

～海外渡航者や外国人患者を診療するための医療機関向け研修会～

輸入感染症の最新動向と 海外渡航者や外国人の患者を診療するポイントを学ぶ

東京都では、医療機関の皆様を対象に、海外における感染症の流行、検査・診断のポイント等を学んでいただくため、「海外渡航者や外国人患者を診療するための医療機関向け研修会」を開催しています。今年度も、感染症専門医の忽那賢志先生を講師に迎え、輸入感染症の最新動向及び診療のポイント等について症例を交えてお話しいただきます。皆様の御参加をお待ちしております。

動画配信期間 **オンライン開催(事前申込制):参加費無料**

令和6年7月3日(水)9時から7月26日(金)17時まで

研修会次第



Youtube上で、上記期間中公開するため、ご都合に合わせて視聴可能です。
※但し、事前申込が必要です。

I 挨拶 東京都医師会

II 東京都における感染症の発生動向と医療・検査体制について
東京都保健医療局感染症対策調整担当部長 西塚 至

III 東京都における外国人患者対応に関する取組について
東京都保健医療局医療政策部計画推進担当課長 立澤 文敏

IV 講演 輸入感染症の最新動向と医療現場において気を付けること
大阪大学大学院医学系研究科感染制御学 教授 兼
大阪大学医学部附属病院感染制御部 部長 忽那 賢志 氏

◆ 講師プロフィール 忽那 賢志(くつな さとし)氏

感染症専門医

大阪大学大学院医学系研究科感染制御学教授 兼 大阪大学医学部附属病院感染制御部部長
専門は新興再興感染症、新型コロナウイルス感染症など

主な役職

東京都蚊媒介感染症対策会議 委員



◆ 申込方法・スケジュール

日時	内容	備考
6月12日(水) 9時～	・WEB上の申込フォームにて申込(①参照) ・申込完了後、「申込完了メール」受信(②参照)	動画配信最終日 前日(7/25)まで 申込可
7月1日(月) 9時～	・研修会資料ダウンロード開始(③参照)	
7月3日(水) 9時～ 7月26日(金) 17時	・研修動画配信期間 ・動画公開時に、「配信開始メール」受信(④参照)	
研修動画公開 ～7月26日(金)18時	・アンケート回答期間(⑤参照)	

① 申込方法(申込開始:6月12日(水)午前9時)

右のQRコードまたは下記URLより申込フォームにアクセスの上、必要事項を入力して申込を完了してください。

【申込フォームURL】

URL: <https://forms.gle/r8Rk36MKVTeXVEun6>

※ 携帯電話やスマートフォンが、QRコード読み込み機能に対応していない場合は、URLからアクセス願います。

※ 申込時には氏名、メールアドレス、電話番号、所属医療機関名、職種の項目を入力いただく必要があります。



② 申込完了メールの受信

①の申込完了後、「申込完了メール」が送信されます。

メールには、研修動画の視聴方法、研修資料のダウンロード方法が記載されています。

※ 視聴用URLについては、6月28日(金)17時にお送りする「配信案内メール」にてご案内を予定しております。それ以降にお申し込みをされた方については、「申込完了メール」にて視聴用URLをご案内いたします。

③ 研修資料のダウンロード(ダウンロード開始:7月1日(月)午前9時)

②の「申込完了メール」、④の「配信開始メール」に記載のURLより、資料をダウンロードしてください。

※ 資料の郵送等はいりませんので、必要に応じて印刷いただくようお願いします。

④ 研修動画の配信、配信開始メールの受信(配信開始:7月3日(水)午前9時)

動画が公開されましたら、既にお申込みいただいた方へ「配信開始メール」が送信されます。

メールには、改めて研修動画の視聴方法、研修資料のダウンロード方法が記載されていますので、動画配信期間内に、ご視聴願います。なお、本動画は、参加申込者への限定公開となります。

⑤ アンケートへの回答

研修動画のご視聴後、アンケートにご協力をお願いします。

動画の概要欄などに、アンケートフォームのURLを記載しておりますので、そちらからご回答いただけます。

【個人情報の取扱いについて】

ご提出いただく個人情報は適切に管理し、漏えい、不正流用、改ざん等の防止に適切な対策を講じると共に、参加の連絡に使用いたします。

事務局:株式会社 シャフト(参加申込集計及び動画配信受託)

電話 03(5932)9964

メール boueki-kensyu@shaft-link.co.jp

担当部署:東京都保健医療局 感染症対策部 防疫課 防疫調整担当

〒163-8001

東京都新宿区西新宿2丁目8番1号 都庁第一本庁舎30階南側

電話 03(5320)4523