

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	H30.4.27	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 (18名)	所 長 環境科学部長 計測技術課 大気課 水質課 廃棄物課
	H30.5.22	業務支援、届出システム操作研修	保健福祉環境事務所環境保全担当職員等 (11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)	H30.6.6 －H30.6.8	サルモネラ属菌及び赤痢菌の PCR 及びリアルタイム PCR による遺伝子検出	保健福祉（環境）事務所検査課職員等 (3名)	所 長 保健科学部長 病理細菌課
生物多様性担当者研修	H30.7.5	生物多様性に関する座学及び実地研修並びに平成 30 年度の外来種対策事業について	保健福祉環境事務所生物多様性担当職員等 (28名)	環 境 生 物 課
	H31.3.18	生物多様性保全活動の成果及び課題について	保健福祉環境事務所生物多様性担当職員等 (13名)	環 境 生 物 課
衛生検査技術研修 (食品化学検査研修)	H30.7.18 －H30.7.20	酸価・過酸化価の測定、食品添加物の一斉分析及び HPLC の基本操作の習得	保健福祉（環境）事務所検査課職員等 (5名)	所 長 保健科学部長 生活化学課
保健部門業務研修	H31.3.14	保健科学部業務の概要、今期風しんの流行状況について、感染症発生動向調査システム（NESID）入力時の確認事項と留意事項、今年度のウイルス検査の状況について、後発医薬品（ジェネリック医薬品）の試験検査の概要、食中毒を起こす可能性のある食中毒病因物質ではない寄生虫について、侵襲性髄膜炎菌感染症について、腸管出血性大腸菌の遺伝子型別検査（MLVA法を中心に）について	保健福祉（環境）事務所職員等 (13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 生活化学課
感染症に関する研修	H30.10.5	保環研における感染症関係の業務概要、平成30年 麻しん流行状況について、筑紫保健所管内における麻しん流行時の対応について、筑紫保健所管内における麻しん流行時のウイルス検査について、麻しん発生個票によるワクチン歴と症状について、HIV流行状況について、福岡県感染症情報センターの活動、節足動物媒介性感染症について、高齢者福祉施	保健福祉（環境）事務所感染症担当職員等 (22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

研 修 名	期 間	内 容	受 講 者	担当課
		設における呼吸器感染症の流行について、感染症法に基づく検査体制等について（細菌）		
衛生検査技術研修 （水質検査研修）	H30.10.26、 H30.10.30、 H30.10.31	BOD、COD、T-N及びT-Pの分析法の習得並びに硝化反応がBODに与える影響と試料中の微生物群集構造に関する研究報告	保健福祉（環境）事務所検査課職員等 （7名）	所 長 水 質 課
食品衛生に関する研修会	H30.12.20	保環研における食品衛生関係の取り組み、生活化学課の業務概要（2018年）、食品中アレルギー原因物質検査について、食品の残留農薬摂取量調査について、ノロウイルス食中毒について、ノロウイルスの感染対策・抗ノロウイルス成分の探索、食中毒事例発生時の検体受領から検査結果報告までの流れについて、寄生虫（粘液胞子虫等）の食中毒について	保健福祉（環境）事務所職員等 （17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 生 活 化 学 課
計		10 件	137 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
明治学園中学高等学校	H 3 0 . 7 . 25	大気課業務の説明、酸性雨概要説明、酸性雨分析実習	6名	大 気 課
九州大学工学部地球環境工学科	H30.8.21－H30.8.27	廃棄物最終処分場のサンプリング手法、BOD、COD、ICP-MS(重金属類)、総水銀及びメタン分析の実習	1名	廃 棄 物 課
久留米工業高等専門学校生物応用化学科	H30.8.28－H30.8.31	GC/MS及びLC/MS法による食品中の残留農薬の分析	1名	生 活 化 学 課
熊本大学自然科学教育 部材料応用化学専攻	H30.9.3－H30.9.14 のうち土日を除く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
有明工業高等専門学校 応用物質工学専攻	H30.9.3－H30.9.28 のうち土日を除く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
北九州工業高等専門学校 生産デザイン工学科	H30.9.3－H30.9.14 のうち土日を除く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
計		6 件	11 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	H30.6.6 －H30.6.8	サルモネラ属菌及び赤痢菌のPCR及びリアルタイムPCRによる遺伝子検出	2 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
久留米市保健所	H30.7.13 －H31.3.29	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE） 検査技術研修	5名	病 理 細 菌 課
熊本県保健環境科学研究所 鹿児島県環境保健センター	H31.2.25	腸管出血性大腸菌の遺伝子型別検査（反復 配列多型解析法：MLVA）の技術研修	3名	病 理 細 菌 課
鹿児島大学水産学部	H30.7.18	農薬等の分析法	1名	水 質 課
久留米市保健所	H30.7.18 －H30.7.20	酸価・過酸化物价値の測定、食品添加物の一 斉分析及びHPLCの基本操作の習得	1名	所 長 保 健 科 学 部 長 生 活 化 学 課
大牟田市保健所	H30.7.18 －H30.7.20	酸価・過酸化物价値の測定、食品添加物の一 斉分析及びHPLCの基本操作の習得	1名	所 長 保 健 科 学 部 長 生 活 化 学 課
産業医科大学	H30.10.5	保環研における感染症関係の業務概要、平 成30年度麻しん流行状況について、筑紫保 健所管内における麻しん流行時の対応につ いて、筑紫保健所管内における麻しん流行 時のウイルス検査について、HIV流行状況に ついて、福岡県感染症情報センターの活動、 節足動物媒介性感染症について、高齢者福 祉施設における呼吸器感染症の流行につ いて、感染症法に基づく検査体制等につ いて（細菌）、一類感染症等の新興・再興感 染症の研究班について	4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 生 活 化 学 課
福岡検疫所	H30.10.5	保環研における感染症関係の業務概要、平 成30年度麻しん流行状況について、筑紫保 健所管内における麻しん流行時の対応につ いて、筑紫保健所管内における麻しん流行 時のウイルス検査について、HIV流行状況に ついて、福岡県感染症情報センターの活動、 節足動物媒介性感染症について、高齢者福 祉施設における呼吸器感染症の流行につ いて、感染症法に基づく検査体制等につ いて（細菌）、一類感染症等の新興・再興感 染症の研究班について	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 生 活 化 学 課
田川市立病院	H30.10.5	保環研における感染症関係の業務概要、平 成30年度麻しん流行状況について、筑紫保 健所管内における麻しん流行時の対応につ いて、筑紫保健所管内における麻しん流行 時のウイルス検査について、HIV流行状況に ついて、福岡県感染症情報センターの活動、 節足動物媒介性感染症について、高齢者福 祉施設における呼吸器感染症の流行につ いて、感染症法に基づく検査体制等につ いて（細菌）、一類感染症等の新興・再興感 染症の研究班について	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 生 活 化 学 課

団体名等	期 間	内 容	受講者	担当課
久留米市保健所	H30.10.26 H30.10.30 H30.10.31	BOD、COD、T-N及びT-Pの分析法の習得並びに硝化反応がBODに与える影響と試料中の微生物群集構造に関する研究報告	1名	所 水 質 課 長 課
大牟田市保健所	H30.10.26 H30.10.30 H30.10.31	BOD、COD、T-N及びT-Pの分析法の習得並びに硝化反応がBODに与える影響と試料中の微生物群集構造に関する研究報告	1名	所 水 質 課 長 課
熊本県保健環境科学研究所 鹿児島県環境保健センター	H31.2.25	腸管出血性大腸菌の遺伝子型別検査（反復配列多型解析法：MLVA）の技術研修	3名	病 理 細 菌 課
(国際コース)				
平成30年度JICAイラク国別研修「産業環境対策における能力開発フェーズ2（大気汚染対策）」	H30.9.19	福岡県の大気管理・調査・研究について	8名	環 境 科 学 部 長 企 画 情 報 管 理 課 大 気 課
平成30年度福岡県国際環境人材育成研修「アセアン・インド大気汚染対策コース」	H30.11.15	保健環境研究所の概要、福岡県の大気常時監視システム、大気課の業務、オゾンによる大気汚染について、施設見学等	7名	環 境 科 学 部 長 企 画 情 報 管 理 課 大 気 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
2018年度地方感染症情報センター研修/FETP初期導入コース	国立感染症研究所	国立感染症研究所	H30.4.19 －H30.4.20	市原 祥子
平成30年度感染症集団発生対策研修	国立保健医療科学院	国立保健医療科学院	H30.9.10 －H30.9.14	市原 祥子
平成30年度「地域保健総合推進事業」全国疫学情報ネットワーク構築会議	地方衛生研究所全国協議会保健情報疫学部会	東京都健康安全研究センター	H30.11.16	市原 祥子
国立保健医療科学院による「医療科学院第三期医療費適正化計画推進のための都道府県でのレセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）等の利活用に関するワークショップ」	国立保健医療科学院	フクラシア品川クリスタルスクエア	H31.2.26	高尾 佳子 市原 祥子
地域共生社会の構築に向けた九州・沖縄研究大会	厚生労働省九州厚生局	都久志会館	H31.3.9	市原 祥子
平成30年度病原体等の包装・運搬講習会	厚生労働省	福岡第二合同庁舎	H30.6.22	吉富 秀亮 大隈 英子
平成30年結核予防技術者地区別講習会	佐賀県	ホテルグランデはがくれ	H30.8.2 －H30.8.3	重村 洋明
平成30年度薬剤耐性菌の検査に関する研修	国立感染症研究所	国立感染症研究所	H30.9.11 －H30.9.14	中山 志幸

研 修 名	主 催	場 所	期 間	氏 名
<i>Corynebacterium ulcerans</i> の検査法等に係る研修	大阪健康安全基盤研究所	大阪健康安全基盤研究所	H30.10.16 －H30.10.17	江藤 良樹 重村 洋明
<i>Corynebacterium ulcerans</i> の検査法等に係る研修	国立感染症研究所	国立感染症研究所	H30.11.5 －H30.11.6	中山 志幸 カール由起
ボツリヌス症の細菌学的検査に関する講習会	国立感染症研究所	国立感染症研究所	H30.11.7 －H30.11.9	カール由起
<i>Corynebacterium ulcerans</i> の検査法等に係る研修	熊本県保健環境科学研究所	熊本県保健環境科学研究所	H31.3.20	江藤 良樹
放射線取扱主任者基礎講習	(公財)原子力安全技術センター	京都大学放射性同位元素総合センター	H31.2.25 －H31.3.1	土田 大輔
平成30年度地方衛生研究所全国協議会近畿支部自然毒部会	地方衛生研究所全国協議会 近畿支部自然毒部会	神戸市水道局	H30.11.9	中西加奈子
平成30年度地方衛生研究所全国協議会衛生理化学分野研修会	地方衛生研究所全国協議会理化学部会	川崎生命科学・環境研究センター	H31.2.18	新谷 依子
ウイルス研修	国立保健医療科学院	国立感染症研究所	H30.11.5 －H30.11.22	中村 麻子
精度管理技術研修	鹿児島県環境保健センター	鹿児島県環境保健センター	H30.2.6	芦塚 由紀
平成30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	H31.2.19 －H31.2.20	芦塚 由紀 中山 志幸
平成30年度結核・感染症発生動向調査研修会	福岡県医師会、結核・感染症発生動向調査委員会	福岡県医師会館	H31.3.31	芦塚 由紀 中村 麻子 吉田まり子

(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
平成30年度水生生物講座	H 3 0 . 5 . 8	環境部環境保全課	筑紫野市	中島 淳 石間 妙子
水辺教室	H 3 0 . 5 . 1 3	南筑後保健福祉環境事務所	みやま市	中島 淳
オニバス再生における技術的指導	H 3 0 . 5 . 1 4	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	遠賀町	須田 隆一
小塩ほたるの里 水辺探検隊&田植え体験	H 3 0 . 5 . 2 7	北筑後保健福祉環境事務所	うきは市	石間 妙子
水辺教室	H 3 0 . 6 . 1 4	北筑後保健福祉環境事務所	筑前町	中島 淳
水生生物観察会	H 3 0 . 6 . 1 7	京築保健福祉環境事務所	みやこ町	中島 淳
平尾台広谷湿原保全事業 自然観察会	H 3 0 . 7 . 1	京築保健福祉環境事務所	荏田町	須田 隆一
手光ビオトープにおける観察会	H 3 0 . 7 . 8	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福津市	中島 淳

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
棚田の生き物調査	H30.7.9	南筑後保健福祉環境事務所	八 女 市	中 島 淳
野生鳥獣保護モデル校育成事業	H30.7.25	京築保健福祉環境事務所	北九州市	石間 妙子
手光ビオトープにおける観察会	H30.7.26	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福 津 市	中 島 淳
川の生きもの探検隊	H30.8.4	南筑後保健福祉環境事務所	八 女 市	中 島 淳
水生生物観察会	H30.8.17	京築保健福祉環境事務所	荇 田 町	中 島 淳
水辺教室	H30.8.20	南筑後保健福祉環境事務所	八 女 市	中 島 淳
水生生物観察会	H30.8.23	京築保健福祉環境事務所	行 橋 市 みやこ町	中 島 淳
平成30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	H30.8.24	保健医療介護部がん感染症疾病対策課	福 岡 市	吉田 まり子 中山 志幸 芦塚 由紀
小塩ほたるの里 水辺探検隊&稲刈り体験	H30.9.2	北筑後保健福祉環境事務所	うきは市	中 島 淳
多自然川づくり講習会	H30.9.5	県土整備部河川整備課	篠 栗 町	中 島 淳
自然ふれあい観察会in那珂川	H30.9.15	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	須田 隆一
鳥インフルエンザ担当者会議	H30.10.12	環境部自然環境課	福 岡 市	石間 妙子
平尾台広谷湿原保全事業 自然観察会	H30.10.14	京築保健福祉環境事務所	荇 田 町	須田 隆一
ふしぎいっぱい自然探検隊	H30.10.21	南筑後保健福祉環境事務所	八 女 市	金子 洋平
生きものにぎわいの森づくりin英彦山	H30.10.28	嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所	添 田 町	須田 隆一 石間 妙子
結核事務担当者研修会	H30.11.2	保健医療介護部がん感染症疾病対策課	福 岡 市	濱崎 光宏
オニバス再生における技術的指導	H30.11.26	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	遠 賀 町	須田 隆一
平成30年度福岡県緊急時モニタリング研修会	H30.11.27	環境部環境保全課	北九州市	有田 明人 檜崎 幸範
平成30年度福岡県緊急時モニタリング研修会	H30.12.19	環境部環境保全課	福 岡 市	有田 明人 檜崎 幸範
カスミサンショウウオ保全活動会	H30.12.25	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	福 津 市	中 島 淳
かんきょうを守る活動報告会 in 南筑後	H31.2.2	南筑後保健福祉環境事務所	八 女 市	須田 隆一
オニバス再生における技術的指導	H31.2.15	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	遠 賀 町	須田 隆一
平尾台広谷湿原保全事業 かき起こし	H31.3.16	京築保健福祉環境事務所	荇 田 町	須田 隆一
ふしぎいっぱい自然探検隊	H31.3.16	南筑後保健福祉環境事務所	八 女 市	金子 洋平

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
環境保全活動団体交流会	H31.3.17	宗像・遠賀保健福祉環境事務所	宗 像 市	須田 隆一
計（県主催）	33 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	H30.4.21	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	石間 妙子
衛生動物に関する講演	H30.5.12	福岡市保健環境研究所	福 岡 市	中 島 淳
町立保育園職員研修会	H30.5.14	志免町立保育園	志 免 町	重村 洋明 芦塚 由紀
親子水辺教室	H30.7.14	那珂川町	那珂川町	中 島 淳
平成30年度筑紫野市学校給食共同調理場職員研修会	H30.7.20	筑紫野市学校給食課	筑紫野市	重村 洋明 小林 孝行
平成30年度夏の自然観察会	H30.7.21	久留米市	久留米市	中 島 淳
生きもの探しに出かけよう講座	H30.7.27	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	石間 妙子
夏の生きもの観察会	H30.8.4	古賀市	古 賀 市	須田 隆一
ヒメドロムシ・サミット2018	H30.9.29	北九州市立自然史・歴史博物館	北九州市	中 島 淳
親子水辺教室	H30.10.14	那珂川市	那珂川市	石間 妙子
秋の里山を歩いて食べる	H30.10.20	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
平成30年度冬の自然観察会	H31.2.9	久留米市	久留米市	石間 妙子
春の生きもの観察会	H31.3.24	古賀市	古 賀 市	中 島 淳
計（市町村主催）	13 件			

<その他>

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
春の自然観察と山登り	H30.4.25	(公財) おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	石間 妙子
平成30年度全国環境研協議会九州支部総会	H30.7.20	全国環境研協議会九州支部	福 岡 市	熊谷 博史
第71回日本細菌学会九州支部総会・第55回日本ウイルス学会九州支部総会「九州から発信する微生物学と疫学のインターフェース・シンポジウム」	H30.9.7	第71回日本細菌学会九州支部総会	北九州市	中村麻子

名 称	年 月 日	主 催	場 所	講 師
市民公開フォーラム	H30.9.14	大気環境学会	春日市	力 寿雄
平成30年度地方衛生研究所地域レファレンスセンター連絡会議	H30.10.2	地方衛生研究所全国協議会	熊本市	濱崎 光宏
平成30年度有害鳥獣捕獲従事者安全研修会	H30.10.5	(一社)福岡県猟友会	筑紫野市	芦塚 由紀
平成30年度環境計量証明事業者勉強会	H30.10.15	(一社)福岡県環境計量証明事業協会	福岡市	濱村 研吾
秋の自然観察と山登り	H30.10.24	(公財)おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	石間 妙子
生き物に優しい川づくりシンポジウム	H30.12.8	特定非営利活動法人 山村塾	八女市	中島 淳
ふくおか県政出前講座	H30.12.25	筑紫女学園高校	福岡市	濱村 研吾
第3回井の頭池かいぼり報告会	H31.1.27	東京都西部公園緑地事務所	三鷹市	中島 淳
シーボルトの川づくりシンポジウムin波佐見川	H31.3.2	長崎県波佐見町	波佐見町	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	H30.5.22	1	櫻井 利彦
福岡女子大学	環境影響 (負荷) 評価	H30.9.25 -H30.11.13	15	櫻井 利彦
九州大学工学部	科学と社会セミナー	H30.11.9	1	中島 淳
計 (大学等非常勤講師)		3 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
公衆衛生情報研究協議会理事	公衆衛生情報研究協議会	香月 進
衛生微生物技術協議会理事	衛生微生物技術協議会	香月 進
(公財)福岡県公衆衛生協会理事	(公財)福岡県公衆衛生協会	香月 進

委員会、検討会等名称	委 嘱 元	委員名
福岡県がん検診評価点検事業推進検討会委員	福岡県	香月 進
結核・感染症発生動向調査委員会委員	福岡県医師会	梶原 淳睦
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
「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
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
福岡県農林業総合試験場組換えDNA実験安全委員	福岡県農林業総合試験場	芦塚 由紀
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	安武 大輔
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	中西 加奈子
平成30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委員	全国環境研協議会	濱村 研吾
(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	濱村 研吾
微小粒子状物質(PM2.5)解析ワーキンググループ	環境省	力 寿雄
中国大気環境改善のための都市間連携事業	(公財) 地球環境戦略研究機関	力 寿雄
(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	石橋 融子
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
第27回環境化学討論会実行委員	日本環境化学会	平川 周作
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
広谷湿原県設置施設管理方針検討委員会委員	環境部自然環境課	須田 隆一
環境省第5次レッドリスト作成に関する主任調査員	日本植物分類学会	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
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
特定第二種国内希少野生動物種に関する意見交換会委員	環境省	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

(4) 集談会

年月日	内 容
H30.5.31 (第424回)	「茶畑におけるマンガン溶出機構」 (水質課長 石橋 融子)
H30.7.30 (第425回)	「グリーンインフラでつなぐ県政ー自然災害復興・生物多様性地域戦略・Eco-DRRー」 (九州大学大学院 芸術工学研究院 准教授 藤田 直子)
H30.11.13 (第426回)	「企画情報管理課の情報管理 (レセプトデータの活用の背景)」 (企画情報管理課 課長 田中 義人) 「レセプト等データベースの概要と活用・分析事例について」 (企画情報管理課 主任技師 西 巧)
H30.12.27 (第427回)	「環境調査へのドローンの活用～富栄養化湖沼での調査事例～」 (計測技術課 専門研究員 熊谷 博史)
H31.2.28 (第428回)	「食品の機能性を読み解く 質量分析を基盤とするプロファイリング術」 (九州大学大学院 農学研究院 准教授 藤村 由紀) 「Rで広がるデータ解析の地平」 (九州大学病院 助教 瀬戸山 大樹)

(5) 見学

見 学 者		年 月 日	見学者数
行政関係	福岡高等学校 (男女共同参画推進課「女子中高生の進路選択応援事業」)	H30.8.22	33名
学校関係	明治学園中学高等学校	H30.7.25	6名
	筑紫地区小学校環境教育研究会	H31.2.25	9名
その他	ちくしの塾21	H30.9.27	7名
	JENESYS2018プログラム (インド) 環境技術グループ	H30.12.6	8名
計		5件	63名

(6) 県内保健環境研究機関合同成果発表会

開催日：平成30年11月2日（金）

場 所：ウェルとばた 多目的ホール（北九州市戸畑区汐井町1番6号）

参加者：60名

県内3か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】

海を越える大気汚染とその浄化過程～PM2.5と酸性雨～

北九州市立大学 教授 藍川 昌秀

【成果発表・環境部門】

- ① セアカゴケグモから市民を守ろう！～生態に関する調査研究及び対策～
- ② 水生生物の保全のための環境基準と福岡県内の実態調査結果
- ③ 有害大気汚染物質のモニタリング結果

福岡市保健環境研究所 益尾 実希
福岡県保健環境研究所 志水 信弘
北九州市保健環境研究所 西岡 貴史

【成果発表・保健部門】

- ④ 媒介蚊からのデングウイルス RNA 抽出法の検討

福岡市保健環境研究所 和佐野 ちなみ

- ⑤ 診療報酬明細（レセプト）データからわかること
～感染症の解析事例について～

福岡県保健環境研究所 市原 祥子

- ⑥ 食中毒！テトラミン迅速試験法の開発

北九州市保健環境研究所 苗床 江理



(7) 保健・環境フェア2018

開催日：平成30年6月9日（土）

場 所：福岡県保健環境研究所

共 催：（公財）福岡県公衆衛生協会

参加者：386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】

- ・血管年齢測定
- ・ソーラープレスレットを作ろう！
- ・顕微鏡を作ろう！
- ・宇宙ごまを作ろう！
- ・ミクロのモンスターを探そう！
- ・二重らせんプレスレットを作ってみよう！
- ・カラフルな人工イクラを作ってみよう！
- ・光から色を取り出してみよう！（偏光万華鏡）
- ・身近な生きものを観察してみよう！



(8) 情報の発信

年報

第45号(平成30年12月28日発行)

(9) ホームページの更新

- 平成30年5月 ・「保健・環境フェア2018」を開催します
・麻しん(はしか)に関する注意情報
- 平成30年6月 ・農薬はなぜ必要か?
・「保環・環境フェア2018」を開催しました
- 平成30年7月 ・県内で確認された新しい外来種ヒアリについて
- 平成30年10月 ・平成30年度合同成果発表会開催(11月2日)のお知らせ
- 平成30年11月 ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症ってなに?
- 平成31年1月 ・下水処理場における季別運転の試み
- 平成31年3月 ・年報第45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。