

# 「第27回 香川 感染管理及び滅菌業務研究会」のご案内

## ライブ配信・オンデマンド配信

会長  
香川県立中央病院 感染対策室 感染管理認定看護師 村井 由佳

拝啓

8月に入りひとときわ厳しい日差しが照りつけておりますが、皆様にはますますご健勝のほどお喜び申し上げます。

香川 感染管理及び滅菌業務研究会におきまして、今回、第27回研究会をライブ配信・オンデマンド配信として開催する運びとなりました。講師の先生方はじめ皆様方には心よりお礼申し上げます。

当研究会は、医院・クリニック・病院など医療機関の規模にかかわらず、また、介護施設及び在宅医療の分野におかれましても、感染対策及び滅菌業務に携わっておられる方々のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

〈日時〉①ライブ配信

2022年8月20日(土) 13:00～16:00

②オンデマンド配信

2022年9月2日(金)～9月15日(木)

〈視聴費〉3,000円(①と②両方視聴できます)

〈締切〉①ライブ配信 2022年8月17日(水)

②オンデマンド配信 2022年9月9日(金)

※9月1日以降のご入金につきましては視聴期間が短くなります  
ことをご了承ください。

※抄録・領収証・参加証明書はライブ配信終了後の8月31日頃に  
郵送させていただきます。

※本講演はZoomを使ったウェビナーで開催いたします。  
受講環境を事前にテストし確認後にお申込みをお願いします。  
詳しくはホームページの「Zoom受講方法」をご覧ください。

〈申込み方法〉

●香川感染管理及び滅菌業務研究会 ホームページ  
(<https://kagawa-mekkin.under.jp/index.html>)  
お申込みフォームよりお申込みください。



●お申込み後、お振込口座を自動返信に記載していますので、  
参加費のお振込みをお願いいたします。

●自動返信はお申込みと同時に届きます。  
届かない場合は事務局までお問い合わせください。  
※事前に迷惑メールに振り分けられていないかご確認願  
います。

●ライブ配信のご案内は8月18日(木)にお申込み頂いたメール  
アドレスへ届きます。

●オンデマンド配信のご案内は8月31日(水)にお申込み頂いた  
メールアドレスへ届きます。  
(9月1日以降のご入金につきましては随時ご案内いたします)

### <プログラム>

13:00～13:05 開会挨拶

13:05～14:05

<教育講演1>

「評価ツール、新しい滅菌管理部門の道しるべ」

東京大学 医学部附属病院 手術部 教授 医学博士

深柄 和彦 先生

14:05～14:55

<教育講演2>

「いろいろな眼感染症」(仮)

社会医療法人財団 大樹会 総合病院 回生病院 診療部長 眼科

宮本 龍郎 先生

14:55～15:55

<基調講演>

「新興・再興感染症最近の話題」

坂出市立病院 呼吸器内科

中村 洋之 先生

15:55 閉会

### 単位取得について

この研究会は配信の視聴で日本医療機器学会の滅菌技士更新  
認定単位(3P)が取得できます。

- ・視聴申込みだけでは取得できません。  
視聴期間中にログインしていただくことが必要です。
  - ・IDによるログイン管理を行っています。  
全ての講演をご視聴いただくと3単位が取得できます。
  - ・視聴確認後アクセスログを研究会より提出させていただきます。  
ご本人様によるその他の手続きは不要です。  
単位が反映されるのは視聴期間終了日より約1ヵ月後となります。
  - ・視聴確認に関するお問い合わせは「香川 感染管理及び滅菌業務研究会」事務局までお願いします。
  - ・単位が必要な方は必ずお申し込み時に「認定番号」を入力  
してください(後日の申請には対応出来ません)。
- ライブ配信、オンデマンド配信での重複の単位取得は出来  
ません(いずれかのみ)。

日本医療機器学会専門認定制度の第1種滅菌技師、第2種滅菌技士につ  
きましては、学会ホームページ(<http://www.jsmi.gr.jp/>)をご覧  
いただくか、あるいは、日本医療機器学会事務局(TEL:03-3813-1062)  
へ直接お問い合わせください。

主催 香川感染管理及び滅菌業務研究会  
<https://kagawa-mekkin.under.jp/index.html>

〈お問い合わせ先〉「香川 感染管理及び滅菌業務研究会」事務局  
〒541-0047 大阪市中央区淡路町2丁目1-10-706  
TEL 06-4254-8990 FAX 06-4254-8991  
※8月13日(土)～16日(火)はお盆休みです。