

ランチョンセミナー目次

ランチョンセミナー1

第1日目(令和6年11月3日(日)) 道頓堀会場(第1会場)

<12:40~13:40> H.U.フロンティア株式会社/株式会社エスアールエル/富士レビオ株式会社
座長:狩野 春艶(兵庫医科大学病院 臨床検査技術部 部長)

機器更新による導入効果と免疫抑制剤シクロスポリン・タクロリムスの前処理自動化について
潮崎 裕也(公益財団法人天理よろづ相談所病院 臨床検査部)

ランチョンセミナー2

第1日目(令和6年11月3日(日)) 通天閣会場(第2会場)

<12:40~13:40> シスメックス株式会社
座長:朝井 章(大阪医科薬科大学病院 中央検査部 部長 肝疾患センター長)

肝線維化糖鎖バイオマーカーM2BPGiの臨床的有用性
M2BPGiにおけるサブタイプの可能性

魚嶋 晴紀(国立研究開発法人 国立国際医療研究センター研究所 ゲノム医
科学プロジェクト 副プロジェクト長)

ランチョンセミナー3

第1日目(令和6年11月3日(日)) 心斎橋会場(第3会場)

<12:40~13:40> 積水メディカル株式会社
座長:松岡 徳登(日本赤十字社 和歌山医療センター 検査部・技師長)

ラテックテクノロジーを活用したバイオマーカーの製品化について (Nタイプ) ナノピ
ア BNP-Aのご紹介

長谷川 剛(積水メディカル株式会社 検査事業部 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4

第1日目(令和6年11月3日(日)) 御堂筋会場(第4会場)

<12:40~13:40> PHC株式会社
座長:稲葉 亨(京都府立医科大学感染制御・検査医学 病院教授 附属病院臨床検査部 部長)

凝固異常症がわかる凝固波形解析 ~秒数だけじゃもったいない~

松本 智子(天理大学 医療学部 臨床検査学科 准教授)

ランチョンセミナー5

第1日目(令和6年11月3日(日)) 北新地会場(第5会場)

<12:40~13:40> 株式会社ミズホメディー
座長:山田 幸司(京都府立医科大学附属病院 医療技術部 臨床検査技術課 技師長)

ポストコロナ時代の遺伝子検査の活用~スマートジーンを用いたCDトキシン検査を中心に~
口広 智一(公立那賀病院 臨床検査科 技師長)



ランチョンセミナー6

第1日目(令和6年11月3日(日)) 新世界会場(第6会場)

<12:40~13:40> オーツ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

災害医療と臨床検査－災害時も検査を止めないために－

高安 恵幸 (オーソ・クリニカルダイアグノスティックス株式会社)

ランチョンセミナー7

第2日目(令和6年11月4日(月)) 通天閣会場(第2会場)

<12:00~13:00> 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

座長：桑山 和哉 (社会医療法人景岳会 南大阪病院)

生化学・免疫分析システム Atellicaシリーズのご紹介

-生化学免疫自動分析装置 Atellica CI1900を新たに加えて-

山崎 由香子 (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8

第2日目(令和6年11月4日(月)) 心斎橋会場(第3会場)

<12:00~13:00> 日本光電工業株式会社

生理検査室の精度管理の実例

座長：小宮山 恭弘 (森ノ宮医療大学 医療技術学部 臨床検査学科 教授)

1. メーカーが提案する心電計・脳波の精度管理ソリューションのご紹介

戸祭 剛史 (日本光電工業株式会社 国内事業本部 病院営業部)

2. 近畿大学奈良病院における生理機能検査室の精度管理と今後への期待

松村 佳永子 (近畿大学奈良病院 臨床検査部 生理機能検査室 技術主任)

ランチョンセミナー9

第2日目(令和6年11月4日(月)) 御堂筋会場(第4会場)

<12:00~13:00> 富士フィルム和光純薬株式会社

座長：嶋田 昌司 (天理よろず相談所病院 臨床検査部)

臨床検査薬測定値の信頼性 ～検査値の信頼性と向き合おう！～

谷本 和仁 (富士フィルム和光純薬株式会社 臨床検査薬学術開発本部)

ランチョンセミナー10

第2日目(令和6年11月4日(月)) 北新地会場(第5会場)

<12:00~13:00> アークレイマーケティング株式会社

座長：山西 八郎 (天理大学 医療学部)

尿沈渣検査の可能性

～クラウド型サービスによって変わる、検査室のあり方～

藤村 和夫 (埼玉県済生会川口総合病院 臨床検査科)

ランチョンセミナー11

第2日目(令和6年11月4日(月)) 新世界会場(第6会場)

<12:00~13:00> 株式会社エイアンドティー
座長：安江 智美 (大阪はびきの医療センター 臨床検査科)

臨床検査室の品質向上を目指して：ISO15189の運用～具体的アプローチ～

豊田 利恵子 (大阪急性期・総合医療センター 医療技術部臨床検査部門)