

●タイムテーブル 2020年2月1日(土) : 1日目

	第1会場 5F ライフホール	第2会場 5F サイエンスホール	第3会場 5F 501/502/503号室	第4会場 6F 603/604号室	第5会場 6F 千里ルーム
8:00					
8:30		8:45~			
9:00	9:00~11:00	<b>開会式</b>		9:00~9:48	RCPC データ・解説 揭示 企業展示
9:30	生物試料分析科学会 ワークショップ	9:30~11:00		生物試料分析科学会 一般演題<基礎開発1>	
10:00		<b>シンポジウム</b> 「急増する梅毒に迫る！」	10:00~11:30	9:53~10:53	
10:30	<b>コラボ企画 I</b> 「血栓の存在を、 凝固検査と画像検査 から観る」			生物試料分析科学会 一般演題<化学・血液>	
11:00				11:00~11:27	
11:30	生物試料分析科学会 教育講演 I			一般演題 <管理運営>	
12:00	12:00~12:55	12:00~12:55	12:00~12:55	12:00~12:55	
12:30	<b>ランチョンセミナー I</b>	<b>ランチョンセミナー II</b>	<b>ランチョンセミナー III</b>	<b>ランチョンセミナー IV</b>	
13:00	13:00~14:00				
13:30	生物試料分析科学会 総会	13:20~14:50		13:20~13:56	
14:00	14:00~15:00	<b>教育セミナー I</b> 「肝疾患へのアプローチ」	14:00~15:30	14:00~14:48	
14:30	生物試料分析科学会 特別講演 I		<b>コラボ企画 II</b> 「徹底討論！ なんでそれなん？ -HbA1c編-」		
15:00	15:00~16:00			14:53~15:41	
15:30	生物試料分析科学会 教育講演 II			生物試料分析科学会 一般演題<基礎開発2>	
16:00	16:00~17:00	<b>ワークショップ</b> 「当直時のピットフォール」			
16:30	生物試料分析科学会 30周年式典				
17:00					

●タイムテーブル 2020年2月2日(日) : 2日目

	第1会場 5F ライフホール	第2会場 5F サイエンスホール	第3会場 5F 501/502/503号室	第4会場 6F 603/604号室	第5会場 6F 千里ルーム
8:00					
8:30					
9:00			9:00~10:00	9:00~10:00	企業展示
9:30	9:30~11:00		<b>教育セミナー II</b> 「臨床検査技師としての キャリアアップ！」	生物試料分析科学会 一般演題<基礎開発3>	
10:00	スライドカンファレンス 「己を知る！症例クイズ」	10:00~11:50		10:05~10:53	
10:30		日本医療検査科学会POC技術委員会 との合同企画 「コテコテの救急医療」 【事前申込制】	10:20~11:50	<b>大臨技精度管理部 共催</b> 「大臨技臨床検査 データ標準化サーベイ 報告会」	
11:00	11:00~11:50			10:58~11:46	
11:30	<b>大臨技教育講演</b>			生物試料分析科学会 一般演題<薬物治療・環境>	
12:00	12:00~12:55	「己を拓く！おさえてお きたい免疫チェックポイント 阻害剤とirAE」	12:00~12:55	12:00~12:55	
12:30	<b>ランチョンセミナー V</b>		<b>ランチョンセミナー VI</b>	<b>ランチョンセミナー VII</b>	
13:00	13:00~14:00	13:00~14:00	13:00~14:00	13:10~13:55	
13:30	生物試料分析科学会 教育講演 III	<b>RCPC解説</b>	生物試料分析科学会 企業一般演題 I	一般演題 <生理>	
14:00	14:00~15:00	14:30~ 府民公開講座 受付	14:05~14:48	14:00~14:36	
14:30	生物試料分析科学会 特別講演 II		生物試料分析科学会 企業一般演題 II	一般演題 <血液>	
15:00		15:00~16:00			
15:30		<b>府民公開講座</b>			
16:00		16:00~			
16:30		<b>閉会式</b>			
17:00					