

1・5 学会・研修等

1・5・1 出席した主要な学会・研究会等

年 月	名 称	場 所	氏 名
28年5月	食品衛生検査施設信頼性確保部門責任者等研修会	東京都	西名
6月	II型共同研究「PM2.5の環境基準超過をもたらす地域的／広域的汚染機構の解明」キックオフ全体会合	茨城県	出納 古澤
7月	第11回オートアナライザーシンポジウム	東京都	小原
7月	衛生微生物技術協議会37回研究会	広島市	原田、大迫
9月	第27回廃棄物資源循環学会研究発表会	和歌山県	谷口
9月	全国越境大気汚染・酸性対策会議	北海道	古澤
9月	大気環境学会年会	北海道	古澤
10月	日本地下水学会秋季講演会	長崎市	前田、小林
10月	ウイルス学会	札幌市	大迫
10月	平成28年度動物由来感染症対策技術研修会	東京	戸田
10月	第41回九州衛生環境技術協議会*	熊本市	福島、橋本、松崎、西名、出納、前田、渡邊
10月	指定薬物分析研修会議	東京都	西名
11月	第20回腸管出血性大腸菌感染症研究会	富山県	福島
11月	全国衛生化学技術協議会	青森市	濱本
12月	アジア域の化学輸送モデルの現状と今後の展開に関する研究集会	福岡県	古澤
29年1月	緊急時環境調査手法研修会	愛知県	宮本
1月	大気環境学会九州支部研究発表会*	福岡県	北岡 古澤
1月	アジア連携狂犬病ワークショップ*	東京都	戸田
2月	ペストコントロールフォーラム	熊本市	酒井
2月	九州ブロック精度管理事業結果検討会	佐賀県	松崎
2月	放射線監視結果調査検討会	東京都	古澤
2月	平成28年度緊急時環境調査ネットワーク準備会合	福岡市	木庭、宮本
3月	日本細菌学会	仙台市	原田
3月	第51回日本水環境学会年会 平成28年度日本水環境学会併設研究集会*	熊本市	木庭、黒木、谷口 前田、渡邊、小原

* 職員が発表した学会等

1・5・2 出席した技術研修等

年 月	名 称	場 所	氏 名
28年4月	平成28年度特定機器分析研修Ⅱ (LC/MS/MS)	所沢市	前田
5月	食品衛生検査施設信頼性確保部門責任者等研修会	東京都	西名
6月	平成28年度病原体等の包装・運搬講習会	福岡市	福島、酒井、橋本
6月	水道クリプトスポリジウム試験法に係る技術研修	埼玉県	戸田
6月	平成28年度第1回 第2種放射線取扱者主任者講習会	東京都	前田
7月	石綿位相差顕微鏡法研修	埼玉県	宮本
7月	2016環境セミナー九州会場	福岡市	木庭
7月	島津天びん・はかりセミナー	福岡市	渡邊
7月	MS 基礎講習会 in 九州	北九州市	小林
8月	平成27年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会	福岡市	北岡
8月	平成27年度環境測定分析統一精度管理九州ブロック会議	福岡市	古澤
9月	平成28年度飲料水検査技術研修会	千葉市	黒木
10月	平成28年度廃棄物分析研修	所沢市	渡邊
10月	平成28年度地方衛生研究所地域専門家会議	佐賀市	橋本
10月	動物由来感染症対策技術研修会	東京都	戸田
10月	指定薬物分析研修会	東京都	西名
11月	全国衛生化学技術協議会	青森市	濱本
29年1月	化学物質環境実態調査環境科学セミナー	東京都	宮本 黒木
1月	平成28年度化学物質環境実態調査環境科学セミナー	東京都	黒木
2月	平成27年度希少感染症診断技術研修会	東京都	福島、橋本
2月	生活衛生担当者技術研修会	東京都	福島
2月	平成28年度第2回環境測定分析統一精度管理九州ブロック会議	大宰府市	渡邊
2月	九州ブロック精度管理事業結果検討会	佐賀県	松崎
2月	平成28年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会	福岡市	北岡
2月	緊急時環境調査機関ネットワーク準備会合九州ブロック	福岡市	木庭 宮本

1・5・3 所で行った発表・研修

年 月	対 象 者	人 員	期 間	研修内容等
28年7月	宇土高校生徒	26	1日	SSH未来体験学習
7、8月	熊本大学薬学部学生	52	2日	早期体験学習
11月	県関係機関・大学関係者・一般県民	45	1日	研究発表会
29年2月	山口大学獣医学部公衆衛生トライアル研修	4	1日	微生物科学部検査実習
3月	寄生虫学検査講習会	23	1日	行政担当者向けの寄生虫検査技術研修
3月	九州看護福祉大学看護福祉学部学生	21	1日	施設見学

1・5・4 講師派遣

年 月	名 称	人 員	主 催	氏 名
28年 5月	熊本大学薬学薬学概要講義Ⅰ	90	熊本大学薬学部	西名
11月	ノロウイルス食中毒予防講習会	100	一般社団法人熊本県食品衛生協会	原田
29年 1月	獣医キャリア形成論	30	山口大学	戸田
2月	ベストコントロールフォーラム	700	公益社団法人 日本ベストコントロール協会等	大迫