傷	世良暢之, 常盤 寛 ^{*1} , 中西洋一 ^{*2} , 嵯峨井 勝 ^{*3} *1 九州女子大学 *2 九州大学 *3 青森県立保健大学	第42回大気環境学会(北九州市), 平成13年10月7日.
サルモネラ食中毒発生の地域差について	小田弘隆*, 稲益健夫*, 野村秀一*, 村上光一 * 中村学園大学	第28回日本防菌防ばい学会(大阪市), 平成13年5月23日.
サルモネラ食中毒発生の国内地域差および原因食品についての考察	小田弘隆*, 吉田宗宜*, 稲益健夫*, 野村秀一*, 村上光一 * 中村学園大学	第22回日本食品微生物学会学術総会(大阪市), 平成13年10月18日.

演 題 名	発 表 者	学会名(場所), 年月日
動物性食品あるいは生産環境等から分離されるサルモネラとヒトから分離されるサルモネラの関連	村上光一, 堀川和美, 大槻公一* * 鳥取大学	日本獣医公衆衛生学会平成13年度年次大会シンポジウム(広島市), 平成14年2月9日.
眼科疾患におけるアデノウイルスの流行状況(1997~2000年)	梶原淳睦, 濱崎光宏, 千々和勝己, 鬼木信乃夫* * 鬼木眼科	第60回日本公衆衛生学会総会(香川市), 平成13年11月1日.
リアルタイム PCR による遺伝子組換え食品の定量分析について - ライトサイクラーシステムの応用 -	穂山 浩 ^{*1} , 松本美佐緒 ^{*1} , 杉本和恵 ^{*1} , 合田幸広 ^{*1} , 豊田正武 ^{*1} , 梶原淳睦, 紀 雅美 ^{*2} , 仲間昭彦 ^{*2} , 富岡千鶴子 ^{*3} , 日野明寛 ^{*4} , 松岡 猛 ^{*5} *1 国立医薬品食品衛生研究所 *2 大阪市立環境科学研究所 *3 群馬県衛生環境研究所 *4 食品総合研究所 *5 農林水産消費技術センター	第38回全国衛生化学技術協議会年会(千葉市), 平成13年11月8日.
食品中の臭素化ダイオキシン類分析法の検討	芦塚由紀, 中川礼子, 堀 就英, 飛石和夫, 飯田隆雄	第38回全国衛生化学技術協議会年会(千葉市), 平成13年11月8-9日.
高活性炭素繊維を用いた環境大気浄化に関する研究 - 窒素酸化物の吸着, 還元反応 -	下原孝章, 力 寿雄, 中村又善, 円城寺隆志*, 白濱升章*, 持田 勲* * 九州大学	第42回大気環境学会年会(北九州市), 平成13年10月6-8日.
高活性炭素繊維を用いた環境大気調査に関する研究 - 化学物質の吸着・除去 -	力 寿雄, 柳川正男, 中村又善, 下原孝章	第42回大気環境学会年会(北九州市), 平成13年10月6-8日.
九州北部地域における春季の大気汚染物質観測 - 標高20m及び920mの2地点における汚染物質の性状 -	板垣成泰, 下原孝章, 力 寿雄, 濱村研吾, 大石興弘, 中村又善, 大原利真 ^{*1} , 村野健太郎 ^{*2} *1 静岡大学 *2 国立環境研究所	第42回大気環境学会年会(北九州市), 平成13年10月6-8日.
茶畑抽出液によるアオコ増殖抑制への効果	笹尾敦子, 松尾 宏, 田中義人* * 環境部環境政策課	第36回日本水環境学会年会(岡山市), 平成14年3月14日.

演 題 名	発 表 者	学会名(場所), 年月日
屋久島における大気・水環境について	永淵 修, 阿久根卓 ^{*1} , 吉村和久 ^{*1} , 久米 篤 ^{*1} , 手塚賢至 ^{*2} *1 九州大学 *2 ヤクタネゴヨウ調査隊	環境科学会2001年会(甲府市), 平成13年10月4-6日.
樹氷中鉛同位対比を用いた大気汚染物質の移流解析	永淵 修, 向井人史 ^{*1} , 阿久根卓 ^{*2} , 吉村和久 ^{*2} *1 国立環境研究所 *2 九州大学	2001年日本地球科学会(東京都), 平成13年10月18-20日.
森林域からの栄養塩降雨時流出特性 - 御手洗水試験流域におけるケーススタディ -	井手淳一郎 [*] , 久米 篤 [*] , 大槻恭一 [*] , 小川 滋 [*] , 永淵 修 [*] * 九州大学	2002年水環境学会年会(岡山市), 平成14年3月14-16日.
飲料水を通じて摂取したラドンの体内動態	石川徹夫 [*] , 床次眞司 [*] , 山田裕司 [*] , 榎崎幸範 [*] , * 放射線医学総合研究所	日本放射線影響学会第44回大会(大阪市), 平成13年10月29-30日.
2000年春期における黄砂由来と思われるCs-137の観測	石川陽一 [*] , 吉田德行 [*] , 加賀谷秀樹 [*] , 星野和行 [*] , 榎崎幸範 [*] * 宮城県原子力センター	日本保健物理学会(仙台市), 平成13年5月24-25日.
福岡県における森林内土壌中137Csの分布と特徴	榎崎幸範	第43回環境放射能調査研究成果発表会(東京都), 平成14年3月13日.
福岡県における環境放射能調査	榎崎幸範, 田上四郎, 木本行雄	第43回環境放射能調査研究成果発表会(東京都), 平成14年3月13日.
福岡県の森林地帯における窒素の負荷量と流出量	佐々木重行 [*] , 高木潤治 [*] , 松尾宏 [*] * 福岡県森林林業技術センター	第36回日本水環境学会年会(岡山市), 平成14年3月15日.
電気透析法及び生物脱窒法による地下水の硝酸性窒素の浄化	野中信一 ^{*1} , 石丸 豊 ^{*1} , 山崎正之 ^{*2} , 高橋洋子 ^{*3} , 松尾 宏, 馬場義輝, 永淵義孝, 中村融子 *1 神剛パンテック *2 田川保健福祉環境事務所 *3 環境部環境保全課	第52回全国水道研究発表会(盛岡市), 平成13年5月23日.
博多湾における長期連続水質データの時系列解析	熊谷博史, 鮎本健治 [*] , 楠田哲也 [*] * 九州大学	第36回日本水環境学会年会(岡山市), 平成14年3月14日.

演 題 名	発 表 者	学会名 (場所), 年月日
長期連続観測と数値解析による貧酸素水塊の生成消滅機構の解明	熊谷博史, 鮎本健治*, 楠田哲也* * 九州大学	土木学会第38回環境工学研究フォーラム (長岡市), 平成13年11月29日.
RDF 焼却灰とその水和固化物からの重金属類溶出特性	鳥羽峰樹, 土田大輔, 高橋浩司, 永瀬 誠, 石黒靖尚, 大野健治, 徳永隆司* * 福岡県リサイクル総合研究センター	第12回廃棄物学会研究発表会(横浜市), 平成13年11月2日.
環境汚染物質の分析技術の開発 (日本分析化学会2001年度技術功績受賞講演)	永瀬 誠	日本分析化学会第50年会 (熊本市), 平成13年11月24日.
計 (国内学会 (全国))	3 2 件	

国内学会 (地方)

演 題 名	発 表 者	学会名 (場所), 年月日
感染症発生動向調査事業における地域比較の問題点	篠原志郎	第27回九州衛生環境技術協議会 (福岡市), 平成13年10月11日.
福岡県死因分析 (1993 - 1997年) - ICD-9とICD-10の対応を中心に -	片岡恭一郎, 甲原隆矢, 篠原志郎	第48回福岡県公衆衛生学会 (福岡市), 平成13年5月22日.
福岡県保健環境研究所におけるインターネットの利用状況について	甲原隆矢	第27回九州衛生環境技術協議会 (福岡市), 平成13年10月11日.
人及び牛から分離された大腸菌の血清型と病原因子について	堀川和美, 村上光一	第54回日本細菌学会九州支部総会 (北九州市), 平成13年9月7日.
眼科疾患におけるアデノウイルスの流行状況 (1997 ~ 2000年)	梶原淳睦, 濱崎光宏, 江藤良樹, 千々和勝己, 鬼木信乃夫* * 鬼木眼科	第48回福岡県公衆衛生学会総会 (福岡市), 平成13年5月22日.
福岡県における HIV 検査体制の変更と今後の課題	千々和勝己, 梶原淳睦, 濱崎光宏, 江藤良樹	第27回九州衛生環境技術協議会 (福岡市), 平成13年10月11日.
陰膳法による食事経路のダイオキシン類摂取量調査	堀 就英, 芦塚由紀, 飛石和夫, 中川礼子, 飯田隆雄	第27回九州衛生環境技術協議会 (福岡市), 平成13年10月11-12日.

演 題 名	発 表 者	学会名(場所), 年月日
福岡県における湿性沈着及びガス・エアロゾル中成分濃度の経年変化	大石興弘, 濱村研吾, 宇都宮彬	大気環境学会九州支部研究発表会(福岡市), 平成14年1月25日.
貧酸素水塊の挙動把握を目的とした博多湾長期連続水質データの時系列解析	熊谷博史	第25回瀬戸内海水質汚濁研究公害研会議(広島市), 平成14年2月8日.
農地からの農薬の流出挙動について	永淵修	第8回アクア研究センター研究発表会(北九州市), 平成13年8月2日.
廃石膏ボードの適正処分方法の検討	高橋浩司, 土田大輔, 永淵義孝, 鳥羽峰樹, 永瀬 誠, 徳永隆司* * 福岡県リサイクル総合研究センター	第48回福岡県公衆衛生学会(福岡市), 平成13年5月23日.
産業廃棄物最終処分場におけるガスの発生調査	高橋浩司, 土田大輔, 鳥羽峰樹, 永瀬 誠, 宇都宮彬, 力寿雄, 大石興弘, 柳川正男, 中村又善	第2回大気環境学会九州支部研究発表会(福岡市), 平成14年1月25日.
ヒメドロムシ科幼虫分類の試み	緒方 健	第27回九州衛生環境技術協議会(福岡市), 平成13年10月11日.
水生カメムシ類に対する数種化学物質の影響	緒方 健	第27回九州衛生環境技術協議会(福岡市), 平成13年10月11日.
北部九州における水生植物の現状とその保全に関する課題	須田隆一, 曹 澣化*, 薛 孝夫* * 九州大学	第27回九州衛生環境技術協議会(福岡市), 平成13年10月11日.
計(国内学会(地方))	15件	

(3) 報告書一覧

委託事業名	報告書名	執筆者	発行年月
-	福岡県における主要死因の分析 (1993年-1997年)	片岡恭一郎, 甲原隆矢, 篠原志郎	平成14年3月
厚生科学研究費補助金 生活安全総合研究事業	(分担研究報告書) 熱媒体の人体影響とその治療法等に関する研究 - 油症一斉検診結果の全国集計及び油症患者追跡検診データベースの再構築 -	片岡恭一郎, 甲原隆矢, 篠原志郎	平成14年3月
環境省委託事業	平成13年度化学物質環境汚染実態調査報告書	松枝隆彦, 馬場義輝, 黒川陽一, 大野健治, 飛石和大, 石黒靖尚	平成14年3月
-	ダイオキシンのオンライン・リアルタイム計測装置の開発報告書	松枝隆彦, 大野健治, 黒川陽一, 馬場義輝, 飛石和大, 石黒靖尚	平成14年3月
環境省委託事業	硝酸性窒素総合対策推進事業報告書 - 福岡県八女市における浄化システム調査 -	馬場義輝, 松尾 宏, 中村融子, 永淵義孝, 岩本眞二, 江里耕一 ^{*1} , 前田甲範 ^{*1} , 山崎正之 ^{*2} , 高橋洋子 ^{*1} , 野中信一 ^{*3} , 石丸 豊 ^{*3} , 西尾弘伸 ^{*3} *1 環境部環境保全課 *2 田川保健福祉環境事務所 *3 神鋼パソテック(株)	平成13年3月
平成11、12年度 厚生科学研究費補助金 健康科学総合研究事業	「地方衛生研究所の機能強化に関する総合的研究」 (分担研究報告書) 「細胞附着性大腸菌の実態把握とその検査法の確立に関する共同研究」	江部高廣 [*] (分担研究者), 堀川和美 他 * 大阪府立公衆衛生研究所	平成13年3月
平成12年度厚生科学研究費補助金 新興・再興感染症研究事業	(総括・分担研究報告書) 「パルスフィールドゲル電気泳動法(PFGE)の標準化及び画像診断を基盤とした分散型システムの有効性に関する研究」	渡辺治雄 [*] (主任研究者), 堀川和美 他 * 国立感染症研究所	平成13年3月
平成13年度厚生科学研究費補助金 新興・再興感染症研究事業	(総括・分担研究報告書) 「パルスフィールドゲル電気泳動法(PFGE)の標準化及び画像診断を基盤とした分散型システムの有効性に関する研究」	渡辺治雄 [*] (主任研究者), 堀川和美, 村上光一 他 * 国立感染症研究所	平成14年3月

委 託 事 業 名	報 告 書 名	執 筆 者	発 行 年 月
厚生労働省厚生科学研究費補助金 エイズ対策研究事業	HIV の検査法と検査体制を確立するための研究報告書 (分担研究報告書) 「地方衛生研究所における HIV 検査体制について(福岡県)」	今井光信 [*] (主任研究者), 千々和勝己, 梶原淳睦, 濱崎光宏, 江藤良樹 他 [*] 神奈川県衛生研究所	平成14年3月
厚生労働省委託事業	医療用医薬品の品質再評価に係る公的溶出試験(案)の妥当性検証等報告書 (平成12年度)	毛利隆美, 森田邦正, 中川礼子, 飯田隆雄	平成13年3月
厚生労働省委託事業	薬用植物栽培・品質評価指針作成事業報告書 (平成5年度～平成12年度)	毛利隆美, 飯田隆雄, 池田光政 ^{*1} , 井尻 潤 ^{*2} , 河野達治 ^{*3} , 今地政美 ^{*1} ^{*1} 保健福祉部薬務課 ^{*2} 保健福祉部企画課 ^{*3} 環境部環境政策課	平成13年3月
厚生労働省委託事業	医療用医薬品の品質再評価に係る公的溶出試験(案)の妥当性検証等報告書 (平成13年度)	毛利隆美, 森田邦正, 中川礼子, 飯田隆雄	平成14年3月
厚生科学研究費補助金生活安全総合研究事業	ヒト肝臓および脂肪組織中 Mono-, Di-ortho-PCB レベル(1998～2000)	泰 順一 ^{*1} (主任研究者), 渡邊 昌 ^{*2} , 飯田隆雄, 田辺信介 ^{*3} ^{*1} 慶応義塾大学 ^{*2} 東京農業大学 ^{*3} 愛媛大学	平成13年3月
厚生科学研究費補助金生活安全総合研究事業	ダイオキシン類の人体暴露に関する研究(1998～2000)	渡邊 昌 ^{*1} (主任研究者), 三木太平 ^{*1} , 飯田隆雄, 泰 順一 ^{*2} , 宮田秀明 ^{*3} , 大滝 慈 ^{*4} ^{*1} 東京農業大学 ^{*2} 慶応義塾大学 ^{*3} 摂南大学 ^{*4} 広島大学	平成13年3月
厚生科学研究費補助金生活安全総合研究事業	油症患者血中ダイオキシン類追跡調査	飯田隆雄, 平川博仙, 戸高 尊 [*] , 竹中重幸, 中川礼子, 芦塚由紀, 飛石和大 [*] (社)日本食品衛生協会	平成13年3月

委 託 事 業 名	報 告 書 名	執 筆 者	発 行 年 月
行政研究	食品及び人体試料中の毒劇物迅速分析法の開発 研究報告書 平成11~13年度	中川礼子, 竹中重幸, 平川博仙, 堀 就英, 芦塚由紀, 飯田隆雄, 加藤元博	平成14年3月
厚生科学研究費補助金生活安全総合研究事業	ダイオキシン類の食品経路総摂取量調査研究 平成10~12年度総合研究報告書	豊田正武*(主任研究者), 飯田隆雄, 佐々木久美子*, 中川礼子, 堀 就英, 芦塚由紀, 飛石和大 * 国立医薬品食品衛生研究所	平成13年3月
公害健康被害補償予防協会委託業務	公害健康被害補償予防協会委託業務報告書(2001年度) - 高活性炭素繊維を用いた沿道排ガス削減技術に関する調査(福岡県) -	下原孝章	平成14年3月
-	福岡県における大気環境の変遷 - 大気汚染常時監視測定データ(1974~2000年度)のまとめ -	濱村研吾, 大久保彰人	平成14年3月
環境省委託業務	平成13年度公害防止等試験研究費による研究(地域密着型環境研究その3)	松尾 宏, 笹尾敦子, 永淵義孝, 中村融子, 西川雅高* * 国立環境研究所	平成14年3月
-	高田町生活排水対策推進計画	池浦太莊, 塚谷裕子, 緒方 健, 須田隆一	平成14年3月
-	三潞郡生活排水対策推進計画	中村融子, 永淵義孝, 緒方 健, 須田隆一	平成13年3月
-	国立環境研究所特別研究報告 廃棄物埋立処分における有害物質の挙動解明に関する研究 平成10-12年度	森田昌敏*, 安原昭夫*, 西川雅高*, 中杉修身*, 白石寛明*, 白石不二雄* 永瀬 誠 他 * 国立環境研究所	平成13年9月
環境省委託事業	酸性雨モニタリング(土壌・植生)調査	須田隆一, 山崎正敏, 久富啓次, 濱村研吾, 大石興弘, 中村又善	平成14年3月
計(報告書一覧)	24件		