

5 教育・研修、情報提供業務の概要

(1) 研修

①研修会 <保健福祉環境事務所職員に対する研修>

研修名	期間	内容	受講者	担当課
衛生検査技術研修 (水質検査研修)	H15. 10. 27-30	・原子吸光測定法及び COD, T-N, T-P の精度管理	保健福祉環境事務所検査課職員等 (7名)	水質課
衛生検査技術研修 (微生物検査基礎研修)	H15. 6. 10-13	・感染症新法に係る細菌検査 ・食品衛生法に基づく細菌検査及び規格指導基準検査における細菌検査 ・水道法及び工場排水等の検査 ・SARSについて	保健福祉環境事務所検査課職員等 (7名)	病理細菌課 ウイルス課
衛生検査技術研修 (食品化学検査研修)	H15. 7. 22-25	・食品中保存料(安息香酸・ソルビン酸)の定量分析及び講義 ・食品混入害虫の解説	保健福祉環境事務所検査課職員等 (8名)	生活化学課 環境生物課
衛生検査技術研修 (微生物検査専門研修)	H16. 1. 14-21	・環境水からのレジオネラ属菌の分離同定法の習熟 ・ウイルス感染症に関する習熟 ・衛生害虫同定方法の解説及び実習	保健福祉環境事務所検査課職員等 (6名)	病理細菌課 ウイルス課 環境生物課
平成15年度公害担当者技術研修	H15. 6. 9	・サンプリング方法(大気・水質・底質・土壤)の解説…留意点の確認、各種機器の取扱方法の説明	保健福祉環境事務所公害担当職員等 (20名)	水質課 廃棄物課 大気課 計測技術課
福岡地域ブロック環境行政研修会(騒音・振動編)	H15. 11. 7	・法令(騒音規制法、振動規制法) ・測定方法及び結果のまとめとその評価 ・発生源対策のヒント	保健福祉環境事務所市町村担当職員等 (33名)	研究企画課 大気課
市町村地域保健活動支援事業地域診断検討委員会・研修会(第2回)	H15. 10. 24	・統計学総論 ・年齢補正と標準化受診比について ・国保データについて ・レーダーチャート作成	保健福祉環境事務所企画指導係職員等 (16名)	情報管理課
市町村地域保健活動支援事業地域診断検討委員会・研修会(第3回)	H15. 11. 26	・グループワークによる標準化受診比の解析	保健福祉環境事務所企画指導係職員等 (16名)	情報管理課
市町村地域保健活動支援事業地域診断検討委員会・研修会(第4回)	H15. 12. 24	・グループワークによる標準化受診比の討議、発表	保健福祉環境事務所企画指導係職員等 (16名)	情報管理課
計		9件	129名(延べ)	

<大学、高等専門学校学生に対する研修指導>

学 校 名	期 間	内 容	受講者	担当課
福岡教育大学	H15. 9. 1－12	オオミジンコを用いた生態影響試験法	2 名	環境生物課
久留米工業高等専門学校	H15. 7. 28－8. 8	揮発性有機化合物を中心とした成分の採取と分析	2 名	大 気 課
有明工業高等専門学校	H15. 7. 28－8. 18	学生夏季実習 水環境の分析及び解析	2 名	水 質 課
熊本大学工学部物質生命 化学科	H15. 9. 1－12	食品中のダイオキシン類の分析	1 名	計測技術課 生活化学課
近畿大学九州工学部生物 環境化学科	H15. 7. 28－8. 8	水環境の分析及び解析	1 名	水 質 課
福岡大学医学部	H15. 7. 7－9	廃棄物最終処分場と環境問題	4 名	廃棄物 課
計(大学、高等専門学校)		6 件	12 名 (延べ)	

<その他の研修指導>

団体名等	期 間	内 容	受講者	担当課
宮崎県衛生環境研究所	H16. 3. 9－3. 10	インフルエンザウイルス、ウェストナイルウイルス、SARS コロナウイルス、ノロウイルスに関する技術研修	1 名	ウイルス課
宮崎県衛生環境研究所	H15. 8. 8	医薬品成分の検査方法について	1 名	生活化学課
九州地区地方衛生研究所	H15. 11. 6－7	新パルスフィールドゲル、電気泳動法に関する研究会	14 名	病理細菌課
宮崎県衛生環境研究所	H16. 3. 24－25	パルスフィールドゲル電気泳動法で検出された遺伝子の解析ソフトを用いた解析法	1 名	病理細菌課
計(その他)		4 件	17 名 (延べ)	

②海外研修生研修 <海外研修生の受け入れ>

研修名	期間	氏名(出身国)	研修内容
国際協力事業団(JICA)研修員受け入れ事業	H15.9.17-11.14	李玉武(中国)	大気中の粒子状物質の発生源解析手法について
国際協力事業団(JICA)研修員受け入れ事業	H15.9.14-11.8	Glaister P. TEJADA(パナマ)	農薬分析技術
国際協力事業団(JICA)研修員受け入れ事業	H15.11.5-12.18	Fabian D. Maregocio(パナマ)	金属分析技術

③職員技術研修

研修名	主催	場所	期間	氏名
重症急性呼吸器症候群(SARS)の所見がある者に対する疫学調査を行う都道府県等の担当者への研修会	厚生労働省	国立保健医療科学院白金庁舎	H15.5.13	片岡恭一郎
ADO.NET プログラミング研修	NEC	NEC ラーニングセンター	H15.7.3-4	甲原 隆矢
ネットワーク IPSec による VPN 構築研修	NEC	NEC 九州システムセンター	H15.7.22	新谷 俊二
情報セキュリティ研修	福岡県	吉塚合同庁舎	H15.10.2	松本 源生 甲原 隆矢
国際環境協力入門研修	環境省	所沢市 環境省環境研修センター	H15.5.15-30	高橋 浩司
特定機器分析研修(第1回)	環境省	所沢市 環境省環境研修センター	H15.6.9-13	土田 大輔
国際環境協力上級(専攻別)研修	環境省	所沢市 環境省環境研修センター	H15.9.29-10.17	田中 義人
環境教育研修	環境省	所沢市 環境省環境研修センター	H15.10.20-24	熊谷 博史

④海外派遣研修

名称	主催	場所	期間	氏名
国際協力事業団(JICA)短期技術専門家派遣	国際協力事業団(JICA)	メキシコ	H15.4.7-30	岩本 真二
国際協力事業団(JICA)短期技術専門家派遣	国際協力事業団(JICA)	メキシコ	H16.2.5-25	岩本 真二

(2) 講師派遣

<県(保健福祉環境事務所を含む)主催>

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
養護教諭研修会	H15. 6.25	福岡県教育庁	県立スポーツ科学情報センター	堀川 和美 村上 光一
検査課ブロック会議	H16. 2.13	八女保健福祉環境事務所	八女保健福祉環境事務所	濱崎 光宏
検査課ブロック会議	H15. 10.24	宗像保健福祉環境事務所	宗像市	千々和 勝己
食中毒予防シンポジウム	H16. 2.3	福岡県・社団法人福岡県食品衛生協会	福岡市	千々和 勝己
県立病院臨床検査技師会研修会	H16. 2.7	遠賀病院	太宰府市	千々和 勝己
福岡地域ブロック環境行政研修会 (騒音・振動編)	H15. 11.7	筑紫保健福祉環境事務所	福岡県保健環境研究所	木本 行雄 田上 四郎 櫻井 利彦
水辺教室	H15. 5.8	筑紫保健福祉環境事務所	太宰府市	緒方 健
水辺教室	H15. 5.22	粕屋保健福祉環境事務所	宇美町	杉 泰昭
水辺教室	H15. 6.5	山門保健福祉環境事務所	山川町	緒方 健
水辺教室	H15. 6.6	山門保健福祉環境事務所	山川町	緒方 健
水辺教室	H15. 6.16	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	緒方 健
水辺教室	H15. 6.16	朝倉保健福祉環境事務所	甘木市	杉 泰昭
水辺教室	H15. 6.24	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	緒方 健
水辺教室	H15. 6.26	糸島保健福祉環境事務所	前原市	杉 泰昭
水辺教室	H15. 7.4	筑紫保健福祉環境事務所	筑紫野市	緒方 健
専門研修講座	H15. 7.24	福岡県教育センター	篠栗町	緒方 健
水辺教室	H15. 7.29	筑紫保健福祉環境事務所	筑紫野市	山崎 正敏

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
水辺教室指導者育成研修	H15. 8. 26	環境政策課 環境保全課	田川市	山崎 正敏 緒方 健 石橋 融子
水辺教室指導者育成研修	H15. 8. 27	環境政策課 環境保全課	瀬高町	山崎 正敏 緒方 健 石橋 融子
水辺教室	H15. 9. 3	粕屋保健福祉環境事務所	古賀市	杉 泰昭
水辺教室指導者育成研修	H15. 9. 4	環境政策課 環境保全課	筑紫野市	山崎 正敏 緒方 健 石橋 融子
水辺教室	H15. 9. 26	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	緒方 健
水辺教室	H15. 10. 15	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	山崎 正敏
水辺教室	H15. 10. 16	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	緒方 健
水辺教室	H15. 11. 12	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	緒方 健
計 (県主催)		25 件		

<市町村主催>

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
平成15年度太宰府市学校給食料理コンクール 「最近の食中毒発生事例と原因について」	H15. 8. 7	太宰府市教育委員会	太宰府市生涯学習センター	堀川 和美
大気汚染実施説明会	H15. 5. 18	太宰府市環境課	いきいき情報センター	板垣 成泰
環境フェア in 那珂川	H15. 10. 28	那珂川町 筑紫保健福祉環境事務所	ミリカローデン那 珂川	板垣 成泰
御笠川自然観察会	H15. 4. 26	太宰府市	太宰府市	緒方 健
里山を歩いて食べる	H15. 4. 29	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
親子水辺ウォッチング教室	H15. 7. 30	久留米市	久留米市	緒方 健
水生生物による河川水質調査	H15. 8. 20	大野城市	大野城市	緒方 健
諏訪川流域水生生物調査	H15. 8. 22	大牟田市, 関川・諏訪川流域会議	大牟田市	緒方 健
里山自然観察会	H15. 9. 24	大野城市立月の浦小学校	大野城市	須田 隆一
里山自然観察会	H15. 9. 29	大野城市立月の浦小学校	大野城市	須田 隆一
秋の里山をめでる	H15. 10. 18	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
遠賀川を知る講座	H15. 10. 26	水巻町教育委員会	水巻町	須田 隆一
四王寺山秋の自然観察会	H15. 11. 15	太宰府市	太宰府市	須田 隆一
遠賀川を知る講座	H15. 11. 23	水巻町教育委員会	水巻町	須田 隆一
計 (市町村主催)			14 件	

＜その他＞

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
ふくおか県政出前講座	H16. 2. 26	ありあけ新世高等学校	大牟田市	中川 礼子
JICA 大気汚染源モニタリング 管理コース	H15. 10. 6-8	北九州国際技術協力協会 (KITA)	太宰府市	岩本 真二
もみじの森・春の自然観察会	H15. 4. 5	(財) おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
ボランティア研修 「二次林の草本植物の保全」	H15. 4. 26	(財) 日本野鳥の会	福岡市	須田 隆一
牛頸川源流自然観察会	H15. 7. 15	(財) おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
もみじの森・秋の自然観察会	H15. 9. 20	(財) おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
福岡県の希少野生生物	H15. 9. 25	空研冷機株式会社	宮田町	須田 隆一

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
牛頸川源流自然観察会	H15. 10. 10	(財) おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
ボランティア研修 「二次林の草本植物の保全」	H15. 10. 12	(財) 日本野鳥の会	福岡市	須田 隆一
計 (その他)	9 件			

<大学等非常勤講師>

学 校 名	科 目	期 間	回 数	講 師
産業医科大学	ウイルス学実習	H15. 12. 5	1	千々和 勝己
計 (大学等非常勤講師)	1 件			

(3) 委員等

委員会，検討会等名称	委嘱元	委員名
地方衛生研究所全国協議会学術委員会	地方衛生研究所全国協議会	加藤 元博
全国環境研協議会理事会	全国環境研協議会	加藤 元博
全国環境研協議会環境生物部会	全国環境研協議会	加藤 元博
結核・感染症発生動向調査委員会	福岡県, 福岡県医師会	加藤 元博
結核・感染症発生動向調査解析委員会	福岡県, 福岡県医師会	加藤 元博
油症患者認定専門委員会	福岡県	加藤 元博
筑紫野の産廃処分場事故調査委員会	福岡県	加藤 元博
福岡県産学官連携カタライザー	福岡県産業科学技術振興財団	加藤 元博
福岡県公衆衛生協会理事会	福岡県公衆衛生協会	加藤 元博
福岡県環境教育副読本編集委員会	福岡県	北森 成治
日本水環境学会	日本水環境学会	北森 成治
日本水環境学会九州支部	日本水環境学会九州支部	北森 成治
福岡県浄化槽協会定期クロスチェック委員会	福岡県浄化槽協会	北森 成治
全国油症治療研究班	厚生労働省	飯田 隆雄
日本食品衛生学会評議員	日本食品衛生学会	飯田 隆雄
全国衛生化学技術協議会幹事	全国衛生化学技術協議会	飯田 隆雄
清掃作業従事者のダイオキシン暴露による健康影響にかかる調査研究医委員会	厚生労働省	飯田 隆雄
ダイオキシン類のヒト暴露状況の把握と健康影響に関する研究班	厚生労働省	飯田 隆雄
内分泌攪乱物質の小児、成人等の汚染実態および暴露に関する調査研究班	厚生労働省	飯田 隆雄
ダイオキシンの汚染実態の把握及び摂取低減化に関する研究	厚生労働省	飯田 隆雄
廃棄物学会九州支部理事	廃棄物学会九州支部	近藤 紘之

委員会、検討会等名称	委嘱元	委員名
大気環境学会九州支部	大気環境学会	宇都宮 彰
(社)日本水環境学会 編集委員会編集企画部会 委員	(社) 日本水環境学会	永淵 修
(社)環境科学会 評議員	(社) 環境科学会	永淵 修
寺内ダム水質対策検討会 準備委員会	寺内ダム水質対策検討会	永淵 修
市町村地域保健活動支援事業における地域診断検討委員会	保健福祉部企画課	甲原 隆矢
油症診断基準及び油症治療指針改訂検討会	全国油症治療研究班	片岡 恭一郎
ダイオキシン類環境測定調査受注資格審査検討会	環境省	松枝 隆彦
ダイオキシン類精度管理委員会	国土交通省	飛石 和大
日本獣医公衆衛生学会評議員	日本獣医公衆衛生学会	堀川 和美
日本食品微生物学会評議員	日本食品微生物学会	堀川 和美
平成15年度福岡県ふぐ処理師試験委員	福岡県	堀川 和美
複数媒体汚染化学物質調査研究委員会	日本公衆衛生協会	世良 暢之
福岡県筑紫保健所運営協議会救急医療部会	筑紫保健福祉環境事務所	千々和 勝己
廃FRP漁船高度利用技術開発事業炭化検討WG委員会	(財) 福岡県環境保全公社	下原 孝章
廃FRP漁船高度利用技術開発事業経済・市場効果検討WG委員会	(財) 福岡県環境保全公社	櫻井 利彦
硝酸性窒素総合対策検討会	環境省	松尾 宏
八女市環境計画策定委員会	八女市	松尾 宏
水中ラドン専門研究会	日本保健物理学会	樋崎 幸範
瀬戸内海環境情報基本調査ワーキンググループ	環境省 (社)瀬戸内海環境保全協会	熊谷 博史
日本分析化学会九州支部 幹事	日本分析化学会	永瀬 誠
廃棄物学会九州支部 幹事	廃棄物学会九州支部	永瀬 誠
筑後川上流河川環境特性検討会	(財) リバーフロント整備センター	山崎 正敏

委員会、検討会等名称	委嘱元	委員名
自然環境保全基礎調査植生調査九州ブロック調査会議	環境省生物多様性センター	須田 隆一
酸性雨対策検討会生態影響分科会	環境省地球環境局	須田 隆一
酸性雨対策検討会生態影響解析ワーキンググループ	日本環境衛生センター 酸性雨研究センター	須田 隆一
大野城市公園再整備のすすめ事業審査会	大野城市	須田 隆一
計	47 件	

(4) 集談会

年月日	内 容
H15. 4. 24 (第284回)	「室内化学物質の実態について」 (大気課 力 寿雄)
H15. 5. 14 (第285回)	第50回福岡県公衆衛生学会リハーサル ・「海水及び魚介類からのビブリオバルニフィカス検出状況」(病理細菌課 長野 英俊) ・「ウェルシュ菌を原因とする食中毒事例について」(病理細菌課 濱崎 光宏) ・「福岡県における健康食品・無承認無許可医薬品の分析事例」(生活科学課 森田 邦正)
H15. 6. 16 (第286回)	「“ごみとDNA”研究会 平成14年度成果報告」(産業医科大学医学部教授 谷口 初美先生) 「最近の環境立法の動向」(福岡大学法学部教授 浅田 直人先生)
H15. 9. 12 (第287回)	「硝酸性窒素汚染地下水のオンサイト浄化」(水質課 馬場 義輝) 「味噌製造事業場の活性汚泥の管理と全リンとの関係」(水質課 熊谷 博史)
H15. 9. 30 (第288回)	第29回九州衛生環境技術協議会リハーサル ・「浴場施設におけるアメーバの分布調査の一事例」(病理細菌課 村上 光一) ・「福岡県感染症発生動向調査の変遷－患者発生情報を中心として－」(情報管理課 甲原 隆矢) ・「2002/03シーズンのインフルエンザウイルス流行株の遺伝子解析」(ウイルス課 梶原 淳睦) ・「食品中臭素化ダイオキシン及びその関連化合物の分析」(生活科学課 芦塚 由紀) ・「高速溶媒抽出と大量試料注入を用いた食品中ダイオキシン類の分析方法」(生活化学課 堀 就英) ・「採水容器材に由来する鉛の汚染事例」(水質課 石橋 融子) ・「福岡県内の河川におけるヒメドロムシ科の分布とその特徴」(環境生物課 緒方 健)
H15. 11. 28 (第289回)	循環型社会における廃棄物管理の課題 1) 廃棄物の資源化技術、適正処理・処分技術 (廃棄物課 宇都宮 彰) 2) 焼却灰とそのリサイクル ・「焼却灰組成と性状について」 (廃棄物課 土田 大輔) ・「焼却灰の路盤材利用」 (廃棄物課 鳥羽 峰樹) ・「焼却灰のセメント原料化」 (廃棄物課 鳥羽 峰樹) ・「焼却灰を用いたレンガ」 (廃棄物課 高橋 浩司)
H15. 12. 18 (第290回)	食中毒に関する探知から事件解決まで ・「本庁の立場から」 (本庁 生活衛生課 高田 則子) ・「検査の立場から」 (病理細菌課 長野 英俊) ・「食中毒調査、疫学解析、事件解決」 (田川保健福祉環境事務所 脇 博美)
H16. 1. 26 (第291回)	「室内じんダニについて(生態、防除、検査法)」 (環境生物課長 山崎 正敏)
H16. 2. 27 (第292回)	「新型インフルエンザの出現について」 (ウイルス課長 千々和 勝己) 「SARSに対する対応」 (ウイルス課 梶原 淳睦)
H16. 3. 22 (第293回)	「退職者記念講演」 ・「保環研の5年間」 (所 長 加藤 元博) ・「退職にあたって」 (副所長 北森 成治) ・「サヨウナラ！！研究所」 (環境科学部長 近藤 紘之) ・「無題」 (研究企画課 永淵 修)

(5) 見学

見 學 者		年 月 日	見学者数
行政関係	福岡県保健福祉部	H15. 4. 10	10 名
	福岡県環境保全課	H15. 4. 16	1 名
	大阪府環境情報センター	H16. 3. 4	2 名
学校関係	有明工業高等専門学校	H15. 5. 26	31 名
	福岡県立柏陵高校環境科学コース	H15. 5. 30	23 名
	北九州大学	H15. 6. 5	1 名
	福岡県立筑紫高等学校	H15. 9. 15	5 名
	大木町立大木中学校	H15. 11. 13	35 名
	純真女子短期大学	H15. 12. 15	55 名
その他	九州環境福祉医療専門学校	H16. 3. 9	12 名
	聖マリア病院 (JICA 地域保健指導者研修)	H15. 5. 7	10 名
	大韓民国済州道	H15. 6. 24	20 名
	KITA (フィリピン環境管理研修)	H15. 6. 25	12 名
	日韓海峡沿岸県市道環境技術交流事業実務者	H15. 11. 4	19 名
	県政モニター	H15. 12. 9	30 名
(財)日本環境衛生センター (県海外技術研修員)		H16. 1. 14	4 名
計		16 件	270 名

(6) 成果発表会

開催日：平成16年1月28日
場 所：福岡県吉塚合同庁舎
参加者：76名

ダイオキシン類による環境汚染	
－大牟田川中流域川底ボーリング調査－	(計測技術課 飛石 和大)
遺伝子解析の手法を用いたウイルス検査の迅速・高感度化	(ウイルス課 梶原 淳睦)
超微量ダイオキシン分析への挑戦	
－生体試料および食品試料－	(生活科学課 堀 就英)
高活性炭素纖維を用いた環境大気修復技術への取り組み	
－新 NOx 除去技術の開発と実用化構想－	(大気課 下原 孝章)
湿原植生の保全・復元手法の検討	
－平尾台広谷湿原の事例－	(環境生物課 須田 隆一)



(7) ジュニアサイエンスフェア

開催日：平成15年11月15日
場 所：福岡県保健環境研究所
対 象：小学生（高学年）以上
参加者：約350名

私たちの身の回りの保健や環境について、簡単な実験、観察、工作等を通して
楽しく学ぶことができる体験型イベント

・記念プリクラ	・火の玉実験
・ロウソクを作ろう	・カラフル炎の燃料作り
・ふしぎなコマであそぼう	・スライムと遊ぼう
・けんぴきょうでミクロの 世界を体験しよう	・振ると色が変わる不思議な液
・自分だけの香りを作ろう	・野菜の色で水を調べよう
－好きな香りはどれ？－	・牛乳パックで紙すき体験
・みてみて！食べ物の中の細菌	・木の実、草の実を使って遊ぼう
	・スタンプラリーで回ろう



(8) 印刷物の発行

①年報
第30号（平成15年12月26日発行）



②保環研ニュース
<第48号> 平成15年6月発行
報 告：ISO14001更新審査について
第1回外部評価委員会について
最近の話題：重症急性呼吸器症候群（SARS）
黄砂について
用語解説：自然再生推進法
連 載：福岡県の川の生き物－水辺の観察ガイド（17）－

<第49号> 平成15年10月発行

お知らせ：保健・環境ジュニアサイエンスフェア
解説：リスクコミュニケーションと自治体の役割
シリーズ：福岡県の人口動態Ⅰ 出生の動き
報告：衛生微生物技術協議会 第24回研究会について
連載：福岡県の川の生き物－水辺の観察ガイド（18）－

<第50号> 平成16年2月発行

報告：保健・環境ジュニアサイエンスフェア及び成果発表会
最近の話題：リン資源の循環再利用
シリーズ：福岡県の人口動態Ⅱ 死亡の動き
用語解説：DNAチップ
連載：福岡県の川の生き物－水辺の観察ガイド（19）－

（9）ホームページの更新（内容）

- 平成15年 4月
- ・福岡県保健環境研究所年報第29号
 - ・研究業績一覧13年度
 - ・福岡県環境総合基本計画書、廃棄物処理計画、環境白書のPDFファイルを登録
- 平成15年 5月
- ・トピックス（ふくおかの大気）
 - ・トピックス（福岡県の水質汚濁状況）
 - ・研究課題（平成15年度）
- 平成15年 6月
- ・平成14年度市町村地域保健支援事業（地域診断）報告
 - ・トピックス（水銀を含有する魚介類等の摂食に関する注意事項）
 - ・福岡県の人口動態概要（平成13年度）
- 平成15年 7月
- ・トピックス（食品中のダイオキシン分析方法について）
 - ・保環研ニュース第48号
- 平成15年 9月
- ・生活化学課の業務紹介（残留農薬検査）
- 平成15年10月
- ・こども向けコーナー（ごみとリサイクル）
 - ・保健・環境ジュニアサイエンスフェアのお知らせ
 - ・ISO14001運用報告〔平成12年4月－平成15年3月〕
 - ・福岡県保健環境研究所 環境方針（平14.6.27付）
- 平成15年11月
- ・保環研ニュース第49号
 - ・低公害車（天然ガス自動車）の導入（平15.10.24）（あおぞら号、天然ガス自動車）
- 平成15年12月
- ・第9回福岡県保健環境研究所成果発表会のお知らせ
 - ・福岡県地域保健データバンクに平成13年度データを追加
- 平成16年 2月
- ・情報処理系臨時職員募集のお知らせ（受付修了しました）
- 平成16年 3月
- ・保環研ニュース第50号
 - ・こども向けコーナー（水辺の観察〔改訂版〕）
 - ・計測技術課の業務紹介（ダイオキシン類の調査）



(10) 衛生微生物技術協議会第24回研究会

開催日：平成15年7月10日（木）～11日（金）

場 所：九州大学医学部百年講堂

参加者：270名

当所が事務局となり、国立感染症研究所、国立保健医療科学院、国立医薬品食品衛生研究所及び全国の地方衛生研究所の会員が保健衛生行政に関連する衛生微生物の情報の交換、技術の向上及び会員相互の連絡、協調をはかることを目的に研究会を開催した。

研究会プログラム

パネルディスカッション 「感染症新法施行5年目を迎えて」

特別講演 「麻疹ウイルスの受容体とトロピズム」

教育講演 「非結核性抗酸菌について」

「プリオントロピズムについて」

緊急セッション 「SARSについて」

シンポジウム 「院内感染症への対応」

「ノーウォークウイルス」

「輸入感染症：赤痢菌の検査法について」



「インフルエンザ」

「微生物学的リスクアセスメント」

「新型ウイルス」

「レジオネラ感染症」

「エイズ」

トピックス

「ウエストナイルウイルスについて」

「定量（リアルタイム）PCRによるバイオテロへの対応」