

会場別講演区分（1日目）

		5月30日（土）									
会場名	室名	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	昼休み	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:30	18:30-20:30	
A会場	C-Box	24:細胞、脂質二分子膜、リポソーム						S1:生体膜と分析化学			懇親会 ホテル ニュー プラザ 久留米
B会場	大会議室 1	26:医療・臨床・疾病診断	21:法科学				ランチョン セミナー: アジレント・テクノロジー (株)	S2:医療・健康に貢献する薬系分析の 役割と展望 (市民公開講座)			
C会場	大会議室 2	22:生体構成物質(核酸、アミノ酸、ペプチド、タンパク・酵素、脂質等)、代謝物					ランチョン セミナー: Phenomenex	22:生体構成物質(核酸、アミノ酸、ペプチド、タンパク・酵素、脂質等)、代謝物			
D会場	大会議室 3	28:溶液(水溶液、イオン液体、濃厚塩)、凝縮相(液滴、氷)	S3:分析化学を通じた溶液化学と熱測定 の融合				ランチョン セミナー: シグマアルドリッチ ジャパン (同)	S3:分析化学を通じた溶液化学と熱測定 の融合		28:溶液(水溶液、イオン液体、濃厚塩)、凝縮相(液滴、氷)	
E会場	中会議室 1	18:植物、動物 20:文化財、遺跡、遺物						30:情報科学、理論科学	31:計測原理一般		
F会場	中会議室 3	10:電池、エネルギー関連材料・製品	05:高分子・有機化合物、繊維材料				29:コロイド(微粒子およびナノ粒子)			23:細菌、ウイルス、菌	
H会場	スタジオ 2,3	ものづくり技術交流会2026 in 九州									
P会場 ポスター・ 展示会場	展示室				04:若手講演 (ポスターコアタイム) 奇数 10:30 - 11:10 偶数 11:10 - 11:50			04:若手講演 (ポスターコアタイム) 奇数 13:10 - 13:50 偶数 13:50 - 14:30			
				06:テクノレビュー 講演			06:テクノレビュー 講演				

会場別講演区分（2日目）

		5月31日（日）							
会場名	室名	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	昼休み	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	
A会場	C-Box	S4: バイオ×分析化学: 現象の可視化と社会実装の架け橋					S4: バイオ×分析化学: 現象の可視化と社会実装の架け橋	24: 細胞、脂質二分子膜、リポソーム	
B会場	大会議室 1	S5: 食品のおいしさと分析化学: おいしさの可視化を目指して (市民公開講座)					08: 油脂、界面活性剤、染料、顔料、塗料、化粧品 11: 食品、食品添加物、発酵生産物、飲用アルコール 12: 農産物、林産物(キノコ、漆、炭等を含む)、水産物		
C会場	大会議室 2	S6: オンサイト分析で探る環境科学	S6: オンサイト分析で探る環境科学	15: 大気環境(無機ガス、VOC、エアロゾル、浮遊粒子、ばい塵)		S6: オンサイト分析で探る環境科学		16: 水環境(海洋、陸水、地下水、飲料水、排水)	
D会場	大会議室 3	28: 溶液(水溶液、イオン液体、濃厚塩)、凝縮相(液滴、氷)	28: 溶液(水溶液、イオン液体、濃厚塩)、凝縮相(液滴、氷)	みんなのキャリアデザイン交流会		22: 生体構成物質(核酸、アミノ酸、ペプチド、タンパク・酵素、脂質等)、代謝物			
E会場	中会議室 1	01: 金属材料、金属錯体(ICP-MSを含む)	01: 金属材料、金属錯体(ICP-MSを含む)			02: 希土類元素、アクチノイド元素、放射性元素、原子力関連材料	03: 非金属材料		
F会場	中会議室 3	27: 表面・界面(液液系、固液系、気液系、気固系)	27: 表面・界面(液液系、固液系、気液系、気固系)						
H会場	スタジオ 2,3								
P会場	ポスター・展示会場				06: テクノレビュー講演 07: 産業界 R&D 紹介講演	03: 一般講演 06: テクノレビュー講演 07: 産業界 R&D 紹介講演 (ポスターコアタイム) 奇数 13:10 - 13:50 偶数 13:50 - 14:30			