

1. 指導研修

1) 研修生受入

研修・実習内容	日程	研修生・実習生	対応課
インターンシップ実習生	8/8	九州産業大学 1名 福岡大学 1名	環境科学課
	8/20～24	九州産業大学 2名	環境科学課

2) 講師派遣

用務	日程	主催	派遣先	派遣職員
廃棄物処理施設技術管理者講習	7/25 2/20	日本環境衛生センター	日本環境衛生センター西日本支局(大野城市)	環境科学課 主任研究員 井上 哲男
廃棄物処理施設技術管理者講習	7/26	日本環境衛生センター	日本環境衛生センター西日本支局(大野城市)	環境科学課 大江 慎
廃棄物処理施設技術管理者講習	7/26 2/21	日本環境衛生センター	日本環境衛生センター西日本支局(大野城市)	環境科学課 大倉 健一
廃棄物処理施設技術管理者講習	11/22	日本環境衛生センター	日本環境衛生センター西日本支局(大野城市)	環境科学課 主任研究員 野中 研一
廃棄物処理施設技術管理者講習	2/21	日本環境衛生センター	日本環境衛生センター西日本支局(大野城市)	環境科学課 畑野 和広
こどもっと!だいがく 「お弁当の空容器でキーホルダーを作ろう!」	3/25	西日本新聞社	アイランドシティ中央公園体験学習施設ぐりんぐりん(福岡市)	環境科学課 畑野 和広 齋藤 望 平田 健一
こどもっと!だいがく 「水中の春を発見!川の中の虫を見てみよう」	3/27	西日本新聞社	アイランドシティ中央公園体験学習施設ぐりんぐりん(福岡市)	環境科学課 主任研究員 藤代 敏行 清水 徹也 大平 良一

2. 研修派遣

用務	日程	主催	派遣先	派遣職員
課題分析研修Ⅱ(底生動物)	4/9～13	環境省	環境調査研修所(埼玉県所沢市)	環境科学課 清水 徹也
特定機器分析研修Ⅰ(ICP-MS)	5/28～6/8	環境省	環境調査研修所(埼玉県所沢市)	環境科学課 肥後 隼人
第21回環境化学討論会	7/11～13	日本環境化学会	愛媛県県民文化会館(愛媛県松山市)	環境科学課 平野 真悟
分析化学講習会	8/8～10	日本分析化学会九州支部	九州大学伊都キャンパス(福岡市)	保健科学課 加藤 由希子 松尾 綾
第15回日本水環境学会シンポジウム	9/10～11	日本水環境学会	佐賀大学 本庄キャンパス(佐賀市)	環境科学課 主任研究員 松尾 友香 清水 徹也 平野 真悟
第53回大気環境学会年会	9/12～14	大気環境学会	神奈川大学 横浜キャンパス(横浜市)	環境科学課 山下 紗矢香
生態影響に関する化学物質審査規制/試験法セミナー	9/21	環境省及び国立環境研究所	新梅田研修センター(大阪市)	環境科学課 平野 真悟
パーゼル法等説明会	10/1	環境省及び経済産業省	福岡合同庁舎(福岡市)	環境科学課 大倉 健一
アスベスト分析研修	10/15～19	環境省	環境調査研修所(埼玉県所沢市)	環境科学課 山下 紗矢香

用 務	日 程	主 催	派 遣 先	派 遣 職 員
第35回残留農薬分析研究会	11/8～9	日本農薬学会	橿原ロイヤルホテル (奈良県橿原市)	保健科学課 森川 英俊
第32回質量分析講習会	11/13～14	日本質量分析 学会	千里ライフサイエンスセ ンター(大阪府豊中市)	保健科学課 加藤 由希子
第39回環境保全・公害防止研究 発表会	11/21～22	環境省, 全国 環境研協議会	熊本市国際交流会館 (熊本市)	環境科学課 山下 紗矢香
平成24年度地方衛生研究所全国 協議会近畿支部自然毒部会研究 発表会	11/30	地方衛生研究 所全国協議会 近畿支部	神戸市勤労会館 (神戸市)	保健科学課 加藤 由希子
平成24年度残留農薬等研修会	12/12	食品衛生登録 検査機関協会	食品衛生センター (東京都渋谷区)	保健科学課 加藤 由希子
「統計学的手法を用いた環境及 び生体化学調査の高度化に関す る研究」研究報告会	12/13～14	統計数理研究 所	統計数理研究所 (東京都立川市)	環境科学課 主任研究員 松尾 友香
希少感染症診断技術研修会	2/25～27	厚生労働省	国立感染症研究所 (東京都新宿区)	保健科学課 麻生嶋 七美 梶山 桂子 重村 久美子
次世代シーケンサー研修	3/1	福岡県保健環 境研究所	福岡県保健環境研究所 (太宰府市)	保健科学課 麻生嶋 七美 松田 正法
第47回日本水環境学会年会	3/11～13	日本水環境学 会	大阪工業大学 大宮キャン パス(大阪市)	環境科学課 平野 真悟
「産業廃棄物の検出方法に係る 金属等の検出方法」告示改正説 明会	3/21	環境省	熊本市市民会館崇城大学ホ ール(熊本市)	環境科学課 平田 健一

3. 共同研究

内 容	共同研究者(代表者)
有機フッ素化合物の環境汚染実態と排出源について	国立環境研究所, 2 8 自治体環境研究所
沿岸海域環境の診断と地球温暖化の影響評価のためのモニタ リング手法の提唱	国立環境研究所, 2 4 自治体環境研究所
PM2.5と光化学オキシダントの実態解明と発生源寄与評価に 関する研究	国立環境研究所, 5 2 自治体環境研究所, 7 大学, 2 研究機関
大気中の酸化的二次生成物質の測定と遺伝毒性評価	国立環境研究所
平成24年度厚生労働科学研究補助金 食の安全確保推進研究 事業「食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価 とその手法開発に関する研究」	国立医薬品食品衛生研究所(松田 りえ子)
食品残留農薬等一日摂取量調査	厚生労働省
食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法開発・検証 業務	厚生労働省