

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 畠山智香子	R6. 12. 17	57
3	これまでの業務を振り返って	衛生研究所 濵木優子	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 マイクロビ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 マイクロビ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 濱木優子	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）サーバランスの取り組み」	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) 「マルチプレックスタイリング PCR 増幅断片解析用バ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）」	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 増幅断片解析用バ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	鳴正弘	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, 濱木優子, 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	鳴正弘	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ブログ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 (公衆衛生獣医師インターンシップ)	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