

第 92 回日本細菌学会総会 日程表

4月22日(月)

時間	札幌コンベンションセンター 1階		
	105	中ホール1/2	特別会議場
11:00-12:00	理事会		
12:00-13:00			
13:00-14:00			
14:00-15:00			
15:00-16:00		14:00-16:00 評議員会	
16:00-17:00			
17:00-18:00			16:00-18:00 市民公開講座

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 4月23日(火)

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			
8:00-9:00				ゾーンA 疫学・感染症＋病原性	ゾーンB 生態＋生理・構造＋遺伝子・ ゲノム・バイオテクノロジー	ゾーンC 生体防御＋抗菌性物質・薬剤耐性	
9:00-10:00				貼付			
9:00-11:30	E IS One Healthアプローチ を通じた細菌性 感染症の制御 鈴木 定彦	E S1 細胞骨格によって 制御される 細胞機能研究の 最前線 塩見 大輔, 宮田 真人	J S2 菌の休眠と覚醒の メカニズムと意義 三室 仁美, 松本 壮吉	9:00-10:00 DP1 【分類・疫学・感染症】 山口 博之	9:00-9:55 DP2 【生態】 白井 優	9:00-10:05 DP3 【抗菌性物質・ 薬剤耐性】 横田 伸一	10:00-19:00
10:00-11:00				10:10-11:20 DP4 【病原性】 大崎 敬子	10:05-11:20 DP5 【生理・構造】 大久保 寅彦	10:15-11:20 DP6 【抗菌性物質・ 薬剤耐性】 豊留 孝仁	
11:40-12:40	ランチョンセミナー 1 ミヤリサン製薬(株)						
12:50-15:20	J S3 生体フロントライン バリアの破綻と感染症 住友 倫子, 松岡 悠美	J S4 脂質を介した感染と 共生の制御 國澤 純, 藤本 ゆかり	J S5 微生物ゲノムと 宿主ゲノムの相互連関 飯田 哲也, 平安 恒幸	12:50-13:55 DP7 【分類・疫学・感染症】 松尾 淳司	12:50-13:30 DP8【生態】 東 秀明	12:50-13:45 DP9 【生体防御】 山崎 栄樹	
14:00-15:00				14:05-15:10 DP12 【病原性】 廣井 豊子	13:40-15:00 DP10 【生理・構造】 古田 芳一	13:55-15:10 DP11 【抗菌性物質・ 薬剤耐性】 平井 到	機器・ 試薬・ 書籍展示
15:30-17:30	J WS1 バクテリオロジーの フロントランナー ～AMED獲得者の 革新的細菌学研究～ 中川 一路, 藤永 由佳子	J WS2 宿主と病原体が 織りなす進化の謎 山口 雅也	J WS3 若手とシニアで考える 「海外から期待される 日本の細菌学研究」とは？ —ASM Journal受理まで の体験記を踏まえて— 共催：米国微生物学会 大楠 清文, 佐藤 豊孝	15:20-16:30 DP15 【病原性】 佐々木 崇	15:10-16:00 DP13 【遺伝・ゲノム・バイオテクノロジー】 山口 博之	15:20-16:15 DP14 【生体防御】 横田 憲治	
16:40-17:25				16:40-17:25 DP18【病原性】 宮川 博史	16:10-16:55 DP16 【遺伝・ゲノム・バイオテクノロジー】 村田 亮	16:25-17:35 DP17 【抗菌性物質・ 薬剤耐性】 内田 郁夫	
17:40-18:40				ポスター 説明・討論 【奇数】17:40-18:10 【偶数】18:10-18:40			

第2日目 4月24日(水)

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					
				ゾーンA 疫学・感染症＋病原性	ゾーンB 生態＋生理・構造＋遺伝子・ ゲノミクス・バイオテクノロジー	ゾーンC 生体防御＋ 抗菌性物質・薬剤耐性			
9:00	9:00-11:30 J	9:00-11:30 J	9:00-11:30 J	9:00-10:05	9:00-9:40	9:00-10:00	9:00-19:00		
	S6 薬剤耐性菌感染症に 関するtranslational research 共催: 一般社団法人日本感染症学会 白井 優, 松永 展明	S7 ビルレンスファクター 研究の新展開 児玉 年央, 土門 久哲	S8 真菌感染症を理解する! —真菌感染現象への 多面的アプローチ— 中山 浩伸, 豊留 孝仁	DP19 【病原性】 丹羽 光一	DP20 【生態】 小林 宣道	DP21 【生体防御】 佐藤 豊孝			
10:00								9:50-10:30	
								10:15-11:15	DP22 【生理・構造】 花輪 智子
11:00				DP23 【分類・疫学・感染症】 安田 元昭	10:40-11:30	DP24 【抗菌性物質・ 薬剤耐性】 白石 宗			
12:00	11:40-12:40								
	ランチョンセミナー 2 イルミナ(株)								
13:00									
	13:00-15:10								
14:00	会務総会 浅川賞受賞講演								
15:00									
16:00	15:20-17:20 J	15:20-17:20 J	15:20-17:20 J	15:20-16:15	15:20-16:00	15:20-16:35			
	WS4 長鎖型シーケンサーが 切り拓く新たな 細菌学研究 鈴木 仁人, 古田 芳一	WS5 レジオネラをめぐる 新展開 永井 宏樹, 倉 文明	WS6 細菌学若手 コロッセウム企画: 岡山から宮城へと 継承される若手 研究者のスピリット 矢野 大和, 鴨志田 剛	DP26 【分類・疫学・感染症】 中島 千絵	DP27 【遺伝・ゲノミクス・バイオテクノロジー】 眞島いつみ	DP28 【抗菌性物質・ 薬剤耐性】 永野 恵司			
					16:10-16:50				
17:00							16:25-17:20	DP29 【遺伝・ゲノミクス・バイオテクノロジー】 長谷部 晃	
				DP30 【病原性】 鈴木 定彦					
18:00				17:30-18:30 ポスター 説明・討論 【奇数】17:30-18:00 【偶数】18:00-18:30					
19:00				18:30-19:00 表彰式					
				撤去					

第3日目 4月25日(木)

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	
8:00-11:30	WS7 選抜WS: 生体防御, 抗菌性物質・薬剤耐性	WS8 選抜WS: 生態, 生理・構造, 遺伝・ゲノミクス・ バイオテクノロジー	WS9 選抜WS: 分類・疫学・感染症, 病原性		
11:40-12:40	ランチョンセミナー 3 国立研究開発法人 科学技術振興機構				
12:50-15:20	S9 抗生物質耐性研究の 新展開 共催: 日本微生物生態学会 鎌形 洋一, 館田 一博	S10 窒素循環を支える 細菌群の新知見 ~地球環境保全への 寄与と展望 共催: NPO法人環境バイオテクノロジー学会 寺田 昭彦, 森川 正章	S11 ワクチン研究の現状, そして今後の展望 —細菌由来メンブレン ヴェシクルを中心とした 新しい知見— 中尾 龍馬, 木村 聡一郎		
15:20-		表彰式			
16:00-18:00	ICD講習会				