

## オンライン研修・オンライン演習 ライブ配信型

- インターネット環境、パソコン・タブレット等の端末が必要です。
- Zoomを利用して、リアルタイムで講義・演習を受けていただきます。
- 研修開始前までに、Zoomテストを済ませておいてください。  
また、所定日時に接続テストにご参加いただけます。

### 集合演習

- 対面で実施します。感染状況により、オンライン等に研修方法を変更する場合があります。
- 新型コロナウイルス感染症対応の詳細については、東京都看護協会の事業指針をご参照ください。

参照サイト：<https://www.tna.or.jp/nurse/others/coronavirus/guide/>

### オンデマンド研修

- インターネット環境、パソコン・タブレット等の端末が必要です。
- 自宅や勤務先など、場所を問わず講義を受講できます。
- 確認テスト問題で各講義の理解度を確認することができます。
- 配信期間内に繰り返し視聴するなど自分のペースで学習できます。
- 受講決定後に、視聴用のIDとパスワードをメールにて通知いたします。

### 受講スケジュール

#### 11月上旬

- 受講可否通知  
・事前課題の作成  
・事前課題の提出  
・Zoomテスト

#### 12/4

- オンライン研修・演習  
・オンライン研修 Zoom URL受領  
・オンデマンド研修 ID/PW受領

#### 1/22 または 1/29

- 集合演習  
・指定日時に受講  
【受講条件】  
オンライン研修の  
No.1～18まで  
視聴完了

#### 2/18 または 2/19

- オンライン演習  
・指定日時に受講  
【受講条件】  
オンライン研修の  
講義は全て視聴完了

#### 2/20

- 修了  
・修了証発行

12/5～2/20 オンデマンド研修 視聴・確認テスト問題 解答・アンケート回答

### 事前課題

事前準備として自施設における感染対策について、事前課題を作成・提出していただきます。  
詳細は受講決定時にご案内いたします。

### 受講にあたってのお願い

- 事前課題・講義資料はご自身でダウンロードしていただきます。
- 携帯メールアドレスは、こちらからご案内する重要なお知らせが不達となる場合があります。  
「迷惑メール設定」「受信拒否設定」「指定ドメイン受信設定」など、設定内容をご確認のうえ、[@tna.or.jp](mailto:@tna.or.jp) が受信できるようにしてください。
- 受講時までに変更予定のないように、パソコン・WEBメールアドレスでご登録をお願いします。

東京都受託事業令和4年度

# 東京都感染対策リーダー養成研修のご案内

東京都看護協会では、東京都からの委託を受け、都内医療機関における感染対策のリーダー的役割を担うことができる人材育成を目的に「東京都感染対策リーダー養成研修」を計画いたしました。

本研修では、感染症ならびに感染対策に必要な知識・技術を修得して指導的役割を担う感染対策リーダーを養成して都内医療機関における感染対策の向上を目指します。

ご施設の感染対策の強化、感染対策に関わる人材育成にぜひご活用ください。

受講料  
**無料**

定員  
**200名**

定員を超える応募があった場合は、選考となります。  
同一施設から複数応募いただいた場合には、調整させていただきます。

### 施設内感染対策の取り組みに対して、リーダーシップを発揮できる人材の育成

- ・感染症、感染対策に関する基本的な知識・技術がアップデートされる。
- ・自施設内の感染対策の取り組みを考えリーダーとして実践的な指導が行える。

### 都内医療機関に勤務する看護職・薬剤師・臨床検査技師

- ①感染対策リーダー、または今後リーダーを担う予定の者  
②病院長等からの推薦者

### 研修方法

オンライン研修・オンライン演習 ライブ配信型 (Zoom予定)  
集合演習 対面研修 会場: 公益社団法人 東京都看護協会  
オンライン研修 eラーニングシステム使用

### 修了証

講義・演習の全時間数を出席・視聴された方に修了証を発行します。

### 申込期間

令和4年9月22日(木) 9:00～10月17日(月) 17:00

東京都看護協会HPにアクセスして、  
東京都受託事業「東京都感染対策リーダー養成研修」の  
専用フォームからお申し込みください。

URL <https://www.tna.or.jp/nurse/entrusted/leader/input/>



# 東京都感染対策リーダー養成研修 プログラム概要

## オンライン研修【ライブ配信】

令和4年12月4日(日) 9:30~16:00

(5.5時間)

No.	項目	科目	内容概要	講師(敬称略)
1	講義	新型コロナウイルス感染症基礎知識と最新情報	・新型コロナウイルス感染症とは ・現在の日本、東京都の動向について ✓ワクチン接種状況と今後の必要性について ✓濃厚接触者の定義✓薬物療法について ✓後遺症について	大曲 貴夫 国立国際医療研究センター 国際感染症センター
2	講義	新型コロナウイルス感染症の感染対策	・施設内感染対策	縣 智香子 東京医科歯科大学大学院
3	演習	自施設の課題検討	・自己紹介・事前課題の共有 ・自施設の感染対策について、自施設の課題を明確にする	感染対策委員会委員 他 ファシリテーター

## 集合演習

A 日程 令和5年1月22日(日) 9:30~12:00 C 日程 令和5年1月29日(日) 9:30~12:00

B 日程 令和5年1月22日(日) 14:00~16:30 D 日程 令和5年1月29日(日) 14:00~16:30 (2.5時間)

No.	項目	科目	内容概要	講師(敬称略)
1	演習	基本的な感染予防策の実際	・個人防護具の取り扱いと脱着 実技	感染対策委員会委員

## オンライン演習【ライブ配信】

E 日程 令和5年2月18日(土) 9:30~16:30 F 日程 令和5年2月19日(日) 9:30~16:30 (6時間)

No.	項目	科目	内容概要	講師(敬称略)
1	演習	ケーススタディ	・事例検討 感染の危険性とその予防策	感染対策委員会委員 他 ファシリテーター
2	演習	自施設の課題への対応	・自施設での感染対策について、短期・長期のアクションプランを作成	感染対策委員会委員 他 ファシリテーター

## オンデマンド研修【配信期間】

令和4年12月5日(月)～令和5年2月20日(月) (18.5時間)

No.	項目	科目	内容概要	講師(敬称略)	分
1	講義	感染の流行と感染管理の変遷	・医療関連感染症の予防と管理 ・感染管理の基礎となる概念、理論	西川 美由紀 感染対策委員	30
2	講義	感染の成立と予防に関する基本的考え方	・感染成立の連鎖 ・感染予防とガイドライン	西川 美由紀 感染対策委員	30
3	講義	医療関連感染微生物①	・病原微生物の分類・臨床微生物検査 ・検体検査の取り扱いと管理	石川 和宏 聖路加国際病院	30
4	講義	医療関連感染微生物②	・グラム染色・耐性菌・薬剤感受性試験とその判定基準 ・血液培養検査	渋谷 晃子 聖路加国際病院	30
5	講義	組織で取り組む感染管理と感染管理担当者の役割	・リーダーシップ ・感染管理担当者に期待される役割 ・組織で取り組む感染管理 ・感染対策と倫理的配慮	坂木 晴世 国際医療福祉大学大学院	40
6	講義	病院が安全に運営するために	・病院の理念と組織体制 ・病院の危機管理・組織文化のチェック ・自施設の危機管理体制の評価	柳橋 礼子 東京都看護協会	30
7	講義	【事例紹介】アウトブレイクが起きたら病院はどうなる	・新型コロナ発生初期下のクラスター発生状況とその対応 ・時期的な問題(物品の不足時) ・組織が機能しない状況・管理の大変さ	北川 順子 令和あらかわクリニック	30
8	講義	基本的な感染予防策の実際	・標準予防策 ・手指衛生 ・手指消毒の5つのタイミング ・個人防護具の取り扱いと脱着	佐々木 恭兵 感染対策委員	40
9	講義	感染経路別予防策(飛沫・空気・接触)①	・飛沫予防策 ・空気予防策	堀井 久美 感染対策委員	40
10	講義	感染経路別予防策(飛沫・空気・接触)②	・接触予防策	長井 直人 感染対策委員	40
11	講義	医療関連感染予防策①	・血管内留置カテーテル関連感染予防策 ✓発生機序✓適正基準✓予防策✓ケアバンドル	武田 悅恵 感染対策委員	30
12	講義	医療関連感染予防策②	・尿道留置カテーテル関連感染予防策 ✓発生機序✓適正基準✓予防策✓ケアバンドル	縣 智香子 東京医科歯科大学大学院	30
13	講義	医療関連感染予防策③	・人工呼吸器関連肺炎予防策 ✓発生機序✓診断基準✓VAPサーベイランスの基準 ✓予防策✓ケアバンドル	橋内 伸介 聖路加国際病院	30

No.	項目	科目	内容概要	講師(敬称略)	分
14	講義	医療関連感染予防策④	・手術部位関連感染予防策 ✓リスク因子✓推奨されている対策 ✓手術室の環境整備	小澤 賀子 花王プロフェッショナル・サービス株式会社	30
15	講義	サーベイランス①	・医療関連感染サーベイランス総論 ✓目標✓手法✓発生率の計算✓種類	藤田 烈 国際医療福祉大学	50
16	講義	サーベイランス②	・微生物サーベイランス ✓方法✓効果的な取り組みとその実際	長井 直人 感染対策委員	30
17	講義	サーベイランス③	・手指衛生サーベイランス ✓方法✓効果的な取り組みとその実際	鈴木 由美 下志津病院	30
18	講義	サーベイランス④	・尿路感染サーベイランス ✓診断・方法	縣 智香子 東京医科歯科大学大学院	30
19	講義	施設内アウトブレイク時の対応	・早期発見の重要性について ・濃厚接触者について ・ゾーニングとコホーティングについて ・病院内の迅速な情報共有の必要性について	木下 康佑 感染対策委員	50
20	講義	新興感染症に伴うメンタルヘルスケア	・新興感染症がメンタルヘルスケアに及ぼす影響 ・新興感染症に関わる医療従事者のメンタルヘルスサポートシステム ・新興感染症陽性患者(利用者)とその家族のメンタルケア	奥野 史子 伊勢赤十字病院	30
21	講義	新興感染症のグリーフケア	新興感染症感染者の終末期の対応 ✓患者・利用者のケアの仕方 ✓家族の対応の仕方(面会方法) ✓職員の対応の仕方	堀井 久美 感染対策委員	30
22	講義	洗浄・消毒・滅菌	洗浄・消毒・滅菌(乾燥、保管方法) ✓再処置工程 ✓使用済み医療器具の回収・搬送 ✓消毒薬の使用期限	小澤 賀子 花王プロフェッショナル・サービス株式会社	60
23	講義	ファシリティ・マネジメント①	清掃・医療廃棄物管理・リネン類の取り扱い ✓水平面・垂直面の清掃、高頻度接触環境表面 ✓薬液の噴霧 ✓廃棄物の分類 ✓リネンの洗濯法、布団・枕、マットレス	武良 由香 日本看護協会看護研修学校	40
24	講義	ファシリティ・マネジメント②	空調(換気的重要性) ✓清浄度クラスと換気条件 ✓換気回数、陽圧・陰圧 ✓中規模施設・小規模施設での換気方法	堀 賢 順天堂大学	30
25	講義	職業感染と予防(予防接種含む)	・血液・体液曝露、結核・ウイルス性疾患職業感染防止(予防接種含む) ・針刺し事故時の対応・報告システム ・労災認定システム ・新型コロナウイルス感染時のサポートシステム	佐々木 恭兵 感染対策委員	30
26	講義	スタッフ教育	・医療法に基づいた法定研修について(年2回) ・スタッフの健康管理 ・感染対策に関する資料・教材作成、活用の仕方	佐藤 香理奈 感染対策委員	30
27	講義	高齢・療養施設における感染対策	・高齢・療養施設における感染のリスク ・高齢・療養施設における感染予防策のポイント ✓感染症の早期発見と対応 ✓看護ケアの感染対策 ✓加湿器の取扱いについて	矢作 美佐子 江戸川保健所	30
28	講義	小児領域における感染対策	・小児領域における医療関連感染のリスク ・小児領域における感染予防策のポイント ✓病棟、外来での感染対策の実際 ✓玩具の管理、面会・母子手帳について	河西 寛子 慶應義塾大学病院	30
29	講義	産科領域における感染対策	・産科領域における医療関連感染のリスク ・産科領域における感染予防策のポイント	中村 麻子 国際親善総合病院	30
30	講義	外来における感染対策	・外来における医療関連感染のリスク ・外来における感染予防策のポイント ✓標準予防策・経路別予防策 ✓トリアージ・他部門との連携	土屋 尚子 昭和大学江東豊洲病院	30
31	講義	透析室における感染対策	・透析室における医療関連感染のリスク ・透析室における感染予防策のポイント ✓個人防護具の選択 ✓器具・機器・リネンの管理、環境清拭 ✓患者のベッド配置	前多 香 東京北医療センター	30
32	講義	内視鏡室における感染対策	・内視鏡室における医療関連感染のリスク ・内視鏡室における感染予防策のポイント ✓内視鏡の消毒方法 ✓個人防護具の着用	武田 悅恵 感染対策委員	30
33	講義	災害における感染対策	・災害における感染症のリスク ・災害における院内感染予防策のポイント ✓ライフラインの遮断から考えられること ✓新興感染症・流行感染症発生時の対応	佐藤 香理奈 感染対策委員	30

注) プログラムは予告なしに変更する場合があります。