

4. 第67回日本医学検査学会日程表(2)

2018年5月12日(土)

施設名	アクティシティ浜松								施設名			
	大ホール・中ホール		コングレスセンター				研修交流センター					
会場名	総合受付	PCセンター	クローク	第1会場	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	会場名
階部屋名	B1F/1F PCセンター 1F/2F	1F 大ホール ホワイエ	B1F ロビー	1F ホール	B1F 中ホール	3F 31会議室	4F 41会議室	4F 43・44会議室	5F 52・53・54 会議室	2F 学生工 原ホール	6F 62研修交流室	階部屋名
8:00												
9:00	参加受付 8:00~17:00	PC受付 8:00~17:00	クローク受付 8:00~18:30				9:00~9:50 細胞1 243~247	9:00~9:40 微生物1 1~4	9:00~9:30 免疫血清1 75~77	9:00~9:40 生薬4 264~267		
10:00	日職検会場、非会員 受付 B1F ロビー 賛助会員 開講学会、 開講、受付 1F コングレスセンター エントランスロビー			9:20~9:50 学芸員講演 山口 浩司	9:20~10:50 シンポジウムI 輸血 小規模診療機関 (在宅検査を含む) における臨床検査 の現状と課題	9:20~10:50 シンポジウムII ICPC 臨床検査技師による 臨床検査技師の ためのICPC	10:00~12:00 シンポジウムV 病理 臨床検査技師が 提供する新たな ステージ ~先端検査技術が 未知なる病気の 扉をひらく~	9:40~10:20 微生物2 5~9	9:40~10:20 免疫血清2 78~80	9:40~10:20 生薬5 268~271		
11:00				11:00~12:00 基調講演 宮島 晋文	11:00~12:00 教育講演I 生物化学分析 臨床検査の活用		10:20~11:00 微生物3 9~12	10:20~11:00 免疫血清3 81~83	10:20~10:50 生薬6 272~274	10:50~11:20 生薬7 275~277		
12:00					12:10~13:10 ランチョン セミナー1 システムス術	12:10~13:10 ランチョン セミナー2 キヤノン システムス術	12:10~13:10 ランチョン セミナー3 新カインス システムス術	12:10~13:10 微生物4 13~15	12:10~13:10 免疫血清4 84~86	12:10~13:10 生薬8 278~281		
13:00					13:20~14:50 シンポジウムII 招待講演I 橋田 勝賢 Meds&Me Fij 2017で学んだこと ~臨床検査と 患者の未来~	13:20~14:50 シンポジウムIII 臨床検査の品質 管理 検査管理の 未来へ向か	13:20~14:00 病理1 193~195	13:20~13:50 生薬1 253~256	13:20~13:50 臨床化学1 152~154	13:20~14:50 シンポジウムVI 生薬 生薬検査における 検査管理と 安全性の確保	13:20~14:50 国際学生 フォーラム	
14:00					14:00~14:50 在宅医療 527~531	14:00~14:50 在宅医療 527~531	14:00~14:40 病理2 196~198	14:00~14:40 生薬2 257~260	14:00~14:50 臨床化学2 155~157	14:00~14:50 生薬9 282~285		
15:00					15:00~16:30 シンポジウムIII 在宅 在宅診療における 臨床検査と 臨床検査技師の 医療ニーズ	15:00~15:50 臨床化学4 161~163	14:40~15:10 病理3 199~201	14:40~15:10 生薬3 261~263	14:50~15:20 臨床化学5 164~166	15:00~15:50 生薬10 286~288		
16:00				16:00~17:00 教育講演 Wマコト ひとを笑顔に導く(1 笑への笑顔)		16:00~16:30 病理4 202~204	16:00~16:30 生薬4 264~267	16:00~16:30 生薬5 268~271	16:00~16:30 臨床化学6 167~169	16:00~16:30 生薬11 292~294		
17:00				ハイパリアルガン 演義		16:30~17:00 病理5 205~207	16:30~17:00 生薬6 272~274	16:30~17:00 生薬7 275~277	16:30~17:00 臨床化学7 170~172	16:30~17:00 生薬12 295~297		
18:00				17:10~18:10 学会式典								
19:00												

アクティシティ浜松		オクラアクティシティホテル浜松				ホテルクラウンパレス浜松				施設名		
大ホール	展示発表会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場	第14会場	第15会場	第16会場			
示談会場1	示談会場2	展示発表会場	9F	3F	4F	3F	4F	4F	4F	会場名		
2F 大ホール ホワイエ	2F 大ホール ホワイエ	1F イベントホール	3F チェルシー1	3F チェルシーII	3F メイフェア	4F 平安	3F 松の間A	3F 松の間C	4F 美音の間A	4F 美音の間B	4F 美音の間C	階部屋名
		8:30~8:50 開会式										8:00
			9:00~9:40 一般1 366~369	9:00~9:40 チーム医療1 490~493			9:00~9:40 血液1 112~115	9:00~9:30 管理薬1 446~448	9:00~9:40 生薬9 282~285	9:00~9:40 遺伝子・染色体1 436~439	9:00~9:30 微生物6 19~21	9:00
	9:00~10:00 ポスター掲示		9:40~10:20 一般2 370~373	9:40~10:20 チーム医療2 494~497			9:40~10:20 血液2 116~119	9:30~10:10 管理薬2 449~452	9:40~10:20 生薬10 286~289	9:50~10:50 教育講演IV 道子	9:30~10:10 微生物7 22~25	10:00
	10:00~13:30 ポスター閲覧		10:20~10:50 一般3 374~376	10:20~11:00 チーム医療3 498~501			10:10~10:50 管理薬3 453~456	10:20~11:10 生薬11 290~294	10:20~11:10 生薬12 295~298	10:10~10:50 遺伝子・染色体2 440~443	10:50~11:20 微生物8 26~29	10:00
			10:50~11:20 一般4 377~379	11:00~11:40 チーム医療4 502~505			10:30~11:30 臨床血液 フォーラム 臨床血液フォーラム 前日の開催後 ~新たな取組に 対応していますか?	10:50~11:30 管理薬4 457~460	11:10~11:50 生薬13 299~302	10:50~11:20 微生物9 30~32	10:50~11:20 微生物10 33~35	11:00
		9:00~17:00 展示発表会場	12:10~13:10 ランチョン セミナーA シンボス/システムス術 ディップス/ディップス術	12:10~13:10 ランチョン セミナーB 栄研化学薬	12:10~13:10 ランチョン セミナーC 検査技術 セミナー		12:10~13:10 ランチョン セミナー9 南日立ハイ テック/ロジクス	12:10~13:10 ランチョン セミナー10 南日立ハイ テック/ロジクス	12:10~13:10 ランチョン セミナー11 東ソー薬	12:10~13:10 ランチョン セミナー12 南日立ハイ テック/ロジクス	12:10~13:10 ランチョン セミナー13 オゾン/システムス術 ディップス術	12:00
			13:30~14:00 示談1 536~538	13:30~14:00 示談2 539~541	13:30~14:00 示談3 542~544		13:30~13:50 血液3 120~122	13:30~14:00 教育講演 一般 マリアの最新研究 及び検査管理 について 中井リサ マリア in 寄生虫	13:30~14:00 チーム医療5 506~509	13:30~14:00 生薬13 471~473	13:30~14:00 微生物11 404~407	13:00
			14:00~14:30 示談2 545~547	14:00~14:30 示談4 548~550	14:00~14:30 示談5 551~553		13:50~14:20 血液4 123~125	14:00~14:50 教育講演2 474~476	14:00~14:40 生薬14 303~306	14:00~14:40 生薬15 307~310	14:00~14:40 微生物12 408~411	14:00
			14:30~14:40 示談3 548	14:40~15:00 示談6 553~554	14:40~15:00 示談7 555~556		14:00~14:50 血液5 126~128	14:20~14:50 教育講演3 477~479	14:40~15:20 生薬16 311~314	14:40~15:20 生薬17 315~318	14:40~15:20 微生物13 412~415	14:00
			15:00~15:30 示談4 549	15:00~15:30 示談8 557~559	15:00~15:30 示談9 560~561		15:00~15:50 血液6 129~131	15:00~15:50 生薬18 319~322	15:00~16:00 生薬19 323~326	15:00~16:00 生薬20 327~330	15:00~16:00 微生物14 416~419	15:00
			15:30~15:50 示談12 562~563	15:30~15:50 示談11 564~566	15:30~15:50 示談10 567~569		15:20~15:50 血液7 132~134	15:20~16:00 教育講演4 480~483	15:20~16:00 生薬21 331~334	15:20~16:00 生薬22 335~338	15:20~16:00 微生物15 420~423	15:00
			16:00~16:30 示談5 542	16:00~16:40 示談13 570~572	16:00~16:40 示談14 573~575		16:00~16:40 血液8 135~137	16:00~16:40 教育講演5 484~487	16:00~16:40 生薬23 339~342	16:00~16:40 生薬24 343~346	16:00~16:40 微生物16 424~427	16:00
			16:30~17:00 示談6 543	16:30~17:00 示談15 576~578	16:30~17:00 示談16 579~581		16:30~17:00 血液9 138~140	16:30~17:00 教育講演6 488~491	16:30~17:00 生薬25 347~350	16:30~17:00 生薬26 351~354	16:30~17:00 微生物17 428~431	16:00
			17:00~17:30 示談7 544	17:00~17:30 示談17 582~584	17:00~17:30 示談18 585~587		17:00~17:30 血液10 141~143	17:00~17:30 教育講演7 492~495	17:00~17:30 生薬27 355~358	17:00~17:30 生薬28 359~362	17:00~17:30 微生物18 432~435	17:00
			17:30~18:00 示談8 545	17:30~18:00 示談19 588~590	17:30~18:00 示談20 591~593		17:30~18:00 血液11 144~146	17:30~18:00 教育講演8 496~499	17:30~18:00 生薬29 363~366	17:30~18:00 生薬30 367~370	17:30~18:00 微生物19 436~439	17:00
			18:00~18:30 示談9 546	18:00~18:30 示談21 594~596	18:00~18:30 示談22 597~599		18:00~18:30 血液12 147~149	18:00~18:30 教育講演9 500~503	18:00~18:30 生薬31 371~374	18:00~18:30 生薬32 375~378	18:00~18:30 微生物20 440~443	17:00
			18:30~19:00 示談10 547	18:30~19:00 示談23 600~602	18:30~19:00 示談24 603~605		18:30~19:00 血液13 150~152	18:30~19:00 教育講演10 504~507	18:30~19:00 生薬33 379~382	18:30~19:00 生薬34 383~386	18:30~19:00 微生物21 444~447	17:00
			18:30~19:00 示談11 548	18:30~19:00 示談25 606~608	18:30~19:00 示談26 609~611		18:30~19:00 血液14 153~155	18:30~19:00 教育講演11 508~511	18:30~19:00 生薬35 387~390	18:30~19:00 生薬36 391~394	18:30~19:00 微生物22 448~451	17:00
			18:30~19:00 示談12 549	18:30~19:00 示談27 612~614	18:30~19:00 示談28 615~617		18:30~19:00 血液15 156~158	18:30~19:00 教育講演12 512~515	18:30~19:00 生薬37 395~398	18:30~19:00 生薬38 399~402	18:30~19:00 微生物23 452~455	17:00
			18:30~19:00 示談13 550	18:30~19:00 示談29 618~620	18:30~19:00 示談30 621~623		18:30~19:00 血液16 159~161	18:30~19:00 教育講演13 516~519	18:30~19:00 生薬39 403~406	18:30~19:00 生薬40 407~410	18:30~19:00 微生物24 456~459	17:00
			18:30~19:00 示談14 551	18:30~19:00 示談31 624~626	18:30~19:00 示談32 627~629		18:30~19:00 血液17 162~164	18:30~19:00 教育講演14 520~523	18:30~19:00 生薬41 411~414	18:30~19:00 生薬42 415~418	18:30~19:00 微生物25 460~463	17:00
			18:30~19:00 示談15 552	18:30~19:00 示談33 630~632	18:30~19:00 示談34 633~635		18:30~19:00 血液18 165~167	18:30~19:00 教育講演15 524~527	18:30~19:00 生薬43 419~422	18:30~19:00 生薬44 423~426	18:30~19:00 微生物26 464~467	17:00
			18:30~19:00 示談16 553	18:30~19:00 示談35 636~638	18:30~19:00 示談36 639~641		18:30~19:00 血液19 168~170	18:30~19:00 教育講演16 528~531	18:30~19:00 生薬45 427~430	18:30~19:00 生薬46 431~434	18:30~19:00 微生物27 468~471	17:00
			18:30~19:00 示談17 554	18:30~19:00 示談37 642~644	18:30~19:00 示談38 645~647		18:30~19:00 血液20 171~173	18:30~19:00 教育講演17 532~535	18:30~19:00 生薬47 435~438	18:30~19:00 生薬48 439~442	18:30~19:00 微生物28 472~475	17:00
			18:30~19:00 示談18 555	18:30~19:00 示談39 648~650	18:30~19:00 示談40 651~653		18:30~19:00 血液21 174~176	18:30~19:00 教育講演18 536~539	18:30~19:00 生薬49 443~446	18:30~19:00 生薬50 447~450	18:30~19:00 微生物29 476~479	17:00
			18:30~19:00 示談19 556	18:30~19:00 示談41 654~656	18:30~19:00 示談42 657~659		18:30~19:00 血液22 177~179	18:30~19:00 教育講演19 540~543	18:30~19:00 生薬51 451~454	18:30~19:00 生薬52 455~458	18:30~19:00 微生物30 480~483	17:00
			18:30~19:00 示談20 557	18:30~19:00 示談43 660~662	18:30~19:00 示談44 663~665		18:30~19:00 血液23 180~182	18:30~19:00 教育講演20 544~547	18:30~19:00 生薬53 459~462	18:30~19:00 生薬54 463~466	18:30~19:00 微生物31 484~487	17:00
			18:30~19:00 示談21 558	18:30~19:00 示談45 666~668	18:30~19:00 示談46 669~671		18:30~19:00 血液24 183~185	18:30~19:00 教育講演21 548~551	18:30~19:00 生薬55 467~470	18:30~19:00 生薬56 471~474	18:30~19:00 微生物32 488~491	17:00
			18:30~19:00 示談22 559	18:30~19:00 示談47 672~674	18:30~19:00 示談48 675~677		18:30~19:00 血液25 186~188	18:30~19:00 教育講演22 552~555	18:30~19:00 生薬57 475~478	18:30~19:00 生薬58 479~482	18:30~19:00 微生物33 492~495	17:00
			18:30~19:00 示談23 560	18:30~19:00 示談49 678~680	18:30~19:00 示談50 681~683		18:30~19:00 血液26 189~191	18:30~19:00 教育講演23 556~559	18:30~19:00 生薬59 483~486	18:30~19:00 生薬60 487~490	18:30~19:00 微生物34 496~499	17:00
			18:30~19:00 示談24 561	18:30~19:00 示談51 684~686	18:30~19:00 示談52 687~689		18:30~19:00 血液27 192~194	18:30~19:00 教育講演24 560~563	18:30~19:00 生薬61 491~494	18:30~19:00 生薬62 495~498	18:30~19:00 微生物35 500~503	17:00
			18:30~19									