

日程表

第1日目 11月2日(土)

	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	展示会場
	白鳥ホール(北)	会議室431+432	展示室211	会議室222+223	会議室224	会議室232+233	会議室234	白鳥ホール(南)
8:30	受付							
8:40								
8:50								
9:00	9:00~9:15 開会式							
9:10		9:15~10:00 一般演題	9:15~10:00 一般演題					
9:20		【生理・心エコー弁膜症 /チーム医療】 1 - 5	【病理・細胞】 112 - 116	9:30~10:15 一般演題 【チーム医療】 130 - 134	9:30~10:06 一般演題 【管理運営】 145 - 148	9:30~10:06 一般演題 【微生物】 39 - 42	9:30~11:30 特別企画II	
9:30	9:30~10:30 教育講演I						どうする? 臨床検査の標準化	
9:40	救急初期診療で 活かされる 臨床検査の技術							
9:50			10:00~10:45 一般演題	10:15~11:00 一般演題 【チーム医療】 135 - 139	10:06~10:42 一般演題 【管理運営】 149 - 152	10:06~10:42 一般演題 【微生物】 43 - 46		
10:00			【病理・細胞 遺伝子・染色体】 117 - 121					
10:10			10:45~11:21 一般演題					
10:20		10:30~11:30	【病理・細胞】 122 - 125					
10:30		エコーライブ 【循環器領域】						
10:40	10:40~11:40 特別企画I	協賛： GEヘルスケア・ ジャパン株式会社						
10:50	能登半島地震を 振り返る					10:55~11:40 一般演題 【血液】 61 - 65		
11:00								
11:10								
11:20								
11:30								
11:40								
11:50								
12:00	12:00~12:50 ランチョンセミナー①	12:00~12:50 ランチョンセミナー②			12:00~12:50 ランチョンセミナー③	12:00~12:50 ランチョンセミナー④	12:00~12:50 ランチョンセミナー⑤	
12:10	ロシュ・ダイアグノ スティックス 株式会社	シーメンスヘルスケ ア・ダイアグノスティク ス株式会社			積水メディカル 株式会社	株式会社 日立ハイテック	東ソー株式会社	
12:20								
12:30								
12:40								
12:50								
13:00								9:30~16:45 展示
13:10	13:10~13:40 式典							
13:20								
13:30								
13:40								
13:50		13:50~14:50						
14:00	14:00~16:00 支部シンポジウム	エコーライブ 【血管領域】	14:00~15:00 特別企画III		14:00~14:36 一般演題 【一般】 80 - 83			
14:10	どうするタスク ～愛知に集い、 技師の働き方を 考える～	協賛： 富士フィルム メディカル株式会社	RCPC ～病態を読み解く力を 身につけよう～	14:30~15:15 一般演題 【教育・その他】 153 - 157	14:36~15:12 一般演題 【一般】 84 - 87	14:35~15:11 一般演題 【輸血】 126 - 129	14:35~15:11 一般演題 【臨床化学・免疫】 93 - 96	
14:20								
14:30								
14:40								
14:50								
15:00								
15:10		15:05~15:41 一般演題						
15:20		【生理・血管エコー】 6 - 9	15:15~16:45 学生フォーラム					
15:30			Discussion	15:30~17:00 部門別企画	15:30~17:00 部門別企画	15:30~17:00 部門別企画	15:30~17:00 部門別企画	
15:40				【染色体・遺伝子】	【臨床一般】	【輸血細胞治療】	【生物化学分析】	
15:50		15:41~16:17 一般演題						
16:00		【生理・心エコー腫瘍】 10 - 13						
16:10	16:10~17:10 特別講演							
16:20	八丁味噌の製法と 歴史・文化を守る	16:17~16:53 一般演題						
16:30		【生理・心エコー基礎】 14 - 17						
16:40								
16:50								
17:00								
17:10								
17:20								
17:30								
17:40								
17:50	17:45~19:45 情報交換会							
18:00	3号館 B1 カスケード							

日程表

第2日目 11月3日(日)

	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	展示会場
	白鳥ホール(北)	会議室431+432	展示室211	会議室222+223	会議室224	会議室232+233	会議室234	白鳥ホール(南)
8:30	受付							
8:40								
8:50								
9:00	9:00~10:00 教育講演Ⅱ 天気痛の 基礎と臨床	9:30~9:57 一般演題 【生理・表在エコー】 18 - 20	9:15~10:45 部門別企画 【臨床検査総合】	9:30~10:15 一般演題 【微生物】 47 - 51	9:30~10:15 一般演題 【血液】 66 - 70	9:30~10:06 一般演題 【生理・管理運営】 25 - 28	9:30~10:15 一般演題 【チーム医療】 140 - 144	9:00~13:30 展示
9:10								
9:20	10:10~11:10 会長基調講演 <横地 常広> 「医療DX」 その先に・・・	9:57~10:33 一般演題 【生理・腹部エコー】 21 - 24	11:00~12:00 学生フォーラム Report	10:15~11:00 一般演題 【微生物】 52 - 56	10:15~11:00 一般演題 【血液】 71 - 75	10:06~10:51 一般演題 【生理・呼吸/脳神経】 29 - 33	10:20~11:05 一般演題 【臨床化学・免疫】 97 - 101	
9:30								
9:40	11:10~12:10 日臨床企画 <直田 健太郎> 臨床検査技師の 魅力を伝える ～日臨床広報活動～	11:00~12:00 エコーライブ 【消化器領域】 協賛： キヤノンメディカル システムズ株式会社	11:00~11:36 一般演題 【微生物】 57 - 60	11:00~11:36 一般演題 【血液】 76 - 79	10:51~11:36 一般演題 【生理・心電図】 34 - 38	11:05~11:50 一般演題 【臨床化学・免疫】 102 - 106		
9:50								
10:00								
10:10								
10:20								
10:30								
10:40								
10:50								
11:00								
11:10								
11:20								
11:30								
11:40								
11:50								
12:00								
12:10								
12:20								
12:30		12:30~13:20 ランチョンセミナー⑥ 日本光電工業株式会社		12:30~13:20 ランチョンセミナー⑦ デンカ株式会社	12:30~13:20 ランチョンセミナー⑧ アボットジャパン 合同会社	12:30~13:20 ランチョンセミナー⑨ 富士フイルム 和光純薬株式会社	12:30~13:20 ランチョンセミナー⑩ シスメックス株式会社	
12:40								
12:50								
13:00								
13:10								
13:20								
13:30	13:30~15:00 部門別企画 【臨床生理】		13:30~15:00 部門別企画 【病理細胞】	13:30~15:00 部門別企画 【臨床微生物】	13:30~15:00 部門別企画 【臨床血液】	13:30~14:15 一般演題 【一般・その他】 88 - 92	13:30~14:15 一般演題 【臨床化学・免疫】 107 - 111	
13:40								
13:50								
14:00								
14:10								
14:20								
14:30								
14:40								
14:50								
15:00								
15:10	15:15~15:30 閉会式							
15:20								
15:30								
15:40								
15:50								
16:00								
16:10								
16:20								
16:30								
16:40								
16:50								
17:00								
17:10								
17:20								
17:30								
17:40								
17:50								
18:00								