

1 当所で実施した研修

名称	研修内容	研修対象者	研修期間	担当係
感染症サーベイランスシステム（NESID）操作方法研修会	感染症発生動向調査事業等に係るシステム操作方法	県・中核市の結核・感染症担当職員	29.4.21, 4.24	感染制御
環境（森林）事務所水質分析担当職員分析研修	pH、BOD、SS、ノルマルヘキサン抽出物質含有量の分析	環境（森林）事務所の水質担当職員	29.5.18	水環境
群馬県感染症食中毒担当者疫学研修会	疫学調査の基本ステップに関する講演及び麻しん集団発生事例を想定した演習	県・中核市の感染症又は食品衛生担当職員	29.6.23	感染制御
保健所細菌検査新任者研修	細菌検査に係わる研修会	保健所の検査担当者	29.6.28～6.30	保健科学
群馬県感染症研修会	耐性菌対策と地域連携	医療機関・施設の感染症対策担当者、県市町村の保健衛生担当者	29.10.24	感染制御
中部環境事務所管内市町村職員を対象とした水質簡易検査研修	パックテストによる水質分析	中部環境事務所管内の市町村職員	29.10.31	水環境
嗅覚測定研修会	嗅覚測定法による臭気検査及び調査の講習会	県および市町村職員	29.11.8	大気環境
研究倫理および医学倫理に関する講習会	研究活動の不正行為および医学系研究に関する倫理指針について	衛生環境研究所職員・他研究員 35 名	30.1.26	研究企画
保健福祉事務所・衛生環境研究所合同カンファレンス	症例検討会	県・保健福祉事務所および衛生環境研究所担当職員	30.3.1	感染制御 研究企画 保健科学

2 当所で受け入れた視察、研修

年月日	視察者・研修者	人数	目的
29.4.27	(一社)群馬県薬剤師会環境衛生試験センター新規採用職員研修	5	一般施設見学
29.5.30	渋川青翠高等学校(1年生)	28	学生施設見学
29.6.5	群馬大学医学部医学科(3年生)	9	公衆衛生研修
29.7.4	環境森林部新任職員研修	28	一般施設見学
29.8.7~9	前橋東高校就業実習(2年生)	1	就業実習
29.8.14~18	前橋工科大学	3	インターンシップ
29.8.15~28	群馬工業高等専門学校	1	インターンシップ
29.9.11~15	群馬大学理工学部	1	インターンシップ
29.8.28~9.1	群馬大学医学部医学科(5年生)	1	地域保健研修
29.9.12	筑波大学生命環境学群(2年生)	1	学生施設見学
29.10.24	高崎健康福祉大学健康栄養学科	43	学生施設見学
29.10.30	群馬大学医学部保健科学科(3年生)	40	学生施設見学
29.10.31	高崎健康福祉大学健康栄養学科	43	学生実習見学
29.11.15	赤堀保健福祉センター	34	一般施設見学
29.11.21	赤堀保健福祉センター	32	一般施設見学
合計		270	

3 平成 29 年度衛生環境研究所・食品安全検査センター業績発表会

(平成 30 年 3 月 9 日開催)

<食品・医薬品の部>

1. 新しい残留農薬一斉分析法の妥当性評価

残留農薬検査係 小池 有理子

2. 群馬県食品安全検査センターにおける公的認定試験検査機関への取組み

食品・医薬品検査係 板野 美和子

<環境の部>

3. 尾瀬高校環境教育支援について（官学による群馬県の水環境評価）

水環境係 町田 仁

4. PM_{2.5} 高濃度要因の解明に向けた粒子と前駆ガスの昼夜別観測

大気環境係 梅田 真希

<ポスターセッションおよび休憩>

P-1 環境データを考察させる教育が児童・生徒にもたらす効果

P-2 関東地域の都市・郊外・森林地点におけるPM_{2.5}中有機マーカ成分の特徴

P-3 全国PM_{2.5}成分測定結果から見た高濃度日における地域別/季節別化学組成の特徴

P-4 QuEChERS 法を基にした食品中の残留農薬一斉分析法の検討

<感染症・疫学の部>

5. 群馬県内で発生したデング熱とその対策

保健科学係 齋藤 麻理子

6. 胃腸炎をモデルとした感染症早期探知システムの検討

感染制御係 塩野 雅孝

<共同研究の部>

7. 不活性ガスを用いたレジオネラ属菌の抑制効果

株式会社ヤマト 住谷 敬太