

■1日目 3月16日 (木)

時間	アクリエひめじ					
	第1会場 大ホール (1230席)	第2会場 中ホール (700席程)	第3会場 407 (180席)	第4会場 408 (180席)	ポスター会場	展示会場
	展示場A					
8:00						
9:00					貼付	
9:10-11:40	PS1 総会長シンポジウム1 最先端手法を用いた 微生物・感染症研究 飯田 哲也 宮田 真人 松岡 悠美	9:10-11:40 S1 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	9:10-11:40 S2 ワンヘルスの 基礎と実践の フロントランナー 三室 仁美 井口 純 共催：大分大学グローバル 感染症研究センター/ 宮崎大学産業動物防疫 リサーチセンター	9:10-11:40 S3 ファージ vs 細菌 その仁義なき？戦い 氣賀 恒太郎 安藤 弘樹 共催： 日本ファージセラピー 研究会		
10:00					ポスター 展示	機器・試薬・ 書籍展示
11:00						
12:00		11:55-12:55 LS1 (株)ジーンベイ/(株)オックス フォード・ナノポアテクノ ロジーズ	11:55-12:55 LS2 bitBiome(株)	11:55-12:55 LS3 Twist Bioscience		
13:00	ポスター／展示会 閲覧時間					
13:20-15:50	S4 細菌感染症創薬の新たな 潮流とその分子基盤 鈴木 仁人 星野 仁彦	13:20-15:50 S5 食中毒研究の最前線 山崎 伸二 河合 高生 共催： 日本食品微生物学会	13:20-15:50 S6 「内なる外」から健康に ～食品・消化管内に棲む 細菌の健康への 貢献と応用～ 長谷部 晃 小松澤 均 共催：日本農芸化学会	13:20-15:50 S7 海外拠点からの報告： 世界各地で生の感染症に 立ち向かう 藤永 由佳子 鈴木 敏彦		
14:00						
15:00						
16:00	16:00-18:00 W1 進化する肺炎球菌： 診断、病原性、 次世代ワクチン 大石 和徳 山口 雅也	16:00-18:00 W2 感染・共生を突き進む 細菌のドリル戦車 中根 大介 菊地 義智 共催：学術変革領域研究 (B) 微生物が動く意味	16:00-18:00 W3 選抜ワークショップ1： 分類・疫学・感染症 広瀬 雄二郎 日根野谷 淳	16:00-18:00 W4 選抜ワークショップ2： 生態／遺伝・ゲノミクス・ バイオテクノロジー 小椋 義俊 高井 伸二		
17:00						
18:00					18:10-19:40	
19:00					ポスター 説明・討論 【奇数】45分 【偶数】45分	
20:00						

■2日目 3月17日 (金)

時間	アクリエひめじ					
	第1会場 大ホール (1230席)	第2会場 中ホール (700席程)	第3会場 407 (180席)	第4会場 408 (180席)	ポスター会場	展示会場
	展示場A					
8:00						
9:00	8:30-11:00 J S8 見える化で解き明かす 微生物学の謎 杉本 真也 田岡 東	8:30-11:00 J S9 合成ゲノム生物の もたらす サイエンスと安全性 柳原 格 高屋 明子 協賛：旭化成ファーマ(株) (株)ヤクルト本社 (株)アズバイオ (株)ユヤマ医理科	8:30-11:00 J S10 微生物バイオインフォ マティクスの最前線 高橋 弘喜 森 宙史	8:30-11:00 J S11 細菌の遺伝子発現制御の 新展開 宮腰 昌利 森田 鉄兵	貼付	
10:00						
11:00	11:10-12:10 E SL 特別講演 John J. Mekalanos				ポスター 展示	機器・試薬・ 書籍展示
12:00	ポスター／展示会 閲覧時間					
13:00		12:25-13:25 LS4 ベックマン・コールター(株)		12:25-13:25 LS5 PacBio Japan/(株)生物技研		
14:00	13:35-15:35 J 会務総会 受賞講演					
15:00						
16:00	15:45-17:45 J W5 家畜・家きんにおける サルモネラ研究 楠本 正博 江口 正浩	15:45-17:45 J W6 私たちが活用し、私たちが 守る、未来に繋げる研究・ 開発資源としての微生物 田中 香お里 川本 祥子 後援：ナショナルバイオ リソースプロジェクト (NBRP)	15:45-17:45 J W7 選抜ワークショップ3： 抗菌性物質・薬剤耐性/ 生体防御 横田 伸一 大原 直也	15:45-17:45 J W8 選抜ワークショップ4： 病原性 東 秀明 藤永 由佳子		
17:00						
18:00					17:50-19:20 ポスター 説明・討論 【奇数】45分 【偶数】45分	
19:00						
20:00				19:20-19:35 授賞式 19:35-19:45 撤去		

■3日目 3月18日 (土)

時間	アクリエひめじ					
	第1会場 大ホール (1230席)	第2会場 中ホール (700席程)	第3会場 407 (180席)	第4会場 408 (180席)	ポスター会場	展示会場
	展示場A					
8:00						
9:00			8:40-11:45 J			
9:10-11:40	J	9:10-11:40 J		9:10-11:40 E		
10:00	S12 細菌感染症の 治療薬創出に挑む ー細菌学者は 何ができるのか?ー 港 雄介 平川 秀忠	PS2 総会長シンポジウム2 大型グループ研究 プロジェクトの推進 飯田 哲也 赤池 孝章	JRS 学会企画 中・高校生研究発表 セッション 垣内 力 松本 靖彦	S13 数字で彩る細菌学 中村 修一 アンドリュー・ウタダ		
11:00						
12:00		11:55-12:55		11:55-12:55		
		LS6 イルミナ(株)		LS7 栄研化学(株)		
13:00						
13:10-15:10	J E	13:10-15:10 J	13:10-15:10 J E	13:10-15:10 J		
14:00	W9 バイオリソースを用いた 感染モデルの構築 清水 隆 垣内 力 共催：NBRPゾウリムシ	W10 真菌による発酵と感染 -各分野で醸成された独自 研究技術やキャリアパス- 上野 圭吾 宮澤 拳 共催：日本微生物学連盟 後援：日本医真菌学会	WCB 学会企画【共催】 細菌学若手コロッセウム -未来を拓く 若手細菌学研究- 尾鶴 亮 柴田 敏史 若林 友騎	W11 選抜ワークショップ5： 生理・構造/その他 知花 博治 三室 仁美		
15:00						
15:30-17:30	J	15:30-17:30 J		15:30-17:30 J		
16:00	ICD ICD講習会 薬剤耐性菌の理解と マネージメント 明田 幸宏	W12 高度封じ込め施設に おける業務と研究 児玉 年央 遠矢 真理 共催：公益社団法人 日本獣医学会 微生物学分科会	JRS 細菌学若手コロッセウム 延長用スロット	W13 ゲノム変化により 駆動される 病原性スイッチ 小倉 康平 竹本 訓彦		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						