

(2) 出席した技術研修等

年 月	名 称	場 所	氏 名
19年5月	機器分析研修Aコース	所沢市	谷口
5月	環境放射能分析研修	千葉市	松本 (依)
5月	リケッチア研究班実施における研修及び野外調査	宮崎市	松尾
7月	環境大気中におけるアスベスト測定セミナー	大阪市	緒方
8月	石綿含有建材の石綿含有率測定に係る講義講習会	福岡市	上野・緒方
8月	環境汚染物質有機化学物質 (POP s 等) 分析研修	所沢市	福島 (宏)
9月	嗅覚測定技術研修	鹿児島市	緒方
9月	日本紅班熱に係る検査技術研修	宮崎市	松尾
10月	LC/MS分析研修	所沢市	松本 (尚)
12月	水質分析研修Aコース	所沢市	小林
12月	低周波音測定方法評価講習会	福岡市	松本 (依)
12月	広域連携システムの確立に係る九州ブロック研修会	宮崎市	松尾
20年1月	平成19年度熊本市健康危機管理研修会	熊本市	村川・福島 (孝)
1月	平成19年度九州ブロック研修会 (理化学部門)	宮崎市	福島 (孝)
1月	第2回自然毒研修会	横浜市	福島 (孝)
1月	食品衛生検査施設における業務管理に関する研修	福岡市	野田
2月	レジオネラ対策に係る公衆浴場の衛生管理手法の研修	札幌市	宮坂
2月	ICP-MS機器研修	八王子市	松崎
2月	アスベスト分析研修	所沢市	緒方
2月	平成19年度稀少感染症診断技術研修会	東京都	原田・八尋
3月	平成19年度建築物環境衛生管理・シックハウス対策担当職員研修会	東京都	北岡

(3) 所で行った発表・研修

年 月	対 象 者	人 員	期 間	研修内容等
19年5月	崇城大学薬学部学生	150	1日	衛生化学実習
6月	JA玉名天水野菜集荷所ミニトマト部会役員	5	1日	農産物残留農薬分析について
7月	熊本大学薬学部学生	96	1日	薬学体験学習
7月	横島認定農業者協議会・JA玉名横島青壮年部	30	1日	農産物残留農薬分析について
7月	JA玉名天水総合支所茄子部会員	23	1日	農産物残留農薬分析について
7月	宇土市・宇城市内中学校生徒	35	1日	一日研究所体験学習
8月	(有)七城町特産品センター	27	1日	農産物残留農薬分析について
10月	J I C A 研修員	8	1日	感染症対策、水質・環境汚染について
10月	J I C A 研修員	13	1日	工場排水の水質調査について
11月	県関係機関職員・大学関係者・一般県民	80	1日	研究成果の発表会
20年1月	JA玉名横島総合支所栗の尾トマト組合生産者	10	1日	農産物残留農薬分析について
2月	県庁勤務臨床 (衛生) 検査技師	25	1日	食中毒菌の分離・同定について
3月	J I C A 研修員	8	3日	薬剤耐性病原体について

(4) 講師派遣

年 月	名 称	人 員	主 催	氏 名
19年7月	海の子教室	18	熊本県環境センター	小林・谷口
11月	熊本県立大学「新熊本学」講座	100	熊本県立大学	村川
20年1月	平成19年度熊本県農薬適正使用推進員育成研修	60	熊本県農業技術課	飛野・荒木
3月	食品中の農薬分析法に関するセミナー	30	秋田県健康環境センター	飛野