

第1日目 3月23日(火)

時間	チャンネル1	チャンネル2	チャンネル3	チャンネル4	オンデマンド 口頭発表 (一般演題)	オンライン 研究 交流会	
8:00-							
8:30-	Zoom接続チェック						
9:00-					オンデマンド口頭発表・企業オンデマンド口頭発表 (一般演題)		
9:15-11:45	J	J/E	J	J			
10:00-	S1 生命金属の新潮流 中川 一路, 澤 智裕 共催: 新学術領域研究「生命金属」	YRS1 海外研究留学が変えた 私の研究者人生 明日への扉を開こう 港 雄介, 平川 秀忠	S2 病原細菌の宿主適応 —細菌は病気を 起こさせたい訳ではない? 三室 仁美	S3 真菌と生存空間を共有する 微生物から見た真菌学 田邊 公一, 豊留 孝仁 共催: 日本医真菌学会			
11:00-							
12:00-							
12:15-	Zoom接続チェック						
13:00-							
13:00-14:00	J	J	J	J			
14:00-	共催企業ウェビナー1 共催: 日本ベクトン・ディッキンソン(株)	YRS2 研究環境の選択と適応 —テーマの探し方、 付き合い方— 阿戸 学, 松本 靖彦	WS1 ワクチン開発を進めるきっかけと なった細菌学・免疫学研究 木村 聡一郎, 中尾 龍馬	WS2 腸内微生物叢の今 阪口 義彦, 原 英樹			
14:00-15:00	J						
15:00-	特別講演1 次世代シーケンサの活用によって 広がる細菌のゲノム研究 林 哲也						
15:15-	Zoom接続チェック						
16:00-							
16:00-18:00	J	J	J	J			
17:00-	WS3 細菌学と マイクロバイオーム研究 秋山 徹	細菌学若手コロッセウム 若手研究者による最先端研究: 細菌学の明日を切り拓く 若人たちの発想と挑戦、 今此処に! 山口 雅也, 山崎 聖司, 高野 智弘, 一色 理乃 共催: 細菌学若手コロッセウム 準備委員会	[学会企画] 中・高校生研究発表 セッション 河村 好章, 寺尾 豊	WS4 選抜ワークショップ 微生物の分類・生理・ 構造・生態/微生物応用			
18:00-							
18:15-	Zoom接続チェック						
19:00-							
19:00-21:00	E		J/E	J			
20:00-	EWS1 細菌べん毛研究の 第2のビックバン! 南野 徹, 小嶋 誠司		EWS2 世界結核デーにちなんで、 世界の結核・抗酸菌症研究の これまでと今 松本 壮吉, 中島 千絵	学会本部企画セッション 新型コロナに立ち向かう 細菌学会が成すべき行動と変革 菊池 賢, 松下 治			
21:00-							
22:00-							

第2日目 3月24日(水) 世界結核デー

時間	チャンネル1	チャンネル2	チャンネル3	チャンネル4	オンデマンド 口頭発表 (一般演題)	オンライン 研究 交流会
8:00						
8:30-	Zoom接続チェック					
9:00					オンデマンド口頭発表・企業オンデマンド口頭発表 (一般演題)	
9:15-11:45	J	9:15-11:45	J	9:15-11:45		J
10:00	S4 病原細菌と宿主免疫の 闘ぎ合い 久堀 智子, 日吉 大貴	YRS3 異分野融合研究の推進 玉井 栄治, 内山 淳平	S5 集団微生物学と 細菌バイオフィルム研究の frontline 野村 暢彦, 泉福 英信 共催: JST ERATO野村集団 微生物制御プロジェクト	S6 細胞外マトリックスを 認識する接着因子 ~病原細菌の感染戦略 について~ 松永 望		
11:00						
12:00		12:00-13:00	J			
12:15-	Zoom接続チェック					
13:00		共催企業ウェビナー2 共催: ベックマン・コールター(株)				
13:00-15:00	J					
14:00	総会・受賞講演					
15:00						
15:15-	Zoom接続チェック					
16:00						
16:00-18:00	J	16:00-18:00	J	16:00-18:00	J	
17:00	WS5 新たな視点から 口腔内細菌を見つける 一個々の病原体から 菌叢解析まで— 大原 直也, 小松澤 均	YRS4 臨床細菌学研究 —臨床現場・感染症医との協働— 佐藤 豊孝, 和知野 純一	WS6 選抜ワークショップ 微生物の分子論 (遺伝子・タンパク質・情報伝達・ 代謝・各種オミクス等)	WS7 選抜ワークショップ 病原因子と生態防御 (毒素・エフェクター・ 生理活性物質等)		
18:00						
18:15-	Zoom接続チェック					
19:00						
19:00-21:00	E	19:00-21:00	J			
20:00	基調講演 Accelerating tuberculosis drug development Stewart Cole	招待講演 小林六造記念賞及び 黒屋奨学賞受賞者による講演 長宗 秀明				
21:00						
22:00						

第3日目 3月25日(木)

時間	チャンネル1	チャンネル2	チャンネル3	チャンネル4	オンデマンド 口頭発表 (一般演題)	オンライン 研究 交流会		
8:00-								
8:30-	Zoom接続チェック							
9:00-					オンデマンド口頭発表・企業オンデマンド口頭発表 (一般演題)			
9:15-11:45	J	9:15-11:45	J	9:15-11:45		E	9:15-11:45	J
10:00-	S7 細胞内センサーによる 病原体認識の新機軸 野澤 孝志, 小川 道永	YRS5 産業化を組み込む 細菌学の生存戦略 島本 整, 二川 浩樹 共催: 広島大学 日本食・ 発酵食品の革新的研究開発拠点	S8 細菌エピジェネティクスと メタエピゲノミクス、 DNAメチル化を中心に 小林 一三, Richard J. Roberts, Jonas Korlach	S9 ディスバイオーシス研究最前線 一常在細菌叢の構成変化から 非感染性疾患発症リスクを どこまで明らかにできるか 岡本 成史, 吉田 明弘				
11:00-								
12:00-	Zoom接続チェック							
13:00-	12:45-13:35	J	12:45-14:45	J	12:45-14:45	J	12:45-14:45	J
13:00-	特別講演2 Muse細胞をもたらす新しい医療 出澤 真理		WS8 低酸素環境と疾患 (がん、感染症)の分子論 鈴木 敏彦	WS9 選抜ワークショップ 病原因子と生態防御 (感染モデル・寄生・ 免疫・ワクチン)/ 病原体と感染症	WS10 選抜ワークショップ 抗菌性物質・薬剤耐性			
14:00-	13:45-14:45	J						
14:00-	共催企業ウェビナー3 共催:(株)生命科学インスティテュート							
15:00-	Zoom接続チェック							
15:00-					15:00-15:30 表彰式			
16:00-	15:45-17:45	J	15:45-18:15	J	15:45-18:15	J/E	15:45-18:15	
17:00-	ICD講習会		S10 進化的観点から見つめる 微生物 垣内 力, 市橋 伯一 共催: 新学術領域研究 『進化の制約と方向性 ~微生物から多細胞生物までを 貫く表現型進化原理の解明~』	S11 抗菌薬標的タンパク質の 生化学 田辺 幹雄, 村田 武士	S12 あなたの知らない ファージの世界 安藤 弘樹, 氣賀 恒太郎			
18:00-								
19:00-								
20:00-								
21:00-								