

学会セミナー目次

ランチョンセミナー1

第1日目 (10月21日(土)) 第1会場

<12:20~13:20> ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

1. 近未来への変革 臨床検査技師の期待役割

上野 英三 (医療法人 徳洲会 岸和田徳洲会病院)

ランチョンセミナー2

第1日目 (10月21日(土)) 第2会場

<12:20~13:20> 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

司会：口広 智一 (公立那賀病院)

1. 血液培養検査における効果的なDiagnostic Stewardshipの実践

大城 健哉 (那覇市立病院)

ランチョンセミナー3

第1日目 (10月21日(土)) 第3会場

<12:20~13:20> シーメンス・ヘルスケアダイアグノティクス株式会社

司会：久保 光史 (社会福祉法人 恩賜財団 済生会和歌山病院)

1. 「地域医療構想、診療報酬改定、タスクシフト」臨床検査室にできることは・・・

糸屋 英俊 (シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス株式会社)

ランチョンセミナー4

第1日目 (10月21日(土)) 第4会場

<12:20~13:20> 竹内化学株式会社

司会：上野 智浩 (国立大学法人 大阪大学医学部附属病院)

1. 新型コロナウイルスのパンデミックを経験して

野尻 孝子 (前 和歌山県福祉保健部技監
現 東京医療保健大学学事顧問 特任教授)

ランチョンセミナー5

第1日目 (10月21日(土)) 第5会場

<12:20~13:20> 積水メディカル株式会社

司会：堀端 伸行 (公立大学法人 和歌山県立医科大学附属病院)

1. 間質性肺炎とバイオマーカーの臨床的意義

島田 愛 (積水メディカル株式会社 カスタマーサポートセンター
学術企画グループ)

ランチョンセミナー6

第1日目 (10月21日(土)) 第6会場

<12:20~13:20> 株式会社LSIメディアエンス
司会：大前 嘉良 (紀南病院)

1. 凝固検査における苦慮した実例の対処法と最新のトピックス

下村 大樹 (天理よろづ相談所病院)

ランチョンセミナー7

第1日目 (10月21日(土)) 第8会場

<12:20~13:20> アークレイマーケティング株式会社

1. 尿一般検査をスクリーニング検査と割り切ってしまうのでしょうか？

山西 八郎 (天理大学 医療学部 臨床検査学科)

ランチョンセミナー8

第2日目 (10月22日(日)) 第1会場

<11:50~12:50> アボットジャパン合同会社

1. 卵巣癌腫瘍マーカーHE4の有用性と今後の可能性

南出 良平 (アボットジャパン合同会社 診断薬・機器事業部 医学統括部)

ランチョンセミナー9

第2日目 (10月22日(日)) 第2会場

<11:50~12:50> シスメックス株式会社
司会：森下 陽子 (日本赤十字社 和歌山医療センター)

1. フローサイトメトリーを用いた造血器腫瘍における臨床応用

岡 智子 (日本赤十字社和歌山医療センター 血液内科部)

ランチョンセミナー10

第2日目 (10月22日(日)) 第3会場

<11:50~12:50> 富士フイルム和光純薬株式会社
司会：増田 詩織 (近畿大学 奈良病院)

1. 肝疾患の早期発見・早期治療を目指す「奈良宣言2023」

山崎 正晴 (奈良県立医科大学附属病院 中央臨床検査部)

ランチョンセミナー11

第2日目 (10月22日(日)) 第4会場

<11:50~12:50> H.U.フロンティア株式会社

1. ルミパルスシステムを用いた、iTACT®法、低分子サンドイッチアッセイなどの次世代試薬

石井 雄一 (富士レビオ株式会社 研究開発本部)

ランチョンセミナー12

第2日目 (10月22日(日)) 第6会場

<11:50~12:50> 栄研化学株式会社

1. 一般検査における糞便検査の現状と将来

阿久津 敏 (栄研化学株式会社)

スイーツセミナー1

第1日目 (10月21日(土)) 第5会場

<15:30~16:00> 株式会社日立ハイテック

司会：船生 智子 (株式会社日立ハイテック ライフ&メディカルシステム営業本部
医用マーケティング部)

1. 日立ハイテックのモノづくり

塩原 幸 (株式会社日立ハイテック ライフ&メディカルシステム営業本部
医用マーケティング部)

スイーツセミナー2

第2日目 (10月22日(日)) 第5会場

<15:00~15:30> 株式会社イムコア

司会：上田 真弘 (国立大学法人 神戸大学医学部附属病院)

1. 新たな分子標的治療薬剤 抗-CD47抗体が輸血前検査に及ぼす影響とその対処について

丸本 宗正(株式会社イムコア 学術企画部)