

## 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
衛生検査技術研修 (微生物検査基礎研修)	H24.5.9 －H24.5.11	・サルモネラ、赤痢菌、黄色ブドウ球菌、 腸管出血性大腸菌の概説、分離方法実習 等 ・特定酵素基質培地を用いたメンブラン フィルター法による大腸菌数の測定の概 説、検査方法実習等	保健福祉（環境）事 務所 検査課職員等（7名）	病 理 細 菌 課
環境保全担当者技術研修	H24.5.14 －H24.5.15	・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、生物指標	保健福祉環境事務所 環境保全担当職員等 （23名）	計 測 技 術 課 大 気 課 水 質 課 廃 棄 物 課 環 境 生 物 課
衛生検査技術研修 (食品化学検査研修)	H24.7.3 －H24.7.5	・食品添加物（甘味料、保存料）の一斉分 析及びHPLCの基本操作の習得	保健福祉（環境）事 務所 検査課職員等（6名）	生 活 化 学 課
衛生検査技術研修 (水質検査研修)	H24.10.26 －H24.10.31	・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 （10名）	水 質 課
感染症研修	H24.12.14	・感染症対策、福岡県感染症情報センタ ー、感染症発生動向調査、ウイルス検査 、インフルエンザ、細菌検査、性器クラ ミジア検査、輸入感染症	保健福祉（環境）事 務所感染症担当職員 （16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)	H25.1.23 －H25.1.25	・非優占血清型ベロ毒素産生性大腸菌に 関する検査法	保健福祉（環境）事 務所検査課職員等（7 名）	病 理 細 菌 課
食品衛生に関する研修	H25.3.14	・食中毒検査、腸管出血性大腸菌検査、 食中毒菌汚染実態調査、細菌性食中毒検 査、ウイルス性食中毒検査、化学物質・ 自然毒検査について	保健福祉（環境）事 務所食品衛生担当職 員 （14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	83 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
福岡大学医学部3年次 生	(A 班) H24.5.29－H24.5.30 (B 班) H24.6.6－H24.6.7	・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 企画情報管理課 計 測 技 術 課 病 理 細 菌 課 ウ イ ル ス 課 生 活 化 学 課 大 気 課 水 質 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)	H24.7.3－H24.7.4	・所の概要説明、ISO研修及び環境教育文書作成、NO <sub>2</sub> 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
久留米工業高等専門学校 生物応用化学科4年生	H24.8.7－H24.8.13	・水質調査法の概要と水質データの解析実習	2名	水 質 課
福岡女子大学・人間環境学部・生活環境学科	H24.8.10－H25.2.28	・高活性炭素繊維（ACF）を利用する有害物質吸着剤の開発等研修	2名	大 気 課
有明工業高等専門学校 応用物質工学専攻1年	H24.8.20－H24.8.31	・環境影響評価手法に関する研修（ライフサイクルアセスメントを利用した温暖化ガス削減に関する手法）	1名	企画情報管理課
岐阜大学応用生物科学部 獣医学課程5年生	H24.9.3－H24.9.7	・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	1名	ウ イ ル ス 課
九州大学システム生命科学府システム生命科システム生命科学専攻	H24.9.3－H24.9.14	・自然環境及び生物多様性の把握と評価	1名	環 境 生 物 課
九州産業大学工学部物質生命化学科3年	H24.9.3－H24.9.14	・自然環境及び生物多様性の把握と評価	1名	環 境 生 物 課
太宰府市立太宰府東中学校 (仕事体験)	H24.11.9	・所の概要説明、風配図作成、環境生物実習等	5名	企画情報管理課 環 境 生 物 課
計		9 件		23 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)				
地域保健研修 (臨床研修医の保健所研修)	H24.4.17	・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
	H24.6.14	・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	2名	所 長 企画情報管理課
	H25.3.7		1名	
	H24.8.9	・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	2名	所 長 保 健 科 学 部 長
	H24.11.8		2名	企画情報管理課 病 理 細 菌 課
	H25.2.7		2名	ウ イ ル ス 課 生 活 化 学 課
(公財)北九州生活科学センター	H24.5.9 －H24.5.11	感染症細菌検査、食品細菌検査、環境細菌検査の技術習得	1名	所 長 保 健 科 学 部 長 病 理 細 菌 課

団体名等	期 間	内 容	受講者	担当課
(一財)福岡県浄化槽協会	H24.8.2 -H24.8.3	大腸菌数(特定酵素基質寒天培地による最 確法)の技術習得	4名	病 理 細 菌 課
(公財)北九州生活科学センタ ー	H24.8.13	<i>Kudoa septempunctata</i> の検査	1名	病 理 細 菌 課
佐賀大学農学部講師	H24.11.8	環境試料中化学物質の分析法の習得	1名	計 測 技 術 課
福岡県保健医療介護部薬務課職 員	H24.11.13	保健環境研究所の概要、食品中残留農薬検 査、病原体の管理・食品検査における GLP 及び細菌検査の概要について	1名	保 健 科 学 部 長 病 理 細 菌 課 ウ イ ル ス 課 生 活 化 学 課
福岡県農業総合試験場職員	H24.11.21	農薬分析に関する機器の取扱について	2名	計 測 技 術 課
(国際コース)				
JICA集団研修(下水道維持管理 システムと排水処理技術)	H25.3.4	・環境科学部の業務概要、排水処理につい て及び施設見学	9名	環 境 科 学 部 長 水 質 課
JICA研修(産業環境対策コース )	H25.3.18	・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	10名	環 境 科 学 部 長 大 気 課 廃 棄 物 課
計		14 件	39 名(延べ)	

## ②職員技術研修

### <職員受講>

研 修 名	主 催	場 所	期 間	氏 名
平成24年度抗酸菌検査実習コース	結核予防会結核研 究所	結核予防会結核研究所	H24.9.3 -H24.9.7	大石 明
高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N1)同定技術研修会	国立感染症研究所	国立感染症研究所村山庁舎	H24.9.10 -H24.9.12	中村 朋史
国立保健医療科学院【短期研修】ウイル ス研修	国立保健医療科学 院	国立感染症研究所村山庁舎	H24.10.1 -H24.10.19	吉富 秀亮
平成24年度水質分析研修(Aコース)	環境省	環境調査研修所	H24.11.29 -H24.12.14	藤川 和浩
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	H25.2.22	堀 就英

(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
三沢～歴史と自然の丘プロジェクト	H24.4.22	北筑後保健福祉環境事務所	小 郡 市	須田 隆一
水辺教室	H24.5.9	筑紫保健福祉環境事務所	太宰府市	中 島 淳
植生調査に関する講義と実習指導	H24.5.12	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	添 田 町	須田 隆一
水辺教室	H24.5.13	南筑後保健福祉環境事務所	みやま市	中 島 淳
三沢～歴史と自然の丘プロジェクト	H24.5.19	北筑後保健福祉環境事務所	小 郡 市	須田 隆一
水生生物講座	H24.5.29	環境部環境保全課	筑紫野市	櫻井 利彦 中 島 淳
平成24年度保健福祉（環境）事務所保健衛生課感染症係長・担当者会議	H24.5.29	保健医療介護部保健衛生課	福岡市	市原 祥子 村上 光一 吉富 秀亮
森と水辺の体験活動	H24.6.3	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	須田 隆一
どじょうクラブ活動会	H24.6.3	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福 津 市	中 島 淳
どじょうクラブ活動会	H24.6.9	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福 津 市	中 島 淳
生きものにぎわいの森づくりin英彦山	H24.6.10	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	添 田 町	須田 隆一
アサザ保全に関する講義及び自然観察	H24.6.11	南筑後保健福祉環境事務所	八 女 市	須田 隆一
ふくおか県政出前講座「放射能について」	H24.6.23	環境部環境保全課	朝 倉 市	檜崎 幸範
水辺教室	H24.6.28	筑紫保健福祉環境事務所	糸 島 市	中 島 淳
平尾台広谷湿原自然観察会	H24.7.1	京築保健福祉環境事務所	荏 田 町	須田 隆一
どじょうクラブ活動会	H24.7.4	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	H24.7.21	北筑後保健福祉環境事務所	小 郡 市	須田 隆一
福岡県教育センターキャリアアップ講座	H24.7.23	福岡県教育センター	太宰府市 筑紫野市	中 島 淳
水田ビオトープの生き物たち	H24.7.28	北筑後保健福祉環境事務所	久留米市	中 島 淳
豊の国けいちくエコミュージアム生き物探検隊	H24.8.2	京築保健福祉環境事務所	みやこ町 行 橋 市	中 島 淳
森と水辺の体験活動	H24.8.5	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	須田 隆一 中 島 淳
水辺教室	H24.8.8	南筑後保健福祉環境事務所	みやま市	中 島 淳
水生生物の観察と講話	H24.8.27	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
水辺教室	H24.9.5	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	中島 淳
ふくおか県政出前講座「生物多様性と私たち」	H24.9.6	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	飯塚市	須田 隆一
水辺教室	H24.9.7	筑紫保健福祉環境事務所	筑紫野市	中島 淳
水辺教室	H24.9.18	南筑後保健福祉環境事務所	みやま市	中島 淳
水辺教室	H24.9.20	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	中島 淳
保健師等現任教育における研修会	H24.9.26	粕屋保健福祉事務所	粕屋町	片岡恭一郎
水辺教室	H24.9.27	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	中島 淳
水辺教室	H24.10.1	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	中島 淳
どじょうクラブ活動会	H24.10.6	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福津市	中島 淳
ふるさとタイム～川の調べ方	H24.10.11	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	久山町	中島 淳
森と水辺の体験活動	H24.10.13	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	須田 隆一
森と水辺の体験活動	H24.10.14	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	須田 隆一
水辺教室	H24.10.19	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	H24.10.28	京築保健福祉環境事務所	荻田町	須田 隆一
三沢～歴史と自然の丘プロジェクト	H24.11.3	北筑後保健福祉環境事務所	小郡市	須田 隆一
植生調査に関する講義と実習指導	H24.11.4	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	添田町	須田 隆一
どじょうクラブ活動会	H24.11.17	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福津市	中島 淳
南筑後地域自然共生活動報告会	H24.12.2	南筑後保健福祉環境事務所	筑後市	須田 隆一
地域保健従事職員現任教育研修	H24.12.13	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	飯塚市	片岡恭一郎
どじょうクラブ活動会	H24.12.19	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福津市	中島 淳
福岡県健康増進計画（案）等にかかる市町村説明会	H25.2.26	保健医療介護部健康増進課	福岡市	片岡恭一郎
どじょうクラブ活動会	H25.2.27	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	H25.3.2	北筑後保健福祉環境事務所	小郡市	須田 隆一
平尾台広谷湿原自然観察会	H25.3.4	京築保健福祉環境事務所	荻田町	須田 隆一
ふくおか水もり自慢！in京築	H25.3.23	県土整備部河川課	荻田町	中島 淳
計（県主催）		48 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	H24.4.21	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
平成24年度水辺の自然観察会	H24.7.26	久留米市	久留米市	中島 淳
平成24年度太宰府市学校給食調理員研修会	H24.8.1	太宰府市教育委員会	太宰府市	江藤 良樹
歩いて探して秋の里山	H24.10.21	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
秋の自然観察会	H24.11.11	久留米市	久留米市	須田 隆一
計（市町村主催）		5 件		

<その他>

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
(国内)				
春の自然観察会	H24.4.18	(財) おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
ため池の生きもの観察会	H24.5.27	NPO法人ふくおか湿地保全研究会	福岡市	中島 淳
平成24年度感染症予防研修（前期）	H24.6.4 H24.6.18	(社) 福岡県社会福祉協議会	大野城市	堀川 和美 村上 光一
(財)福岡県すこやか健康事業団環境科学センター講習会	H24.7.20	(財)福岡県すこやか健康事業団環境科学センター	久留米市	田中 義人
平成の森の水質に関する調査と講話	H24.9.20	志免町立志免南小学校	志免町	中島 淳
平成24年度第2回九州支部生産加工部会勉強会	H24.9.21	(一社) 日本食鳥協会九州支部	福岡市	堀川 和美
牛頸川源流自然観察会	H24.9.25	(財) おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
稲刈り後の水田ビオトープ観察会	H24.11.10	NPO法人ヒナモロコ郷づくりの会	久留米市	中島 淳
秋の樹木講座	H24.11.10	(財) 古都大宰府保存協会	太宰府市	須田 隆一
遺伝子解析技術研修	H25.2.6 - H25.2.7	鹿児島県環境保健センター	鹿児島市	吉富 秀亮
農と自然の共生を考えるシンポジウム	H25.3.24	NPO法人ヒナモロコ郷づくりの会	久留米市	中島 淳
もの知りタイムズ生きもの観察会	H25.3.28	西日本新聞社	福岡市	中島 淳
計（その他）		12 件		

<大学等非常勤講師>

学 校 名	科 目	期 間	回 数	講 師
九州大学医学部保健学科	公衆衛生	H24.5.21 H24.5.28	2	櫻井 利彦
福岡大学医学部衛生・公衆衛生学教室	環境保健	H24. 7.13 H24. 9. 5	2	黒川 陽一
産業医科大学	微生物学、感染・免疫学	H24.10. 5 H24.10.11	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	H24.11.30	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	H24.12.7	1	熊谷 博史
計（大学等非常勤講師）	5 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
結核・感染症発生動向調査委員会委員	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
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
県民健康づくり支援事業検討部会委員	福岡県	櫻井 利彦
(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	黒川 陽一
(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
第21回環境化学討論会実行委員	日本環境化学会	平川 周作
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
ダイオキシン類環境測定調査受注資格審査検討会主査	環境省	飛石 和大
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
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
(公社) 日本分析化学会九州支部幹事	(公社) 日本分析化学会	高橋 浩司
光化学オキシダント調査検討委員	環境省	下原 孝章
微小粒子成分報告書検討会	環境省	山本 重一
平成24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 中島 淳
(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
東九州自動車道上毛町域における環境保全及び道路構造に関する委員	西日本高速道路株式会社九州支社中津工事事務所	中島 淳
筑後川下流左岸地区環境調査検討委員会委員	農林水産省九州農政局筑後川下流左岸農地防災事業所	須田 隆一
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
オゾン等の植物影響評価ワーキンググループ委員	(一財) 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
H24.4.26 (第373回)	保健環境研究所におけるPC使用の実態と今後の注意点 (企画情報管理課長 櫻井 利彦) 地域がん登録事業の概要と業務内容 (企画情報管理課 技術主査 坂本 龍彦)
H24.5.31 (第374回)	「分析法を読み解く」 (計測技術課 研究員 飛石 和大) 「NAGINATA」で斬る! (計測技術課 主任技師 宮脇 崇)
H24.6.27 (第375回)	「炭素材料の利用に関する新提案」 (大気課長 下原 孝章) 「福江島および福岡におけるPM2.5主要成分の長期観測」 (独)産業技術総合研究所 主任研究員 兼保 直樹)
H24.9.27 (第376回)	「四国松山発、天然物食品研究の新展開～行政研究から学んだことを踏まえて～」 (松山大学薬学部 教授 天倉 吉章)
H24.10.25 (第377回)	福岡県におけるA群ロタウイルス遺伝子解析 (ウイルス課 専門研究員 石橋 哲也) 福岡県における感染性胃腸炎原因ウイルスの実態解明に関する研究 (ウイルス課 主任技師 中村 朋史) 乳幼児の遷延喘鳴に関与する呼吸器ウイルス (ウイルス課 主任技師 吉富 秀亮)
H24.11.29 (第378回)	結核菌病原体サーベイランス事業の保健環境研究所の取り組みについて (病理細菌課 主任技師 大石 明) VNTR法による結核菌分子疫学的解析について (病理細菌課 主任技師 前田 詠里子) 畜産分野における非定型抗酸菌 (農業総合試験場 畜産環境部 主任技師 小高 真紀子)
H24.12.27 (第379回)	福岡県における産廃特指法に基づく特定支障除去等事業について (廃棄物課 研究員 志水 信弘) 最終処分場関連水の電気伝導度について (廃棄物課 研究員 池浦 太荘)
H25.1.31 (第380回)	生物と共存する川づくり ―福岡県上西郷川における多自然川づくりの取り組み― (九州大学大学院 環境社会部門 流域システム工学研究室 助教 林 博徳)
H25.2.28 (第381回)	私たちの「ワーキングレシピ」 ―行動特性に着目したチェックリストによる業務改善― (管理部長 池田 博昭) (総務課 事務主査 尾崎 麻子)
H25.3.28 (第382回)	退職者記念講演 「環境問題に携わって ―酸性雨とともに―」 (水質課長 大石 興弘) 「県職員生活を振り返って」 (副所長 青木 孝志)

(5) 見学

見 学 者		年 月 日	見学者数
行政関係	福岡市水道局浄水部水道水質センター	H 2 4 . 4 . 1 2	4 名
	保健医療介護総務課 (インターンシップ)	H 2 4 . 8 . 2	2 名
	環境政策課 (タイ・バンコク都環境局大気・騒音管理部長)	H 2 4 . 1 1 . 2 1	3 名
	大牟田市保健福祉部生活衛生課	H 2 5 . 2 . 4	1 名
	大野城まどかぴあ男女平等推進センター	H 2 5 . 2 . 6	24 名
	大牟田市保健福祉部生活衛生課	H 2 5 . 3 . 2 1	3 名
学校関係	九州大学大学院 医学研究院 保健学部門 研究技術課分野	H 2 4 . 5 . 1 1	39 名
	福岡女子大学 人間環境学部 生活環境科学科 (修士課程)	H 2 4 . 8 . 3	4 名
	都城工業高等専門学校 物質工学科 3年生	H 2 4 . 1 1 . 1 4	44 名
	福岡女子大学 人間環境学部 生活環境科学科 3年生	H 2 4 . 1 1 . 2 8	3 名
計		10 件	127 名

## (6) 県内保健環境研究機関合同成果発表会

開催日：平成 24 年 11 月 19 日（月）

場 所：北九州テクノセンター 多目的ホール

北九州市戸畑区中原新町 2-1

参加者：65 名

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】

生物を用いた海の健康診断 福岡女子大学 教授 山田 真知子

### 【成果発表・環境部門】

①空きびん・ペットボトル収集袋排出実態調査 福岡市保健環境研究所 大倉 健一

②アオコが作る有毒成分（ミクロシスチン）について 福岡県保健環境研究所 田中 義人

③洞海湾における HCH 異性体分布の特徴とその原因調査について 北九州市環境科学研究所 坂寄 代志夫

### 【成果発表・保健部門】

④カンピロバクター感染症に関する研究

～本市にて分離された *C. jejuni* 株とギランバレー症候群との関連について～

福岡市保健環境研究所 松田 正法

⑤インフルエンザの流行状況と遺伝子解析結果 福岡県保健環境研究所 世良 暢之

⑥農薬等多成分同時分析のための GC/MS 装置の性能評価物質の提言 北九州市環境科学研究所 陣矢 大助

## (7) 保健・環境フェア2012

開催日：平成24年6月2日（土）

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：276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）

### 【体験コーナー】

- ・エコトンと一緒にプリクラを撮ろう！
- ・ゴミ置き場の火事、温度の高いところを探そう！
- ・液体窒素で実験しよう！
- ・水の中の小さな生物を観察しよう！
- ・水辺の生き物たち
- ・細菌をおとなしくさせるには？
- ・太陽の光で色が付くブレスレットを作ろう♪
- ・カラフルな人工イクラを作ってみよう！
- ・DNAストラップを作ろう！



## (8) サイエンスマンス2012

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24年11月10日（土）・11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：温度が見える不思議なカメラ（赤外線サーモグラフィを使い、温度の違いを色の違いとしてスクリーンに映し出し、楽しく温度差や熱の伝わり方について学習する。）





