

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
平成20年度環境保全担当者技術研修	H20. 5. 1	・サンプリング方法（大気・水質・底質・土壌）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（16名）	計測技術課 大気課 水質課
衛生検査技術研修（微生物検査基礎研修）	H20. 6. 10 － H20. 6. 13	・感染症法に係る細菌検査 ・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 ・講義「C型肝炎の遺伝子検査について」「E型肝炎の現状について」	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）	H20. 7. 16 － H20. 7. 18	・食品中の発色剤の定量分析およびHPLCの基本操作	保健福祉環境事務所検査課職員等（8名）	生活化学課
衛生検査技術研修（水質検査研修）	H20. 10. 1 － H20. 10. 3	・精度管理概論、BOD精度管理方法 CODの分析、クロロフィルaの測定	保健福祉環境事務所検査課職員等（4名）	水質課
衛生検査技術研修（微生物検査専門研修）	H21. 1. 20 － H21. 1. 23	・カンピロバクターに関する検査法 ・講義「鳥インフルエンザ」について	保健福祉環境事務所検査課職員等（8名）	病理細菌課 ウイルス課
計		5件	43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
久留米工業大学工学部環境共生工学科	H20. 5. 7－ H20. 7. 31 H20. 10. 1－ H21. 2. 27	・食品中臭素化ダイオキシン類と臭素化難燃剤の分析法の開発と調査	1名	生活化学課
九州大学医学部保健学科	H20. 5. 8－ H20. 9. 30	・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
産業医科大学	H20. 6. 4	・所の概要、活動内容 ・環境科学部の概要 ・廃棄物対策、廃棄物課の概要	11名	所長 環境科学部長 廃棄物課
福岡大学医学部	H20. 7. 9－ H20. 7. 11	・所の概要・役割について ・各課の業務概要、研究内容	2名	所 他 7 長課
久留米工業高等専門学校生物応用化学科	H20. 7. 22－ H20. 8. 1	・大気汚染物質の分析と解析について	2名	大気課
有明工業高等専門学校物質工学科	H20. 8. 18－ H20. 8. 22	・河川調査及び水質分析実習について	1名	水質課
熊本大学工学部物質生命化学科	H20. 8. 18－ H20. 8. 22	・HPLC-ICP 質量分析装置を用いた地下水に含まれるヒ素の形態分析 ・BODとCODの分析	1名	廃棄物課
福岡女子大学	H20. 8. 27－ H20. 8. 29	・高活性炭素繊維(ACF)による大気浄化 ・シックハウス症候群の原因・対策	2名	大気課
計		8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)	H20.5.22	所の概要(環境) 食中毒について	2名	環境科学部長 病理細菌課
地域保健研修 (臨床研修医の保健所研修)	H20.6.9	保環研は何をしているか・予防医学と疫学 感染症情報について	3名	所 長 企画情報管理課
地域保健研修 (臨床研修医の保健所研修)	H20.7.25	保環研は何をしているか・予防医学と疫学 感染症情報について 食中毒について	4名	所 長 企画情報管理課 病理細菌課
地域保健研修 (臨床研修医の保健所研修)	H20.8.12	保環研は何をしているか・予防医学と疫学 感染症情報について 食中毒について	2名	所 長 企画情報管理課 病理細菌課
地域保健研修 (臨床研修医の保健所研修)	H20.9.12	保環研は何をしているか・予防医学と疫学 感染症情報について 食中毒について	4名	所 長 企画情報管理課 病理細菌課
地域保健研修 (臨床研修医の保健所研修)	H20.10.29	保環研は何をしているか・予防医学と疫学 感染症情報について 食中毒について・感染症法と病原体の管理	2名	所 長 企画情報管理課 病理細菌課
地域保健研修 (臨床研修医の保健所研修)	H20.11.17	保環研は何をしているか・予防医学と疫学 感染症情報について 食中毒について・感染症法と病原体の管理	3名	所 長 企画情報管理課 病理細菌課
地域保健研修 (臨床研修医の保健所研修)	H21.1.20	保環研は何をしているか・予防医学と疫学 感染症情報について 食中毒について・感染症法と病原体の管理	2名	所 長 企画情報管理課 病理細菌課
地域保健研修 (臨床研修医の保健所研修)	H21.3.9	保環研は何をしているか・予防医学と疫学 感染症情報について 食中毒について・感染症法と病原体の管理	2名	所 長 企画情報管理課 病理細菌課
(国際コース)				
韓国・光州広域市 (公務員海外研修団)	H20.4.14	保環研の業務概要(大気汚染測定、ダイオキシン分析等)及び施設見学	16名	所 長 環境関係課
JICA 国別特設研修 (フィリピン環境管理コース)	H20.7.14	環境問題に対する疫学的アプローチ 大気の越境汚染等について施設見学	10名	所 長 大 気 課
台湾・高雄医科大学 (ダイオキシン分析技術研修)	H20.8.4 - H20.8.6	ダイオキシン分析技術及び施設見学	2名	生 活 化 学 課
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) 中華人民共和国	H20.9.10	保健環境研究所の役割について、 大気汚染対策及び水質汚染対策について 廃棄物課の業務について	7名	大 気 課 水 質 課 廃 棄 物 課
JICA 草の根事業(大牟田市・中国 大同市友好都市環境技術交流)	H20.10.2	大気に関する環境について 水質に関する環境について	2名	大 水 質 課
JICA 地域別研修(アジア地域総合 的砒素汚染対策研修) バングラデッシュ 他5か国	H20.11.17	砒素汚染に対する疫学的アプローチ及び水 質課の講義	6名	所 水 質 長 水 質 課
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	H20.12.10	保健環境研究所の役割について 大気汚染対策及び水質汚染対策について	6名	所 大 水 質 長 大 水 質 課

JICA 地域別研修 (中東地域産業環境対策コース)	H21.1.6	疫学調査について 廃棄物課の業務について 施設見学等(大気課・水質課)	6名	所 廃 棄 物 長 課
JICA 集団研修(下水道維持管理システムと排水処理技術コース) エジプト他4か国	H21.2.6	保環研の概要について 環境に関する疫学調査について 水質課の業務及び排水処理について	7名	所 水 質 長 課
JICA「国際寄生虫予防指導者セミナー」研修	H21.2.6	保環研の概要、疫学について 食中毒(細菌・ウイルス)について	9名	所 病 理 細 菌 長 課 ウ イ ル ス 課
JICA「食品保健行政コース」研修	H21.2.17	保環研の概要について PCBの食品汚染等について	9名	所 生 活 化 学 長 課
JICA 草の根事業「福岡県国際人材育成研修(若手行政官)」 タイ・ベトナム	H21.2.23	保環研の概要について 大気汚染対策・水質汚濁対策・廃棄物対策 高活性炭素繊維による大気浄化について	4名	所 大 気 長 課 水 質 課 廃 棄 物 課
計		21件	108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 公衆衛生行政コース	H20.5.16 — H20.5.26	Mr. WANG, Ming (中国)	・公衆衛生行政について
JICA 感染制御管理コース	H20.9.16 — H20.9.26	Ms. WU, XueHong (中国)	・感染症サーベイランスの管理手法、 感染症情報の全国的な収集・分析・ 発信に関する知識や手法の習得など

③職員技術研修

<職員受講>

研 修 名	主催	場 所	期 間	氏 名
ジフテリア抗体測定技術研修会	国立感染症研究所	国立感染症研究所村山庁舎	H20.4.25	江藤 良樹
国設酸性雨測定所管理運営業務担当者講習会	財団法人 酸性雨 研究センター	新潟市西区曾和1182	H20.5.22 — H20.5.23	藤川 和浩
トリチウム分析及び迅速分析法について	文部科学省	千葉市 (財)日本分析センター	H20.7.28 —H20.8.1	檜崎 幸範
特定病原体等の運搬に関する講習会	厚生労働省	東京都	H20.8.11	堀川 和美
Masslynx 測定・メンテナンス研修 (Micromass AutoSpec Family トレーニングコース)	ジャスコインタナ ショナル(株)	八王子市 ジャスコインタ ショナル(株) 第二事業部	H20.8.19 — H20.8.21	宮脇 崇 吉富 秀亮
新興再興感染症技術研修	国立保健医療科学院	国立感染症研究所村山庁舎	H20.11.3 —H20.11.2	濱崎 光宏

九州ブロック専門家会議（理化学部門）－食品中カビ毒の分析法について－	地方衛生研究所全国協議会九州支部	宮崎県衛生環境研究所	H20.12.1 －H20.12.2	吉富 秀亮
平成20年度「地域保健総合推進事業」全国結核分子疫学情報データベース構築研修会	地方衛生研究所全国協議会	(財)結核予防会結核研究所	H21.1.15 －H21.1.16	竹中 重幸
九州ブロック研修会（微生物部門）	地方衛生研究所全国協議会九州支部	宮崎県衛生環境研究所	H21.1.20 －H21.1.21	濱崎 光宏
平成20年度指定薬物分析 ・鑑定に関する研修	厚生労働省 医薬食品局	国立医薬品食品衛生研究所	H21.1.26	芦塚 由紀

（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
結核・感染症関係業務担当者会議	H20.5.25	保健医療介護部健康増進課	吉塚合同庁舎	中山 志幸
新型インフルエンザ対策会議	H20.6.13	保健医療介護部保健衛生課	吉塚合同庁舎	小野塚大介
水辺教室	H20.6.3	山門保健福祉環境事務所	みやま市	山崎 正敏
水生生物講座	H20.6.7	環境部環境保全課	筑紫野市	山崎 正敏 川上 泰平
水辺教室	H20.6.18	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	山崎 正敏
水辺教室	H20.7.2	筑紫保健福祉環境事務所	太宰府市	山崎 正敏
平成20年度第1回食品衛生監視員講習会	H20.7.4	保健医療介護部保健衛生課	吉塚合同庁舎	中川 礼子
水辺教室	H20.7.11	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	山崎 正敏
キャリアアップ講座	H20.7.25	福岡県教育センター	太宰府市	山崎 正敏
水辺教室	H20.8.3	粕屋保健福祉環境事務所	篠栗町	山崎 正敏
水辺教室	H20.9.16	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	山崎 正敏
水辺教室	H20.9.25	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	山崎 正敏
計（県主催）		12 件		

<市町村主催>

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
道草しながら春を食べよう	H20.5.3	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
平成20年度 大野城市学校給食夏期研修会「最近の食中毒傾向と対策」	H20.7.28	大野城市社会福祉協議会	大野城市	堀川 和美
親子水辺ウォッチング 教室	H20.8.12	久留米市	久留米市	山崎 正敏
まるごと1日秋の里山	H20.10.18	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
ふくおか県政出前講座「外来種のこと、知っていますか？」	H21.1.13	北九州市立年長者研修大学校	北九州市	須田 隆一
水辺教室	H21.3.14	柳川市	矢部村	山崎 正敏
計（市町村主催）	6 件			

<その他>

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
(国内)				
トラストの森自然観察会	H20.4.26	(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「油山の二次林について」	H20.5.24	(財)日本野鳥の会	福岡市	須田 隆一
北九州グリーンヘルパーボランティア養成講座「フィールド調査実習」	H20.5.25	特定非営利活動法人 緑のまちづくり交流協会	北九州市	須田 隆一
森の勉強会	H20.6.13	(財)おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
北九州グリーンヘルパーボランティア養成講座「福岡県の植物とその現状」	H20.6.15	特定非営利活動法人 緑のまちづくり交流協会	北九州市	須田 隆一
自然環境の中の水や空気について学ぼう	H20.7.1	福岡市立那珂南小学校	福岡市	山崎 正敏 櫻井 利彦 川上 泰平
牛頸川源流自然観察会	H20.7.20	(財)おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
気象教室「大気中 ⁷ Beをトレーサーとした成層圏オゾンの流入評価」	H20.8.23	日本気象学会九州支部	福岡市	檜崎 幸範
牛頸川源流自然観察会	H20.10.3	(財)おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一

油山自然観察の森自然観察会「秋の森植物ウォッチング」	H20.11.6	(財)福岡市森と緑のまちづくり協会	福岡市	須田 隆一
ふくおか県政出前講座「外来種のこと、知っていますか？」	H20.12.5	春日を学ぶ会	春日市	須田 隆一
学校薬剤師研修会「シックハウス症候群の原因・対策」	H20.12.5	福岡市薬剤師会	福岡市	力 寿雄
文化講演会「チェルノブイリの今と福岡」	H20.12.13	ボランティアグループ「ふるさと城南」	福岡市	檜崎 幸範
平成20年度感染症予防対策研修会	H21.3.10	福岡県老人福祉施設協議会	大野城市	千々和勝己
(国際コース)				
JICA 広州市院内感染対策プロジェクト短期派遣専門家(疫学・細菌・ウイルス学)に係る派遣協力	H20.4.15 - H20.4.23	(独)国際協力機構	中華人民共和国(広州市)	吉村 健清 堀川 和美 世良 暢之
JICA 広州市院内感染対策プロジェクト短期派遣専門家(疫学・人材育成)に係る派遣協力	H20.7.1 - H20.7.4	(独)国際協力機構	中華人民共和国(広州市)	片岡恭一郎
JICA 集団研修 農村医学コース「疫学」	H20.10.6	(財)日本国際協力センター	熊本市	吉村 健清
ダイオキシン類による環境・食品汚染、油症に関する教育講演	H20.10.16	高雄医学大学	台湾(高雄市)	吉村 健清 堀 就英 安武 大輔
「福岡フェア in デリー」環境ワークショップ	H20.10.15 - H20.10.19	福岡県、(独)国際協力機構	インド(デリー市)	熊谷 博史
計(その他)	19 件			

<大学等非常勤講師>

学校名	科目	期間	回数	講師
鹿児島大学医学部	公衆衛生学	H20.12.12	1	吉村 健清
九州大学大学院医学系学府	疫学	H20.4.1 - H20.3.31	7	吉村 健清
産業医科大学	微生物学	H21.1.21	1	千々和勝己
福岡大学医学部	社会医学Ⅱ環境保健	H20.5.16	1	岩本 眞二
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副会長（学術委員会委員長）	地方衛生研究所全国協議会	吉村 健清
全国環境研協議会副会長	全国環境研協議会	吉村 健清
環境省総合研究開発推進会議検討員	環境省総合環境政策局	吉村 健清
日本学術会議連携会員	日本学術会議	吉村 健清
放射線疫学調査評価委員会委員	(財)放射線影響協会	吉村 健清
放射線疫学調査調査運営委員会委員長	(財)放射線影響協会	吉村 健清
放射線疫学調査解析検討委員会委員	(財)放射線影響協会	吉村 健清
国際放射線疫学情報調査委員会顧問	(財)放射線影響協会	吉村 健清
I A R C 国際共同研究委員会委員	I A R C（国際がん研究機関）	吉村 健清
日本公衆衛生学会評議会	日本公衆衛生学会	吉村 健清
第67回日本公衆衛生学会総会実行委員会副委員長	学会長	吉村 健清
日本がん疫学研究会特別会員	日本がん疫学研究会	吉村 健清
日本産業衛生学会評議員	(社)日本産業衛生学会	吉村 健清
日本衛生学会評議員	日本衛生学会	吉村 健清
日本国際保健医療学会理事	日本国際保健医療学会	吉村 健清
日本熱帯医学会評議員	日本熱帯学会	吉村 健清
カネミ油症患者診定専門委員	福岡県	吉村 健清
結核・感染症発生動向調査委員会委員（同解析委員）	福岡県、福岡県医師会	吉村 健清
(財)福岡県公衆衛生協会理事	(財)福岡県公衆衛生協会	吉村 健清
(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	吉村 健清
長寿科学総合研究事業・認知症対策総合研究事業事前評価委員会委員及び中間・事後評価委員会委員	厚生労働省老健局	吉村 健清
福岡県環境教育副読本編集委員会委員	福岡県	河野 達治
毒物劇物取扱者試験実施委員	福岡県	千々和勝己
大気環境学会理事	大気環境学会	岩本 眞二

委員会、検討会等名称	委 嘱 元	委員名
平成20年度オキシダント自動計測器の精度管理検討会委員	環境省	岩本 眞二
廃棄物学会九州支部 理事	廃棄物学会九州支部	岩本 眞二
廃棄物学会九州支部 幹事長	廃棄物学会九州支部	池浦 太莊
廃棄物学会九州支部 副幹事長	廃棄物学会九州支部	永瀬 誠
廃棄物学会九州支部 幹事	廃棄物学会九州支部	濱村 研吾
食用油トリプル利用研究会アドバイザー	(財)福岡県環境保全公社 リサイクル総合研究センター	櫻井 利彦
黄砂健康影響調査評価検討会ワーキンググループ検討委員	環境省	小野塚大介
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
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
地域イノベーション創出研究開発事業 「食品衛生管理用 自動細菌数迅速計測システムの開発」推進委員	(財)福岡県産業・科学技術振興財団	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
ダイオキシン類による食品汚染実態の把握に関する研究班班員	厚生労働省	中川 礼子
筑紫地区健康危機管理連絡会議委員	筑紫保健福祉環境事務所	中川 礼子
環境省小児環境保健疫学調査・ワーキンググループ委員	環境省	梶原 淳睦
平成20年度全国環境研協議会酸性雨調査研究部会支部委員	全国環境研協議会	藤川 和浩
石炭等化石資源高度利用中核人材育成事業委員	九州大学	櫻井 利彦 下原 孝章
大気浄化技術検討会委員	国土交通省近畿地方整備局	下原 孝章
VOC技術実行委員	(財)九州環境管理協会	下原 孝章
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会委員	西日本高速道路株式会社 九州支社 中津工事事務所	松尾 宏 山崎 正敏
硝酸性窒素浄化技術開発普及等調査検討会委員	環境省	松尾 宏
八女市環境審議会委員	八女市	松尾 宏

委員会、検討会等名称	委 嘱 元	委員名
瀬戸内海環境情報基本調査ワーキンググループ委員	環境省 (社)瀬戸内海環境保全協会	熊谷 博史
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
日本水環境学会九州支部役員	日本水環境学会九州支部	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
河川水辺の国勢調査アドバイザー	国土交通省九州地方整備局	山崎 正敏
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
日本陸水学会評議員	日本陸水学会	緒方 健
福岡県多自然川づくり研究会委員	(財)福岡県建設技術情報センター	緒方 健 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
酸性雨対策検討会生態影響分科会委員	環境省地球環境局	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
大野城市公園再整備のすすめ事業審査委員	大野城市	須田 隆一

(4) 集談会

年月日	内 容
H20. 4. 25 (第333回)	「越境汚染に関する大気課の取り組みと対流圏オゾンの現状」 (大気課 大石課長・田上専門研究員・下原専門研究員・檜崎専門研究員・力主任技師)
H20. 5. 26 (第334回)	「Investigation of the First Human Case of Highly Pathogenic Avian Influenza in Guangzhou (広州市における「高病原性鳥インフルエンザウイルス」の人への初めての感染例についての調査報告)」(中華人民共和国・広東省・広州市 疾病予防コントロールセンター所長 王鳴(Wang Ming))
H20. 6. 26 (第335回)	「外来種問題に関する最近の動向 / 植物に対する対流圏オゾンの影響」 (環境生物課 専門研究員 須田隆一)
H20. 9. 29 (第336回)	「フグ毒研究の最近のトレンド」 (九州大学大学院農学研究院動物資源化学部門 海洋生物生産学講座水産増殖学研究室 准教授 望岡典隆)

H20. 10. 30 (第337回)	「ゴミ処理システムと重点技術」 ((財)日本環境衛生センター西日本支局 環境工学部長 岩永宏平)
H20. 11. 27 (第338回)	「原虫感染症に関する研究 ―フィールドとラボからの発信―」 (九州大学医学研究院 助教 濱野真二郎)
H20. 12. 25 (第339回)	「無線LANセキュリティについて」 (企画情報管理課 専門研究員 新谷俊二) 「家庭ごみの分別行動に関する意識構造のモデル化」 (企画情報管理課 専門研究員 櫻井利彦)
H21. 1. 28 (第340回)	「ダイオキシン類分析の技術開発」 (計測技術課 主任技師 宮脇 崇) 「GC/MS用全自動定・定量データベースシステム (AIQS-DB) の開発と環境試料への適用」 (北九州市立大学 国際環境工学部 教授 門上希和夫)
H21. 2. 9 (第341回)	「温泉旅館排水 (ホウ素・フッ素) 規制の動向と課題」 (福岡県環境部環境保全課 水質係長 下濱正承 / 水質課 専門研究員 田中義人)
H21. 3. 26 (第342回)	退職者記念講演 「保健情報にたずさわって」 (企画情報管理課長 片岡恭一郎) 「退職に向けて私からのご挨拶」 (生活化学課長 中川礼子) 「私のショートストーリー 3話」 (水質課 専門研究員 北 直子) 「退職後は素浪人(遊び人)」 (水質課 専門研究員 森田邦正) 「思いのままに」 (副所長 河野達治)

(5) 見学

	見 学 者	年 月 日	見学者数
行政関係	久留米市荒木校区地区住民	H20. 5. 15	12 名
	みやま市環境衛生連合会	H21. 2. 19	17 名
	宗像地区環境衛生連合会	H21. 3. 13	20 名
学校関係	久留米大附設中学生	H20. 7. 31	5 名
	同上	H20. 8. 6	3 名
その他	(財)北九州生活科学センター	H20. 7. 16-18	1 名
	日鉄環境エンジニアリング(株)	H20. 7. 30	3 名
	二日市カトリック幼稚園児	H20. 11. 18	36 名
	計	8 件	97 名

(6) 研究成果発表会

開催日：平成20年12月11日（木）

場 所：福岡県吉塚合同庁舎603会議室（福岡市博多区吉塚本町13番50号）

参加者：93名

平成18年度より福岡女子大学と保健環境研究所は両者間で包括的連携協力に関する協定を締結しており、環境、保健の様々な問題に関して、幅広く自由に討議し理解を深めることを目的に、今回で3回目の合同成果発表会を開催した。

〈研究発表〉

屋内で犬や猫を飼うと空気中微生物（細菌・カビ）が増える

大中忠勝（福岡女子大学・生活環境学科）

感染症発生動向調査を役立てるために

ーホームページ公開とシュミレーションー

小野塚大介（保健環境研究所・企画情報管理課）

調理が食品中のダイオキシンを減少させる

堀 就英（保健環境研究所・生活化学課）

都市ゴミ焼却灰のリサイクルを目指して

濱村研吾（保健環境研究所・廃棄物課）

博多湾に発生したアオサの炭化処理とその吸着特性を評価するための基礎研究

池田宜弘（福岡女子大学・環境理学科）

高活性炭素繊維（ACF）を使った大気汚染洗浄化技術の開発と展望

下原孝章（保健環境研究所・大気課）



(7) ジュニアサイエンスフェア

開催日：平成20年11月1日（土）

場 所：福岡県保健環境研究所

対 象：小学生以上 参加者：約470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
- ・スタンプラリーで回ろう！
- ・葉脈標本を作ろう
- ・人工イクラを作ってみよう
- ・着色料を調べよう
- ・スライムとアルソミトラの羽を作ってみよう
- ・パッチン空気砲！！
- ・牛乳パックで手作りカメラ
- ・どんぐりやまつぼっくりで遊ぼう！



(8) サイエンスマンス2008 inアクロス

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20年11月1日（土）・2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：熱を撮り、木の実で遊び、袋を飛ばそう！

(9) 印刷物の発行

①年報

第35号（平成20年12月26日発行）

②保環研ニュース

<第63号> 平成20年6月発行

お知らせ：企画情報管理課が誕生しました！

：川の生き物観察ガイドブックー増補改訂版ーを作成しました

情報ひろば：大気汚染の大陸からの移流

研究トピックス：平成20年度研究課題

研究課題の解説：福岡県における健康情報システムの確立とその応用に関する研究

：最終処分場における汚染物質の動態と適正処分に関する研究

<第64号> 平成20年11月発行

報告：JICA 研修生受け入れ

情報ひろば：ウイルス性胃腸炎について

：大気拡散システムの概要

：違法ドラッグかと疑われる商品から覚せい剤を検出

保環研トピックス：ゴケグモ類に注意して下さい



<第65号> 平成21年2月発行

報告：保健・環境ジュニアサイエンスフェア

：サイエンスマンス2008 in アクロス

：第3回福岡女子大学・福岡県保健環境研究所合同研究成果発表会

情報ひろば：貝類に蓄積される毒について

：石膏ボードと硫化水素

(10) ホームページの更新（内容）

平成20年 7月 ・保環研ニュース 第63号

・トピックス（大気汚染の大陸からの移流）

平成20年 8月 ・保健環境研究所の外部評価について

平成20年10月 ・保健・環境ジュニアサイエンスフェアのお知らせ

平成20年11月 ・川の生き物観察ガイドブックを掲載しました

・保環研ニュース 第64号を掲載

・トピックス（違法ドラッグ（いわゆる脱法ドラッグ）と疑われる商品から覚せい剤を検出、ゴケグモ類に注意してください）

・トピックス（大気拡散システムの概要、ウイルス性胃腸炎について）

平成20年12月 ・福岡女子大学・福岡県保健環境研究所 合同研究成果発表会のお知らせ

・開放特許情報を更新しました

平成21年 1月 ・開放特許情報を更新しました

・シンポジウムのお知らせ（平成21年1月20日開催）

平成21年 2月 ・保環研ニュース 第65号を掲載

・トピックス（貝類に蓄積される毒について、石膏ボードと硫化水素）

平成21年 3月 ・福岡県保健環境研究所年報（第14号～24号）

・福岡県保健環境研究所年報（第35号）

