

共催セミナー目次

○ランチョンセミナー1 <第1日目 11月2日(土) 12:00~13:00>

第1会場：シスメックス株式会社

自動血液凝固測定装置CN-6000／整形外科領域の凝固検査

司会：三島 清司(島根大学医学部附属病院)

1. 自動血液凝固測定装置CN-6000の導入評価
2. 整形外科診療における症候性静脈血栓塞栓症予防の必要性和限界

畑山 祐輝
榎田 誠

○ランチョンセミナー2 <第1日目 11月2日(土) 12:00~13:00>

第2会場：富士フイルム和光純薬株式会社

胃がんスクリーニング

司会：錦織 昌明(松江赤十字病院)

1. 胃がんスクリーニングにおける血清H. pylori抗体の有効活用と注意点

井上 和彦

○ランチョンセミナー3 <第1日目 11月2日(土) 12:00~13:00>

第3会場：中外製薬株式会社

肺癌における分子病理検査

1. 肺癌における分子病理検査の現状とその精度管理

河原 明彦

○ランチョンセミナー4 <第1日目 11月2日(土) 12:00~13:00>

第4会場：ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社

検査室運用および人材育成

司会：坂田 菜穂美(地方独立行政法人 広島市立病院機構 広島市立広島市民病院)

1. 医療を取り巻く環境の変化 ～検査室改善への思考と求められる人材育成～

山崎 真一

○ランチョンセミナー5 <第1日目 11月2日(土) 12:00~13:00>

第5会場：シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

甲状腺ホルモン検査

1. 甲状腺ホルモン検査の標準化について

萩原 貴裕

○ランチョンセミナー6 <第1日目 11月2日(土) 12:00~13:00>

第6会場：積水メディカル株式会社

新規バイオマーカーの紹介

1. 炎症性腸疾患における新規バイオマーカーLRGについて

仲 哲治

○ランチョンセミナー7 <第1日目 11月2日(土) 12:00~13:00>

第7会場：ベックマン・コールター株式会社

CBC検査

1. 当直に役立つCBCのピットホール

清水 宏伸

○ランチョンセミナー8 <第2日目 11月3日(日) 12:00~13:00>

第1会場：アボットジャパン株式会社

ABBOTTソリューションAlinity・AlinIQシリーズ紹介・導入結果

司会：北尾 政光(松江赤十字病院)

1. ABBOTTソリューションAlinity・AlinIQシリーズ紹介
2. ABBOTTソリューションAlinity・AlinIQシリーズ導入結果 (1)
3. ABBOTTソリューションAlinity・AlinIQシリーズ導入結果 (2)

アボットジャパン株式会社
糸原 智生
佐藤 悦子

○ランチョンセミナー9 <第2日目 11月3日(日) 12:00~13:00>

第2会場：セラビジョン・ジャパン株式会社

造血器腫瘍の診断

司会：三島 清司(島根大学医学部附属病院)

1. 造血器腫瘍の診断における細胞診の関わり

刀稱 亀代志

○ランチョンセミナー10 <第2日目 11月3日(日) 12:00~13:00>

第3会場：キャノンメディカルシステムズ株式会社

超音波検査

司会：新田 江里(島根大学医学部附属病院)

1. First-line modalityとしての超音波の役割

谷口 真由美

○ランチョンセミナー11 <第2日目 11月3日(日) 12:00~13:00>

第4会場：富士フィルム和光純薬株式会社

甲状腺ホルモン検査

司会：木下 敬一郎(鳥取赤十字病院)

1. アキュラシードの有用性と問題点について

山尾 直輝

○ランチョンセミナー12 <第2日目 11月3日(日) 12:00~13:00>

第5会場：オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

輸血検査

司会：領家 敬子(島根県立中央病院)

1. 変化する輸血検査の環境と、全自動機器に求められる役割

吉田 純平

○ランチョンセミナー13 <第2日目 11月3日(日) 12:00~13:00>

第6会場：極東製薬株式会社／東洋紡株式会社

遺伝子検査

司会：樫山 誠也(広島大学病院)

1. 遺伝子検査を用いた微生物検査室での対応 ～愛媛大学病院の現状～

宮本 仁志

○ランチョンセミナー14 <第2日目 11月3日(日) 12:00~13:00>

第7会場：日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社

糖尿病

司会：山崎 真一(広島大学病院)

1. 血糖コントロールマーカーの特徴

並河 整