

## 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) 及び学校欠席者情報収集システムの操作方法に係る研修	感染症発生動向調査事業等に係るシステム操作手法	県・中核市の結核・感染症担当職員	28.4.22 ～ 4.25	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	28.5.18	水環境
保健所細菌検査新任者研修	細菌検査に係る研修会	保健所の検査担当者	28.6.21	保健科学
群馬県感染症食中毒担当者疫学研修会	疫学調査における記述疫学と解析疫学	県・中核市の結核・感染症担当職員	28.7.6	感染制御
医学研究倫理に関する講習会	バイオエシックス(生命倫理)について	担当職員・研究員	28.9.27	研究企画
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	28.10.26	大気環境
群馬県感染症研修会	話題の感染症(インフルエンザ、ノロウイルス、麻疹、ジカウイルス感染症)	医療機関・施設の感染症対策担当者、県市町村保健衛生担当者	29.1.26	感染制御

## 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
28.6.6	施設見学（群馬大学医学部医学科3年生）	9	地域保健研修
28.7.8	理化学部会（県立高校）	12	一般施設見学
28.7.12	見学（県環境森林部新任職員研修）	27	一般施設見学
28.7.26～28	施設見学（群馬大学医学部医学科5年生）	1	地域保健研修
28.8.15～19	群馬大学理工学部（インターンシップ）	1	インターンシップ
28.8.15～19	群馬工業高等専門学校（インターンシップ）	2	インターンシップ
28.8.22～26	前橋工科大学（インターンシップ）	3	インターンシップ
28.8.22～26	群馬高専（インターンシップ）	2	インターンシップ
28.8.31～9.1	施設見学（日本大学生物資源科学部獣医学科5年生）	1	学生施設見学
28.9.1	施設見学（岩手大学3年生、食品生活衛生課インターンシップ）	2	学生施設見学
28.9.6	施設見学（埼玉県小川町木呂子地区環境対策協議会）	18	一般施設見学
28.9.6	施設見学（群馬大学医学部保健学科交換留学生 ワシントン大学4年生）	7	学生施設見学
28.9.12～16	群馬工業高等専門学校（インターンシップ）	1	インターンシップ
9.20,21,23,26,27			
28.9.30	施設見学（獨協医科大学大5年生）	3	地域保健研修
28.10.14	職場見学（前橋東高校）	23	学生施設見学
28.10.27	施設見学（高崎高校）	21	学生施設見学
28.11.1	施設見学（群馬大学医学部保健学科）	40	学生施設見学
28.11.7	施設見学（草津町赤十字奉仕団）	23	一般施設見学
28.11.9	施設見学（富岡総合病院研修医）	1	地域保健研修
28.11.16	施設見学（群馬パース大学）	65	学生施設見学
29.3.7	施設見学（日本獣医生命科学大学2年生）	1	学生施設見学
	合計	263	

### 3 平成 28 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 29 年 3 月 9 日開催)

#### 【食品・医薬品の部】

1. 県内に流通する香辛料及び調味料の微生物学的実態調査

食品微生物検査係 小浦方 久美子

2. アレルギー物質検査における表示違反事例について

食品・医薬品検査係 河田 康克

#### 【環境の部】

3. 全自動同定・定量データベースを用いた県内河川中農薬流出実態の把握

水環境係 梅澤 真一

4. 有機マーカーに着目したPM<sub>2.5</sub>の動態把握と発生源寄与解析

大気環境係 熊谷貴美代

#### 【感染症・疫学の部】

5. 法改正後の群馬県感染症発生動向調査における検査状況

感染制御係 後藤 考市

6. 本県で分離されたカルバペネム耐性腸内細菌科細菌

保健科学係 小林 美保

#### 【共同研究の部】

7. 専門家による高度な環境教育支援が高校生の環境意識にもたらす影響評価

大気環境係 田子 博

8. 医療機関でのノロウイルス検査における BLEIA 法の有用性評価

栄研化学株式会社 鈴木 渉