

5 教育研修・情報発信業務の概要

(1) 研修

研修会 < 保健福祉環境事務所職員に対する研修 >

研 修 名	期 間	内 容	受 講 者	担当課
平成16年度公害担当者 技術研修	H16.4.28	・ 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 公害担当職員等 (21名)	水 質 課 廃 棄 物 課 大 気 課 計測技術課
衛生検査研修 (微生物検査基礎研修)	H.16.6.22 - 25	・ 感染症新法に係る細菌検査 ・ 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 ・ 水道法の細菌検査 ・ 「トリインフルエンザ」について	保健福祉環境事務所 検査課職員等 (4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)	H16.7.13 - 16	・ 食品中甘味料（サッカリン）の定量分 析及び講義	保健福祉環境事務所 検査課職員等 (7名)	生活化学課
衛生検査技術研修 (水質検査研修)	H16.10.5 - 7	・ MBAS，COD，金属分析の精度管理	保健福祉環境事務所 検査課職員等 (9名)	水 質 課
福岡地域ブロック環境 行政研修会（悪臭）	H16.12.16	・ 法令（悪臭防止法，臭気指数規則） ・ 臭気指数測定法実習	保健福祉環境事務所 及び市町村担当者 (35名)	大 気 課
衛生検査研修 (微生物検査専門研修)	H.17.1.11 - 14	・ クラミジア検査法 ・ カンピロバクター検査法 ・ 衛生害虫に関する検査法 ・ 「ノロウイルス」について	保健福祉環境事務所 検査課職員等 (9名)	病理細菌課 ウイルス課 環境生物課
計		6 件	85 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	H16.7.7 - 9	分析における測定値の不確かさと信頼性評価	4 名	生活化学課
有明工業高等専門学校	H16.7.26 - 8.6	環境水の分析及び解析	2 名	水 質 課
近畿大学産業理工学部 生物環境化学科	H16.7.26 - 8.6	環境水の分析及び解析	2 名	水 質 課
久留米工業高等専門学校	H16.8.2 - 6	室内空气中揮発性有機化合物の採取と分析	2 名	大 気 課
近畿大学産業理工学部 生物環境化学科	H16.8.2 - 6	室内空气中揮発性有機化合物の採取と分析	1 名	大 気 課
熊本大学工学部 物質生命化学科	H16.8.16 - 27	食品中のダイオキシン類の分析	1 名	計測技術課 生活化学課
北九州市立大学	H16.8.30 - 10.4	北九州市における室内環境調査	4 名	大 気 課
福岡教育大学	H16.10.4 - 15	自然保護に係る動植物の分布及び生態の調査等の 実習	1 名	環境生物課
計(大学，高等専門学校)		8 件	17 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
JICA 集団研修(地域保健指導者研修)	H16.4.19	感染症発生動向調査事業について 腸管病原細菌の調査研究	10 名	ウイルス課 病理細菌課
JICA 国別研修(フィリピン環境管理)	H16.6.30	環境問題に対する疫学的アプローチ 日本の大気汚染と汚染データの解析	10 名	所 長 大 気 課
JICA 集団研修(大気汚染源モニタリング管理)	H16.10.4 - 6	疫学による大気汚染の健康影響調査 大気拡散理論，環境モニタリングと情報処理	7 名	所 長 大 気 課
JICA(医療研修員)	H16.10.29	大気汚染状況調査	2 名	大 気 課
JICA 国別研修(砒素汚染対策指導者養成セミナー)	H16.11.30	砒素汚染に対する疫学的アプローチ 地下水汚染事例	5 名	所 長 病理細菌課
熊本県保健環境科学研究所	H17.3.9 - 10	ウイルスの遺伝子解析法について	1 名	ウイルス課
計(その他)		6 件	35 名(延べ)	

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)	研修内容
自治体職員協力交流事業	H16.6 - H16.12	司 蔚(中国)	環境保全に係る技術研修
JICA 研修	H16.7 - H16.12	Tumenjargal(モンゴル国)	環境保全に係る技術研修

職員技術研修

研 修 名	主催	場 所	期 間	氏 名
国際環境協力中級研修	環境省	所沢市 環境調査研修所	H16.6.30 - 7.9	板垣 成泰
廃棄物分析研修	環境省	所沢市 環境調査研修所	H16.9.1 - 16	高橋 浩司
海外研修生指導者研修	環境省	所沢市 環境調査研修所	H16.10.18 - 22	熊谷 博史
課題別分析研修 (海洋プランクトン)	環境省	所沢市 環境調査研修所	H16.10.25 - 29	熊谷 博史
機器分析研修	環境省	所沢市 環境調査研修所	H16.11.29 - 12.14	梶原 佑介
ダイオキシン類環境モニタリング 研修(基礎過程)	環境省	所沢市 環境調査研修所	H16.11.29 - 12.17	安武 大輔
Linux システム管理	NEC	NEC ラーニングセンター 福岡薬院会場	H17.2.2 - 4	高尾 佳子
応用ホームページ作成 セキュリティプログラミング編	NEC	NEC ラーニングセンター 東京田町会場	H17.2.8	高尾 佳子
第2回バイオアッセイセミナー	環境省	熊本市 熊本県立大学	H17.2.15 - 18	安武 大輔
LAN 構築(技術解説編)	NEC	NEC ラーニングセンター 福岡ももち会場	H17.3.7 - 8	高尾 佳子
LAN 構築(実習編)	NEC	NEC ラーニングセンター 福岡ももち会場	H17.3.9 - 10	高尾 佳子

海外派遣研修

名 称	主 催	場 所	期 間	氏 名
独立行政法人国際協力機構(JICA) 短期専門家派遣	独立行政法人 国際協力機構(JICA)	ベトナム環境 技術研究所	H17.2.13 - 3.30	飛石 和大

(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
水辺教室	H16.5.24	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	緒方 健
水辺教室	H16.5.29	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	緒方 健 中村 朋史
水辺教室	H16.6.8	筑紫保健福祉環境事務所	大野城市	山崎 正敏
平成16年度水辺教室指導者育成研修	H16.6.25	環境政策課・環境保全課	篠栗町	山崎 正敏 緒方 健 中村 朋史 石橋 融子
平成16年度第1回食品衛生監視員講習会	H16.6.30	保健福祉部生活衛生課	吉塚合同庁舎	堀川 和美
専門研修	H16.7.14	福岡県教育センター	篠栗町	緒方 健
平成16年度水辺教室指導者育成研修	H16.7.24	環境政策課・環境保全課	嘉穂町	山崎 正敏 緒方 健 中村 朋史 石橋 融子
平成16年度水辺教室指導者育成研修	H16.7.27	環境政策課・環境保全課	田主丸町	山崎 正敏 緒方 健 中村 朋史 石橋 融子
水辺教室	H16.10.12	筑紫保健福祉環境事務所	那珂川町	緒方 健
保健福祉環境事務所勤務医師研修	H17.2.4	県保健福祉部	福岡市	吉村 健清
平成16年度地域保健関係職員研修	H17.2.23	久留米保健福祉環境事務所	久留米保健福祉環境事務所	片岡恭一郎
計（県主催）				11 件

< 市町村主催 >

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
健康づくり計画策定委員会	H16.4.8	犀川町	犀川町	吉村 健清
健康づくり計画策定委員会	H16.4.25	犀川町	犀川町	吉村 健清
春の里山を歩いて食べる	H16.5.1	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
太宰府市エコロなネットワーク	H16.5.16	太宰府市	太宰府市	板垣 成泰
御笠川自然観察会	H16.6.5	太宰府市	太宰府市	緒方 健
牛乳パックリサイクル紙すき講座	H16.7.22	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	黒川 陽一 鳥羽 峰樹 高橋 浩司 土田 大輔
平成16年度学校給食調理員研修会	H16.7.29	筑紫郡学校給食会	筑紫郡那珂川町	堀川 和美
親子水辺ウォッチング教室	H16.7.30	久留米市	久留米市	緒方 健
矢部川源流探検及び 水環境視察学習会	H16.8.5	柳川市	矢部村	山崎 正敏 緒方 健
水生生物による河川水質調査	H16.8.18	大野城市	大野城市	緒方 健
多々良川ゆめづくりワークショップ (第2回)	H16.9.26	福岡市東区役所	福岡市	須田 隆一
秋の里山を歩いて食べる	H16.10.16	太宰府市文化ふれあい館	太宰府市	須田 隆一
多々良川ゆめづくりワークショップ (第3回)	H16.10.17	福岡市東区役所	福岡市	須田 隆一
多々良川ゆめづくりワークショップ (第4回)	H16.11.14	福岡市東区役所	福岡市	須田 隆一
秋の自然観察会	H16.11.20	太宰府市	太宰府市	須田 隆一
多々良川ゆめづくりワークショップ (第5回)	H16.12.5	福岡市東区役所	福岡市	須田 隆一
どんぼ池ワークショップ	H16.12.12	大野城市	大野城市	須田 隆一

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
どんぼ池ワークショップ	H17.3.20	大野城市	大野城市	須田 隆一
計（市町村主催）		18 件		

<その他>

名 称	月 日	主 催	場 所	講 師
もみじの森・春の自然観察会	H16.4.3	(財)おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
福岡市油山自然観察の森	H16.4.24	(財)日本野鳥の会	福岡市	須田 隆一
いこいの森・自然観察会	H16.5.22	(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 ボランティア養成研修	H16.5.29	NPO 法人緑のまちづくり交流協会	北九州市	須田 隆一
JICA 国際集団研修 「地域保健指導者コース」	H16.6.9	医療法人雪ノ聖母会 聖マリア病院	久留米市	吉村 健清
環境教育 「春日神社の生物について」	H16.6.18	春日市立春日野中学校	春日市	須田 隆一
浮羽郡小教研理科部会研修会	H16.8.24	浮羽郡小教研理科部会	浮羽町	緒方 健 中村 朋史
JICA 産業医学集団研修コース	H16.9.13 H16.10.19	(財)北九州国際技術協力協会	北九州市	吉村 健清
牛頸川源流自然観察会	H16.10.6	(財)おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
JICA 集団研修 「第5回農村医学コース」	H16.11.9	(財)国際保健医療交流センター	熊本市	吉村 健清
トラストの森・冬山観察会	H16.12.4	(財)おおのじょう緑のトラスト協会	大野城市	須田 隆一
福岡県臨床衛生検査技師会 福岡支部公衆衛生班講演会	H17.2.8	福岡県臨床衛生検査技師会	福岡市	千々和勝己
病院感染防止講演会	H17.2.17	産業医科大学	北九州市	千々和勝己
計（その他）		13 件		

< 大学等非常勤講師 >

学 校 名	科 目	期 間	回 数	講 師
東京大学	国際地域保健学	H16.11.5	1	吉村 健清
鹿児島大学	公衆衛生学（疫学）	H17.2.7	1	吉村 健清
産業医科大学	疫学	H16.4.5 - H16.10.19	6	吉村 健清
九州大学	疫学	H16.4.13 - 7.13	14	吉村 健清
西南女学院	疫学	H16.4.26 - 5.24	4	吉村 健清
大分大学	健康科学概論	H16.7.2	1	吉村 健清
久留米大学	疫学	H16.7.23 - 30	4	吉村 健清
九州歯科大学	疫学	H16.6.28	1	吉村 健清
福岡女子大学	臨床栄養学	H16.11.15	1	堀川 和美
産業医科大学	感染症学講義	H16.11.26	1	千々和勝己
産業医科大学	微生物学特論講義	H16.11.26	1	千々和勝己
福岡女子大学	臨床栄養学	H17.1.6	1	千々和勝己
福岡女学院大学	食品衛生学	H16.4 - H16.8	15	中川 礼子
計（大学等非常勤講師）	13 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	吉村 健清
地方衛生研究所全国協議会学術委員会委員	地方衛生研究所全国協議会	吉村 健清
全国環境研協議会理事	全国環境研協議会	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
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委員	(財)放射線影響協会	吉村 健清
「生活環境中電磁波と健康リスク評価に係る調査業務」検討会委員	国立環境研究所	吉村 健清
電磁環境の健康影響に関する調査研究 事業委員	(財)日本環境協会	吉村 健清
油症患者診定専門委員会委員	福岡県	吉村 健清
結核・感染症発生動向調査委員会委員	福岡県，福岡県医師会	吉村 健清
結核・感染症発生動向調査解析委員会委員	福岡県，福岡県医師会	吉村 健清
国際疫学会西太平洋医地域代表理事	I E A (国際疫学会)	吉村 健清
日本疫学会理事長	日本疫学会	吉村 健清
日本熱帯医学会理事	日本熱帯学会	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
日本衛生学会評議員	日本衛生学会	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
日本公衆衛生学会評議員	日本公衆衛生学会	吉村 健清
地域医学研究連絡委員会委員	日本学術会議	吉村 健清

委員会，検討会等名称	委 嘱 元	委員名
8020推進財団理事	8020推進財団	吉村 健清
IARC国際共同研究委員会委員	IARC（国際がん研究機関）	吉村 健清
長崎大学熱帯医学研究所共同研究専門委員会委員	長崎大学	吉村 健清
福岡県環境教育副読本編集委員会委員	福岡県	渡辺 章
福岡県廃棄物追跡システム普及検討委員	福岡県	渡辺 章
全国油症治療研究班 班員	厚生労働省	飯田 隆雄
日本食品衛生学会評議員	日本食品衛生学会	飯田 隆雄
全国衛生化学技術協議会幹事	全国衛生化学技術協議会	飯田 隆雄
清掃作業従事者のダイオキシン暴露による健康影響にかかる調査研究医委員会委員	厚生労働省	飯田 隆雄
ダイオキシン類のヒト暴露状況の把握と健康影響に関する研究班 班員	厚生労働省	飯田 隆雄
内分泌攪乱物質の小児，成人等の汚染実態および暴露に関する調査研究班 班員	厚生労働省	飯田 隆雄
毒物劇物取扱者試験実施委員会委員	福岡県	飯田 隆雄
大気環境学会九州支部幹事	大気環境学会	宇都宮 彬
油症診断基準及び油症治療指針改訂検討会委員	全国油症治療研究班	片岡恭一郎
平成16年度全国油症研究班ワーキンググループ委員	全国油症治療研究班	片岡恭一郎
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	松枝 隆彦
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	飛石 和大
ダイオキシン類精度管理委員会委員	(財)河川環境管理財団	飛石 和大
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
平成16年度福岡県ふぐ処理師試験委員	福岡県	堀川 和美
複数媒体汚染化学物質調査研究委員会委員	日本公衆衛生協会	世良 暢之
生物評価試験による浮遊粒子状物質の長期暴露モニタリング委員会委員	国立環境研究所	世良 暢之

委員会，検討会等名称	委 嘱 元	委員名
日本環境変異原学会評議員	日本環境変異原学会	世良 暢之
糸島地域における健全な水循環の構築に関する委員会委員	九州大学	世良 暢之
医療用医薬品溶出試験検討会班員	厚生労働省	毛利 隆美
廃 FRP 漁船高度利用技術開発事業炭化検討 WG 委員会委員	(財)福岡県環境保全公社	下原 孝章
硝酸性窒素総合対策検討会委員	環境省	松尾 宏
水中ラドン専門研究会委員	日本保健物理学会	楢崎 幸範
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
日本分析化学会九州支部幹事	日本分析化学会	永瀬 誠
廃棄物学会九州支部幹事	廃棄物学会九州支部	永瀬 誠
日本陸水学会評議員	日本陸水学会	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
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
大野城市公園再整備のすすめ事業審査会委員	大野城市	須田 隆一
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 筑後川河川事務所	山崎 正敏
計	57 件	

(4) 集談会

年月日	内 容
H16.4.19 (第294回)	「オーストラリア養殖マグロにおける汚染物調査」 (The South Australian Research&Development Institute (SARDI)所属研究員 Padula)
H16.5.11 (第295回)	第51回福岡県公衆衛生学会リハーサル ・「eaeA遺伝子を検出した大腸菌O20による食中毒事例」 (病理細菌課 村上 光一) ・「EAST 1 産生大腸菌を原因とする食中毒事例」 (病理細菌課 濱崎 光宏)
H16.6.24 (第296回)	「次世代ネットワークによる広域環境モニタリングへの展開について」 (日本電気株式会社 中央研究所 主任研究員 豊田 新)
H16.9.30 (第297回)	第30回九州衛生環境技術協議会リハーサル ・「甲状腺を含有する健康食品中の3,3',5-トリヨードチロニン及びチロキシンのHPLC分析法」 (生活化学課 森田 邦正) ・「健康食品中のリオチロニンナトリウム及びレボチロキシナトリウムのHPLC分析法」 (生活化学課 森田 邦正) ・「EAST 1 産生大腸菌を原因とする食中毒事例」 (病理細菌課 濱崎 光宏) ・「福岡県における風疹感受性調査結果について」 (ウイルス課 江藤 良樹) ・「油症検診受診者データベースの構築について」 (情報管理課 片岡 恭一郎) ・「カゲロウの分布状況から見た福岡県下の河川」 (環境生物課 緒方 健)
H16.10.18 (第298回)	「世界の高自然放射線地域の疫学的研究」 (鹿児島大学医学部教授 秋葉 澄伯) 「データマイニングの考え方」 (東京女子医科大学大学院医学研究科教授 山口 直人)
H16.10.28 (第299回)	「沿道大気環境の改善のために - 道路空間からの大気拡散特性 - 」 (豊橋技術科学大学エコロジー工学系教授 北田 敏廣)
H16.11.24 (第300回)	「ダイオキシン類簡易測定法の開発 - 免疫反応を利用した環境ホルモンセンサー」 (計測技術課 安武 大輔)
H16.12.14 (第301回)	「保環研水質課におけるGISの活用事例」 (水質課 熊谷 博史)(水質課 田中 義人) 「GIS活用事例と今後の展開」 (株式会社パスコ 九州事業部 高岸 且 , 蒲恒 太郎)
H17.1.28 (第302回)	「循環型社会を目指して - 福岡県リサイクル総合研究センターの取り組み - 」 (福岡県リサイクル総合研究センター 徳永 隆司) 「都市鉱山(アーバンマイン)における資源リサイクル技術の開発」 (九州大学大学院工学研究院教授 平島 剛)
H17.2.2 (第303回)	「内モンゴルにおける地下水ヒ素汚染の状況について」 (温州医科大学公共衛生学院予防医学研究室教授 郭 小娟)
H17.2.24 (第304回)	「環境保全におけるNPOの役割と可能性 - 日本とドイツの経験を交えて - 」 (特定非営利法人 環境創造舎 代表理事, 九州大学大学院農学研究院助手 佐藤 剛史)
H17.3.24 (第305回)	「カンピロバクター食中毒の発生状況について」 (病理細菌課 堀川 和美) 「カンピロバクター食中毒予防における食肉衛生検査所での取り組み」 (食肉衛生検査所 松木 三郎) 「カンピロバクター食中毒の臨床と疫学」 (九州大学医学部教授 藤本 秀士)
H17.3.24 (第306回)	退職者記念講演 「業務30数年をふりかえって」 (水質課 永淵 義孝)

(5) 見学

見 学 者		年 月 日	見学者数
行政関係	環境省九州地区環境対策調査官事務所	H16.12.8	8名
	環境省九州地区環境対策調査官事務所	H17.1.13	2名
	新潟県保健環境科学研究所	H17.3.15	1名
学校関係	福岡県立柏陵高等学校	H16.5.14	22名
	有明工業高等専門学校	H16.5.20	44名
	新宮町立新宮東小学校PTA	H16.6.17	37名
	福岡大学	H16.6.20	1名
	太宰府市立学業院中学校	H16.7.7	2名
	福岡県立柏陵高等学校	H16.7.7	3名
	中村学園大学	H16.7.23	7名
	九州環境福祉医療専門学校	H16.11.10	4名
	三潞郡大木町立大木中学校	H16.11.11	40名
	純真女子短期大学	H16.12.6	50名
	九州環境福祉医療専門学校	H17.2.25	11名
その他	聖マリア病院（JICA地域保健指導者研修）	H16.4.19	12名
	KITA（フィリピン環境管理研修）	H16.6.30	12名
	日韓海峡沿岸県市道環境技術交流事業実務者	H16.7.2	13名
	江蘇省大気汚染抑制考察団	H16.12.16	9名
	読売新聞社筑紫支局	H17.2.2	1名
計		19件	279名

(6) 成果発表会

開催日：平成16年11月25日

場 所：福岡県吉塚合同庁舎

参加者：55名

赤外線カメラによる産業廃棄物最終処分場の調査 (廃棄物課 土田 大輔)
公共用水域の水質モニタリングデータの活用 (水質課 田中 義人)
絶滅危惧植物を救うための調査と実践
- 水生植物ガシャモク保全の取り組み - (環境生物課 須田 隆一)
福岡県の人口動態 (情報管理課 片岡 恭一郎)
食中毒事例の変遷 (病理細菌課 濱崎 光宏)
エイズ
- 最近の動向と保環研の取り組み - (ウイルス課 千々和 勝己)



(7) ジュニアサイエンスフェア

開催日：平成16年11月13日

場 所：福岡県保健環境研究所

対 象：小学生以上

参加者：約330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

- ・ 燃料電池車に乗ろう！
- ・ スタンプラリーで回ろう
- ・ 記念プリクラ
- ・ 不思議な壁
- ・ 立体メガネで遊ぼう
- ・ 万華鏡
- ・ どんぐりで遊ぼう！
- ・ 砂絵
- ・ 牛乳パックで紙すき体験
- ・ アルソミトラの羽（空飛ぶ種の模型）
- ・ 身近なものを作ってみよう！（入浴剤・人工イクラ・石鹸）
- ・ けんぴきょうでミクロの世界を体験しよう！
- ・ 見てみよう！食べ物の中の小さな生き物
- ・ 身の回りの物で電池を作ろう！（炭電池・ボルタ電池）



(8) 印刷物の発行

年報

第31号（平成16年12月28日発行）

保環研ニュース

< 第51号 > 平成16年6月発行

報 告：第2回外部評価委員会

最近の話題：室内空気汚染（シックハウス）について

シ リ ーズ：福岡県の人口動態 死産の動き

用 語 解 説：ウエストナイルウイルス

連 載：福岡県の川の生き物 - 水辺の観察ガイド（20） -



<第52号> 平成16年10月発行

お 知 ら せ：保健・環境ジュニアサイエンスフェア

保健環境研究所成果発表会

最近の話題：産業廃棄物の不法投棄防止対策

シ リ ー ズ：福岡県の人口動態 婚姻の動き

最近の話題：インフルエンザについて

連 載：福岡県の川の生き物 - 水辺の観察ガイド(21) -

<第53号> 平成17年2月発行

報 告：第3回外部評価委員会

保健・環境ジュニアサイエンスフェア

保健環境研究所成果発表会

最近の話題：ACF を用いた大気浄化技術の確立

シ リ ー ズ：福岡県の人口動態 離婚の動き

用 語 解 説：アレルギー食品表示制度

連 載：福岡県の川の生き物 - 水辺の観察ガイド(22) -

平成16年度提案公募型事業「ふるさとの水辺環境保全活動支援プロジェクト」の一環として、NPO（NPO 法人環境創造舎、NPO 法人農と自然の研究所）と県（環境保全課、保健環境研究所）の協働事業により『水辺で生きる - ふくおかの生きものガイドブック - 』を作成しました。



(9) ホームページの更新(内容)

平成16年 4月 ・福岡県地域保健データバンク(地域診断報告書 平成15年度)

平成16年 6月 ・福岡県保健環境研究所年報第30号

・水辺教室指導者育成研修の受講者募集

・研究課題(平成16年度)

・保環研ニュース第51号

平成16年 7月 ・保健環境研究所の外部評価について

平成16年10月 ・保健・環境ジュニアサイエンスフェアのお知らせ

・第10回福岡県保健環境研究所成果発表会のお知らせ

・保環研ニュース第52号

・トピックス(産業廃棄物の不法投棄防止対策)(インフルエンザについて)

平成16年12月 ・保健・環境ジュニアサイエンスフェア開催しました

・「ふくおか水辺ネット」開設のお知らせ

平成17年 1月 ・子ども向けコーナー(ダイオキシン博士クイズ)

平成17年 2月 ・福岡県保健環境研究所年報第31号

平成17年 3月 ・保健環境研究所ホームページリニューアル

・保健環境研究所開放特許情報

・水質課業務紹介(公共用水域の水質調査)

・保環研ニュース第53号

・トピックス(ACF を用いた大気浄化技術の確立)

