

5 教育研修・情報発信業務の概要

(1) 研修

①研修会

<県保健福祉環境事務所職員等に対する研修>

研修名	期間	内容	受講者	担当課
環境保全担当者技術研修	H23.5.30 －H23.5.31	・サンプリング方法（大気・水質・化学物質・廃棄物）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 環境保全担当職員等 (14名)	計測技術課 大気課 水質課 廃棄物課
衛生検査技術研修 (食品化学検査研修)	H23.7.13 －H23.7.15	・食品添加物の一斉分析及びHPLCの基本操作	保健福祉環境事務所 検査課職員等 (9名)	生活化学課
衛生検査技術研修 (水質検査研修)	H23.10.17 －23.10.19	・精度管理概論 ・COD・T-N・T-Pの分析(説明、実習)	保健福祉環境事務所 検査課職員等 (5名)	水質課
衛生検査技術研修 (微生物検査基礎研修)	H23.11.16 －23.11.18	・赤痢菌、腸管出血性大腸菌の概説、分離方法実習等 ・腸球菌、緑膿菌の概説、検査方法実習等	保健福祉環境事務所 検査課職員等 (8名)	病理細菌課
感染症研修	H23.12.16	・保環研における感染症関係業務、感染症情報、ウイルス検査、ワクチンと流行予測調査、クラミジア検査、腸管出血性大腸菌、赤痢菌について	保健福祉環境事務所 感染症担当職員 (18名)	保健科学部長 企画情報管理課 病理細菌課 ウイルス課
衛生検査技術研修 (微生物検査専門研修)	H24.1.18 －H24.1.20	・非優占血清型ベロ毒素産生性大腸菌の概要及びその検査法	保健福祉環境事務所 検査課職員等 (10名)	病理細菌課
食品衛生に関する研修	H24.3.13	・保環研における食品衛生関係の取り組み、細菌検査、食中毒検査、クドア及びザルコシテイス検査、収去検査、食品中の放射の検査、アレルギー原因物質検査、残留農薬検出状況、ウイルス性食中毒発生状況	保健福祉環境事務所 食品衛生担当職員 (34名)	保健科学部長 病理細菌課 ウイルス課 生活化学課
計		7件	98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
九州大学医学部保健学科4年生	H23.4.11－H23.7.29	・有害物質への曝露評価のための検体からの脂質抽出法の研究及び人体汚染の解明	3名	生活化学課
熊本大学大学院自然科学研究科理学専攻化学講座1年生	H23.5.10－H23.5.12	ダイオキシン類を含む有機汚染化学物質の分析技術	2名	計測技術課
福岡女子大学・人間環境学部・生活環境学科	H23.6.10－H23.12.31	・高活性炭素繊維（ACF）を用いた多機能型空気浄化の開発に伴うガス分析等研修	3名	大気課

学 校 名	期 間	内 容	受講者	担当課
太宰府市立学業院中学校 (仕事体験)	H23.7.5 - H23.7.6	・所の概要説明、ISO研修及び環境教育文書作成、NO ₂ 測定、大気常時監視、環境生物実習等	3名	企画情報管理課 大 気 課 環 境 生 物 課
福岡大学医学部3年次生	(A 班) H23.7.7 - H23.7.8 (B 班) H23.7.11 - H23.7.12	・保健環境研究所の概要、役割について ・感染症発生動向調査について ・各課業務概要、研究内容及び実習	(A班) 3名 (B班) 4名	所 長 副 所 長 全 課 対 応
久留米工業高等専門学校 生物応用化学科4年生	H23.8.2 - H23.8.5	・天竺橋(山ノ井川)と酒見橋(花宗川)との全窒素濃度の比較及び濃度差の原因について ・廃棄物及びリサイクルに係る調査・分析	1名 1名	水 質 課 廃 棄 物 課
有明工業高等専門学校 4年生	H23.8.17 - H23.8.30	・高活性炭素繊維(ACF)を用いた揮発性有機化合物(VOC)の浄化とACFの再生に関する研究	3名	大 気 課
福岡教育大学教育学部 環境情報教育課程 3年生	H23.9.5 - H23.9.16	・自然環境及び生物多様性の把握と評価	1名	環 境 生 物 課
熊本大学工学部物質生命化学科3年	H23.9.5 - H23.9.16	・自然環境及び生物多様性の把握と評価	1名	環 境 生 物 課
計		9 件		25 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
(国内)				
佐賀県衛生薬業センター	H23.4.11 -H23.4.15 (土日除く)	・細胞培養法の新しい知識と専門的な培養技術の習得について	1名	ウ イ ル ス 課
(財)北九州生活科学センター	H23.7.13 -H23.7.15	・食品検査技術の習得	1名	生 活 化 学 課
久留米市衛生検査センター	H23.8.22 -H23.8.26	・パルスフィールドゲル電気泳動に係る技術習得	2名	病 理 細 菌 課
(財)北九州生活科学センター	H23.8.24	・測定器の取り扱い及び、放射能に関する基礎知識等の習得	2名	大 気 課
地域保健研修 (臨床研修医の保健所研修)	H23.9.21	・保健環境研究所の概要、感染症発生動向調査及び地域がん登録事業について、今話題の感染症について、保環研におけるウイルス検査について、食中毒について、感染症法と病原体の管理	1名	所 長 保 健 科 学 部 長 企画情報管理課 病 理 細 菌 課 ウ イ ル ス 課
九州大学先端医療イノベーションセンター・臨床試験部門	H23.11.14 -H23.11.15	・食品衛生法、感染症新法の概要、病原体管理、動物実験管理、インフルエンザウイルスの薬剤耐性	1名	ウ イ ル ス 課

団体名等	期 間	内 容	受講者	担当課
(財)北九州生活科学センター	H23.11.22	・ <i>Kudoa septempunctata</i> の検査技術研修	2名	病 理 細 菌 課
久留米市衛生検査センター			3名	
(社)北九州市薬剤師会	H24.2.13 －H24.2.15	・ ウイルス遺伝子検査 ・ リアルタイム PCR の操作と前処理に関する技術研修（遺伝子組み換え食品）	1名	ウ イ ル ス 課 生 活 化 学 課
(国際コース)				
福岡県国際環境人材育成研修 (アジア循環社会創造コース) アセアン・インド	H23.10.31	・ 環境科学部の業務概要、河川水質モニタリングについて及び施設見学	4名	環 境 科 学 部 長 水 質 課
JICA集団研修（下水道維持管理システムと排水処理技術）	H24.2.3	・ 環境科学部の業務概要、排水処理について及び施設見学	8名	環 境 科 学 部 長 水 質 課
JICA地域別研修（中東地域産業環境対策コース）	H24.3.2	・ 環境科学部の業務概要 ・ 高活性炭素繊維を用いた大気浄化技術の研究紹介及び施設見学 ・ 廃棄物課業務概要及び施設見学	9名	環 境 科 学 部 長 大 気 課 廃 棄 物 課
計		11 件	35 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）	研修目的
JICA草の根技術協力事業 (地域提案型)	H23.9.26 － H23.10.28	Mr. Tie-Gang Li (中華人民共和国) Ms. Hong Yu (中華人民共和国)	・ 衛生検査技術及び保健情報の活用能力の向上

③職員技術研修

<職員受講>

研 修 名	主 催	場 所	期 間	氏 名
平成23年度九州ブロック地方衛生研究所 地域専門家会議（微生物部門）	地方衛生研究所全 国協議会九州支部	福岡市保健環境研究所	H23.12.1 －H23.12.2	竹中 重幸 村上 光一 江藤 良樹 市原 祥子
指定薬物分析研修会議	厚生労働省	国立医薬品食品衛生研究所	H24.1.27	新谷 依子

(2) 講師派遣

<県（保健福祉環境事務所を含む）主催>

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
生きものにぎわいの森づくりin英彦山	H23.5.14	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	添 田 町	須田 隆一
三沢～歴史と自然の丘プロジェクト	H23.5.15	北筑後保健福祉環境事務所	小 郡 市	須田 隆一
自然ボランティア養成講座	H23.5.18	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福 津 市	中 島 淳
里山保全（竹林の駆逐）について	H23.5.22	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福 津 市	須田 隆一
水生生物講座	H23.6.3	環境部環境保全課	筑紫野市	櫻井 利彦 中 島 淳
植生調査に関する講義と実習指導	H23.6.4	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	添 田 町	須田 隆一
水辺教室	H23.6.13	筑紫保健福祉環境事務所	太宰府市	中 島 淳
水辺教室	H23.6.14	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	中 島 淳
水辺教室	H23.6.20	南筑後保健福祉環境事務所	みやま市	中 島 淳
自然ボランティア養成講座	H23.6.29	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福 津 市	中 島 淳
水辺教室	H23.7.1	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	中 島 淳
平尾台広谷湿原自然観察会	H23.7.3	京築保健福祉環境事務所	荏 田 町	須田 隆一
ふくおか県政出前講座「福岡県の絶滅危惧種たち」	H23.7.6	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	遠 賀 町	中 島 淳
水辺教室	H22.7.12	筑紫保健福祉環境事務所	糸 島 市	中 島 淳
福岡県市町村環境担当課長連絡会議	H23.7.20	環境部環境政策課	福 岡 市	櫻井 利彦
三沢～歴史と自然の丘プロジェクト	H23.7.24	北筑後保健福祉環境事務所	小 郡 市	須田 隆一 中 島 淳
自然ボランティア養成講座	H23.7.30	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福 津 市	中 島 淳
水辺教室	H23.7.31	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	中 島 淳
豊の国空間エコミュージアム生き物探検隊	H23.8.1	京築保健福祉環境事務所	みやこ町 行 橋 市	中 島 淳
福岡県教育センターキャリアアップ講座	H23.8.3	福岡県教育センター	太宰府市	中 島 淳
三沢～歴史と自然の丘プロジェクト	H23.8.7	北筑後保健福祉環境事務所	小 郡 市	須田 隆一
水辺教室	H23.8.7	南筑後保健福祉環境事務所	みやま市	中 島 淳
高良川の生き物さがし	H23.8.9	北筑後保健福祉環境事務所	久留米市	中 島 淳
水生生物の調査観察	H23.8.22	京築保健福祉環境事務所	荏 田 町	中 島 淳

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
平成23年度食中毒予防シンポジウム	H23.8.19	福岡県保健衛生課	久留米市	堀川 和美
水辺教室	H23.8.29	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	中島 淳
自然ボランティア養成講座	H23.8.31	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福津市	須田 隆一 中島 淳
水辺教室	H23.9.7	筑紫保健福祉環境事務所	筑紫野市	中島 淳
水辺教室	H23.9.12	南筑後保健福祉環境事務所	八女市	中島 淳
水辺教室	H23.9.13	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	中島 淳
水辺教室	H23.9.15	筑紫保健福祉環境事務所	春日市	中島 淳
水辺教室	H23.9.27	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	中島 淳
保健師等現任教育	H23.9.28	粕屋保健福祉事務所	粕屋町	高尾 佳子
水辺教室	H23.10.4	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	中島 淳
水辺教室	H23.10.12	南筑後保健福祉環境事務所	みやま市	中島 淳
平尾台広谷湿原自然観察会	H23.10.16	京築保健福祉環境事務所	荏田町	須田 隆一
水辺教室	H23.10.16	南筑後保健福祉環境事務所	みやま市	中島 淳
ふくおか県政出前講座「生き物のつながりの大切さを学ぼう」	H23.10.19	環境部自然環境課	福岡市	須田 隆一
植生調査に関する講義と実習指導	H23.10.22	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	添田町	須田 隆一
市町村環境保全関係業務担当者研修会	H23.10.26	環境部環境保全課	福岡市	馬場 義輝 松本 源生
自然ボランティア養成講座	H23.10.26	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福津市	中島 淳
三沢～歴史と自然の丘プロジェクト	H23.10.30	北筑後保健福祉環境事務所	小郡市	須田 隆一
環境保全学びの体験	H23.11.12	筑紫保健福祉環境事務所	春日市	中島 淳
生きものにぎわいの森づくりin英彦山	H23.11.20	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	添田町	須田 隆一
祓川自然観察会	H23.11.24	京築保健福祉環境事務所	みやこ町 行橋市	須田 隆一
どじょうクラブ活動会	H24.1.25	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福津市	中島 淳
三沢～歴史と自然の丘プロジェクト	H24.2.4	北筑後保健福祉環境事務所	小郡市	須田 隆一
三沢～歴史と自然の丘プロジェクト	H24.3.4	北筑後保健福祉環境事務所	小郡市	須田 隆一
健康づくり担当者研修会	H24.3.14	保健医療介護部健康増進課	福岡市	平田 輝昭 坂本 龍彦 高尾 佳子

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
平尾台広谷湿原自然観察会	H24.3.18	京築保健福祉環境事務所	苅 田 町	須田 隆一
どじょうクラブ活動会	H24.3.21	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福 津 市	中 島 淳
計（県主催）		51 件		

<市町村主催>

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
春の里山を歩いて食べる	H23.4.23	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
平成23年度調理員夏季研修会	H23.8.1	春日市教育委員会	春 日 市	堀川 和美
親子水辺ウォッチング教室	H23.7.29	久留米市環境部	久留米市	中 島 淳
まるごと1日秋の里山	H23.10.5	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
計（市町村主催）		4 件		

<その他>

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
(国内)				
四王寺山自然観察会	H23.4.16	(財) おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
井尻上池初夏の観察会	H23.5.22	NPO法人福岡湿地保全研究会	福 岡 市	中 島 淳
平成23年度感染症予防研修（前期）	H23.6.21	(福) 福岡県社会福祉協議会	大野城市	堀川 和美
清流の妖精～ヒメドロムシを探そう！	H23.8.20	福岡県立北九州高等学校	北九州市	中 島 淳
平成23年度感染管理者養成研修会	H23.10.3	(社) 福岡県看護協会	福 岡 市	千々和勝己
牛頸川源流自然観察会	H23.10.4	(財) おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
志免町の自然について	H23.10.8	NPO法人川と緑に親しむ会	志 免 町	中 島 淳
環境講座－室見川におけるスジシマドジョウの実態と保全－	H23.10.22	福岡大学工学部社会デザイン工学科	志 免 町	中 島 淳
(国際)				
JICA 草の根技術協力事業	H24.1.9 －H24.1.13	(独) 国際協力機構	中華人民共和 国（広州市）	平田 輝昭 坂本 龍彦 堀 就英
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
福岡大学医学部衛生・公衆衛生学教室	環境保健	H23. 6.23	1	松尾 宏
産業医科大学	微生物学、感染・免疫学	H23.10. 6 H23.10.27	2	千々和 勝己
九州大学東アジア環境研究機構	環境ソリューション学	H23.10.14	1	石橋 融子
九州大学東アジア環境研究機構	環境ソリューション学	H23.11.11	1	熊谷 博史
計（大学等非常勤講師）	4 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理事	地方衛生研究所全国協議会	平田 輝昭
(財)福岡県公衆衛生協会理事	(財)福岡県公衆衛生協会	平田 輝昭
(社)瀬戸内海環境保全協会調査委員	(社)瀬戸内海環境保全協会	平田 輝昭
結核・感染症発生动向調査委員会委員	福岡県医師会	平田 輝昭
福岡県感染症予防計画策定委員会委員	福岡県	平田 輝昭
カネミ油症患者診定専門委員	福岡県	平田 輝昭
福岡県がん検診評価点検事業推進検討会委員	福岡県	平田 輝昭
福岡県環境教育副読本編集委員会委員	福岡県	田先 弘
毒物劇物取扱者試験実施委員	福岡県	千々和 勝己
福岡県食の安全懇話会委員	福岡県	千々和 勝己
(一社)廃棄物資源循環学会九州支部理事	(一社)廃棄物資源循環学会 九州支部	松尾 宏
(一社)廃棄物資源循環学会九州支部幹事	(一社)廃棄物資源循環学会 九州支部	大久保 彰人

委員会、検討会等名称	委 嘱 元	委員名
九州地方整備局ダイオキシン類品質管理検討会委員	国土交通省九州地方整備局	安武 大輔
ダイオキシン類環境測定調査受注資格審査検討会検討員	環境省	宮脇 崇
ダイオキシン類環境測定調査受注資格審査検討会検討員	環境省	安武 大輔
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
福岡県農業総合試験場組替えDNA実験安全委員	福岡県農業総合試験場	堀川 和美
ジェネリック医薬品品質情報検討会ワーキンググループ委員	厚生労働省 国立医薬品食品衛生研究所	堀 就英
光化学オキシダント調査検討委員	環境省	下原 孝章
平成23年度全国環境研協議会 酸性雨広域大気汚染調査研究部会支部委員	全国環境研協議会	濱村 研吾
伊良原ダム自然環境保全委員会水環境ワーキング委員	福岡県伊良原ダム建設事務所	熊谷 博史 緒方 健
(公社) 日本水環境学会「水環境学会誌」編集企画委員幹事	(公社) 日本水環境学会	熊谷 博史
(公社) 日本水環境学会九州支部役員	(公社) 日本水環境学会九州支部	熊谷 博史
(公社) 土木学会環境工学委員会委員	(公社) 土木学会	熊谷 博史
化学物質環境実態調査結果精査検討実務者会議委員	環境省	飛石 和大
特定計量証明事業者認定制度審査員	(独) 製品評価技術基盤機構	飛石 和大
河川水辺の国勢調査「河川版・ダム湖版」スクリーニング会委員	(財)リバーフロント整備センター (財)ダム水資源環境整備センター	緒方 健
自然環境保全基礎調査植生調査九州ブロック調査会議委員	環境省生物多様性センター	須田 隆一
オゾン植物影響モニタリング手法検討会委員	(財)日本環境衛生センターアジア 大気汚染研究センター	須田 隆一
伊良原ダム自然環境保全委員会湿地ワーキング委員	福岡県伊良原ダム建設事務所	須田 隆一
伊良原ダム自然環境保全委員会植栽ワーキング委員	福岡県伊良原ダム建設事務所	須田 隆一

(4) 集談会

年月日	内 容
H23.4.27 (第363回)	私の水環境研究と福岡県水環境のあり方 (福岡大学工学部社会デザイン工学科教授 山崎 惟義) 「インドデリー州環境協力事業ワークショップ」の報告 (水質課 専門研究員 馬場 義輝)
H23.5.26 (第364回)	福島原発事故の環境放射能 (九州大学アイソトープ総合センター教授 百島 則幸)
H23.6.30 (第365回)	製品ライフサイクルと物質管理研究 (福岡女子大学国際文理学部教授 野馬 幸生)
H23.9.29 (第366回)	「宗像・沖ノ島と関連遺産群」とは何かー沖ノ島を中心にー (宗像市経営企画部経営企画課世界遺産登録推進室 主任技師 岡 崇) 沖ノ島の植生と植物 (環境生物課 専門研究員 須田 隆一)
H23.10.27 (第367回)	JICA草の根技術協力事業(地域提案型)研修終了報告会
H23.11.29 (第368回)	高病原性鳥インフルエンザについて (中央家畜保健衛生所 病性鑑定課長 中野 孝次) (ウイルス課 専門研究員 石橋 哲也)
H23.12.27 (第369回)	震災復興に係る福島県派遣報告ー放射性物質モニタリング調査ー (水質課 専門研究員 有田 明人)
H24.1.26 (第370回)	耐熱性毒素 EAST1 をコードする <i>astA</i> 遺伝子について ーハイブリダイゼーション法によって分かったことー (病理細菌課 専門研究員 濱崎 光宏) Multiplex Real-Time SYBR Green PCR を用いた食中毒細菌の網羅的遺伝子検査 (病理細菌課 主任技師 江藤 良樹) 市販食品からの腸管出血性大腸菌の検出とその病原因子について (病理細菌課 主任技師 市原 祥子)
H24.2.23 (第371回)	JICA草の根技術協力事業(地域提案型)総括報告会 「広州市における衛生検査技術および保健情報の活用能力の向上」
H24.3.22 (第372回)	退職者記念講演 「私の公務員人生は？(約36年間の公務員生活を顧みて)」 (副 所 長 田先 弘) 「忘れられないこと」 (管理部長 堀内 重隆) 「私を支えたABC (Ambition, Belief and Challenge)」 (環境科学部長 松尾 宏)

(5) 見学

見 学 者		年 月 日	見学者数
行政関係	保健医療介護総務課（インターンシップ大学生）	H 2 3 . 8 . 3	1 名
	環境政策課（インドネシア州環境局）	H 2 3 . 1 2 . 8	5 名
学校関係	福岡女子大学 人間環境学部 修士課程 1年	H 2 3 . 1 2 . 8	3 名
	福岡大学 法学部「小林ゼミ」学生	H 2 3 . 1 2 . 9	17 名
	九州大学大学院 総合理工学研究院 エネルギー環境共生工学部門	H 2 4 . 1 . 1 2	6 名
その他	りんかい日産建設(株)九州支店	H23.10.17-19	1 名
計		6 件	33 名

(6) 県内保健環境研究機関合同成果発表会

開催日：平成 23 年 11 月 25 日（金）

場 所：さざんびあ博多（博多南地域交流センター）多目的ホール

福岡市博多区南本町 2-3-1

参加者：135 名

平成 23 年度より、県内 3 カ所の保健環境研究機関（福岡県保健環境研究所、北九州市環境科学研究所、福岡市保健環境研究所）の一層の連携を図ると共に、県民のみなさんに生活に身近な保健・環境の諸問題に対する理解を深めていただくことを目的として、3 機関合同での成果発表会を開催した。

【特別講演】

肉の生食の危険性について 中村学園大学 教授 小田 隆弘

【成果発表・保健部門】

①今年の手足口病原因ウイルス検出状況（北九州市）

北九州市環境科学研究所 村瀬 浩太郎

②福岡県域において発生した自然毒食中毒事例

福岡市保健環境研究所 赤木 浩一

③これまで原因不明となっていた食中毒細菌の検査方法の開発

福岡県保健環境研究所 村上 光一

【成果発表・環境部門】

④北九州市洞海湾における水質の長期変動と付着動物組成の変化

北九州市環境科学研究所 寺師 朗子

⑤福岡市における光化学オキシダントに関する揮発性有機化合物の実態調査

福岡市保健環境研究所 木下 誠

⑥高活性炭素繊維を用いた大気浄化技術の実用化、応用化

福岡県保健環境研究所 下原 孝章



(7) 保健・環境フェア2011

開催日：平成23年6月5日（日）

場 所：福岡県保健環境研究所

共 催：(財)福岡県公衆衛生協会

参加者：221名

6月の「環境月間」の一環として、県民のみなさんに健康や環境の大切さを理解していただくことを目的に開催した。保健や環境に関する実験やお話し、クイズ大会などを通して、分かりやすく学習してもらおうことのできる体験型イベント

【メインイベント】

クイズ大会（2回開催）

実 験：ウミホタルのイルミネーションショー

お話し：「福岡県の水辺の生きもの」

見 学：大気測定車「さわやか号」

【体験コーナー】

- ・ 太陽の光で色が付くブレスレットを作ろう♪
- ・ 食中毒ってなあに？
- ・ DNA 鑑定を体験しよう
- ・ カラフルな人エイクラを作ってみよう
- ・ 水をきれいにしよう！
- ・ 水で飛ばすロケット、レインボウキャンドル作り
- ・ 放射能ってなあに？
- ・ ゴミ捨て場の健康診断、温度の高いところを探そう！
- ・ 川の生き物たち



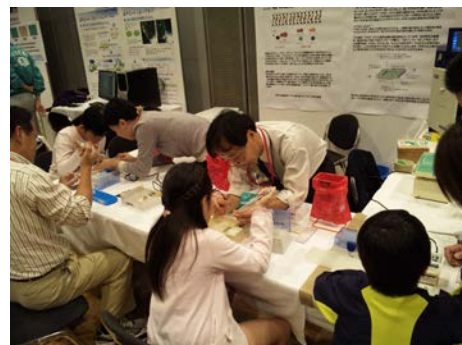
(8) サイエンスマンス2011

大学、企業、公的団体、ボランティア団体等の協力により様々な科学を楽しく体験できる催しを集めたイベント

開催日：平成23年11月12日（土）・13日（日）

場 所：アクロス福岡（福岡市中央区天神 1-1-1）

出展内容：DNA をみる！（増幅した DNA を制限酵素で断片化し、電気泳動によって分離する。DNA の分離パターンを確認し、DNA 鑑定の模擬体験をする。）



(9) 情報の発信

①年報

第 38 号 (平成 23 年 12 月 28 日発行)

②保環研ニュース

<第 72 号> 平成 23 年 8 月発行

- 巻頭特集 : 福岡県における環境放射線モニタリングの強化について
- トピックス : 紙おむつリサイクルシステムにおける品質評価方法の確立
- : 人口動態統計情報提供システムを開発し、公開しました
- 報 告 : 「保健・環境フェア 2011」を開催しました

<第 73 号> 平成 23 年 10 月発行

- 巻頭特集 : 麻しん (はしか) 排除に向けた取り組みについて
- トピックス : 自然毒による食中毒について
- : 空気流れを利用した新たな車内浄化技術
- お知らせ : 第 14 回自然系調査研究機関連絡会議 調査研究・事例発表会のお知らせ

<第 74 号> 平成 24 年 2 月発行

- 巻頭記事 : 原発事故後の福岡県内の状況－福岡県派遣報告－
- トピックス : 災害廃棄物とその課題
- お知らせ : 県内保健環境研究機関合同成果発表会を開催しました

(10) ホームページの更新 (内容)

- 平成 23 年 4 月 ・ 環境マネジメントシステム運営について
- 平成 23 年 5 月 ・ 保健・環境フェア 2011 のお知らせ
- 平成 23 年 8 月 ・ 保環研ニュース第 72 号を掲載しました
- ・ 疫学研究倫理審査について更新しました
- ・ 福岡県地域がん登録に関するお知らせ
- 平成 23 年 10 月 ・ 合同研究成果発表会のお知らせ
- 平成 23 年 11 月 ・ 保環研ニュース第 73 号を掲載しました
- 平成 24 年 2 月 ・ 保環研ニュース第 74 号を掲載しました
- 平成 24 年 3 月 ・ 平成 21 年版保健統計年報を掲載しました
- ・ 年報第 38 号を掲載しました
- ・ 平成 24 年度インターンシップの受け入れについて



