

第 93 回日本細菌学会総会 日程表

2月18日(火)

時間	ウインクあいち	
	9F 907	3F 小ホール1
12:00		
13:00	13:00-16:00 理事会	
14:00		
15:00		
16:00		
16:00		16:00-18:00 評議員会
17:00		
18:00		

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1日目 2月19日(水)

時間	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	ポスター会場	展示会場
	2F 大ホール	5F 小ホール1	5F 小ホール2	7F 703+704	11F 1102	7F 705/8F 801-805	
8:00							
9:00						8:30-10:00 貼付	
9:10-11:40	E IS1 From understanding of AMR to development of drugs against AMR 土井 洋平, 菅井 基行	J 9:10-11:40 S02 日本細菌学会が目指す産官学連携の戦略 菊池 賢, 田村 弘志	J 9:10-11:40 S03 感染と免疫の分子機構—日本微生物学連盟共催・四学会合同企画— 寺尾 豊, 竹田 誠, 川上 和義	J 9:10-11:40 S04 Beyond antibiotics—感染症制御に向けた生物学 飯田 哲也, 藤永 由佳子	J 9:10-11:40 S05 非結核性抗酸菌(NTM)と、増加著しい難治性のNTM症 阿戸 学, 立石 善隆	10:00-18:00	10:00-19:30
11:00							
12:00	11:55-12:55 ランチョンセミナー1 イルミナ(株)						
13:00						ポスター 掲示	
13:10-15:40	J/E S06 感染・共生のゆらぎ—細菌は感染と共生のゆらぎの中でどのように運命を決めるのか？ 三室 仁美, 曳地 康史	J 13:10-15:40 S07 本邦における高病原性微生物研究 松村 拓大, 野田 岳志	J 13:10-15:40 S08 バクテリアの表層構造の構築と機能 小嶋 誠司, 塩見 大輔	J 13:10-15:40 S09 細菌感染とメンブレン 久堀 智子, 新崎 恒平	J/E 13:10-15:40 S10 環境に対応する微生物の生存戦略 中田 匡宣, 高松 大輔	ポスター会場A (7F 705) P1-001~061	機器・試薬・書籍展示
14:00						ポスター会場B (8F 801-805) P1-062~195	
15:00							
16:00	J 15:50-17:10 特別講演1 我が国における科学技術・イノベーションの戦略的推進 濱口 道成	J 15:50-17:50 WS01 多角的な研究アプローチで再考する肺炎球菌感染症—疫学からワクチン・治療法まで— 木村 聡一郎, 金城 雄樹	J/E 15:50-17:50 WS02 話題の感染症 山崎 伸二, 飯島 義雄	J 15:50-17:50 WS03 選抜ワークショップ 分類・疫学・感染症	J 15:50-17:50 WS04 食の安全確保に果たす細菌学の役割 関崎 勉, 寺嶋 淳		
17:00							
18:00						18:00-19:30 ポスター 説明・討論 【奇数】 18:00-18:45 【偶数】 18:45-19:30	
19:00					ポスター撤去 19:30-19:45		

第2日目 2月20日(木)

時間	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	ポスター会場	展示会場
	2F 大ホール	5F 小ホール1	5F 小ホール2	7F 703+704	7F 705/8F 801-805	
8:00						
9:00					8:30-10:00	
9:10-11:40	J	J	J/E	J	貼付	
10:00	S11 人的交流増加による 新たな病原菌対応への 日本細菌学会のミッション 菊池 賢	S12 本邦から世界に 発信している 薬剤耐性研究, 創薬研究 木村 幸司, 和知野 純一	S13 感染症に対する 新規創薬は可能か? —低分子創薬と バイオ医薬品の可能性— 中川 一路, 澤 智裕	S14 真菌の環境適応術を 紐解く 中村 茂樹, 中山 浩伸	10:00-17:30	10:00-19:00
11:00						
12:00	昼食休憩					
13:00					ポスター 掲示	
14:00	13:10-14:20 会務総会				ポスター会場A (7F 705) P2-001~061	機器・ 試薬・ 書籍展示
15:00	14:30-15:30 特別講演2 Challenges and Opportunities in Antibiotic Discovery Kim Lewis				ポスター会場B (8F 801-805) P2-062~196	
16:00	15:40-16:40 特別講演3 Genetic tools for making better drugs and vaccines Eric Rubin	15:20-17:20 J WS05 選抜ワークショップ 遺伝・ゲノミクス・ バイオテクノロジー, 抗菌性物質・薬剤耐性	15:20-17:20 J WS06 選抜ワークショップ 病原性	15:20-17:20 J WS07 選抜ワークショップ 生態, 生理・構造		
17:00						
18:00					17:30-19:00 ポスター 説明・討論 【奇数】 17:30-18:15 【偶数】 18:15-19:00	
19:00				授賞式 19:00-19:20 ポスター撤去 19:20-19:30		
20:00						

第3日目 2月21日(金)

時間	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	ポスター会場	展示会場	
	2F 大ホール	5F 小ホール1	5F 小ホール2	7F 703+704	11F 1102			
8:00--								
9:00--								
9:10-11:40	J	9:10-11:40 J/E	9:10-11:40 J	9:10-11:40 J	9:10-11:40 J			
10:00--	S15 常在菌叢，無症候性 保菌の新たな展開 菊池 賢，秋山 徹	S16 薬剤耐性菌問題の 切り札！ファージ セラピーの実現に 向けた最新の研究 常田 聡，川野 光興	S17 電子顕微鏡を用いた 細菌の微細構造解析 本間 道夫，宮田 真人	S18 RNAで細菌を制御する 森田 鉄兵，宮腰 昌利	S19 細菌を取り巻く機能性 ペプチドのup to date 田端 厚之，長岡 功			
11:00--								
12:00--	昼食休憩							
13:00--	13:00-15:00 J/E	13:00-15:00 J	13:00-15:00 J	13:00-15:00 J	13:00-15:00 J			
14:00--	WS08 Membrane vesicle 研究における パラダイムシフトと その応用 中尾 龍馬，豊福 雅典	WS09 私はこれで評価されて PIIになれたのだ と思います ～PIIになるには～ 木村 幸司，中川 一路	WS10 環状ヌクレオチド： 細菌の増殖とふるまいを 制御する低分子シグナ リングの機能と役割 村上 圭史，尾崎 省吾	WS11 選抜ワークショップ 生体防御	WS12 細菌学若手コロッセウム inみやぎ蔵王 切磋琢磨する 若手研究者たち 山口 雅也，松本 靖彦			
15:00--								
16:00--	15:15-17:15							
17:00--	ICD講習会							
18:00--	17:30-18:30							
19:00--	市民公開講座							