

■1日目 8月7日(水)

札幌コンベンションセンター							
時間	第1会場	第2会場	第3会場	ポスター会場			展示会場
	特別会議場	中ホール1/2	中ホール1/2	大ホール			
				グループ①	グループ②	グループ③	
8:00							
				貼付			
9:00	9:00-11:30 SL 「化学の視点で感染症に 挑む」 横田 伸一	9:00-11:30 S1 「遺伝子水平伝播 (HGT) 現象の未踏領域」 鈴木仁人・新谷政己	9:00-11:30 S2 「「動物細菌叢」の研究－ ワンヘルスへの挑戦－」 内山淳平・楠本正博	9:00-10:00 デジタルポスター1	9:00-10:00 デジタルポスター2	9:00-10:00 デジタルポスター3	9:00-17:10 機器・書籍展示
10:00				10:10-11:10 デジタルポスター4	10:10-11:10 デジタルポスター5	10:10-11:10 デジタルポスター6	
11:00							
12:00	11:45-12:45 ランチョンセミナー	11:45-12:45 ランチョンセミナー	11:45-12:45 ランチョンセミナー				
13:00	13:00-15:30 S3 「病原体-宿主間ノン・セ ルフ認識の新潮流」 小川道永・野澤孝志	13:00-15:30 S4 「ゲノム微生物学研究の最 先端」 小椋義俊・大島 拓	13:00-15:30 S5 「感染重症化メカニズム研 究の最前線」 原 英樹・松岡悠美	13:00-14:00 デジタルポスター7	13:00-14:00 デジタルポスター8	13:00-14:00 デジタルポスター9	
14:00				14:10-15:10 デジタルポスター10	14:10-15:10 デジタルポスター11	14:10-15:10 デジタルポスター12	
15:00							
16:00				15:40-17:10 ポスター討論 奇数45分/偶数45分			
17:00							
18:00	17:20-19:20 W1 「細胞外小胞研究最前 線」 三室仁美・安部公博	17:20-19:20 W2 選抜ワークショップ 1	17:20-19:20 W3 選抜ワークショップ 2				
19:00							
20:00							

■2日目 8月8日(木)

札幌コンベンションセンター							
時間	第1会場	第2会場	第3会場	ポスター会場			展示会場
	特別会議場	中ホール1/2	中ホール1/2	大ホール			
				グループ①	グループ②	グループ③	
8:00				貼付			
9:00	9:00-11:30 S6 「オミクスのデータ多量解析に基づくシステムバイオロジーは、細菌学の発展にいかに関与するか」 曳地康史・森田鉄兵	9:00-11:30 S7 「生体防御からみた感染症研究の最前線」 金城雄樹・中川一路	9:00-11:30 JRS学会企画1 中・高校生研究発表セッション 豊留孝仁・山口雅也	9:00-10:00 デジタルポスター13	9:00-10:00 デジタルポスター14	9:00-10:00 デジタルポスター15	9:00-19:00 機器・書籍展示
10:00				10:10-11:10 デジタルポスター16	10:10-11:10 デジタルポスター17	10:10-11:10 デジタルポスター18	
11:00							
12:00	11:45-12:45 ランチョンセミナー	11:45-12:45 ランチョンセミナー	11:45-12:45 ランチョンセミナー				
13:00	13:00-15:00 会務総会						
14:00							
15:00							
16:00	15:10-17:10 W4 「事例に学ぶ細菌学」 山崎伸二・中村寛海	15:10-17:10 W5 「膜タンパク質を介する生命現象の分子生理学」 田辺幹雄・西野邦彦	15:10-17:10 W6 選抜ワークショップ3	15:10-16:10 デジタルポスター19	15:10-16:10 デジタルポスター20	15:10-16:10 デジタルポスター21	
17:00							
18:00				17:20-18:50 ポスター討論 奇数45分/偶数45分			
19:00							
20:00							

