

平成25年10月12日(土) 1日目 8:30受付開始

	第1会場 大ホール	第2会場 萩	第3会場 橘	第4会場 白檀1	第5会場 白檀2	第6会場 小会議室1	第7会場 小会議室2	第8会場 小会議室7	試写室 2階ロビー	機器展示 桜 1 桜 2	
8:30~											
9:50~	開会宣言										
10:00~	一般演題 微生物	一般演題 血液	一般演題 生理	一般演題 一般	一般演題 化学・免疫	10:30~	一般演題 教育・管理	一般・血液 形態パネル展 示コーナー	PC 確認・試写 コーナー	機器展示 休息コーナー	機器展示 10:00~ 17:00
11:00	特別講演	教育講演1 MDS発見の手が かりについて	教育講演2 生理機能検査にお ける精度管理~肺 機能検査~	教育講演3 「尿検査のピット フォール~有用成 分を逃さない~	教育講演4 一般検査データに よる甲状腺機能異 常症の診断支援	シンポジウム 1 病理検査における 検体取り違え防止 の最前線	一般演題 輸血				
11:00~		ランチョン1 血液	ランチョン2 生理	ランチョン3 一般	ランチョン4 生化学・免疫	ランチョン5 病理・細胞診	ランチョン6 微生物				
12:00											
12:15~											
13:15											
13:30~	シンポジウム 2 感染対策における 地域連携の現在と 未来	シンポジウム 3 パニック値・再検基 準を考える その 時床報告は...	一般演題 生理	パネルディスカッ ション1 臨床と繋 がる一般検査~付 加価値のある報告 を目指して~	シンポジウム 4 生化学・免疫 化学における精 度管理の実際	教育講演5 免疫染色の精度 管理と免疫組織学 的診断の基礎					
15:00											
15:15~	イブニングセミナー1 結核と免疫診断	15:30 イブニングセミナー 2	教育講演6 生理機能検査にお ける精度管理~ 脳波検査~	イブニングセミナー3 免疫感染症の正し い運用	イブニングセミナー4 CKMBの蛋白定量 法	一般演題 病理・細胞	日臨技精度保証 部 精度管理 施 設認証制度に関 する研修会				
16:15		15:45~16:45 採血の運用									
17:00~	開会式										
17:45											
※18:00~情報交換会 於:桜											

情報
交換会
準備

