

		5月31日(土)									
会場名	室名	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-11:45	昼休み(11:45-13:15)	13:15-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:30	18:30-20:30	
A会場	コラボハウスホール(旧グリーンホール)	26: 医療・臨床・疾病診断					主題:04: 医薬品・バイオマーカーを定量し、疾患を可視化する分析化学				懇親会 ANAクラウンプラザホテル松山
B会場	共A11	23:ウイルス 主題02:生物機能						主題02:「生物機能を調査する分析化学」×「生物機能を利用する分析化学」			
C会場	共A21	12:農産物 15:大気環境 18:植物、動物 主題01:化学物質一般						主題:01:化学物質の環境リスクと分析化学			
D会場	多目的レクチャー室1	21: 法科学 主題03: 科学捜査		ランチョンセミナー(アジレント・テクノロジーズ(株)) 12:10-13:00						主題03: 科学捜査で役立つ分析化学	
E会場	多目的レクチャー室2	30:情報科学、理論化学		ランチョンセミナー(島津製作所(株)) 12:10-13:00		主題05: 生体試料を対象とする分離分析でのデータサイエンスの活用		05: 高分子・有機			
F会場	共A31	31: 計測原理一般						主題:06: 発酵と酒と泡と分析化学		11: 食品	
G会場	共A32	07:磁器・陶器・プラスチック				02: 希土類・アクチノイド		01: 金属材料・金属錯体(ICP-MS)			
H会場	共A41					生涯分析談話会(16:00-17:00)					
I会場	メディアホール	ものづくり技術交流会2025 in 中国四国(13:00-17:00)									
ポスター・展示会場	大学会館	04: 若手講演(ポスター発表) (10:20-11:45) 奇数 10:20-11:00 偶数 11:05-11:45				04: 若手講演(ポスター発表) (13:15-14:40) 奇数 13:15-13:55 偶数 14:00-14:40					
		07: 産業界 R&D 紹介講演(ポスター発表) (2日間通して掲示、コアタイムは2日目午前)				07: 産業界 R&D 紹介講演(ポスター発表) (2日間通して掲示、コアタイムは2日目午前)					

		6月1日(日)							
会場名	室名	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-11:45	昼休み	13:15-14:00	14:00-14:45		
A会場	コラボハウスホール(旧グリーンホール)	25: 医薬品 22: 生体構成物質					22: 生体構成物質		
B会場	共A11	24: 細胞・脂質二分子膜・リボソーム						24: 細胞・脂質二分子膜・リボソーム	
C会場	共A21	19: 廃棄物 16: 水環境					16: 水環境		
D会場	多目的レクチャー室1	29: コロイド						29: コロイド	
E会場	多目的レクチャー室2	05: 高分子				04: 無機	20: 文化財	10: 電池、エネルギー関連材料・製品	
F会場	共A31	28: 溶液・凝縮相						28: 溶液・凝縮相	
G会場	共A32	03: 非金属材料、炭素材料	27: 表面界面					27: 表面界面	32: 分析化学基礎
H会場	共A41					みんなのキャリアデザイン交流会(12:10-13:00)			
I会場	メディアホール								
ポスター・展示会場	大学会館	03: 一般・テクレビュー講演(ポスター発表)(10:20-11:45) 奇数 10:20-11:00 偶数 11:05-11:45							
		07: 産業界 R&D 紹介講演(ポスター発表) (コアタイム:2日目10:20-11:45) 奇数 10:20-11:00 偶数 11:05-11:45							