

ワタキューセイモア 感染管理セミナーin名古屋

～医療現場における感染管理を総合的に考察する～

日時 2019年 10月19日(土) 12:30～17:45

場所 TKPガーデンシティPREMIUM名駅西口

〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1丁目6-3 ベルヴュオフィス名古屋

〈各路線より徒歩5分〉

JR東海道本線名古屋駅／近鉄名古屋線近鉄名古屋駅／名鉄名古屋本線名鉄名古屋駅
名古屋市営桜通線名古屋駅／名古屋市営東山線名古屋駅



定員 200名

対象 看護師、医療関係者

参加費 1,000円 当日会場受付にてお支払いください。お支払い頂いたのち領収書を発行します。

主催：ワタキューセイモア株式会社 **後援**：一般社団法人 日本医療機器学会

本セミナーは日本医療機器学会認定 滅菌技師/士更新の為の単位 (5単位) が取得できます。

◆申込方法

1. 申込手続き

①右記QRコードまたは、URL「<http://urx.red/7hvu>」からお申込ください。

②お問い合わせは、下記事務局までお電話頂きますようお願い致します。

📱 QRコードからお申込!



ワタキューセイモア株式会社 感染管理セミナーin名古屋 事務局

〒600-8416 京都市下京区烏丸通高辻下ル薬師前町707 烏丸シティ・コアビル3F

◆TEL 075-361-7511

③申込締切 2019年9月20日(金)

ワタキューセイモア 感染管理セミナーin名古屋

◆プログラム

11:30 ～	受付		
12:30	開催挨拶	ワタキューセイモア株式会社 代表取締役 社長	村田 清和

シンポジウム

テーマ 新技術とその活用

12:35 ～ 14:05	■座長 愛知医科大学病院 感染制御部 ■座長 ワタキューセイモア株式会社 業務本部 請負事業部 滅菌管理課	村松 有紀 先生 丹羽 慶治
① 次世代ATP測定法（A3法）について	キッコーマンバイオケミファ株式会社 企画部 部長	佐藤 昇良 先生
② ATPとその分解物を指標とした歯科診療環境の解析	東海大学医学部付属八王子病院 歯科口腔外科 准教授	唐木田 一成 先生
③ ATPとその分解物を指標とした手指付着物及び接触表面汚染の解析	ワタキューセイモア株式会社 業務本部 請負事業部 清掃・リネン管理課	山田 敏

14:05 ～ 14:30 展示ブース観覧・休憩

講演

鋼製小物におけるメンテナンスの重要性

14:30 ～ 15:05	■座長 三重県厚生農業協同組合連合会 鈴鹿中央総合病院 手術室 看護師長	杉野 あかね 先生
	ビー・ブラウンエースクラップ株式会社 ジェネラルサージェリー事業部 サージカルアセットコンサルティングユニット プロフェッショナルエデュケーション コンサルタント	赤埴 大 先生

特別講演 I

医療施設における衛生的な環境維持を考える

15:05 ～ 16:05	■座長 ワタキューセイモア株式会社 業務本部 学術担当	伏見 了
	東京医療保健大学 大学院 感染制御学	菅原 えりさ 先生

16:05 ～ 16:25 展示ブース観覧・休憩

トピックス

トコジラミの脅威 ～ムシをするとトリ返しのつかない事態に～

16:25 ～ 16:45	■座長 ワタキューセイモア株式会社 業務本部 請負事業部 教育課 感染管理認定看護師	丸山 貴美子
	信州大学医学部附属病院 感染制御室 副室長	金井 信一郎 先生

特別講演 II

楽しく学ぶ感染対策の重要ポイント

16:45 ～ 17:45	■座長 信州大学医学部附属病院 感染制御室 副室長	金井 信一郎 先生
	浜松医療センター 副院長・感染症内科長	矢野 邦夫 先生

👉 QRコードからお申込！

