

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), 23: 細菌、 ウイルス、菌		
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、氷)		28: 溶液(水溶液、イオン液体、 濃厚塩)、凝縮相(液滴、氷)
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 晩雲の間

懇親会
ホテル
オークラ
京都

4階 暁雲
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、氷)				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							