

## 4. 日程表(1)

2019年5月17日(金)

施設名	下関市民会館					シーモールバリス			シーモール下関		海峡メッセ下関			下関市生涯学習プラザ
会場名	参加受付	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第11会場	第12会場	第13会場	第15会場		
階 部屋名	1F ホワイエ	2F 中ホール	3F エメラルダA	3F ダイヤモンド	3F ルビー	3F エメラルダB	4F シーモール ホール①	4F シーモール ホール②	10F 国際会議場	9F 海峡ホール	8F 801大会議室	2F 宙のホール (多目的ホール)		
8:00														
9:00														
10:00														
11:00	<b>行列のできるスキルアップ研修会 PartX</b> 受付場所：シーモールバリス 2F ロビー(スキルアップ1～5) 海峡メッセロビー(スキルアップ6～9) ※学会事前参加登録をしている方は同様に学会受付ができます。 ※受付開始時間は各講座開始1時間前からとなります。													
12:00														
13:00														
14:00		14:00～18:00 スキル アップ1 病理細胞診 病理検査室の 新たな風	14:00～17:00 スキル アップ2 臨床微生物 微生物検査の 最新革命 ～発症できる人 になる患者 知見、プロが 動くコッシー	14:00～16:00 スキル アップ3 輸血細胞治療 こんなとき どうする? 輸血のトラブル シューティング	14:00～18:00 スキル アップ4 臨床血液 ここが大切! 細胞形態・検査 データを参照に 結び付ける処方 考え方			14:00～16:00 スキル アップ5 認定検査 (POC) 血液ガス 分析の知識と 分析技術の コツを学ぶ	13:30～19:10 スキル アップ6 臨床一般 知りたいー一般検 査の伝承と革新	13:30～18:00 スキル アップ 臨床化学分析 認定臨床化学・ 免疫化学精製 保証管理検査 技術のための 講習会				
15:00											15:00～19:00 スキル アップ8 認定認知症領域 一歩進もう! 認知症画像 検査に チャレンジ! …脳部MRI and 脳動脈エコー…	14:00～17:20 スキル アップ9 臨床生埋 認定心電図 検査技術の資格 更新講習会 ～関連検査に ついての知識を 深める～		
16:00							16:10～18:00 スキル アップ5 POC実習							
17:00														
18:00														
19:00														

# 日程表(2)

2019年5月18日(土)

施設名	下関市民会館				シーモールパレス				シーモール下関			
	会場名	参加受付	第1会場	第2会場	示談会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場
階部屋名	1F ホワイエ	1F 大ホール	2F 中ホール	2F ロビー	3F エメラルドA	3F ダイヤモンド	3F ルビー	3F エメラルドB	4F シーモール ホール①	4F シーモール ホール②	2F シーモール シアター②	2F シーモール シアター①
8:00	8:00~16:30 参加受付 (当日)											
9:00	※事前登録は 各施設		9:00~9:30 病理1 207~209	9:00~10:00 ポスター掲示	9:00~9:30 管理・運営1 470~472	9:00~9:30 免疫血清1 71~73	9:00~9:30 情報システム1 447~449	9:15~12:30 若手技師 フォーラム	9:00~9:30 遺伝子・染色体1 455~457	9:00~9:30 チーム医療1 519~521	9:00~9:30 チーム医療2 522~524	9:00~9:30 教育1 505~507
10:00		9:30~10:30 基礎講演 島崎 喜文	9:30~10:00 病理2 210~212	10:00~10:30 ポスター閲覧	9:30~10:00 管理・運営2 473~475	9:30~10:00 免疫血清2 74~76	9:30~10:00 情報システム2 450~452		9:30~10:00 遺伝子・染色体2 458~460	9:30~10:00 シンポジウム5 救急医療	9:30~10:00 チーム医療3 525~527	9:30~10:00 教育2 508~510
11:00		10:30~11:30 細野 隆弘	10:30~11:00 細胞1 247~249	10:00~13:30 ポスター閲覧	10:00~10:40 管理・運営3 476~479	10:00~10:40 免疫血清3 77~79	10:00~10:20 情報システム3 453~455		10:00~11:30 シンポジウム4 遺伝子・染色体 高橋なほ子分析 科学技術を用いた 癌発・病気の 取り組み	10:00~10:40 チーム医療4 528~531	10:00~10:20 教育3 511~512	10:20~11:00 公衆衛生1 415~418
12:00			12:00~13:00 ランチオン セミナー1 <small>(株)日立 ハイテク/ロジス</small>		10:40~11:00 管理・運営4 480~481	10:30~11:00 免疫血清4 80~82	10:30~11:00 管理・運営10 496~498		10:40~11:10 チーム医療5 532~534	11:00~11:30 チーム医療6 535~536	11:00~11:20 その他1 555~556	
13:00					11:00~11:20 管理・運営5 482~483	11:00~11:30 免疫血清5 83~85			12:00~13:00 ランチオン セミナー5 <small>(株) アポト・ジャパン</small>	12:00~13:00 ランチオン セミナー6 <small>(株) 東洋紡</small>		
14:00		13:30~14:30 文化講演 板井 博志	13:30~14:00 一般1 379~381	13:30~14:00 示談1(微生物) 570~572	13:30~14:00 管理・運営6 484~486	13:30~14:00 輸血1 419~421	13:30~14:30 国際報告会	13:30~15:00 国際学生 フォーラム	13:30~15:00 精度管理報告会	13:30~14:00 チーム医療7 537~539	13:30~14:00 その他2 557~559	
15:00		15:00~16:00 招待講演 広津 雅夫	14:00~14:30 一般2 382~384	14:00~14:30 示談2(微生物) 573~575	14:00~15:30 シンポジウム2 管理運営 <small>臨床検査業務拡 大に伴う安全管理 を考える</small>	14:00~14:30 輸血2 422~424			14:00~14:30 チーム医療8 540~542	14:00~14:30 その他3 560~562	14:30~15:00 その他4 563~565	
16:00		16:10~16:50 薬学四重奏	15:30~16:00 シンポジウム1 一般	15:30~16:00 示談3(教育) 576~578	15:30~16:00 管理・運営7 487~489	15:30~16:00 輸血3 425~427	14:40~15:25 スイーツ セミナー2 ニプロ(株)		15:15~16:45 精度管理報告会	15:15~16:45 日韓 シンポジウム	15:00~15:40 その他5 566~569	
17:00		17:00~18:30 学会式典	15:30~16:00 シンポジウム1 一般	16:00~16:30 示談4(生体) 586~588	16:00~16:20 管理・運営8 490~491	16:00~16:20 輸血4 428~430						
18:00					16:20~17:00 管理・運営9 492~495							
19:00						19:00~20:30 情報交換会						

※クロック受付の詳細は、32ページにてご確認ください。  
※P C受付の詳細は、28ページにてご確認ください。

海峡メッセ下関				下関市生涯学習プラザ				施設名			
第11会場	第12会場	第13会場	企業展示 会場1	企業展示 会場2	第14会場	第15会場	第16会場		第17会場	第18会場	第19会場
10F 国際会議場	9F 海峡ホール	8F 801大会議室	1F 展示見本市 会場	4F イベントホール	2F 海のホール (大ホール)	2F 宙のホール (多目的ホール)	2F 風のホール (小ホール)	3F 工作工房室	3F PCルーム	3F 視聴覚室	階 部 屋 名
			8:30~9:00 開会式								8:00
9:00~9:30 一般3 385~390	9:00~9:30 血液1 119~121	9:00~9:30 微生物1 1~3	9:00~17:00 企業展示	9:00~17:00 企業展示	9:00~9:30 臨床化学1 157~159	9:00~10:00 特別企画 心エコー	9:00~9:30 生理9 286~288				9:00
9:30~10:00 一般4 388~390	9:30~10:00 血液2 122~124	9:30~10:10 微生物2 4~7			9:30~10:00 臨床化学2 160~162		9:30~10:10 生理10 289~292				
10:00~10:30 一般5 391~393	10:00~10:30 血液3 125~127	10:10~10:50 微生物3 8~11			10:00~11:30 シンポジウム7 臨床化学		10:10~10:50 生理11 293~296	10:00~17:00 検体採取技術 体験セミナー	10:00~16:00 eラーニング・ JAMTQC 体験コーナー	10:00~16:00 eラーニング・ JAMTQC 体験コーナー	10:00
10:30~11:30 教育講演1 一般・臨床 日本におけるSF7S (重症急性血小 凝少症候群)の発 見から現在まで	10:30~11:00 血液4 128~130	10:50~11:30 微生物4 12~15			都道府県臨床検査 技師会外部研修 管理講習会の在り 方について 一医療法改正を 受けて	10:20~11:00 生理4 269~272	10:50~11:30 生理12 297~300				
12:00~13:00 ランチオン セミナー7 <small>(株) 富士レビオ</small>	12:00~13:00 ランチオン セミナー8 <small>(株) ヤマザキ醤油</small>	12:00~13:00 ランチオン セミナー9 <small>(株) ロシュ/ダイアグ ノスティブ</small>				12:00~13:00 ランチオン セミナー11 <small>(株) バイオラッド ラボコントロール</small>	12:00~13:00 ランチオン セミナー12 <small>(株) 積水メディカル</small>				12:00
13:30~14:30 教育講演2 病理総論	13:30~14:30 教育講演3 白血病の診断と 治療	13:30~14:00 微生物5 16~18			13:30~14:00 生理1 260~262	13:30~15:00 特別企画III 腹部エコー	13:30~14:00 臨床化学3 163~165				13:00
14:00~14:30 精度管理における 微生物の現状と 今後	14:30~15:00 血液6 134~136	14:00~14:30 微生物6 19~21			14:00~14:30 生理2 263~265		14:00~14:30 臨床化学4 166~168				14:00
14:40~15:25 スイーツ セミナー4 中外製薬(株)	15:00~15:30 血液7 137~139	14:30~15:00 微生物7 22~24			14:30~15:00 生理3 266~268		14:40~15:25 スイーツ セミナー5 <small>(株) エス・エル</small>				15:00
15:30~16:00 病理4 216~218	15:40~17:10 シンポジウム6 腎臓病	15:30~16:00 微生物8 25~27			15:00~17:00 シンポジウム8 臨床生理		15:20~16:00 生理6 276~279				
16:00~16:30 病理5 219~221	抗薬薬道に使用 支援チーム(AST)	16:00~16:30 微生物9 28~30			ISO 15189 導入の進捗と効果 ~認定施設の本音 に聴いて~	15:30~16:00 臨床化学5 169~171					
16:30~17:00 病理6 222~224	活動の実践と 微生物検査室の 役割	16:30~17:00 微生物10 31~33			16:00~16:30 生理7 280~282	16:00~17:00 教育講演4 臨床化学	16:00~17:00 生理8 283~285				16:00

# 日程表(3)

2019年5月19日(日)

施設名	下関市民会館				シーモールパレス				シーモール下関			
	参加受付	第1会場	第2会場	示談会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場
階 部 屋 名	1F ホワイエ	1F 大ホール	2F 中ホール	2F ロビー	3F エメラルドA	3F ダイヤモンド	3F ルビー	3F エメラルドB	4F シーモール ホール①	4F シーモール ホール②	2F シーモール シアター②	2F シーモール シアター①
8:00	8:00~13:00 参加受付 (当日)											
		8:30~11:30 シンポジウム9 株株品質保証	8:30~9:00 教育4 513~515	8:30~9:20 ポスター閲覧	8:30~9:00 微生物12 37~39	8:30~9:00 一般6 394~396	8:30~9:00 血液9 144~146	8:20~9:00 微生物19 58~61	8:30~9:10 臨床化学5 172~175	8:30~9:10 免疫・血清 86~89	8:30~9:10 輸血4 428~431	8:30~9:00 免疫・血清15
9:00	※事前登録は 各施設	9:00~9:30 教育5 516~518	9:20~10:00 示談5(病棟) 576~579	9:00~9:40 示談6 580~583	9:00~9:30 微生物13 40~43	9:00~9:30 一般7 397~399	9:00~9:30 血液10 147~149	9:00~9:30 遺伝子・染色体3 461~463	9:10~9:30 臨床化学7 205~206	9:10~9:30 免疫・血清7 90~91	9:10~9:50 輸血5 432~435	9:00~9:30 免疫・血清16 116~118
10:00		9:30~10:30 教育講演5 管理運営	10:00~10:40 示談6(病棟) 580~583	10:00~10:30 示談6(病棟) 580~583	9:40~10:10 微生物14 44~46	9:30~10:00 一般8 400~402	10:00~10:30 一般9 403~405	9:30~10:30 シンポジウム12 血液	10:00~10:30 臨床化学8 178~180	10:00~10:30 免疫・血清9 92, 113, 115	9:50~10:30 輸血6 436~439	9:30~10:00 臨床化学15 199~201
11:00		10:30~11:00 管理運営11 499~501	10:40~11:00 示談7(病棟) 584~585	10:40~11:00 示談7(病棟) 584~585	10:30~11:30 教育講演6 臨床微生物	10:30~11:00 一般10 406~408	11:00~11:30 一般11 409~411	10:30~11:00 遺伝子・染色体4 464~466	10:30~11:00 臨床化学9 181~183	10:30~11:00 免疫・血清10 98~100	10:30~11:30 教育講演8 輸血	10:00~10:30 臨床化学16 202~204
12:00		12:00~13:00 ランチ セミナー13 サイモフッシャー ダイアグナス ディファンス(株) CGI										
13:00		13:00~14:50 シンポジウム10 がんゲノム医療 がんゲノム医療に 関わり合う	13:00~14:30 ポスター撤去									
14:00		13:30~14:00 シンポジウム11 タスクフティング			13:30~14:00 微生物16 49~51	13:30~14:00 一般12 412~414	13:30~14:10 血液11 150~153	13:30~14:00 微生物20 62~64	13:30~14:00 臨床化学12 190~192	13:30~14:00 免疫・血清12 104~106	13:30~14:00 輸血7 440~442	13:30~15:00 精度管理 報告会
15:00		15:10~16:10 公開講演 池田 清彦			14:00~14:30 微生物17 52~54	14:00~14:40 血液8 140~143	14:10~14:40 血液12 154~156	14:00~14:30 微生物21 65~67	14:00~14:30 臨床化学13 193~195	14:00~14:30 免疫・血清13 107~109	14:00~14:40 輸血8 443~446	
16:00					14:30~15:00 微生物18 55~57			14:30~15:00 微生物22 68~70	14:30~15:00 臨床化学14 196~198	14:30~15:00 免疫・血清14 110~112		
17:00												
18:00												
19:00												

※クローズ受付の詳細は、32ページにてご確認ください。  
※P受付の詳細は、28ページにてご確認ください。

海峡メッセ下関					下関市生涯学習プラザ					施設名	
第11会場	第12会場	第13会場	企業展示 会場1	企業展示 会場2	第14会場	第15会場	第16会場	第17会場	第18会場		第19会場
10F 国際会議場	9F 海峡ホール	8F 801大会議室	1F 展示見本市 会場	4F イベントホール	2F 海のホール (大ホール)	2F 宙のホール (小ホール)	2F 風のホール (小ホール)	3F 工作工芸室	3F PCルーム	3F 視聴覚室	階 部 屋 名
											8:00
8:30~10:00 教育フォーラム	8:20~9:00 生理19 319~322	8:30~9:00 チーム医療10 546~548	8:30~14:00 企業展示	8:30~14:00 企業展示	8:30~9:10 病理7 225~228	8:20~9:20 特別企画1 運動靴エコ	8:30~9:00 総論3 253~255				9:00
	9:00~9:30 生理20 323~325	9:00~9:30 チーム医療11 549~551			9:10~9:50 病理8 229~232	9:00~9:40 総論4 256~259	9:00~12:00 検体採取技術 体験セミナー	9:00~14:00 eラーニング JAMTQC 体験コーナー	9:00~14:00 eラーニング JAMTQC 体験コーナー		9:00
	9:30~10:00 生理21 326~328	9:30~10:00 チーム医療12 552~554			9:50~10:30 病理9 233~236	9:40~10:10 生理26 341~343					10:00
10:00~10:30 生理13 301~303	10:00~10:30 生理22 329~331	10:00~10:30 シンポジウム13 災害医療			10:30~11:30 招待講演 亀井 敏昭	10:10~10:30 生理27 344~345	10:30~11:00 生理28 346~348				11:00
10:30~11:00 生理14 304~306	10:30~11:00 教育講演9 臨床生理	10:30~11:00 日指技の災害対策 の方向性~臨床 検査技術として 出来ること~				10:30~11:00 生理28 346~348	10:30~11:30 生理34 364~366				11:00
11:00~11:30 生理15 367~369	11:00~11:30 超音波を通して、 病理像をみる					11:00~11:30 生理29 349~351	11:00~11:30 生理35 307~309				12:00
	12:00~13:00 ランチ セミナー22 デンカ生研(株)	12:00~13:00 ランチ セミナー23 富士フイルム 和光純薬(株)									13:00
13:30~14:00 生理16 310~312	13:30~15:00 フォーラム 検査技術がもたら おきたい病中 神経モニタリング の基盤	13:30~14:00 生理23 332~334			13:30~14:10 病理10 237~240	13:30~13:50 生理30 352~353	13:30~14:10 生理36 370~373				14:00
14:00~14:30 生理17 313~315		14:00~14:30 生理24 335~337			14:10~14:40 病理11 241~243	14:10~14:30 生理37 374~375	14:10~14:30 生理37 374~375				14:00
14:30~15:00 生理18 316~318		14:30~15:00 生理25 338~340			14:40~15:10 病理12 244~246	14:20~15:00 生理32 357~360	14:30~15:00 生理38 376~378				15:00
											16:00
											17:00
											18:00
											19:00