

会場別講演分類一覧(1日目)

		5月18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		18:30-20:00				
A会場	60周年記念館1階ホール	21:法科学						S4: 宇宙と分析化学 (市民公開講演会)							
B会場	E111	S2: 環境調和・資源循環型社会の創生と分析化学			ランチョンセミナー: アジレント・テクノロジー		15: 大気環境 (無機ガス、VOC、エアロゾル、浮遊粒子、ばい煙)	S2: 環境調和・資源循環型社会の創生と分析化学		19: 廃棄物、煤塵、焼却灰	17: 土壌、岩石	S4: 宇宙と分析化学			
C会場	E121	16: 水環境(海洋、陸水、地下水、飲料水、排水)		ランチョンセミナー: 島津製作所		16: 水環境(海洋、陸水、地下水、飲料水、排水)		16: 水環境(海洋、陸水、地下水、飲料水、排水)							
D会場	0111	S3: ものづくりを支える分析化学			テクノレビュー講演 31: 計測原理一般	S3: ものづくりを支える分析化学		S3: ものづくりを支える分析化学							
E会場	0121	08: 油脂、界面活性剤、染料、顔料、塗料、化粧品	07: 磁器・陶器、セラミックス、ゴム、樹脂、プラスチック	2023年奨励賞受賞講演		10: 電池、エネルギー関連材料・製品	10: 電池、エネルギー関連材料・製品	11: 食品、食品添加物、発酵生産物、飲用アルコール		11: 食品、食品添加物、発酵生産物、飲用アルコール					
F会場	K201	22: 生体構成物質A(核酸、アミノ酸、タンパク質、細胞)		ランチョンセミナー: 日立ハイテクサイエンス				22: 生体構成物質A(核酸、アミノ酸、タンパク質、細胞)		22: 生体構成物質A(核酸、アミノ酸、タンパク質、細胞)					
G会場	K203	22: 生体構成物質B(代謝物、酵素、抗体)						22: 生体構成物質B(代謝物、酵素、抗体)		22: 生体構成物質B(代謝物、酵素、抗体)					
H会場	K301	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)					28: 溶液(水溶液、イオン液体、濃厚塩)、凝縮相(液滴、水)		28: 溶液(水溶液、イオン液体、濃厚塩)、凝縮相(液滴、水)					
I会場	K303								生涯分析談話会						
J会場	60周年記念館2階大セミナー室					ものづくり技術交流会2024 in 近畿									
ポスター・展示会場	体育館		04: 若手講演(ポスター発表) 奇数 10:10-11:00 偶数 11:00-11:50		04: 若手講演(ポスター発表) (13:10-14:50) 奇数 13:10-14:00 偶数 14:00-14:50										

懇親会
ホテル
オークラ
京都

4階 晓雲
の間

会場別講演分類一覧(2日目)

5月19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	60周年記念館1階ホール	20:文化財、遺跡、遺物	S1: 文化財をはかる、なおす、まもる分析化学		若手優秀ポスター賞授賞式		S1: 文化財をはかる、なおす、まもる分析化学(市民公開講演会)	
B会場	E111	S2: 環境調和・資源循環型社会の創生と分析化学			ランチョンセミナー:エルガ・ラボウォーター			
C会場	E121	S5: 生命の活動を知る分析化学			ランチョンセミナー: Perkin Elmer Japan	S5: 生命の活動を知る分析化学		
D会場	0111	30:情報科学、理論科学	31:計測原理一般	32:分析化学基礎・教育				
E会場	0121	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	03:非金属元素、炭素材料	04:無機化合物、無機材料	
F会場	K201	24:細胞、脂質二分子膜、リポソーム				24:細胞、脂質二分子膜、リポソーム	26:医療・臨床・疾病診断	25:医薬品
G会場	K203	05:高分子・有機化合物、繊維材料		05:高分子・有機化合物、繊維材料	06:半導体、電気・電子製品			
H会場	K301	28:溶液(水溶液、イオン液体、濃厚塩)、凝縮相(液滴、水)		29:コロイド(微粒子およびナノ粒子)				
I会場	K303				女性研究者ネットワークカフェ:みんなのキャリアデザイン交流会			
J会場	60周年記念館2階大セミナー室							
ポスター・展示会場	体育館		03: 一般講演(ポスター発表) 奇数 10:10-11:00 偶数 11:00-11:50					
			07: 産業界 R&D 紹介講演(ポスター発表) 奇数 10:10-11:00 偶数 11:00-11:50					