

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	新型コロナウイルス感染症の経験を踏まえた今後の感染症対策について	川崎市健康安全研究所 参与 岡部信彦	R6. 11. 6	52
2	「食の安全」について考える	国立医薬品食品衛生研究所 客員研究員 畝山智香子	R6. 12. 17	57
3	これまでの業務を振り返って	衛生研究所 澁木優子	R7. 2. 20	44

(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	R6. 4. 15	4
2	第 1 回 精度管理研修会 初めての天びんと pH 測定の心構え (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	R6. 5. 14	19
3	第 2 回 精度管理研修会 マイクロピペットの正しい使い方 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	R6. 5. 15	11
4	第 3 回 精度管理研修会 マイクロピペットの正しい使い方 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	R6. 5. 16	10
5	第 4 回 精度管理研修会 知っておきたい ISO/IEC 17025 の基礎 (一般社団法人 RMA 主催) の伝達講習	衛生研究所 澁木優子	R6. 5. 29	4
6	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基礎コースの伝達	衛生研究所 川島都司樹	R6. 5. 29	27
7	第 5 回 精度管理研修会 3 ステップでわかる!!NGS 超入門セミナー (illumina・理科研共催セミナー リカケンホールディングス株式会社・イルミナ株式会社共催)	イルミナ株式会社担当者	R6. 5. 31	20
8	第 6 回 精度管理研修会 バイオ基礎セミナー PCR と遺伝子解析入門 (サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 オンラインセミナー)	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社担当者	R6. 6. 11	26
9	第 7 回 精度管理研修会 一歩進んだ ISO/IEC17025 の活用 (一般社団法人 RMA 主催) の伝達講習	衛生研究所 大村厚子	R6. 8. 21	3

No.	研修会名, 内容等	講師	期日	出席者数
10	第 8 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: WEB コース (一般社団法人日本食品分析センター 食品企業における試験検査の精度管理セミナー)	一般社団法人 日本食品分析センター担当者	R7. 1. 7	8
11	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		R7. 2. 14	16
12	第 9 回 精度管理研修会 知っておきたい ISO/IEC 17025 の基礎 (一般社団法人 RMA 主催) の伝達講習	衛生研究所 大村厚子	R7. 2. 21	5

(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 4 回 Mini 「不明疾患における NGS 使用と解析について」	地方衛生研究所全国協議会	江原勇登	R6. 4. 30
2	衛生微生物技術協議会第 44 回研究会 「埼玉県における急性呼吸器感染症 (病原体) サーベイランスの取り組み」	衛生微生物技術協議会 第 44 回研究会	富岡恭子	R6. 7. 11
3	2024 年度日本食品微生物学会技術セミナー (東日本)	日本食品微生物学会	土井りえ	R6. 7. 27 ～7. 28
4	地衛研 Web セミナー第 5 回 Mini 「マルチプレックスタイリング PCR 増幅断片解析用パイオインフォマティクスパイプラインプログラム MTAAP の使用経験 (その 1)」	地方衛生研究所全国協議会	江原勇登	R6. 11. 19
5	食品内で発見される昆虫等に関する検査技術研修会	地方衛生研究所全国協議会 保健情報疫学部会長	儀同清香	R7. 3. 6
6	令和 6 年度地域保健総合推進事業 食品苦情に関する技術研修会	地方衛生研究所全国協議会 保健情報疫学部会長	高橋良平	R7. 3. 10

2) 本庁各課

No.	研修会名, 内容等	依頼元	講師	期日
1	令和 6 年度感染症新任者研修会	感染症対策課	福永英史, 八木耕太郎, 伊藤由加里, 富岡恭子	R6. 4. 18
2	令和 6 年度環境監視員研修会 レジオネラ検査について	生活衛生課	中川佳子	R6. 7. 5
3	令和 6 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	R6. 8. 29, 9. 4, 9. 12
4	効果的な保健事業を展開するための研修会	国保医療課	松岡綾子	R6. 9. 3

No.	研修会名, 内容等	依頼元	講師	期日
5	令和 6 年度第 2 回感染症担当者会議 結核菌分子疫学調査について	感染症対策課	伊藤由加里	R6. 10. 18
6	令和 6 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	古山裕樹	R7. 1. 15
7	令和 6 年度保険者協議会医療費分析部会	国保医療課	松岡綾子	R7. 2. 18

3) 地域機関

No.	研修会名, 内容等	依頼元	講師	期日
1	令和 6 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	千葉雄介, 山崎悠華	R6. 5. 15
2	消防職員教育訓練 第 153 期救急科 R・I	消防学校	高橋良平	R6. 7. 11
3	令和 6 年度 栄養教諭等 5 年経験者研修及び 中堅栄養教諭等資質向上研修 食中毒の現状及び課題	総合教育センター	古山裕樹, 久保川竣介	R6. 7. 24
4	情報科学 I	高等看護学院	尾関由姫恵	R6. 8. 27
5	消防職員教育訓練 第 154 期救急科 R・I	消防学校	高橋良平	R6. 11. 29
6	第 25 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	R6. 12. 23
7	令和 6 年度健康づくり・食育担当者会議	幸手保健所	嶋正弘	R7. 1. 20
8	消防職員教育訓練 第 155 期救急科 R・I	消防学校	高橋良平	R7. 3. 5

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 6 年度 GMP 調査員新任・復帰研修 化学分析の基礎知識, 無菌試験について (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	R6. 4. 15 ～6. 28
2	令和 6 年度 GMP 調査員新任・復帰研修 分析機器について	東京都福祉保健局 健康安全部長	大村厚子, 今井浩一, 澁木優子, 大坂郁恵, 米田葵, 喜名啓志, 三枝成美	R6. 6. 21
3	第 1 回業務勉強会「健康指標総合ソフト の活用について」	保健所栄養士協議会	嶋正弘	R6. 7. 6
4	令和 6 年度保健医療科学院短期研修 細菌研修	国立保健医療科学院	伊藤由加里	R6. 10. 28 ～10. 30

No.	研修会名, 内容等	依頼元	講師	期日
5	感染症サーベイランスオフィサープログラム ラムキックオフミーティング 第 1 部：感染症サーベイランスに関するトピックス 自治体での ARI 病原体サーベイランスの活用 ～埼玉県の取り組みから～ 第 2 部：感染症サーベイランスオフィサーについて パネルディスカッション	国立感染症研究所	第 1 部 ：岸本剛 第 2 部 ：本多麻夫	R7. 1. 27

(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)	担当名	期日
1	東洋大学食環境科学部食環境科学科食関連機関訪問プログラム (食品安全課)	東洋大学食環境科学部学生 (12)	企画・地域保健, 食品微生物, 食品化学	R6. 4. 17
2	新型コロナウイルスゲノム解析検査	越谷市保健所職員 (2)	ウイルス	R6. 5. 9～ 5. 10
3	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 (27)	企画・地域保健, 精度管理, 感染症疫学情報, 臨床微生物, ウイルス, 食品微生物, 生活衛生, 薬品, 食品化学	R6. 9. 6
4	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, 食品微生物	R6. 9. 12
5	獨協医科大学医学部生研修 (熊谷保健所)	獨協医科大学医学部学生 (2)	企画・地域保健, 感染症疫学情報, 臨床微生物, ウイルス	R6. 9. 27
6	2024 年度 JICA 課題別研修「健康危機における結核制圧と薬剤耐性のための最新診断」カリキュラムの一環 (公益財団法人結核予防会結核研究所)	国際研修生等 (10)	企画・地域保健, 感染症疫学情報, 臨床微生物, ウイルス, 生活衛生	R6. 10. 18
7	坂戸保健所 臨床研修医研修	埼玉医科大学病院臨床研修医 (2)	企画・地域保健, 感染症疫学情報, 臨床微生物, ウイルス, 食品微生物	R6. 11. 22
8	坂戸保健所 臨床研修医研修	関越病院臨床研修医 (4)	企画・地域保健, 感染症疫学情報, 臨床微生物, ウイルス, 食品微生物	R6. 12. 6

2) インターンシップ

No.	研修会名，内容等	対象者（人数）	担当名	期日
1	令和 6 年度埼玉県庁 インターンシップ事業	薬学生： 日本大学（1） 明治薬科大学（1）	企画・地域保健， 精度管理， 感染症疫学情報， 臨床微生物，ウイルス， 食品微生物，生活衛生， 薬品，食品化学	R6. 8. 28 ～8. 30
2	VPcamp (公衆衛生獣医師インターンシップ)	獣医学生： 日本大学（3） 東京農工大学（1） 酪農学園大学（1）	企画・地域保健， 臨床微生物， 食品微生物，食品化学	R6. 9. 11

(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	県関係者，所内視察	R6. 7. 28	2
2	県内小中学校教職員，一般所内見学	R6. 8. 22	8
3	県関係機関，所内見学	R6. 9. 26	2
4	県関係者，所内視察	R7. 2. 10	16
5	県内中学校生徒及び教職員，一般所内見学	R7. 3. 14	14
6	福岡県保健環境研究所，所内視察	R7. 3. 17	2
7	県外大学生，一般所内見学	R7. 3. 24	1

2) 講演会・イベント

No.	イベント・演題名，内容等	担当名，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 「身近な食べ物から DNA を取り出そう！」 ② 所内見学会	企画・地域保健担当ほか 講師：ウイルス担当 今泉晴喜	R6. 7. 24	45
2	えいけんオープンデー 県民公開講座（会場：埼玉県秩父保健所） ① 講話 「健康寿命と健康格差」 ② 演習と意見交換 「AI による姿勢分析測定」 「足から始める健康づくり」 ③ 講義と実技 「姿勢を改善して健康長寿へ」～ 姿勢分析測定 に関する説明，姿勢改善運動の紹介・実践 ～	企画・地域保健担当ほか 講師： シンコースポーツ株式会社 西沢敬二，中村駿太 秩父保健所 堀寛恵 企画・地域保健担当 松岡綾子	R6. 11. 26	36