

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	アクトシティ浜松								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
	B1F/1F ビルコグレスセンター エントランスロビー	1F 大ホール ホワイエ	B1F ロビー	1F 大ホール	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 音楽工房 ホール	6F 62研修交流室	
8:00												
9:00	参加受付 8:00～17:00 日報社会員、非会員 受付 B1F ロビー	PC受付 8:00～17:00	クローク受付 8:00～18:30	9:20～9:50 学会長講演 山口 浩司	9:20～10:50 シンポジウムI 輸血 小規模医療機関 (在宅輸血を含む) における輸血療法 の問題点	9:20～10:50 シンポジウムIII RPC 臨床検査技師による 臨床検査技師の 今後のPCPC	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 免疫血清1 75～77	9:00～9:40 生体4 264～267	
10:00	賛助会員 関連学会 同席 受付 1F コングレスセンター エントランスロビー			11:00～12:00 基礎講演 宮島 喜文	11:00～12:00 教育講演I 生物化学分析 臨床検査の品格	10:00～12:00 シンポジウムV 病理 病理検査技師が 活躍する新たな ステージ ～先端医学の技術の 未来を拓く 扉をひらく～	9:40～10:20 微生物2 5～8	10:00～10:30 免疫血清2 78～80	10:00～10:30 免疫血清2 78～80	9:40～10:20 生体5 268～271		
11:00				12:10～13:10 ランチョン セミナー1 システムズ術	12:10～13:10 ランチョン セミナー2 キヤノン メダカ/ル システムズ術	12:10～13:10 ランチョン セミナー3 医薬カイン ノボロ術	10:20～11:00 微生物3 9～12	10:30～11:00 免疫血清4 84～86	10:20～10:50 生体6 272～274	10:20～10:50 生体6 272～274		
12:00				13:30～14:30 招待講演I 樋田 勝智 Meds社 新しい「ものづくり」 支援システム ～臨床検査 を製品化する～	13:30～14:30 シンポジウムII 精度管理 法改正を受けた 検体検査の品質・ 精度管理の あるべき姿	13:30～14:30 シンポジウムVI 生体 国際学生 フォーラム (予定)	11:00～11:30 微生物4 13～15	11:00～11:30 免疫血清5 87～89	10:50～11:20 生体7 275～277	11:00～11:30 免疫血清5 87～89		
13:00				14:00～14:50 在宅医療 527～531	14:00～14:50 在宅医療 527～531	13:20～13:50 病理1 193～195	13:20～14:00 生体1 253～256	13:20～13:50 臨床化学1 152～154	13:20～14:00 シンポジウムVI 生体 生理検査における 精度管理と 安全性の確保	13:20～14:00 生体1 253～256		
14:00				15:00～16:30 シンポジウムIV 在宅 在宅医療における 臨床検査と 臨床検査技師の 活躍のニーズ	15:00～16:30 シンポジウムIV 在宅 在宅医療における 臨床検査と 臨床検査技師の 活躍のニーズ	14:40～15:10 生体3 261～263	14:00～14:40 生体2 196～198	14:20～14:50 臨床化学3 158～160	14:00～14:40 生体2 196～198	14:00～14:40 生体2 196～198		
15:00				16:00～17:00 教育講演 Wマコト ひとと笑顔に満ちた 「笑いの処方箋」	16:00～17:00 教育講演 Wマコト ひとと笑顔に満ちた 「笑いの処方箋」	15:00～15:50 スイーツ セミナー1 中外製薬術	14:40～15:10 生体3 261～263	14:50～15:20 臨床化学4 161～163	15:00～15:50 スイーツ セミナー2 フダ電子術	14:50～15:20 臨床化学4 161～163	15:00～16:20 自衛 シンポジウム (予定)	
16:00				17:10～18:10 学会式典	17:10～18:10 学会式典	16:00～16:30 病理4 202～204	14:40～15:10 生体3 261～263	15:20～15:50 臨床化学5 164～166	16:00～17:00 教育講演II 生体 マンモグラフィと 乳房超音波検査の 総合判定	15:20～15:50 臨床化学5 164～166		
17:00						16:30～17:00 病理5 205～207						
18:00												
19:00												

アクトシティ浜松		オークラオトシティホテル浜松				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		会場名
2F 大ホール ホワイエ		1F イベントホール	3F チェルシーI	3F チェルシーII	3F メイフェア		4F 平安		3F 松の間A+B			3F 松の間C		4F 芙蓉の間A		4F 芙蓉の間B		4F 芙蓉の間C		
8:00																				
9:00																				
9:00～10:00 ポスター掲示																				
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 管理運営1 466～468																				
9:00～9:40 生体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																				
9:30～10:10 微生物7 22～25																				
10:00																				
10:00～10:50 管理運営2 449～452																				
9:40～10:20 生体10 286～289																				
9:50～10:50 教育講演IV 遺伝子 遺伝子がみたま (いのち)とはなにか																				
10:10～10:50 微生物8 26～29																				
10:30～12:00 臨床血液 フォーラム WHO分類2016 ～最新の診断 別添っていますか?～																				
10:50～11:30 管理運営4 457～460																				
10:50～11:20 生体11 290～294																				
10:50～11:20 生体11 290～294																				
11:00																				
11:00～11:50 生体12 295～298																				
11:30～12:00 管理運営5 461～463																				
10:50～11:20 生体9 30～32																				
11:20～11:50 微生物10 33～35																				
12:00																				
12:10～13:10 ランチョン セミナー7 ペックマン コルター術																				
12:10～13:10 ランチョン セミナー8 栄研化学術																				
12:10～13:10 ランチョン セミナー9 ペックマン コルター術																				
12:10～13:10 ランチョン セミナー10 東ソー術																				
12:10～13:10 ランチョン セミナー11 テククメディ ックシステム																				
12:10～13:10 ランチョン セミナー12 テククメディ ックシステム																				
12:10～13:10 ランチョン セミナー13 テククメディ ックシステム																				
12:10～13:10 ランチョン セミナー13 テククメディ ックシステム																				
13:00																				
13:20～14:00 生体13 299～302																				
13:20～14:00 輸血1 404～407																				
13:20～14:50 シンポジウムIII 微生物 微生物検査に 必要な遺伝子検査																				
13:30～14:30 教育1 303～306																				
14:00～14:40 輸血2 408～411																				
14:00																				
14:00～14:30 教育2 474～476																				
14:00～14:40 輸血3 412～415																				
14:30～14:50 教育3 477～479																				
14:40～15:20 生体15 307～310																				
15:00～15:50 スイーツ セミナー5 経製薬工業術																				
15:20～16:00 生体16 311～314																				
15:25～16:55 輸血細胞治療 フォーラム 輸血細胞治療フォーラム 多岐にわたる 輸血検査を学ぶ																				
15:00～16:00 教育講演V 微生物 AMR対策に 対する微生物 検査の役割																				
16:00																				
16:00～16:40 生体17 315～318																				
16:40～17:10 教育5 484～486																				
16:00～16:40 公衆衛生 400～403																				
16:00～16:30 一般6 384～386																				
16:00～16:40 一般7 387～389																				
17:00																				
17:00																				
18:00																				
18:00																				
19:00																				
19:00																				
18:30～20:30 情報交換会																				

