

セッション名	演者 ※敬称略	演題名	オンデマンド 配信
共催シンポジウム1 共催:ナノニックスジャパン株式会社	-	診療部門別 感染対策プラクティス最前線	○
共催シンポジウム2 共催:ニプロ株式会社	-	Non-touch disinfection法の一つであるイオンレス [®] (次亜塩素酸水) の臨床的意義	×
共催シンポジウム3 共催:花王株式会社	-	感染対策における消毒にかかわる問題点とその解決に向けて	○
ランチョンセミナー1 共催:杏林製薬株式会社	-	医療環境で問題となる微生物とその対応～最近のトピックスを中心に～	×
ランチョンセミナー2 共催:サノフィ株式会社	-	みんなで考えよう！ 髄膜炎菌ワクチン ～2023年2月メンクアッドフィ [®] 筋注発売をうけて～	×
ランチョンセミナー3 共催:ニプロ株式会社	-	N95マスクにおける単回使用からのパラダイムシフト ～次亜塩素酸水で燻蒸させて再使用する レスピレータマスクLUFKA [®] の導入と使用範囲の拡大に向けた取り組み～	×
ランチョンセミナー4 共催:株式会社マルクリーン	-	感染対策と手指衛生	○
ランチョンセミナー5 共催:株式会社モレレンコーポレーション	-	Let's think about the sink. ～シンクからの挑戦状～	×
ランチョンセミナー6 共催:ゴージャー株式会社/テルモ株式会社	-	Hand hygiene for infection prevention -Key considerations for effective infection control- 感染予防のための手指衛生-効果的な感染管理のために考慮すべきこと-	×
ランチョンセミナー7 共催:株式会社大塚製薬工場	-	手術部位感染 (SSI) 対策とその意義を再考する	×
ランチョンセミナー8 共催:公益社団法人全国ビルメンテナンス協会	-	病院清掃の新たな取り組み	○
ランチョンセミナー9 共催:エムベクタ合同会社	-	糖尿病患者の注射療法に関する感染マネジメントバンドル2023 病院・診療所版/高齢者・介護福祉施設、在宅版	○
ランチョンセミナー10 共催:ベックマン・コールター株式会社	-	感染管理支援システムのコスバとタイバの本当のところ	○
ランチョンセミナー11 共催:株式会社 ジェイ・エム・エス	-	滅菌手袋の適正使用 ～安心して手術を行うために～	○
ランチョンセミナー12 共催:ファイザー株式会社	-	COVID-19の最近の話題 ～感染対策、予防、治療戦略～	×
ランチョンセミナー13 共催:丸石製薬株式会社	-	チームで高める手指衛生 米国ガイドライン/CDCの4Eプログラムにみるノンテクニカルスキル	○
ランチョンセミナー14 共催:株式会社メディコン	-	カテーテル関連尿路感染のすべて	○
ランチョンセミナー15 共催:サラヤ株式会社	-	手指衛生の評価と改善	○
ランチョンセミナー16 共催:グラクソ・スミスクライン株式会社	-	『帯状疱疹予防の重要性について考える』 ～乾燥組換え帯状疱疹ワクチン シングリックス筋注用を中心に～	×
ランチョンセミナー17 共催:ウシオ電機株式会社	-	有人環境下で活用する『Far UV-C 222nm』の新たな有用性と不活化のアップデート	○
ランチョンセミナー18 共催:スリーエム ジャパン株式会社	-	滅菌供給部門に感染管理認定看護師が介入する意義	○
ランチョンセミナー19 共催:サーモフィッシャーサイエンティフィック	-	下水を用いた感染症サーベイランスと感染管理	×
イブニングセミナー1 共催:塩野義製薬株式会社	-	新たな感染症対策への取り組み	×
イブニングセミナー2 共催:武田薬品工業株式会社	-	院内における感染伝播を防ぐための取り組み-新型コロナウイルス感染症を中心に-	×