

6 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	R4.4.26	立入検査・検体採取業務の概要、監視業務の法的概要、サンプリング方法（大気・水質・化学物質・廃棄物）の解説、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 (16名)	所 長 環境科学部長 計測技術課 大気課 水質課 廃棄物課
	R4.5.24	業務支援、届出システム操作研修 【Web会議により開催】	保健福祉環境事務所環境保全担当職員等 (8名)	環境科学部長 企画情報管理課
衛生検査技術研修 (微生物検査研修)	R4.6.15 －R4.6.17	細菌、ウイルスの基本的及び専門的な知識、技術の習得 ・腸管出血性大腸菌（EHEC）の検査法 ・新型コロナウイルス（COVID-19）の検査法 ・PCR及びリアルタイムPCR	保健福祉（環境）事務所検査課職員等 (6名)	所 長 保健科学部長 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)	R4.7.14 －R4.7.15	食品添加物の分析及び HPLC の基本操作の習得	保健福祉（環境）事務所検査課職員等 (3名)	保健科学部長 生活化学課
衛生検査技術研修 (水質検査研修)	R4.10.20 －R4.10.21	大腸菌数、COD、T-N及びT-Pの分析法の習得	保健福祉（環境）事務所検査課職員等 (9名)	環境科学部長 水質課
大気業務説明会	R4.10.19	建材におけるアスベスト含有簡易判定法の実習	保健福祉環境事務所大気業務担当職員等	大 気 課
緊急時放射線モニタリング研修会	R4.10.14	放射線・放射能に関する講義及びモニタリング機器操作実習【Web開催】	緊急時モニタリング従事職員	大 気 課
生物多様性並びに特定外来生物に係る研修会	R4.6.28	生物多様性保全の概要と関連事業に関する座学、外来種問題に関する講義と特定外来生物の識別に関する実習	保健福祉環境事務所及び市町村生物多様性担当職員等 (25名)	環 境 生 物 課
計		7 件	67 名 (延べ)	

<大学、高等専門学校学生等に対する研修指導>

学 校 名	期 間	内 容	受講者	担当課
近畿大学農学部 環境管理学科	R4.9.5－R4.9.16 土日を除く10日間	自然環境及び生物多様性の把握と評価	1名	環 境 生 物 課
信州大学農学部 農学生命科学科 動物資源生命科学コース	R4.9.5－R4.9.16 土日を除く10日間	自然環境及び生物多様性の把握と評価	1名	環 境 生 物 課

九州大学工学部地球環境 工学科 地球システム工学コース	R4.8.23-R4.8.29 土日を除く5日間	廃棄物に関する調査・分析	1名	廃棄物課
福岡大学薬学部薬学科	R4.8.2-R4.8.5 土日を除く4日間	水質環境分析及び採水	2名	水質課
計		4件		5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)				
久留米市保健所	R4.6.15 -R4.6.17	細菌、ウイルスの基本的及び専門的な知識、 技術の習得	1名	保健科学部長 病理細菌課 ウイルス課
久留米市保健所	R4.7.14 -R4.7.15	食品添加物の分析及び HPLC の基本操作の 習得	1名	保健科学部長 生活化学課
久留米市保健所	R4.10.20 -R4.10.21	大腸菌数、COD、T-N及びT-Pの分析法の習 得	1名	環境科学部長 水質課
佐賀県衛生薬業センター	R4.7.20	レジオネラ属菌の分子疫学的解析の実施に 係る技術的支援(Sequence-Based Typing (SBT)法)	2名	病理細菌課
(国際コース)				
該当なし				
計		4件		5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
令和4年度希少感染症診断技術研修会	厚生労働省 国立感染症研究所希 少感染症診断技術研 修会事務局	オンライン	R4.2.15 -R4.2.16	病理細菌課 職員、ウイ ルス課職員
令和4年度結核予防技術者地区別講習会	鹿児島県	オンライン	R4.7.20-21	病理細菌課 職員
令和4年度薬剤耐性菌の検査に関する研 修 基本コース	国立感染症研究所	オンライン	R4.10.5-6	江藤 良樹
アニサキスを中心とした寄生虫性食中毒 に関する技術講習会	地方衛生研究所全国 協議会 保健情報疫学部会	オンライン	R4.11.17	病理細菌課 職員

研 修 名	主 催	場 所	期 間	氏 名
Leptospiraの検査法等に係る研修	沖縄県衛生環境研究所	沖縄県衛生環境研究所	R5.2.27 -R5.2.28	江藤 良樹 片宗 千春
「環境放射能分析及び測定」研修	公益財団法人日本分析センター	千葉市稲毛区	R4.6.13 - R4.6.17	秦 弘一郎
「放射線の人体影響概論」研修	公益財団法人日本分析センター	オンライン	R4.6.21	秦 弘一郎
「ゲルマニウム半導体検出器による測定法」研修	公益財団法人日本分析センター	千葉市稲毛区	R4.8.1 - R4.8.5	山村 由貴
「トリチウム分析法」研修	公益財団法人日本分析センター	千葉市稲毛区	R4.10.18 - R4.10.21	土田 大輔
計	9 件	30 名 (延べ)	計	9 件

(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
環境部新任者研修会	R4.5.25	環境部環境政策課	福岡市	熊谷 博史
令和4年度水生生物講座	R4.5.20 R4.7.29	環境部環境保全課	那珂川市	中島 淳 石間 妙子
川の生きもの観察	R4.6.4	北筑後保健福祉環境事務所	うきは市	中島 淳
水辺教室	R4.6.16	筑紫保健福祉環境事務所	太宰府市	中島 淳
田圃の生き物調査	R4.7.11	南筑後保健福祉環境事務所	八女市	中島 淳
手光ビオトープにおける観察会	R4.8.2	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福津市	中島 淳
ワンヘルス&環境プロジェクト講座	R4.8.6	英彦山青年の家	添田町	中島 淳 須田 隆一
いきもの探検隊～川が育む多様な命を学ぼう	R4.8.9	京築保健福祉環境事務所	荻田町	中島 淳
水生生物観察会	R4.8.25	京築保健福祉環境事務所	荻田町	中島 淳
夏休み子ども企画展2022	R4.8.26	環境部自然環境課	福岡市	石間 妙子 更谷 有哉
河川計画研修	R4.9.2	県土整備部河川整備課	篠栗町	中島 淳
手光ビオトープ水辺の生きもの観察会	R4.9.23	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福津市	中島 淳
自然ふれあい観察会in那珂川	R4.10.1	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川市	中島 淳
鳥インフルエンザ担当者会議	R4.10.4	環境部自然環境課	福岡市	石間 妙子

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
多自然川づくり（体験）研修	R4.10.7	県土整備部河川整備課	篠 栗 町	中島 淳
ふしぎいっぱい自然探検隊	R4.10.22	南筑後保健福祉環境事務所	八 女 市	金子 洋平
那珂川環境学習	R4.11.4	那珂県土整備事務所	福 岡 市	中島 淳
英彦山 秋の自然観察会	R4.11.26	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	添 田 町	須田 隆一
カスミサノウオ保全活動会	R4.12.18	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福 津 市	中島 淳
北筑後地域環境協議会研修会	R5.3.6	北筑後保健福祉環境事務所	久留米市	石間 妙子
平尾台自然観察会	R5.3.15	京築保健福祉環境事務所	荏 田 町	須田 隆一
計（県主催）		21 件		

<市町村主催>

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
志免町立保育園職員研修会	R4.5.16	志免町	志免町	濱崎 光宏 芦塚 由紀
春の里山を歩いて食べる	R4.4.16	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
第24回生物教室	R4.8.4	大牟田市	大牟田市	中島 淳
千鳥ヶ池の生きもの観察会	R4.10.22	古賀市	古 賀 市	中島 淳
秋の里山を歩いて食べる	R4.11.5	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
ブリヂストン自然観察会	R4.11.13	久留米市	久留米市	金子 洋平
堀干しと堀の生きものに関する学習会	R5.2.18	大木町	大 木 町	中島 淳
水生昆虫に関する講演会	R5.2.25	山田緑地管理事務所	北九州市	中島 淳
計（市町村主催）		8 件		

<その他>

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
筑紫野市議会建設環境常任委員会研修会	R4.9.26	筑紫野市議会建設環境常任委員会	筑紫野市	濱村 研吾 高尾 佳子
令和4年度短期研修 細菌研修	R4.10.13 R4.10.25-10.27	国立保健医療科学院	オンライン、 東京都武蔵 村山市	重村 洋明
春の自然観察と山登り	R4.4.22	（公財）おおのじょう緑のトラ スト協会	大野城市	須田 隆一

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
牛頸川源流探し	R4.9.7	(公財) おおのじょう緑のトラ スト協会	大野城市	石間 妙子
河川の水質評価法について～水生生物を 環境指標とした調査法～	R4.9.30	柏陵高等学校	福 岡 市	中島 淳
秋の自然観察と山登り	R4.10.7	(公財) おおのじょう緑のトラ スト協会	大野城市	須田 隆一
気候変動による生態系への影響について	R4.11.16	福岡県地球温暖化防止活動推進 センター	オンライン	中島 淳
第19回ふくおか水もり自慢！in北九州	R4.12.4	NPO法人北九州・魚部	北九州市	中島 淳
講演会「人々に嫌われる生きもの達～人 と野生生物の共生のあり方を考える～」	R5.1.14	NPO法人ふくおか湿地保全研究 会	福 岡 市	中島 淳
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	公衆衛生学	R4.4.7	1	西 巧
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理事	地方衛生研究所全国協議会	香月 進
「水環境学会誌」原著論文編集部会委員	(公社) 日本水環境学会	熊谷 博史
(特非) 瀬戸内海研究会議企画委員会委員	(特非) 瀬戸内海研究会議	熊谷 博史
(一社) 日本医療・病院管理学会評議員	(一社) 日本医療・病院管理学会	西 巧
全国がん登録 都道府県がん登録室業務標準化専門家パネル委員	(国研) 国立がん研究センターが ん対策研究所	中島 淳一
都道府県がん登録室外部監査業務外部監査委員会委員	(特非) 日本がん登録協議会	中島 淳一
日本食品微生物学会評議員	日本食品微生物学会	江藤 良樹
全国衛生化学技術協議会九州地区幹事	全国衛生化学技術協議会	堀 就 英
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	古谷 貴志
化学物質環境実態調査結果精査等検討会委員	環境省	飛石 和大

委員会、検討会等名称	委 嘱 元	委員名
(公社) 大気環境学会編集委員会編集委員	(公社) 大気環境学会	山本 重一
(公社) 大気環境学会九州支部支部事務局	(公社) 大気環境学会九州支部	山本 重一
(公社) 大気環境学会九州支部支部役員	(公社) 大気環境学会九州支部	山村 由貴
JIS B7957「大気中のオゾン及びオキシダントの自動計測器(追補)」原案作成委員会委員	(一社) 日本電気計測器工業会	山村 由貴
環境再生保全機構検討会委員	(一社) 日本環境衛生センター	山村 由貴
大気質モデリングに関する国際ワークショップ2023 実行委員	CMAS-Asia-Pacific事務局	山村 由貴
令和4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解析委員	全国環境研協議会	宮崎 康平
(一社) 日本環境化学会九州・沖縄地区部会正幹事	(一社) 日本環境化学会	宮崎 康平
福岡県環境放射線監視テレメータシステム更新設計等業務受託予定者選定委員会委員	福岡県	土田 大輔
(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
(公社) 日本水環境学会九州沖縄支部役員	(公社) 日本水環境学会九州沖縄支部	高橋 浩司
環境・衛生部会水質試験法専門委員会委員	(公社) 日本薬学会環境・衛生部会試験法委員会	石橋 融子
北九州市響灘ビオトープ希少種保全検討会議委員	北九州市	中島 淳
アイランドシティはばたき公園管理・運営等アドバイザー会議委員	福岡市	中島 淳
種の保存法に基づく淡水魚類の保全のあり方等に係る検討会委員	環境省	中島 淳
スジシマドジョウ類の生息域外保全の実施に向けた連絡会議委員	環境省	中島 淳
重要生態系監視地域モニタリング推進事業淡水魚類ワーキンググループ委員	環境省自然環境局生物多様性センター	中島 淳
淡水魚類分布調査検討会委員	環境省自然環境局生物多様性センター	中島 淳
外来タナゴ類対策ワーキンググループ委員	環境省中国四国地方環境事務所	中島 淳
河川水辺の国勢調査スクリーニング委員会魚類スクリーニンググループ委員	(公財) リバーフロント研究所	中島 淳
農林水産省つなぐ棚田遺産選定委員	農林水産省	中島 淳
福岡県希少野生生物保護検討会議魚類・甲殻類分科会委員	福岡県	中島 淳
福岡県希少野生生物保護検討会議昆虫類分科会委員	福岡県	中島 淳
植生図作成委託業務九州・沖縄ブロック調査会議検討委員	環境省自然環境局生物多様性センター	須田 隆一

委員会、検討会等名称	委 嘱 元	委員名
福岡県文化財保護審議会専門委員	福岡県教育委員会	須田 隆一
太宰府市文化財専門委員会委員	太宰府市教育委員会	須田 隆一
太宰府市景観・市民遺産審議会委員	太宰府市	須田 隆一
里山活用及び生きもの保全計画評価委員会委員	(公財) おおのじょう緑のトラスト協会	須田 隆一
広谷湿原県設置施設管理方針検討委員会委員	福岡県	須田 隆一
福岡県希少野生生物保護検討会議委員	福岡県	須田 隆一
福岡県希少野生生物保護検討会議植物分科会委員	福岡県	須田 隆一 金子 洋平

(4) 集談会

年 月 日	内 容
R4.5.26 (第 433 回)	大気シミュレーションの活用について (大気課 研究員 山村 由貴)
R4.7.21 (第 434 回)	がん登録について (企画情報管理課 研究員 中島 淳一)
R4.10.27 (第 435 回)	「新型コロナウイルスが長期に排泄された症例」について (独立行政法人国立病院機構 九州医療センター 科長 長崎 洋司)
R4.11.25 (第 436 回)	食品に含まれるヒスタミンとその分析法について (国立医薬品食品衛生研究所食品部 部長 堤 智昭)
	水産生物におけるマイクロプラスチックの体内動態とベクター効果および関連研究の動向 (九州大学大学院農学研究院 教授 大嶋 雄治)
R5.1.26 (第 437 回)	行動学的、生化学的、分子生物学的手法を用いたドジョウ概日時計機構の解析 (環境生物課 技師 更谷 有哉)
R5.3.30 (第 438 回)	退職者記念講演 (環境科学部長 濱村 研吾・総務課副長 永島智美・企画情報管理課専門研究員 新谷 俊二)

(5) 見学

見 学 者		年 月 日	見学者数
行政関係	該当なし		
その他	該当なし		
計		0 件	0 名

(6) 保健・環境フェア

開催日：令和4年6月11日（土） 場 所：福岡県保健環境研究所

共 催：（公財）ふくおか公衆衛生推進機構 参加者：300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。

【体験コーナー】

- ・ソーラープレスレットを作ろう！
- ・カラフルな人工イクラを作ろう！
- ・宇宙ごまを作ろう！
- ・チリメンモンスターをさがそう！
- ・竹紙で紙ひこうきをつくろう！
- ・身近な生きものをかんさつしてみよう！
- ・“がん” じょうしきクイズにチャレンジ！

(7) 情報の発信

年報

第49号（令和4年12月28日発行）

(8) ホームページの更新

- | | |
|--------|--------------------------|
| 令和4年5月 | ・「保健・環境フェア2022」を開催します |
| 令和4年7月 | ・令和4年度インターンシップの受付は終了しました |
| 令和5年1月 | ・年報第49号を掲載しました |

上記に加え、感染症発生動向調査に係る週報は毎週、月報は毎月および病原微生物検出情報は随時更新しました。また、「この生き物はなんでしょう？」は毎月更新しました。