

4. 日程表(1)

2019年5月17日(金)

施設名	下関市民会館					シーモールバレス			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	行列のできるスキルアップ研修会 PartX 受付場所：シーモールバレス 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時間前からです。													
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 知識、プロが 教えるセミナー	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 結び付ける発見・ 考え方			14:00～16:00 スキル アップ5 認定画像 (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		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～		
15:00											15:00～19:00 スキル アップ8 認定認知症領域 ～ステップ1 認定画像像 検査に チャレンジ! …脳波/VRi and 脳動脈エコー…			
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 基調講演 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	10:40~11:00 管理・運営3 476~479	10:30~11:00 免疫血清3 77~79	10:30~11:00 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 実態検査の広 がり	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>		11:00~11:20 管理・運営4 480~481	11:00~11:30 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 国際学生 フォーラム	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	14:00~14:30 その他2 557~559	13:30~14:00 教育講演2 病理総論
15:00		15:00~16:00 招待講演 広津 雅夫	14:40~15:25 スイーツ セミナー1 ペクテン コート(株)	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 臨床検査業務拡 大に伴う安全管理 を考える	14:00~14:30 輸血2 422~424	14:30~15:00 輸血3 425~427	14:40~15:25 スイーツ セミナー2 ニプロ(株)	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	14:40~15:25 スイーツ セミナー3 ケアケアアグリス ティクス(株)
16:00		16:10~16:50 薬学四講義	15:30~17:00 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	15:15~16:45 シンポジウム3 輸血 日経生薬社 輸血の現状と 今後の展望	15:15~16:45 シンポジウム 日経 シンポジウム	15:15~16:45 精度管理報告会	15:30~16:00 チーム医療9 543~545	15:00~15:40 その他5 566~569	15:00~15:30 微生物7 22~24	15:30~16:00 微生物8 25~27
17:00		17:00~18:30 学会式典		16:00~16:30 示談4(生体) 586~588	16:00~16:20 管理・運営8 490~491						15:40~17:10 シンポジウム6 腎臓病 中外製薬(株)	15:30~16:00 微生物9 28~30
18:00					16:20~17:00 管理・運営9 492~495						16:00~16:30 シンポジウム7 抗薬薬道に使用 支援チーム(AST) 活動の実践と 微生物検査室の 役割	16:00~16:30 微生物10 31~33
19:00							19:00~20:30 情報交換会				16:30~17:00 微生物11 34~36	16:30~17:00 生体8 283~285

※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	10:20~11:00 生理4 269~272	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 一般化学と生体 日本におけるSF7S (重症閉塞性肺病 減少症候群)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	11:00~11:30 生理5 273~275	10:50~11:30 生理12 297~300				11:00
12:00~13:00 ランチオン セミナー 富士レビオ(株)	12:00~13:00 ランチオン セミナー8 ヤマサ醤油(株)	12:00~13:00 ランチオン セミナー9 ロシュダイアグ ノスティブ(株)							12:00~13:00 ランチオン セミナー11 バイオラッド ラボコントロール(株)	12:00~13:00 ランチオン セミナー12 積水メテカール(株)	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 (株)エスアルエル				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	15:30~16:00 臨床化学5 169~171				
16:00~16:30 病理5 219~221	抗薬薬道に使用 支援チーム(AST) 活動の実践と 微生物検査室の 役割	16:00~16:30 微生物9 28~30			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 生体8 283~285				16:00
16:30~17:00 病理6 222~224		16:30~17:00 微生物10 31~33									17:00
											18:00
											19:00

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)							8:20~9:00				
		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	9:00~9:30 教育5 516~518	9:20~10:00 示談5(病棟) 576~579	9:00~9:40 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
		9:30~10:30 教育講演5 管理運営	9:30~10:30 教育講演5 管理運営	10:00~10:40 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	9:30~10:00 シンポジウム12 血液	9:30~10:30 教育講演7 遺伝子・染色体	9:30~10:00 臨床化学8 178~180	9:30~10:00 免疫・血清 92, 113, 115	9:50~10:30 輸血6 436~439	9:30~10:00 臨床化学15 199~201
10:00		今後の医療の 変化と臨床検査 技師の将来像	今後の医療の 変化と臨床検査 技師の将来像	10:00~10:40 示談6(病棟) 580~583	10:00~10:30 微生物15 47~48	10:00~10:30 一般9 403~405	10:00~10:30 血液11 149~151	10:00~10:30 臨床化学9 181~183	10:00~10:30 臨床化学9 95~97	10:00~10:30 免疫・血清9 95~97	10:00~10:30 輸血6 436~439	10:00~10:30 臨床化学16 202~204
		10:30~11:00 管理運営11 499~501	10:30~11:00 管理運営11 499~501	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	10:30~11:00 遺伝子・染色体4 464~466	10:30~11:00 遺伝子・染色体5 467~469	10:30~11:00 臨床化学10 184~186	10:30~11:00 免疫・血清10 98~100	10:30~11:30 教育講演8 輸血	
11:00		11:00~11:30 管理運営12 502~504	11:00~11:30 管理運営12 502~504	11:00~11:30 示談8 (病棟)上(退席4時) 589~591	11:00~11:30 教育講演7 ポイント	11:00~11:30 一般11 409~411			11:00~11:30 臨床化学11 187~189	11:00~11:30 免疫・血清11 101~103	11:00~11:30 同種輸血回贈の ための患者 血液管理	
12:00		12:00~13:00 ランチョン セミナー13 サーモフッシャー ダイアグノス ティックス(株)ノ ティアス(株) (株)CGI	12:00~13:00 ランチョン セミナー13 サーモフッシャー ダイアグノス ティックス(株)ノ ティアス(株) (株)CGI	13:00~14:30 ポスター撤去					12:00~13:00 ランチョン セミナー15 メソ(株)	12:00~13:00 ランチョン セミナー16 シーメンス ヘルスケア ダイアグノス ティックス(株)	12:00~13:00 ランチョン セミナー18 日本製薬(株)	12:00~13:00 ランチョン セミナー20 (株)カインズ
13:00		13:30~14:50 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	13:30~15:00 シンポジウム11 タスクフティング 医療のタスク シフト ～臨床検査技師 による好事例～		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
14:00					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	
					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		
15:00		15:10~16:10 公開講演 池田 清彦										

※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 (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 運動靴エコー	8:30~9:00 総論3 253~255				
	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 検体取扱技術 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	10:00~10:30 生理33 361~363				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	10:30~11:00 生理28 346~348	10:30~11:30 生理34 364~366				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 教育講演9 臨床生理				11:00~11:30 生理29 349~351	11:00~11:30 生理35 367~369				12:00
11:00~11:30 生理15 367~369	12:00~13:00 ランチョン セミナー22 デンカ生研(株)	12:00~13:00 ランチョン セミナー23 富士フイルム 和光興業(株)									13:00
13:30~14:00 生理16 310~312	13:30~15:00 フォーラム 検査技師が持つて おきたい臨床 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