

1 実施した研修

名 称	内 容	対 象 者	期 間	担当係
環境（森林）事務所 水質分析担当職員研修	pH、BOD、SS、ノルマルヘキ サン抽出物質含有量の分析	水質担当職員	30.5.23	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	30.6.21	大気環境
保健所細菌検査 新任者等研修	細菌検査	細菌新任者	30.7.9-12	保健科学
群馬県感染症食中毒 担当者疫学研修会	講演「アウトブレイク時の疫 学調査」及び演習「広域に散 発的に発生した腸管出血性 大腸菌 O157」	県・中核市の 感染症又は 食品衛生担 当者	30.7.11	感染制御
群馬県感染症研修会	講演「麻しん排除の維持と風 しん排除の実現に向けて～ 診断・検査のポイントと感染 対策・疫学調査～」	県内医療機関 及び縣市町村 の感染症対策 担当者	30.11.6	感染制御
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	31.1.25	研究企画

2 受け入れた視察・研修

年月日	視察者・研修者	人数	目的
30.6.12	群馬大学医学部医学科見学実習 (3年生)	8	学生施設見学
30.6.27	環境森林部新任職員研修	26	一般施設見学
30.6.29	群馬県庁職員受験希望者施設見学	1	一般施設見学
30.7.2	株式会社ヤマト施設見学	14	一般施設見学
30.8.6 ～10	前橋工科大学インターンシップ	3	インターンシップ
30.8.13 ～17	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
30.8.20 ～24	群馬工業高等専門学校インターンシップ	3	インターンシップ
30.8.23	群馬県庁インターンシップ施設見学 (保健予防課対応)	2	一般施設見学
30.8.27 ～31	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
30.11.12 ～11.14	群馬大学公衆衛生学実習 (医学部医学科5年生)	2	地域保健研修
30.11.19	施設見学 (群馬大学医学部保健学科3年生)	38	学生施設見学
31.2.27	群馬大学医学部保健学科学生見学 (臨床検査技師業務概要説明)	1	学生施設見学
31.3.20	施設見学 (渋川看護専門学校)	39	学生施設見学
合計		139	

3 平成 30 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 31 年 3 月 14 日開催)

<食品・医薬品の部>

1. 生薬成分含有健康食品による有症苦情事案対応のための取り組みの一例

食品・医薬品検査係 関 慎太郎

2. 乾物のウェルシュ菌汚染実態調査

食品微生物検査係 齋藤 美香

<環境の部>

3. 多々良沼の水質把握と汚濁負荷量調査

水環境係 梅澤 真一

4. 3R推進に関する市民アイデアの中から効果的な啓発施策を掘り起こす

大気環境係 齊藤 由倫

<ポスターセッション>

P-1 3R推進に関する市民アイデアの中から効果的な啓発施策を掘り起こす

P-2 Hands-on environmental education with scientific date improves science self-efficacy, the weakness of Japanese students in PISA?

P-3 2017年11月におけるPM_{2.5}高濃度事例の解析①

P-4 PM_{2.5}中の人為・自然起源二次有機成分の測定

P-5 PM_{2.5}中レボグルコサン濃度分布とバイオマス燃焼の影響評価 - 東日本

P-6 水位変動が河川水質に与える影響について

P-7 りんごの検体部位変更に伴うQuEChERS法を基にした残留農薬一斉分析法の妥当性の再確認

<感染症・疫学の部>

5. 2018年に発生した風しんの流行について

保健科学係 齋藤 麻理子

6. 平成30年度感染症流行予測調査結果について

感染制御係 島田 諒

<共同研究の部>

7. オゾンを活用した循環式浴槽の衛生管理

株式会社ヤマト 住谷 敬太