

11月28日(火) 1日目

	3F 31会場	4F 41会場	4F 43会場	4F 44会場	5F 52-53-54会場	展示イベント ホール
9:00	開場 9:00～ 講演開始 9:30～					9:00から ポスター掲示開始 企業展示ブース
10:00	口頭発表	ASME oral presentation	ASME oral presentation	口頭発表	口頭発表	
休憩						
11:00	口頭発表	ASME oral presentation	ASME oral presentation	口頭発表	口頭発表	
12:00	(株)オンチップ・ バイオテクノロジーズ アズワン(株) ランチョンセミナー 11:30-12:30	株式会社生物技研 +PacBioジャパン ランチョンセミナー 11:30-12:30	Lunch Time			ポスター発表 前半 12:45-13:45
13:00						
14:00						
15:00						
休憩・移動						ポスター発表 後半 14:15-15:15
16:00	シンポジウム 15:30-18:00	ASME Session 15:30-18:00 Biotechnology and applied microbiology	シンポジウム 15:30-18:00	休憩室	シンポジウム 15:30-18:00	
17:00	プラスミド生態学の今 ～ Plasmid Ecology～	Host-microbe and microbe- microbe interactions, plant associated microbial ecology	微生物生態系の 「つながり」を捉える 代謝物解析の今までと これから		Major Microbial Transitions: From the origin of life to the origin of the domains	
18:00						
休憩						ポスター展示 17時閉場
19:00	自由集会 18:15-19:45 CPR/バクテリア/DPANN アーキアの謎に包まれた生 理・生態・進化に迫る	自由集会 18:15-19:45 Hot Microbiomeの Hot Topics	自由集会 18:15-19:45 「環境ウイルス研究部会 集会2023 若手による ライトニングトーク」	休憩室	自由集会 18:15-19:45 微生物の「うごき」を 探る・視る・愛でる	
20:00						

11月29日(水) 2日目

	3F 31会場	4F 41会場	4F 43会場	4F 44会場	5F 52-53-54会場	展示イベント ホール
9:00	開場 8:30~ 講演開始 9:00~					
10:00	口頭発表	Young Scientist Multidisciplinary	Rising to the challenge: Young scientists in JSME	口頭発表	口頭発表	ポスター展示 企業展示ブース
	休憩					
11:00	口頭発表	Young Scientists Multidisciplinary	Rising to the challenge: Young scientists in JSME	口頭発表	口頭発表	
12:00	11:45 - 12:45 部会ランチョン JSME Committee for the Promotion of Diversity and Career Development	11:45 - 12:45 部会ランチョン 微生物生態教育研究部会 (教育部会)	休憩室	休憩室	11:45 - 12:45 部会ランチョン 環境ウイルス研究部会	
13:00						
14:00						ポスター発表 前半 13:00-14:00
						高校生ポスター 発表 13:00-14:30
						Communication Time
15:00						ポスター発表 後半 14:15-15:15
						表彰式 15:00~
						ポスター撤収 企業展示撤収
16:00	口頭発表	Young Scientist Multidisciplinary	Rising to the challenge: Young scientists in JSME	口頭発表	口頭発表	ポスター撤収
17:00	休憩					17:00 Close
18:00	口頭発表	Young Scientists Multidisciplinary	ASME oral presentation	口頭発表	口頭発表	
19:00	懇親会@マインシュロス 18:30~20:15 (https://www.meinSchloss.jp/) 詳細は追って連絡致します					
20:00						

11月30日(木) 3日目

	3F 31会場	4F 41会場	4F 43会場	4F 44会場	5F 52-53-54会場	大ホール						
9:00	開場 9:00~ 講演開始 9:30~											
10:00	シンポジウム 9:30-12:00	ASME Session 9:30-12:00	シンポジウム 9:30-12:00	休憩室	シンポジウム 9:30-12:00	設営						
11:00	Cool Earth via Microbes -微生物に着目した温室効果 ガスN ₂ O削減研究の最前線-	Microbial ecology in marine, fresh water, and terrestrial systems Microbial ecology in extreme environemnt and geomicrobiology	未培養微生物の研究の 最先端と新たな命名規則 (SeqCode)の最新情報 について		微生物電気化学が 切り拓く未来 ~電気微生物の 探索・創成・応用~							
12:00	Lunch Time											
13:00	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>表彰式</td> <td>13:00-13:40</td> </tr> <tr> <td>受賞講演会</td> <td>13:50-15:50</td> </tr> <tr> <td>閉会式</td> <td>15:50-16:00</td> </tr> </table> <p>(会場：大ホール)</p>						表彰式	13:00-13:40	受賞講演会	13:50-15:50	閉会式	15:50-16:00
表彰式							13:00-13:40					
受賞講演会							13:50-15:50					
閉会式	15:50-16:00											
14:00												
15:00												
16:00												