

## 6 研修業務等

(外部講師の方々の敬称は略させていただきました。)

### (1) 衛生研究所セミナー

No.	テーマ, 内容等	講師	期日	出席者数
1	「病原微生物分子疫学解析における疫学的意義と手法について」	東京都健康安全研究センター 微生物部長 貞升健志	R5. 11. 13	40
2	「科学論文の書き方」	宇都宮市保健所 保健医療監 中村好一 (自治医科大学名誉教授)	R6. 1. 12	53

### (2) 当所主催研修

No.	研修会名, 内容等	講師	期日	出席者数
1	第 1 回病原体の取扱いに係る教育訓練 特定病原体等の安全管理について バイオセーフティ技術講習会基礎コースの伝達	衛生研究所 福島浩一, 濱本紀子	R5. 4. 13	30
2	第 1 回 精度管理研修会 ピペットの使い方 基礎編 (メトラー・トレド株式会社 オンラインセミナー)	メトラー・トレド株式会社担当者	R5. 4. 19	32
3	第 2 回 精度管理研修会 ピペットの使い方 応用編 (メトラー・トレド株式会社 オンラインセミナー)	メトラー・トレド株式会社担当者	R5. 4. 20	33
4	第 3 回 精度管理研修会 QMS セミナー ～マイクロピペット点検と校正, JCSS はかり校正～ (ザルトリウス・ジャパン株式会社無料オンラインセミナー)	ザルトリウス・ジャパン株式会社 担当者	R5. 5. 22	24
5	第 4 回 精度管理研修会 分析法バリデーションにおける統計解析 (株式会社 島津総合サービス主催) の伝達講習	衛生研究所 福永英史	R5. 6. 22	22
6	第 5 回 精度管理研修会 ISO・IEC17025 について (一般社団法人 RMA 主催) の伝達講習	衛生研究所 大村厚子	R5. 8. 30	4
7	第 2 回病原体等の取扱いに係る教育訓練 バイオセーフティ技術講習会主任管理コースの伝達	衛生研究所 佐藤孝志	R5. 10. 25	25
8	第 6 回 精度管理研修会 食品安全を支える微生物試験の精度管理 (一般財団 法人 日本食品分析センター主催) の伝達講習	衛生研究所 福永英史	R6. 1. 9	8
9	第 3 回病原体等の取扱いに係る教育訓練 災害時対応訓練		R6. 1. 23	16

No.	研修会名, 内容等	講師	期日	出席者数
10	第7回 精度管理研修会 微生物試験が妥当であるための要件（一般社団法人 RMA 主催）の伝達講習	衛生研究所 福永英史	R6. 2. 14	9
11	感染症情報センター研修会 「0157 等感染症発生原因調査事業」報告会	国立感染症研究所実地疫学研究センター 主任研究官 八幡裕一郎 越谷市保健所 滑川千恵子 衛生研究所 佐藤孝志, 宜保輝	R6. 2. 16	49
12	第8回 精度管理研修会 試験所（化学分野）における精度管理の基本的な考え方（一般社団法人 RMA 主催）の伝達講習	衛生研究所 福永英史	R6. 3. 8	10

### (3) 当所から講師を派遣した研修

#### 1) 学会・研究会等

No.	研修会名, 内容等	依頼元	講師	期日
1	地衛研 Web セミナー（第2回） 「埼玉県における NGS を活用した事業について」	地方衛生研究所全国協議会	江原勇登	R5. 4. 24
2	令和5年度地域保健総合推進事業 地方感染症情報センター担当者会議 特別企画「埼玉県における急性呼吸器感染症（ARI）病原体サーベイランスの取り組み」	地方衛生研究所全国協議会 保健情報疫学部会長	川島都司樹	R6. 1. 26

#### 2) 本庁各課

No.	研修会名, 内容等	依頼元	講師	期日
1	令和5年度感染症新入者研修会	感染症対策課	鹿島かおり, 宜保輝, 石井明日菜, 富岡恭子	R5. 5. 12
2	令和5年度埼玉県食品衛生監視員等研修会 食品に関連する衛生害虫	食品安全課	儀同清香	R5. 5. 19
3	効果的な保健事業を展開するための研修会	国保医療課	堀寛恵	R5. 8. 9
4	令和5年度住居衛生に関する技術研修会 衛生害虫について	生活衛生課	儀同清香	R5. 8. 31, 9. 7
5	保険者協議会医療費分析部会	国保医療課	堀寛恵	R5. 11. 1
6	令和5年度食品衛生監視員中級研修会 食中毒等の検査について	食品安全課	土井りえ	R5. 11. 30
7	令和5年度食品衛生監視員初級研修会 食中毒等の検査について	食品安全課	八木耕太郎	R6. 1. 18

3) 地域機関

No.	研修会名, 内容等	依頼元	講師	期日
1	令和 5 年度新規採用栄養教諭等研修会 食中毒菌等に関する理解	総合教育センター	貫洞里美, 古山裕樹	R5. 5. 17
2	坂戸保健所管内市町栄養・健康づくり業務担当者会議	坂戸保健所	堀寛恵	R5. 7. 6
3	令和 5 年度栄養教諭等 5 年経験者研修, 10 年経験者研修 合同研修会	総合教育センター	荒島麻美, 八木耕太郎	R5. 7. 24
4	消防職員教育訓練 第 150 期救急科 R・I	消防学校	三宅定明	R5. 7. 27
5	情報科学 I	高等看護学院	尾関由姫恵	R5. 8. 24
6	第 24 期救急救命士養成教育訓練 感染症について	消防学校	尾関由姫恵	R5. 11. 13
7	令和 5 年度東松山保健所管内地域・職域連携推進会議	東松山保健所	堀寛恵	R5. 11. 22
8	消防職員教育訓練 第 151 期救急科 R・I	消防学校	三宅定明	R5. 12. 1
9	令和 5 年度東部保健医療圏「地域・職域連携推進連絡会」	草加保健所, 春日部保健所	堀寛恵	R5. 12. 14
10	令和 5 年度南部保健所管内地域・職域連携推進会議	南部保健所	堀寛恵	R6. 1. 26
11	北部保健医療圏地域・職域連携推進会議	熊谷保健所, 本庄保健所	堀寛恵	R6. 1. 30
12	消防職員教育訓練 第 152 期救急科 R・I	消防学校	三宅定明	R6. 3. 6

4) その他の機関

No.	研修会名, 内容等	依頼元	講師	期日
1	令和 5 年度 GMP 調査員新任・復帰研修 (オンデマンド配信)	東京都福祉保健局健康安全部長	大坂郁恵, 喜名啓志	R5. 4. 17 ~6. 30
2	コープデリ生活協同組合連合会 第 4 回食品安全・品質保証委員会 学習会 魚を原因食品とする寄生性食中毒について	コープデリ生活協同組合連合会	貫洞里美	R5. 7. 6
3	第 14 回 FDSC 食品衛生精度管理セミナー 埼玉県における理化学検査の信頼性確保について	一般財団法人 食品薬品安全センター	今井浩一	R5. 7. 28
4	全国健康保険協会埼玉支部健診データの 業態別事業所規模別解析の結果について	全国健康保険協会埼玉支部	堀江克	R5. 10. 26

#### (4) 受入研修

##### 1) 研修生の受入れ

No.	研修会名, 内容等	対象者 (人数)	担当	期日
1	食中毒検査における大腸菌の 0-genotyping PCR の手技, 解析方法の習得研修	さいたま市健康科学研究センター (2)	企画・地域保健担当 食品微生物担当	R5. 7. 13
2	食中毒検査における大腸菌の 0-genotyping PCR の手技, 解析方法の習得研修	宮城県保健環境センター (1)	企画・地域保健担当 食品微生物担当	R5. 7. 13
3	食肉の住肉胞子虫の遺伝子検査法(サルコシスティス検査法)等習得研修	川口市保健所食品衛生課 食肉衛生検査所 (2)	企画・地域保健担当 食品微生物担当	R5. 8. 16, 8. 17
4	獣医学部学生の就職支援のための衛生研究所の食品検査に関する業務説明及び検査施設等の見学(食品安全課)	獣医学部学生 (1)	企画・地域保健担当 精度管理担当 食品化学担当	R5. 8. 21
5	埼玉医科大学課外学習プログラム	埼玉大学理学部学生 (1)	企画・地域保健担当 臨床微生物担当	R5. 8. 23
6	埼玉医科大学医学部4年生の社会医学実習	埼玉医科大学医学部 4年生 (26)	企画・地域保健担当 精度管理担当 感染症疫学情報担当 臨床微生物担当 ウイルス担当 食品微生物担当 生活衛生担当 薬品担当 食品化学担当	R5. 9. 13
7	中央家畜保健衛生所 行政体験研修	獣医学専攻学生 (2)	企画・地域保健担当 食品微生物担当	R5. 9. 14
8	令和5年度社会医学系専門医研修	南部保健所 医幹 (1)	企画・地域保健担当 感染症疫学情報担当 臨床微生物担当 ウイルス担当 食品微生物担当 食品化学担当	R5. 9. 27, 10. 5, 10. 11, 10. 16, 10. 17, 11. 13
9	熊谷保健所 臨床研修医研修	臨床研修医: 熊谷総合病院 (2)	企画・地域保健担当 感染症疫学情報担当 臨床微生物担当 ウイルス担当 食品微生物担当	R5. 11. 9
10	令和5年度保健医療部2年目職員研修	令和4年度(又は3年度途中)保健医療部新規採用職員 (42)	企画・地域保健担当 感染症疫学情報担当 ウイルス担当 食品微生物担当 食品化学担当	R5. 11. 24

No.	研修会名, 内容等	対象者 (人数)	担当	期日
11	坂戸保健所 臨床研修医研修	臨床研修医： 関越病院 (4)	企画・地域保健担当 感染症疫学情報担当 臨床微生物担当 ウイルス担当 食品微生物担当	R5. 12. 7
12	南部保健所 臨床研修医研修	臨床研修医： さいたま赤十字病院 (3)	企画・地域保健担当 臨床微生物担当 ウイルス担当 食品微生物担当	R5. 12. 12
13	川越市保健所 腸管出血性大腸菌 MLVA 検査法の習得研修	衛生検査課職員 (1)	企画・地域保健担当 臨床微生物担当	R6. 2. 27
14	越谷市保健所 腸管出血性大腸菌 MLVA 検査法の習得研修	衛生検査課職員 (1)	企画・地域保健担当 臨床微生物担当	R6. 2. 27
15	川口市保健所 腸管出血性大腸菌 MLVA 検査法の習得研修	衛生検査課職員 (1)	企画・地域保健担当 臨床微生物担当	R6. 2. 27

2) インターンシップ

No.	研修会名, 内容等	対象者 (人数)	担当	期日
1	令和5年度埼玉県庁 インターンシップ事業	薬学生： 東京薬科大学 (1) 北里大学 (1) 東京理科大学 (1)	企画・地域保健担当 精度管理担当 感染症疫学情報担当 臨床微生物担当 ウイルス担当 食品微生物担当 生活衛生担当 薬品担当 食品化学担当	R5. 8. 23～ 8. 25
2	VPcamp	獣医学生： 日本大学 (1) 北里大学 (1) 日本獣医生命科学大学 (1)	企画・地域保健担当 食品微生物担当	R5. 9. 14
3	令和5年度埼玉県仕事紹介セミナー	獣医師 (2) 薬剤師 (8) 保健師 (10)	企画・地域保健担当 感染症疫学情報担当 臨床微生物担当 ウイルス担当 食品微生物担当 食品化学担当	R6. 2. 29

**(5) 施設公開・普及啓発**

1) 主な視察・見学

No.	視察・見学者（団体）名，内容等	期日	来所者数
1	保健医療部保健医療政策課職員 ほか，所内視察	R5. 4. 27	2
2	保健医療部保健医療政策課職員 ほか，所内視察	R5. 5. 17	2
3	大分県衛生環境研究センター職員・大分県福祉保健部職員，所内視察	R5. 7. 11	3
4	県関係者，所内視察	R5. 7. 18	2
5	一般県民，一般所内見学	R5. 7. 31	2
6	一般企業（フードサービス全般ほか周辺事業）職員，所内見学	R5. 9. 15	5
7	県内中学校生徒及び教職員，一般所内見学	R6. 3. 12	28

2) 講演会・イベント

No.	イベント・演題名，内容等	担当，講師	期日	参加者数
1	えいけんオープンデー 夏休み親子科学教室 ① 親子科学教室 「ダンゴムシ博士になろう！」 ② 所内見学会	企画・地域保健担当 講師：生活衛生担当 儀同清香	R5. 7. 27	12
2	えいけんオープンデー 県民公開講座（会場：埼玉県幸手保健所） ① 講話 「地域の健康指標から見たフレイル予防」 ② 演習 「手のカロチノイド量測定により野菜摂取量を推定しよう！」 ③ 情報交換 「私たちがフレイル予防のために心がけていること」	企画・地域保健担当 講師：幸手保健所管内地域活動栄養士 遠藤登喜子， 生沼未奈子 企画・地域保健担当 堀寛恵	R5. 10. 20	37