

1日目：2026年3月20日（金）							
広島国際会議場							
会場名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	企業展示会場	
部屋名	フェニックスホール	ヒマワリ	ダリア1	ダリア2	コスモス・ラン	サクラ	
8:30	8:30-11:30 J/E						
9:00	S1 国際共同研究で切り開く 感染症研究の新展開 明田 幸宏 松本 壮吉	9:00-11:30 J	9:00-10:30 J	9:00-10:30 J	ポスター 貼付	機器 試薬 書籍展示	
9:30		S2 病原体進化のダイナミクス: ゲノム多様性・宿主適応・ 薬剤耐性の交差点 松岡 悠美 高橋 弘喜	WS1 鉄が結ぶ細菌の多様な 生物間相互作用 石川 一也 都筑 正行	WS2 女性生殖器マイクロ バイオーム研究の最前線 伊藤 雅洋 金 倫基			
10:00							
10:30							
11:00							
11:30							
12:00	11:45-12:45		11:45-12:45				
	ランチョンセミナー1		ランチョンセミナー2 共催:第一三共ヘルスケア 株式会社				
12:30	共催:YKK株式会社						
13:00	13:00-14:30 J	13:00-15:00 J			ポスター 展示		
13:30	特別講演 菅井 基行	S3 モデル細菌研究が切り拓く 微生物学の未来 ～細菌の増殖・生存戦略 機構の最前線～ 塩見 大輔 柿澤 茂行					
14:00							
14:30							
15:00	14:45-16:45 J		15:00-16:45 J/E				
15:30	S4 進化・環境変化により 最適化される生体膜 塩田 拓也 田代 陽介	15:15-16:45 J	WS4 フラッシュトーク1				
16:00		WS3 微生物制御研究の最前線 高橋 章 桑原 知巳					
16:30							
17:00				17:00-18:30			
				ポスター			
17:30				説明・討論 [奇数:45分] [偶数:45分]			
18:00							
18:30							
19:00							
19:30							

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