

## 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	8/3～8/7 8/4	九州産業大学1名 博多工業高校1名 筑陽学園高校1名	保健科学課 環境科学課
食品衛生検査に関する研修	3/29	宮崎県衛生環境研究所1名	保健科学課

### (2) 講師派遣

用務	日程	派遣先	派遣職員
キャリアデザイン	6/24	福岡大学 (福岡市)	環境科学課 主任研究員 中牟田啓子
廃棄物処理施設技術管理者講習会	7/29	日本環境衛生センター西日本支局 (大野城市)	廃棄物試験研究センター 主任研究員 久保倉宏一
廃棄物処理施設技術管理者講習会	7/30, 2/25	日本環境衛生センター西日本支局 (大野城市)	廃棄物試験研究センター 研究員 前田 茂行 研究員 木村 哲久
こどもっと！だいがく 「二酸化炭素の温室効果を調べてみよう」	9/12	アイランドシティぐりんぐりん (福岡市)	環境科学課 主任研究員 藤代 敏行 主任研究員 山崎 誠 研究員 野中 研一 研究員 岩佐有希子
こどもっと！だいがく 「廃油でセッケンをつくろう」	9/26	アイランドシティぐりんぐりん (福岡市)	廃棄物試験研究センター 研究員 今井 啓太 研究員 河原みよ子
廃棄物処理施設技術管理者講習会	10/30	日本環境衛生センター西日本支局 (大野城市)	廃棄物試験研究センター 主任研究員 濱本 哲郎
廃棄物処理施設技術管理者講習会	2/24	日本環境衛生センター西日本支局 (大野城市)	廃棄物試験研究センター 主任研究員 谷口 勝彦
第33回日本食品微生物学会学術セミナー	2/25	あいれふ (福岡市)	保健科学課 研究員 川本 大輔
こどもっと！だいがく 「はがきやしおりをつくろう～牛乳パックからの再生～」	3/26	アイランドシティぐりんぐりん (福岡市)	廃棄物試験研究センター 研究員 今井 啓太 研究員 河原みよ子

## 2. 研修派遣

用務	日程	派遣先	派遣職員
石綿位相差顕微鏡法研修	5/11～5/12	環境調査研修所 (所沢市)	環境科学課 研究員 肥後 隼人
VOCs分析研修（水質）	5/13～5/22	環境調査研修所 (所沢市)	環境科学課 研究員 野中 研一
食品安全行政講習会	6/2～6/4	国立保健医療科学院講堂 (埼玉県)	保健科学課 研究員 小西 友彦
第25回質量分析講習会	6/18～6/19	千里ライフサイエンスセンター (豊中市)	保健科学課 研究員 小西 友彦
ダイオキシン類環境モニタリング研修	6/22～7/10	環境調査研修所 (所沢市)	環境科学課 研究員 小原 浩史

機器分析研修	6/24～7/9	環境調査研修所 (所沢市)	環境科学課 研究員 宮地 夏海
メルク：マイクロバイオロジーセミナー2009	7/17	千里ライフサイエンスセンター (豊中市)	保健科学課 研究員 財津 修一
廃棄物分析研修	10/18～10/30	環境調査研修所 (所沢市)	廃棄物試験研究センター 研究員 今井 啓太
製造環境における微生物汚染と対策に関する基礎講座	11/12～11/13	大阪科学技術センター (大阪市)	保健科学課 研究員 麻生嶋七美
平成21年度九州ブロック地方衛生研究所地域専門家会議（微生物部門）	1/14～1/15	大分県衛生環境研究センター (大分県)	保健科学課 研究員 財津 修一
嗅覚測定法技能向上研修会	1/15	総評会館 (東京都)	環境科学課 研究員 宮地 夏海
臭気分析研修	1/19～1/22	環境調査研修所 (所沢市)	環境科学課 研究員 宮地 夏海
残留農薬分析セミナー	1/22	ヴィルあいち (名古屋市)	保健科学課 研究員 内山 賢二
全国情報データベース構築担当者研修会	1/28	A P浜松町 (東京都)	保健科学課 研究員 川本 大輔
新規遺伝子解析法研修会	2/12～2/13	熊本市環境総合研究所 (熊本市)	保健科学課 研究員 財津 修一
広島市衛生研究所技術研修	2/15～2/17	広島市衛生研究所 (広島市)	保健科学課 主任研究員 宮基 良子
アスベスト分析研修	2/22～2/26	環境調査研修所 (所沢市)	環境科学課 研究員 肥後 隼人
希少感染症診断技術研修会	2/24～2/26	国立感染症研究所 (東京都)	保健科学課 主任研究員 池田 嘉子 研究員 財津 修一
食中毒疫学研修会（初級）	2/24～2/26	岡山理科大学情報処理センター (岡山市)	保健科学課 研究員 江渕 寿美
残留農薬等研修会	2/25	食品衛生センター (東京都)	保健科学課 主任研究員 中村 正規
生活衛生関係技術担当者研修会	3/9	厚生労働省 (東京都)	保健科学課 研究員 吉澤 千尋

### 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、28自治体環境研究所
地球温暖化がもたらす日本沿岸域の水質変化とその適応策に関する研究	国立環境研究所、24自治体環境研究所
博多湾における円石藻による白潮の発生機構に関する研究	国立環境研究所
光化学オキシダントと粒子状物質等の汚染特性解明に関する研究	国立環境研究所、49自治体環境研究所、5大学
九州地区硫酸塩共同調査研究	全環研九州支部（11自治体環境研究所）
九州・沖縄・山口地方酸性雨共同調査研究	九州衛生環境技術協議会、山口県環境保健センター
食品残留農薬等一日摂取量実態調査	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