



第32回 京滋滅菌業務研究会

2026年4月18日(土曜日) 11:30~16:10 開場 11:00~

場 所:上田ホール 京都市南区上鳥羽大物68

参加費:**2,500**円(第32回冊子・軽食・イベントペイシステム利用料含む)

※支払い期限までに入金しなければ自動的にキャンセルとなります。

※決済完了後は、理由の如何を問わずキャンセル・返金は一切できませんのでご注意ください。

※当日払いは、**3,000**円となります。また、軽食が準備できないことがあります。予めご了承ください。

対象者:滅菌供給部門で従事する方及び関わりのある方(資格は問いません)

日本医療機器学会 滅菌技士/師の単位が取得できます。【5単位】

事務局:株式会社三笑堂 担当:井元・木津 ☎ 075 (681) 2750 / imoto@sanshodoh.co.jp



申込期限
2026/4/14(火)

【プログラム】

11:30~ 【基礎講座】

標準作業手順書について(作成時の注意点、スタッフへの展開方法など)

京滋滅菌業務研究会 代表

久保木 修 先生

12:20~ 【軽食を食べながら...企業プレゼンテーション】

展示メーカーによる製品の紹介・休憩

13:20~ 【報告】

A病院における洗浄器のリリース基準の実際

株式会社トーカイ リネンサプライ事業本部 第1種滅菌技師

田尾 純一 先生

A病院における腹腔鏡手術器具メンテナンスの実際

名古屋大学医学部附属病院 材料部 主任

林 めぐみ 先生

ロボット支援下手術プロジェクトの実際(導入から運用までの道のりを紹介)

京都済生会病院 手術室 看護課長

河島 裕恵 先生

滅菌管理部門の課題抽出と改善活動報告(手順書の整備からバリデーションまで)

高知大学医学部附属病院 滅菌管理部門 看護師長

谷脇 実紀 先生

15:00~ 【特別講演】

ロボット支援手術の実際(手術器具の機能や術式を動画で解説)

高知大学医学部附属病院 手術部 准教授

高知大学医学部 外科学講座 消化器外科学

北川 博之 先生

16:10 終了

【参加登録の方法】

- ① QRコードを「読み取り」もしくは「クリック」して必要事項を入力してください
 - ② 選択した決済方法で参加費をお支払いください
 - ③ イベントペイから「件名:申し込み受付メール」が送信されます
 - ④ 参加費の入金確認が取れましたら「件名:入金確認が取れました」が送信されます
- ※ 参加費は個別にお支払いください(複数名まとめてのお支払いには対応していません)
- ※ 支払い期限を超過すると自動で参加申し込みがキャンセルされますのでご注意ください
- ※ 代金お支払い後のレシートは大切に保管してください



申込期限 2026/4/14 (火)

【領収書について(ご自身でダウンロードしてください)】

- コンビニ及びペイジーを利用された方は、「件名:入金確認が取れました」が送信されます。メールの「領収書」をクリックしてダウンロードしてください。
- クレジットカードを利用された方は、「件名:お申込みを受け付けました」が送信されます。メールの「領収書」をクリックしてダウンロードしてください。

【キャンセルポリシー】

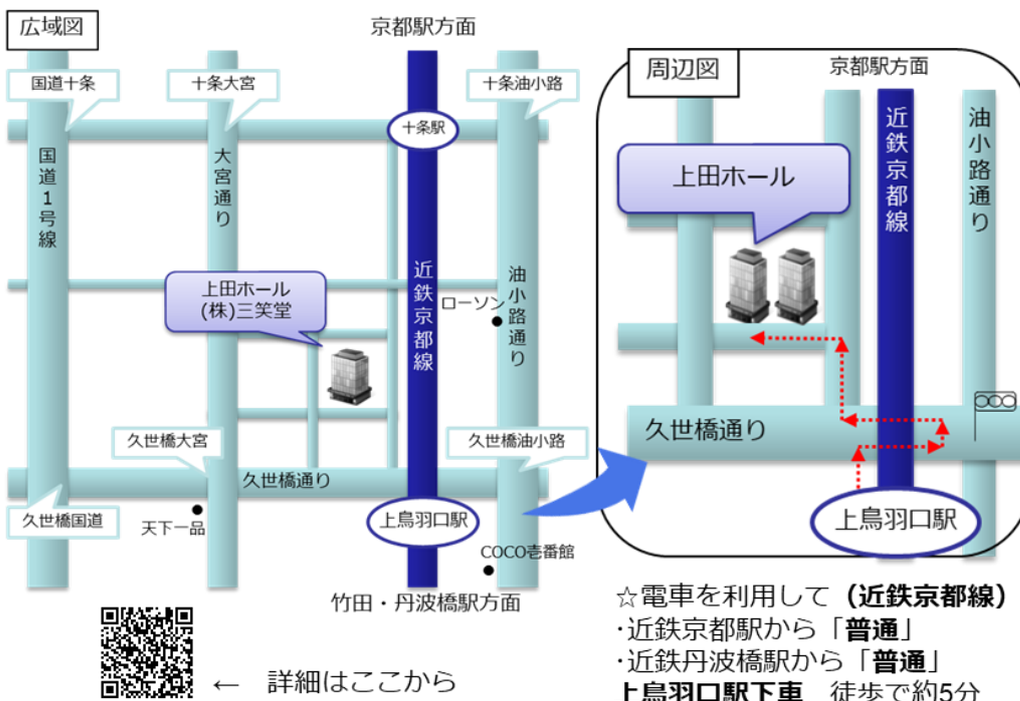
- ※ 支払い期限までに入金しなければ自動的にキャンセルとなります。
- ※ 決済完了後は、理由の如何を問わずキャンセル・返金は一切できませんのでご注意ください。

【開催日受付】

- 受付にて「Webチケット(スクリーンショット)」を提示してください。
- ※ 当日欠席された方は、冊子を送付させていただきます。(宅配便の着払いとなりますので予めご了承ください)

【今回のイベントについてひとこと ~久保木~】

第32回も盛りだくさんの演題で構成しています。
基礎講座は、標準作業手順書については、作成までのプロセス、スタッフへの周知方法など悩ましい部分を解説します。
実践報告1つ目の演題は、洗浄器のリリース基準についてインジケータの使用頻度や記録のあり方について、2つ目の演題は、腹腔鏡手術器具のメンテナンス方法や手順について、3つ目の演題は、ロボット支援下手術について導入から運用までの道のりについて、4つ目の演題は、滅菌管理部門の課題抽出と改善活動について手順書の整備からバリデーションなどについてご発表していただきます。
特別講演は、高知大学医学部附属病院 手術部 准教授 北川博之先生からロボット支援手術について動画などを用いて解説いただきます。
恒例の企業プレゼンテーションおよび展示も準備しています。
何卒よろしくお申し込み申し上げます。



けいじ滅菌研究会
@user-mc1jc2tt5m



過去の発表動画を視聴することができます