

# 第95回日本細菌学会総会 日程表

## 第1日目 3月29日(火)

時間	ZOOMチャンネル1 (1000名)	ZOOMチャンネル2 (500名)	ZOOMチャンネル3 (500名)	ZOOMチャンネル4 (500名)	オンデマンド 口頭発表 (一般演題)
8:00-					
8:30-	Zoom接続チェック				
9:00-					
9:15-11:45	J	J	J	J	
10:00-	<b>S1</b> <b>微生物群集の構造と 動態の理解</b> 鈴木 仁人, 新谷 政己 共催: 日本農芸化学会 後援: 公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 新学術領域「ポストコホ生態」	<b>SS1</b> <b>学会企画</b> <b>パンデミック環境 モニタリングの最前線</b> 赤池 孝章, 菊池 賢	<b>S2</b> <b>バクテリアの表層変化と 生存戦略</b> 塩見 大輔, 田岡 東	<b>S3</b> <b>ゲノム解析が拓く ファージ研究の新展開</b> 常田 聡, 岩野 英知 共催: 日本ファージセラピー研究会	
11:00-					
12:00-		J	J		
12:20-	Zoom接続チェック	<b>共催企業ウェビナー1</b> 栄研化学(株)	<b>共催企業ウェビナー2</b> (株)メデカルアシスト クリニカルメディスン		
13:00-					
13:05-14:05	J	<b>LAMP法の原理と活用事例</b>	<b>COVID-19: 空港検疫に おける危機対応の課題</b>		
14:00-					
13:45-	Zoom接続チェック				
14:30-16:30	J	J	J	J	
15:00-	<b>W1</b> <b>細胞膜で躍動する タンパク質複合体の 意外な素顔</b> 小嶋 誠司, 南野 徹	<b>WCB</b> <b>学会企画</b> <b>細菌学若手コロッセウム —未来を拓く若手細菌学研究—</b> 宮腰 昌利, 一色 理乃, 柴田 敏史, 佐藤 豊孝, 福田 昭	<b>JRS</b> <b>学会企画</b> <b>中・高校生研究発表 セッション</b> 河村 好章, 寺尾 豊, 垣内 力	<b>PS1</b> <b>細菌学研究者 メモリアルシンポジウム</b> 菊池 賢	
16:00-					
17:00-	J				
17:00-17:30	<b>SS2</b> <b>学会企画</b> <b>Phylum(門)の国際原核生物 命名規約への組み込みおよび 42門の承認名の公表 —関連する命名規約の 変更情報等について—</b> 菊池 賢				
18:00-					
19:00-					
20:00-					
21:00-					

 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)

J: 日本語セッション    E: 英語セッション    J/E: 日英セッション

第2日目 3月30日(水)

時間	ZOOMチャンネル1 (1000名)	ZOOMチャンネル2 (500名)	ZOOMチャンネル3 (500名)	ZOOMチャンネル4 (500名)	オンデマンド 口頭発表 (一般演題)
8:00-					
8:30-	Zoom接続チェック				
9:00-					
9:15-11:45	J	J	J	J	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)
10:00-	<b>S4</b> 生体防御研究の 現状と展望 中川 一路, 金城 雄樹 共催: 日本生体防御学会	<b>W2</b> 口腔感染症の 新しい病因論 吉田 明弘, 今井 健一	<b>S5</b> レンサ球菌研究の 新しい風 小川 道永, 野澤 孝志	<b>S6</b> 細菌のリバーシブル 変異と適応戦略 三室 仁美	
11:00-					
12:00-		12:00-13:00 J	12:00-13:00 J		
12:20-	Zoom接続チェック	共催企業ウェビナー3 (株)エスアールエル/H.U.フロンティア(株)	共催企業ウェビナー4 日本ベクトン・ディッキンソン(株)		
13:00-		COVID-19流行下の AMR対策 日本の課題	抗酸菌ゲノム解析と 表現型の危うい関係		
13:05-15:05	J				
14:00-	総会・受賞講演				
15:00-					
15:15-	Zoom接続チェック				
16:00-	J	J	J	J	
16:00-18:00	<b>W3</b> 選抜WS1 生理, 構造, 生態 知花 博治, 高井 伸二	<b>W4</b> 腸内でビフィズス菌優勢な 菌叢が形成・維持される 機構の解明とその意義 松木 隆広, 大澤 朗 共催: ビフィズス菌研究会	<b>W5</b> 選抜WS2 遺伝, 分類, 疫学 小椋 義俊, 松井 英則	<b>W6</b> 選抜WS3 病原性 (毒素・エフェクター・生理活性物質・ 接着因子・定着因子) 川端 重忠, 大原 直也	
17:00-					
18:00-					
18:30-20:00	オンライン研究交流会				
19:00-					
20:00-					
21:00-					

第3日目 3月31日(木)

時間	ZOOMチャンネル1 (1000名)	ZOOMチャンネル2 (500名)	ZOOMチャンネル3 (500名)	ZOOMチャンネル4 (500名)	オンデマンド 口頭発表 (一般演題)	
8:00-						
8:30-	Zoom接続チェック					
9:00-						
9:15-11:45	J	9:15-11:45	J	9:15-11:45	J	
10:00-	<b>S7</b> 超硫黄科学が切り拓く エネルギー代謝と ストレス応答の新展開 澤 智裕, 赤池 孝章 共催: 学術変革領域A 「硫黄生物学」	<b>PS2</b> 日本細菌学会が目指す 産官学連携の戦略と イノベーションの創出 菊池 賢, 田村 弘志	<b>S8</b> 抗体医薬を用いた 感染制御戦略 松村 拓大, 小田 真隆	<b>S9</b> 多様性で彩る 抗酸菌研究の魅力 瀬戸 真太郎, 西山 晃史 共催: 抗酸菌研究会	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)	
11:00-						
12:00-		12:00-13:00 共催企業ウェビナー5 ベックマン・コールター(株) MALDI-TOF MSの基礎と応用 ～医学・臨床分野での活用法～	12:00-13:00 共催企業ウェビナー6 (株)日本微生物研究所 腸管出血性大腸菌の 早期発見・早期治療に向けて			
12:20-	Zoom接続チェック			Zoom接続チェック		
13:00-		13:05-15:05	J	13:05-15:05		J
14:00-	<b>W7</b> 事例から考える感染症 大岡 唯祐, 小西 典子	<b>W8</b> 侵襲性酵母様真菌感染症に 対する診断・治療法の開発 杉田 隆, 田邊 公一 共催: 日本医真菌学会	<b>W9</b> 選抜WS4 病原性 (細胞内侵入/増殖/ 寄生・免疫回避), 生体防御 東 秀明, 土門 久哲	<b>W10</b> 選抜WS5 抗菌性物質, 薬剤耐性 横田 伸一, 富田 治芳		
15:00-						
15:30-18:00	J	Zoom接続チェック				15:10-15:30 表彰式
16:00-		16:00-18:30	J	16:00-18:30		J
17:00-	<b>ICD講習会</b>	<b>S10</b> 多様な視点から見た 真菌学研究とその未来 豊留 孝仁, 松本 靖彦 共催: 日本医真菌学会, 日本微生物学連盟	<b>S11</b> 細菌毒素研究の 新たな展開を目指して 田端 厚之, 小林 秀文	<b>S12</b> 海外拠点からの報告: 感染症研究の最前線 山崎 伸二, 藤永 由佳子 共催: 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構		
18:00-						
19:00-						
20:00-						