

三重県病院薬剤師会

令和7年度第5回感染制御部会研修会

日時

2026年2月6日(金) 19:00~20:30

《ログイン》18:50 ~ / 《ログアウト》~20:45

開催形式

Web(使用媒体:Zoomウェビナー)

URLまたは二次元コードより事前のご登録をお願いいたします

講演

総司会 鈴鹿医療科学大学 薬学部薬学科 臨床薬学センター
教授 林 雅彦 先生

19:00~19:30 一般講演

演者 日本赤十字社 伊勢赤十字病院 薬剤部
注射調剤係長 山口 高雅 先生

「播種性血管内凝固症候群(DIC)について」

19:30~20:30 特別講演

演者 知多半島総合医療機構 知多半島りんくう病院
感染症対策室部長、医務局感染症科顧問
知多半島総合医療センター 抗菌薬適正使用支援アドバイザー
兵庫医科大学 名誉教授・特別招聘教授 竹末 芳生 先生

「手術部位感染予防と、ハイリスク手術における
集中治療室での感染管理」

※出席証明書の配布は2024年4月以降、原則、廃止いたしました。出席証明書が必要な方は研修会名、所属施設、施設住所、氏名を明記の上、研修会終了後一週間以内に三重県病院薬剤師会事務局 (shomu001@miebyoyaku.jp)にメールにて申請してください。適切に受講されていることが確認できたら、施設宛に郵送させていただきます。

※本会は日病薬感染制御専門・認定薬剤師制度、日病薬病院薬学認定薬剤師制度の単位申請(IV-2:感染制御)を予定しております。

※確認テストの回答、ログイン・ログアウト情報より適切な受講状況が確認できた場合のみ、後日単位認定されます。

※昨年度より参加登録時に入力いただく情報としては、日本病院薬剤師会会員番号ではなく、「薬剤師名簿登録番号」となっております。お間違いのないようお願いいたします。

※参加費は三重県病院薬剤師会もしくは三重県薬剤師会の会員、および左記会員以外で単位取得を希望されない方は無料です。左記会員以外で単位取得を希望される方の参加費は3,000円です。会費のお支払いは事前申し込み後にご連絡します。(本会は事前登録制となっております。)

※本Webセミナーで取得したご施設名、ご芳名、E-mailアドレスは弊社による医薬品及び医学・薬学に関する情報提供並びに参加者に関する確認の為、共催の三重県病院薬剤師会で単位付与における参加確認利用の為、当該情報を弊社から共催先に開示させていただきます。ご同意いただける方のみご参加ください。

※視聴環境を満たしていても、端末によっては視聴が出来ない場合がございますのでご了承ください。

※研修会終了後、日病薬病院薬学認定薬剤師制度、日病薬感染制御専門・認定薬剤師制度の単位が必要な場合、講演後ウェビナー上に出題される問題にご回答ください。回答の確認後、単位付与予定です。

問合せ先



光製薬株式会社

〒111-0024 東京都台東区今戸2丁目11番15号

電話: 03(3874)9351

E-mail: toiawase@hikari-pharm.co.jp

共催: 三重県病院薬剤師会 / 光製薬株式会社

三重県病院薬剤師会 令和7年度第5回感染制御部会研修会

事前登録方法



パソコン等から
ご登録の方

下記 URL を入力しアクセスしていただきますと、事前登録フォームが立ち上がります。

事前登録 URL

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_iFtBuK9yR5SmaMvg3FL6sw



スマートフォン・
タブレットから
ご登録の方

下記 2次元コードをカメラにて読み込みいただきますと、事前登録フォームの画面にアクセスできます。



視聴方法

- ご登録いただいたメールアドレスに当日のセミナー視聴用の URL をご連絡させていただきます。ご登録後 24 時間以上経過してもメールが届かない場合は、問い合わせ先までご連絡ください。
- 本会は、Zoom ウェビナーを使用してパソコン・スマートフォン・タブレットなどでご視聴可能でございます。
- 閲覧環境やインターネット通信接続などにかかる費用や設定作業は、受講者ご自身の負担と責任でお願いいたします。
- 本会の撮影・録画・録音等をご遠慮ください。



◆本会は日病薬感染制御専門・認定薬剤師制度、日病薬病院薬学認定薬剤師制度【IV-2：感染制御】1 単位の申請を予定しております。

◆Web視聴注意事項

ログイン時間により、単位認定不可の場合があります。
研修会終了後、日病薬病院薬学認定薬剤師制度、日病薬感染制御専門・認定薬剤師制度の単位が必要な場合は、講演後ウェビナー上に出題される問題にご回答ください。回答の確認後、単位付与予定です。