

■県内の感染症対策に係る研修・訓練の実施状況（一覧）

2024年11月18日時点

参考資料3

(1)研修

| No. | 実施主体  | 担当課所        | 研修名等                                | 概要  | 実施期間・実施日（予定含む）  | 主な対象者   | 参加人数   |
|-----|-------|-------------|-------------------------------------|---|---|---|--|
| 1   | 埼玉県   | 感染症対策課      | 協定締結医療機関感染症オンデマンド配信研修               | 協定締結医療機関(病院・有床診療所)に勤務する医療従事者が、感染症発生時の対応の基礎を学ぶことにより、感染症が発生した時の初期段階の対応や、医療機関内での感染拡大を未然に防止することを目指す。感染症対策やアウトブレイク対策を中心とした全16講座のeラーニングで構成。   | 2024年11月1日～2025年3月31日   | 協定締結医療機関(病院・有床診療所)に勤務する医療従事者  | 364機関(人数は不明)                                       |
| 2   | 埼玉県   | 感染症対策課      | IHEAT向け研修                           | IHEAT要員による保健所等への支援体制を構築するにあたり、感染症の基本的な知識や保健所等を支援する業務の実施方法・手順などの技術を習得することで、健康危機発生時にIHEAT要員が速やかに保健所等の業務を支援できるようにする。<br>①基礎研修(eラーニング)、②応用研修、③実践型訓練、④国立感染症研究所IHEAT専門講習の4つのプログラムで構成。 | ①2024年11月18日～2025年2月14日<br>②2025年1月27日(予定)<br>③保健所の実施日程に準ずる<br>④第1回:2024年9月30日～11月29日、第2回:2024年12月2日～2025年1月31日 | ①～③埼玉県を第1支援自治体とするIHEAT要員<br>④埼玉県を第1支援自治体とするIHEAT要員、当県で感染症対策に従事している者 | ①6名(2024年11月29日時点)<br>②未定<br>③未定<br>④第1回:8名、第2回:8名 |
| 3   | 埼玉県   | 感染症対策課      | 感染症専門人材研修                           | 感染症発生時の対応の基礎を学ぶことにより、感染症が発生した時の初期段階の対応や専門家の助言内容の実践ができる人材を育成し、施設での感染拡大を未然に防止する。  | 第1期:2024年11月8日～2025年1月19日<br>第2期:2024年12月13日～2025年3月2日<br>第3期:2025年1月24日～2025年3月28日                             | 埼玉県内の医療機関に勤務する医療従事者等  | 最大各60名   |
| 4   | 埼玉県   | 南部保健所       | ①個人防護具着脱訓練(グループ内)<br>②個人防護具着脱訓練(所内) | ①個人防護具の着脱方法を正しく理解することで、感染症発生時に感染症対応を担う職員への二次感染防止の強化を図る。<br>②個人防護具の着脱方法を正しく理解することで、感染症発生時に感染症対応を担う職員への二次感染防止の強化を図る。  | ①2024年7月5日<br>②2024年7月11日、12日   | 保健所職員   | ①7名<br>②24名  |
| 5   | 埼玉県   | 朝霞保健所       | 個人防護具着脱演習                           | 新興・再興感染症の流行に備えて個人防護具の種類・目的等について知り、正しい着脱の方法を学ぶことにより、発生時に適切に使用できるようにする。   | 2024年12月3日  | 保健所職員   | 未定   |
| 6   | 埼玉県   | 春日部保健所      | バーサフロー、個人防護具着脱訓練                    | 新型インフルエンザ搬送訓練時に、バーサフロー及び個人防護具の着脱訓練を行う。  | 2024年12月11日   | 保健所職員   | 10名程度  |
| 7   | 埼玉県   | 草加保健所       | 令和6年度草加保健所感染症対策研修会                  | 管内保育施設職員を対象とし、基本的な感染症対策について理解を深めることを目的とした研修会。①保育施設における基本的な感染対策についての講義、②管内の病院が地域で実践していた手洗い教室の説明、③個人防護具着脱の実技から構成。   | 2024年9月18日  | 保育施設  | 当日現地:13名<br>後日配信:18名                               |
| 8   | 埼玉県   | 草加保健所       | 高齢者施設向け感染症研修会(仮)                    | 高齢者施設で高頻度で発生する感染症への対応についての研修を予定。  | 未定  | 高齢者施設   | 未定   |
| 9   | 埼玉県   | 鴻巣保健所       | 高齢者福祉施設等職員向け感染症対策研修会                | 高齢者福祉施設等の職員が、感染予防策や感染拡大防止策についての知識と対応方法を習得し、感染症への対応力の向上を図る。<br>講義:冬場に流行する感染症対策(吐物処理の演習を含む)、グループワーク   | 2024年12月4日(予定)  | 社会福祉施設職員、行政職員   | 30名程度  |
| 10  | 埼玉県   | 鴻巣保健所       | 感染症対策研修動画作成                         | 感染症対策研修動画を作成、配信することで、関係者が時間や場所を問わずに気軽に視聴できること、施設内の研修等で活用が可能であることから、関係者の感染症対応力の向上を図る。<br>研修動画:①標準予防策②手指衛生+個人防護具着脱方法  | 2024年11月1日～限定公開   | 社会福祉施設職員  | 100名程度   |
| 11  | 埼玉県   | 東松山保健所      | 感染症対策研修                             | 防護具の扱い、ゾーニング、ガントチャート作成を通じ、高齢者施設内で感染症が発生した際の実践的な対応を学ぶことを目指す。   | 2024年12月3日  | 高齢者施設職員   | 最大30名  |
| 12  | 埼玉県   | 東松山保健所      | 感染症対策研修                             | 防護具の扱い、感染対策機器の動作確認、感染対策物品の管理状況を確認・把握することで、感染症が発生した時に対応可能な職場体制を整備する。   | 2024年12月1日  | 保健所職員   | 10名程度  |
| 13  | 埼玉県   | 坂戸保健所       | 施設向け感染症対策研修会                        | 感染症対策の普及啓発のため、東松山保健所・川越市保健所と共催し、川越比企保健医療圏の高齢者施設・障害者施設の職員向けに、演習(PPE着脱、吐物処理等)を取り入れた感染症対策研修会を開催。   | 2024年12月13日   | 川越比企保健医療圏の高齢者施設・障害者施設の管理者および職員                                      | 30名  |
| 14  | 埼玉県   | 狭山保健所       | 狭山保健所管内高齢者施設感染症予防対策研修会              | 高齢者入所施設の平時からの感染症対策の強化を図り、施設職員向けの研修を実施。(1)講義「標準予防策と症状別感染対策」(2)演習「新型コロナウイルス感染症を想定した個人用防護具の着脱訓練」で構成。当日の対面開催、オンライン参加、後日のオンデマンド配信を実施。  | 2024年7月19日  | 高齢者入所施設職員、管内市高齢・介護主管課   | 67名  |
| 15  | 埼玉県   | 狭山保健所       | 在宅介護従事者研修                           | 在宅介護従事者が感染症予防対策の基本的な対応及び患者発生時の適切な対応を理解し、新型コロナウイルス感染症等患者発生時も安全にサービス継続できることを目指す。(予定)  | 2024年1～2月(予定)   | 在宅介護従事者   | 未定   |
| 16  | 埼玉県   | 狭山保健所       | 拠点保健所研修                             | 避難所における感染対策について学び、避難所運営の際の感染対策の能力向上を図る。   | 2024年1月(予定)   | 狭山保健所・東松山保健所・坂戸保健所管内市町村職員(保健・危機管理等)                                 | 未定   |
| 17  | 埼玉県   | 加須保健所       | 高齢者施設向け感染症対策研修会                     | 地域の高齢者施設が、研修会や情報共有を通じて感染症の理解を深め、適切な感染症対策を進めることで、地域全体の感染症対策のレベルアップを図る。講師及びファシリに管内医療機関の感染管理看護師、集合研修及びグループワークで構成。  | 2024年9月5日<br>(オンデマンド配信12月予定)  | 高齢者施設職員(看護師、介護職)  | 27名  |
| 18  | 埼玉県   | 加須保健所       | 管内医療機関感染症担当者連絡会                     | 新型コロナウイルス感染症の教訓を活かし、各医療機関が、今後、必要とされる感染対策について考え、適切な院内感染防止対策が図れるようになる。講師及びファシリに管内医療機関の感染管理看護師、集合研修及びグループワークで構成。   | 2024年11月20日   | 管内病院、感染症担当職員  | 11名(予定)  |
| 19  | 埼玉県   | 幸手保健所       | 新興感染症等の感染症有事への対応に係る訓練(机上訓練)         | 新興感染症等の発生を想定した机上訓練を管内感染管理認定看護師(以下ICN)と実施することで、危機管理体制を確認することをねらいとする。   | 2024年12月～2025年3月頃   | 管内の感染管理認定看護師  | 未定   |
| 20  | 埼玉県   | 熊谷保健所       | 個人防護具着脱訓練                           | (1)訓練協力医療機関への搬送に係る行程の確認<br>(2)搬送の際の連絡先、連絡調整手順の確認<br>(3)患者への対応手順の確認<br>(4)搬送後の車両及びアイソレーター付き車椅子の消毒手順の確認<br>(5)個人防護具の着脱<br>(6)訓練協力医療機関での受け入れ態勢の確認<br>(7)保健所危機管理対処計画の概要確認           | 2024年5月16日、17日  | (1)感染症対策課<br>(2)管内市町感染症担当<br>(3)訓練協力医療機関<br>(4)秩父都市医師会              | 30名  |
| 21  | 埼玉県   | 本庄保健所       | 個人防護具着脱演習                           | 個人防護具の着脱方法を正しく理解することで、感染症発生時に所内全体で協力し、感染症対応を担う職員への二次感染防止の強化を図る。   | 2025年1月～2月頃   | 保健所職員   | 21名  |
| 22  | 埼玉県   | 秩父保健所       | 令和6年度 高齢者施設等における感染対策研修会             | 報告 感染症法の改正について 秩父保健所 保健予防推進担当<br>報告 感染症に関わる介護報酬改定について 秩父福祉事務所 介護保険・施設整備担当<br>講義 高齢者施設等における感染対策 感染管理認定看護師<br>演習「個人用防護具の着脱訓練指導」 感染管理認定看護師   | 2024年7月22日  | (1)管内高齢者入所施設及び障害者支援施設の管理者・感染症対策の責任者等<br>(2)管内5市町の保健・福祉担当職員          | 39名  |
| 23  | さいたま市 | 保健所(感染症対策課) | 感染症対策部署向け研修～基礎編～                    | 感染症に係る基礎知識、積極的疫学調査と健康観察の実際、新型コロナウイルス感染症への対応経緯、予防計画・健康危機対処計画の概要についての講義のほか、PPEの着脱演習等  | 2024年5月24日  | 市職員(医療職及び感染症対策に従事する職員等)   | 37名  |
| 24  | さいたま市 | 地域医療課       | 全庁職員向けの研修                           | 感染症に係る基礎知識、新型コロナウイルス感染症への対応経緯、保健所に応援で派遣される場合の主な業務内容などについての講義  | 2024年8月1日<br>(午前・午後1回ずつ、計2回)  | 市職員(事務職員等)  | 292名   |
| 25  | さいたま市 | 保健所(感染症対策課) | テーマ別研修会                             | 新興感染症等の発生初動時に迅速かつ適切に対応できるよう、感染症の基礎知識、技術等についての講義、演習等   | 2024年6月～10月に毎月1回<br>(計5回)   | 市職員(感染症対応に係る保健師等)   | 80名  |
| 26  | さいたま市 | 保健所(感染症対策課) | 感染症対策部署向け研修～応用編～                    | 新興再興感染症発生時の疫学調査や患者管理についての演習   | 2025年1月10日  | 市職員(保健所・各区保健センター・本庁の医療職)  | 30名(予定)  |
| 27  | 川越市   | 保健予防課       | 教育施設等における感染症予防研修会                   | 感染症の基礎知識と教育施設等における感染症対策を学び、感染症予防対策と教育活動の両立を図る。  | 2024年11月7日  | 市内の教育施設の健康管理に関わる職員  | 65名  |
| 28  | 川越市   | 保健予防課       | 川越比企保健医療圏の施設向け感染症対策研修               | 福祉施設に従事する職員を対象に、感染症に関する基本的な知識および感染予防対策の普及啓発を図る。<br>※坂戸保健所と東松山保健所との共催事業  | 2025年2月7日   | 川越比企保健医療圏の高齢者施設・障害者施設の職員  | 60名(予定)  |
| 29  | 川越市   | 保健医療推進課     | IHEAT向け研修                           | IHEAT要員による保健所等への支援体制を構築するにあたり、感染症の基本的な知識や保健所等を支援する業務の実施方法・手順などの技術を習得することで、健康危機発生時にIHEAT要員が速やかに保健所等の業務を支援できるようにする。<br>①基礎研修(eラーニング)、②実践型訓練等を予定している。                              | 未定  | 川越市を第1支援自治体とするIHEAT要員   | 7名(予定)   |
| 30  | 川口市   | 管理課         | IHEAT向け研修                           | IHEAT要員による保健所等への支援体制を構築するにあたり、感染症の基本的な知識や保健所等を支援する業務の実施方法・手順などの技術を習得することで、健康危機発生時にIHEAT要員が速やかに保健所等の業務を支援できるようにする。<br>①実践訓練(埼玉県南部医療圏 新興感染症に備えた実践型訓練に参加)②感染症業務研修                  | 未定  | IHEAT要員   | 10名  |

| No. | 実施主体 | 担当課所     | 研修名等                       | 概要  | 実施期間・実施日(予定含む) | 主な対象者                       | 参加人数                   |
|-----|------|----------|----------------------------|---|----------------|-----------------------------|------------------------|
| 31  | 川口市  | 疾病対策課    | 感染症対策研修(基礎編)               | 感染症の基礎知識、積極的疫学調査・健康観察、保健所所有の移送車について、防護服脱着訓練   | 2024年7月12日     | 保健所職員(全職種)、川口市に所属する保健師      | 43名                    |
| 32  | 川口市  | 疾病対策課    | 感染症対策研修(応用編)               | 感染症の基礎知識、積極的疫学調査・健康観察、保健所所有の移送車について、防護服脱着訓練   | 2025年1月17日     | 保健所職員(全職種)、川口市に所属する保健師      | 未定                     |
| 33  | 川口市  | 疾病対策課    | 所内研修                       | 年に1回、感染症の高度な知識を有する外部講師による研修を実施(実地疫学、感染症対応)  | 2025年2月19日     | 保健所職員(全職種)、川口市に所属する保健師      | 未定                     |
| 34  | 越谷市  | 感染症保健対策課 | IHEAT向け研修                  | IHEAT要員による保健所等への支援体制を構築するにあたり、感染症の基本的な知識や保健所等を支援する業務の実施方法・手順などの技術を習得することで、健康危機発生時にIHEAT要員が速やかに保健所等の業務を支援できるようにする。<br>①基礎研修(IHEATシステムによるeラーニング)、②広域研修(県主催研修)、③実践型訓練(本市主催)の3つのプログラムで構成。 | 未定             | 越谷市を第1支援自治体とするIHEAT要員       | 未定                     |
| 35  | 越谷市  | 感染症保健対策課 | 令和6年度 高齢者施設・障害者施設向け感染症対策研修 | 高齢者施設・障害者施設に従事する者が、感染対策について学ぶことにより、施設における感染症の集団発生を防ぐ。(集合型及びオンデマンド配信)  | 2024年7月22日     | 市内の高齢者施設、障害者施設の職員(介護職、看護職等) | 40名                    |
| 36  | 越谷市  | 感染症保健対策課 | 令和6年度越谷市感染症専門家派遣事業         | 市内の高齢者施設等において、新興感染症等のクラスターが形成される恐れのある患者等が発生した際に、感染拡大を最小限に防止することを目的に、感染症専門家を派遣し現地支援を実施する。  | 通年             | 市内の高齢者施設、障害者施設の職員(介護職、看護職等) | 派遣実績:1回<br>(R6.10月末現在) |

■県内の感染症対策に係る研修・訓練の実施状況（一覧）

2024年11月18日時点

参考資料3

(2)訓練

| No. | 実施主体  | 担当課所                 | 訓練名等  | 概要  | 実施期間・実施日(予定含む)  | 主な対象者  | 参加人数                          |
|-----|-------|----------------------|---|---|---|--|-------------------------------|
| 1   | 埼玉県   | 感染症対策課               | 埼玉版FEMAによる感染症対応訓練   | 埼玉版FEMAによる訓練を通じて、新型インフルエンザ等感染症発生時において対処すべき事項や役割分担について、関係機関同士の強固な連結を推進し、県全体の対応力を強化する。<br>新型インフルエンザ等感染症(2類感染症相当)の発生を念頭に感染症の発生早期から流行初期期間での図上訓練を実施。                                 | 2024年11月22日   | 医療機関、宿泊療養施設、消防機関、保健所設置市等   | 37機関53名                       |
| 2   | 埼玉県   | 感染症対策課               | 防衛医科大学校病院における新型インフルエンザ対応訓練及び一類感染症対応訓練                       | 新型インフルエンザや一類感染症が管内医療機関で発生した際の医療機関との連絡調整、受入医療機関への搬送等の流れの実動訓練を行うことで、感染症危機への対応力を強化する。  | 2025年2月19日  | 管内医療機関、狭山保健所感染症担当職員  | 未定                            |
| 3   | 埼玉県   | 南部保健所                | 搬送訓練(年1回)   | 新型インフルエンザに感染した患者を医療機関へ搬送するという設定。患者移送のシミュレーション、防護服の脱衣のデモンストレーション、渡航歴のある患者の診察ポイントの説明等。  | 2024年11月7日  | 医療機関、保健所設置市等   | 43名                           |
| 4   | 埼玉県   | 朝霞保健所                | 感染症患者移送訓練   | 新型インフルエンザ等感染症に感染した疑いのある帰国者が、帰国後、当所管内施設に入所中の家族に面会したところ、その家族が感染し発症したという設定で、施設から医療機関への患者移送や個人防護具の着脱等をシミュレーションし、感染症発生時の対応の強化を図る。  | 2025年2月(予定)   | 医療機関、高齢者施設、消防機関等   | 未定                            |
| 5   | 埼玉県   | 春日部保健所               | 新型インフルエンザ患者搬送訓練   | 第二種感染症指定医療機関の協力の下、専用外来を担う管内協定医療機関及び管内消防組合にも参加を呼び掛け、新型インフルエンザ患者発生を想定した患者搬送訓練を行うことにより、関係性の強化を図り有事に備える。  | 2024年12月11日   | 保健所職員、管内協定医療機関感染症担当職員、管内消防組合職員   | 20名程度(予定)                     |
| 6   | 埼玉県   | 草加保健所                | 第3回草加保健所感染症担当者連絡会   | 管内6医療機関との定期的な連絡会の中で、新型インフルエンザ等感染症の発生に備えるため、パーサフロー・PPEの着脱訓練を行う。  | 2024年11月19日   | 医療機関   | 10名程度(予定)                     |
| 7   | 埼玉県   | 草加保健所                | 感染症患者搬送訓練   | (仮)県保有の搬送車を扱った経験がない職員が多いので、新型インフルエンザ等感染症発生時の初動訓練として、運転も含めて使い方の訓練を行う。  | 2024年12月1日  | 保健所職員  | 未定                            |
| 8   | 埼玉県   | 草加保健所                | 全職員の連絡訓練  | 保健予防推進担当では、原則として常勤の全職員が平日夜間・休日の当番電話を交代で持ち帰り、有事の初動連絡に備えている。  | 通年  | 保健所職員  | 21名                           |
| 9   | 埼玉県   | 鴻巣保健所                | 新興感染症患者発生時対応訓練  | 新興感染症患者発生時の初動対応訓練・感染症業務訓練(相談対応・移送(がんセンターから上尾中央総合病院)・検体搬送・PPE着脱・院内体制整備等)・情報伝達訓練を想定した実践的な訓練を実施することで、保健医療関係者が健康危機の知識と実効性のある対応方法を習得し、地域の感染症対応力の向上を図る。                               | 2024年11月6日  | 埼玉県立がんセンター、上尾中央総合病院、管内感染管理認定看護師  | 43名                           |
| 10  | 埼玉県   | 鴻巣保健所                | 所内搬送訓練  | 感染症搬送車両の取り扱いとアイソレーター付車椅子乗せ降ろし手順を正しく理解することで、患者搬送を的確かつ迅速に実施することができるように所内体制を確立する。  | 2024年11月11日～12日   | 保健予防推進担当職員   | 16名                           |
| 11  | 埼玉県   | 鴻巣保健所                | 所内防護具着脱訓練   | 個人防護具の着脱方法を正しく理解することで、感染症発生時に感染症対応を担う職員への二次感染防止の強化を図る。  | 2025年2月(予定)   | 保健所職員  | 30名程度                         |
| 12  | 埼玉県   | 東松山保健所               | 防護具着脱訓練(仮)  | 防護具の着脱方法等感染症対策の基礎を改めて学び、感染症発生時の管内機関の対応力を向上させることを目指す。  | 2025年2月1日   | 医療機関など   | 30名程度                         |
| 13  | 埼玉県   | 坂戸保健所                | 防護服の着脱訓練  | 健康危機対応に備え、保健所の中で核となる感染症担当職員の資質向上及び保健所職員全体の危機体制の強化を図るため訓練を実施する。令和6年度は、防護服とN95の着脱訓練(フィットテスト)を開催予定。  | 2025年2月13日  | 保健所職員、管内市町職員など(検討中)  | 30名(検討中)                      |
| 14  | 埼玉県   | 狭山保健所                | 所内着脱訓練  | 新型インフルエンザ等感染症発生時に、個人防護具の適切な着脱が実施できるための知識および技術の習得を目的とする。新型インフルエンザ等対策用個人防護服着脱マニュアル(Ver.2.1)平成30年3月保健医療政策課更新のスライドを見ながら個人用防護具の着脱を行った。※管内ICNからN95マスクの着脱の実技演習を受けた。(3)は搬送車の乗り降りの訓練も実施。 | (1)2024年4月25日～26日<br>(2)2024年9月26～27日<br>※令和6年10月2日<br>(3)2024年12月 (4)2024年2月 | (1)(2)※所内感染症担当職員<br>(3)所内保健予防推進担当職員<br>(4)所内総務・地域保健推進担当、生活衛生・薬事担当等職員                 | (1)11名<br>(2)12名<br>(3)(4)未実施 |
| 15  | 埼玉県   | 狭山保健所                | 狭山保健所管内感染症対策ICN連携会議内の机上訓練                                   | 年4回実施する管内感染症加算1医療機関ICNとの会議内で、新興感染症の発生を想定したシナリオを作成し医療機関と保健所それぞれの対応や注意点等を共有、検討した。   | 2024年7月12日  | 管内感染対策向上加算1医療機関、狭山保健所感染症担当   | 14名                           |
| 16  | 埼玉県   | 狭山保健所                | 感染症対策課主催「防衛医科大学校病院における新型インフルエンザ対応訓練及び一類感染症対応訓練」に付随する連絡・搬送訓練 | 新型インフルエンザや一類感染症が管内医療機関で発生した際の医療機関との連絡調整、受入医療機関への搬送等の流れの実動訓練を行うことで、感染症危機への対応力を強化する。  | 2025年2月19日  | 管内医療機関、狭山保健所感染症担当職員  | 未定                            |
| 17  | 埼玉県   | 加須保健所                | 感染症患者移送訓練   | 新興感染症発生時の健康危機対応として所内の体制の実効性を確保するため、感染症搬送車の使用訓練及び指定医療機関への患者搬送の訓練   | 2024年10月1日  | 保健所職員、近隣病院感染管理看護師  | 21名                           |
| 18  | 埼玉県   | 熊谷保健所                | 感染症患者移送訓練   | 新型インフルエンザ等感染症に感染した疑いのある海外からの帰国者が管内のクリニックを受診したという想定で、クリニックから指定医療機関への患者移送や個人防護具の着脱等をシミュレーションし、感染症発生時の対応の強化を図る。  | 2024年12月中旬  | 保健所職員  | 8名                            |
| 19  | 埼玉県   | 本庄保健所                | 新興感染症発生時を想定したシナリオに基づく机上訓練                                   | 新興感染症発生時を想定して、それぞれのフェーズ毎に自施設で何を行うべきかコロナ禍を振り返りつつ検討する。それによって新型コロナ対応の課題を認識し、今後の備えをより具体的に想定する機会とする。また、それらを関係機関で共有することで、地域内の連携強化を図る。   | 2024年12月25日   | 管内医療機関(診療所は含まず)、消防機関、管内各市町保健衛生担当者  | 未定                            |
| 20  | 埼玉県   | 秩父保健所                | 秩父保健所における新興感染症等の感染症有事への対応に係る訓練(仮)                           | (1)訓練協力医療機関への搬送に係る行程の確認<br>(2)搬送の際の連絡先、連絡調整手順の確認<br>(3)患者への対応手順の確認<br>(4)搬送後の車両及びアイソレーター付き車椅子の消毒手順の確認<br>(5)個人防護具の着脱<br>(6)訓練協力医療機関での受け入れ態勢の確認<br>(7)保健所危機管理対応計画の概要確認           | 2025年1月または2月  | (1)感染症対策課<br>(2)管内市町感染症担当<br>(3)訓練協力医療機関<br>(4)秩父都市医師会                               | 未定                            |
| 21  | 埼玉県   | 衛生研究所                | 令和6年度実践型訓練  | 感染症の発生を想定し、実際に検査を行う訓練を実施。   | 令和6年12月～7年2月のうち2週間程度  | 衛生研究所職員  | 未定                            |
| 22  | さいたま市 | 地域医療課<br>保健所(感染症対策課) | 患者移送・検体搬送等実地訓練  | 患者発生から入院調整、患者移送、検体搬送、検査、各種関連文書作成等の実地訓練  | 2024年11月15日   | 市職員(感染症対応に係る保健師等)  | 40名(予定)                       |
| 23  | 川越市   | 保健予防課                | 感染症対策実践型訓練  | 川越市感染症予防計画において、保健所は新興感染症の発生時には地域における感染症対策の拠点としての機能を発揮できるよう、平時からの研修や実践的な訓練の実施等を通じ、人材育成および関係機関との連携を図るとしている。この目的を果たすため、保健所の感染症有事体制で構成される人員等を対象とした実践型訓練を行う。                         | 2025年1月20日(予定)  | 保健所職員、川越市役所内の保健師   | 28名(予定)                       |
| 24  | 川口市   | 管理課・疾病対策課<br>衛生検査課   | 埼玉県南部医療圏 新興感染症に備えた実践型訓練                                     | ・地域の実情に合わせた訓練を実施することで、新興感染症を疑う患者受診時の医療機関・保健所それぞれの役割、外来での問診の重要性、感染症の診断から届け出までの流れの理解を深め、行政と医療機関との連携の強化を図る。<br>・新興感染症等の発生を想定した市保健所のリスクコミュニケーションの理解を図る。                             | 2024年10月12日   | 医療機関(感染対策向上加算1・2・3及び外来感染対策向上加算医療機関の医師・看護師等)<br>医師会<br>IHEAT要員<br>保健所職員、消防職員、その他市役所職員 | 240名<br>(オンラインを含む)            |
| 25  | 川口市   | 疾病対策課                | 移送・防護具着脱の訓練(毎月訓練)   | 感染経路別の予防、防護服着脱訓練  | 2024年5月9日   | 保健所管理課・疾病対策課職員   | 10名                           |
| 26  | 川口市   | 疾病対策課                | 移送・防護具着脱の訓練(毎月訓練)   | 病原体等の包装・運搬の演習   | 2024年6月13日  | 保健所管理課・疾病対策課職員   | 10名                           |
| 27  | 川口市   | 疾病対策課                | 移送・防護具着脱の訓練(毎月訓練)   | N95マスクフィットテスト、防護服着脱訓練   | 2024年9月12日  | 保健所管理課・疾病対策課・食品衛生課職員   | 22名                           |
| 28  | 川口市   | 疾病対策課                | 移送・防護具着脱の訓練(毎月訓練)   | 防護服着脱訓練(絵具使用)   | 2024年10月10日   | 保健所管理課・疾病対策課職員   | 9名                            |
| 29  | 川口市   | 疾病対策課                | 移送・防護具着脱の訓練(毎月訓練)   | 手洗いチェック、車椅子・ストレッチャーによる移送訓練、防護服着脱訓練  | 2024年11月14日   | 保健所管理課・疾病対策課職員   | 未定                            |
| 30  | 川口市   | 疾病対策課                | 移送・防護具着脱の訓練(毎月訓練)   | DIFトランスバグの物品確認と操作方法・移送の演習、車椅子型アイソレーター(陰圧タイプ)の操作演習、DIFフードの物品確認と着脱訓練、アイソポッドの操作と患者移送の演習、防護服着脱訓練  | 2024年12月12日   | 保健所管理課・疾病対策課職員   | 未定                            |
| 31  | 川口市   | 疾病対策課                | 移送・防護具着脱の訓練(毎月訓練)   | 想定事例を用いた訓練、防護服着脱訓練  | 2025年2月13日  | 保健所管理課・疾病対策課職員   | 未定                            |
| 32  | 川口市   | 疾病対策課                | 移送・防護具着脱の訓練(毎月訓練)   | 想定事例を用いた訓練、防護服着脱訓練  | 2025年3月6日   | 保健所管理課・疾病対策課職員   | 未定                            |

| No. | 実施主体 | 担当課所     | 訓練名等                | 概要  | 実施期間・実施日(予定含む) | 主な対象者                                       | 参加人数  |
|-----|------|----------|---------------------|---|----------------|---|-------|
| 33  | 川口市  | 衛生検査課    | 新興再興感染症に対する検査対応初動訓練 | 感染症の検査実施に関する知識や手技の確認をはじめ、検出系や連絡体制の確認等を含め、事案発生時を想定した体制の確立を図る。(主催:国立感染症研究所 感染症危機管理研究センター)                           | 2024年10月31日    | 地方衛生研究所等                                    | 未定    |
| 34  | 越谷市  | 感染症保健対策課 | 感染症患者対応訓練           | 一類感染症に感染した疑いのある患者が管内で発生したという想定で、医療機関への患者移送等、所内における初動体制をシミュレーションし、感染症発生時の対応の強化を図る。                                 | 2025年2月(予定)    | 保健所職員、消防機関等                                 | 30人程度 |
| 35  | 越谷市  | 感染症保健対策課 | 医療機関合同防護具訓練         | 感染対策向上加算医療機関(病院②)合同カンファレンスにおいて、感染対策向上加算医療機関の医師、看護師、薬剤師等、保健所職員、医師会職員が感染症発生時の連携及び備えのため防護具訓練等を実施。今年度はPPE着脱訓練(オンライン)。 | 令和6年9月10日      | 医療機関(感染対策向上加算医療機関)の医師、看護師、薬剤師等、保健所職員、医師会職員等 | 15人程度 |
| 36  | 越谷市  | 感染症保健対策課 | 医療機関合同防護具訓練         | 感染対策向上加算医療機関(病院①)合同カンファレンスにおいて、感染対策向上加算医療機関の医師、看護師、薬剤師等、保健所職員、医師会職員が感染症発生時の連携及び備えのため防護具訓練等を実施。今年度はN95マスクフィットテスト。  | 令和6年11月8日      | 医療機関(感染対策向上加算医療機関)の医師、看護師、薬剤師等、保健所職員、医師会職員等 | 15人程度 |