

2025年9月24日(水) 会場別講演区分

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
A会場 B31講義室	18 : 微粒子分析-1 9:15-10:30					産業界シンポジウム-1 13:15-14:15	産業界シンポジウム-2 14:15-15:15	産業界シンポジウム-3 15:15-16:15	スクリーニング分析研究懇談会 16:30-17:00	
B会場 B32講義室	19 : 環境分析-1 9:15-10:30			みんなのキャリアデザイン交流会 12:20-13:10	生体界面とバイオセンシング 13:15-15:15		奨励賞(眞塩) 15:30-16:00	19 : 環境分析-2 16:00-17:15		
C会場 B11講義室	12 : 抽出-1 9:15-9:45	12 : 抽出-2 9:45-10:30		ランチョンセミナー アジレント・テクノロジー 12:20-13:10	環境工学で注目を浴びる分析化学 13:15-15:45				電気泳動分析研究懇談会 16:30-17:00	
D会場 B12講義室	22 : パイオ-1 9:15-10:30			ランチョンセミナー JAIMAジョイントセミナー 12:20-13:10			22 : パイオ-2 15:00-15:45	JAIMA機器開発賞(松田) 15:45-16:15	22 : パイオ-3 16:15-17:00	
E会場 C209講義室	分析試薬研究懇談会 9:30-10:30						ガスクロマトグラフィー研究懇談会 15:00-15:30	13 : GC 15:30-16:00	技術功績賞(辻田) 16:00-16:30	表示・起源分析技術研究懇談会 16:30-17:00
F会場 C212講義室	7 : センサー-1 9:30-10:30						7 : センサー-2 15:00-15:45	7 : センサー-3 15:45-16:30	化学センサー研究懇談会 16:30-17:00	
G会場 C213講義室	15 : 反応基礎論-1 9:30-10:30						15 : 反応基礎論-2 15:00-16:00	溶液反応化学研究懇談会-1 16:00-16:30	溶液反応化学研究懇談会-2 16:30-17:00	
H会場 C214講義室	11 : LC-1 9:15-10:00	液体クロマトグラフィー研究懇談会 10:00-10:30					奨励賞(金尾) 15:00-15:30	11 : LC-2 15:30-16:30	イオンクロマトグラフィー研究懇談会 16:30-17:00	
I会場 C309講義室	4 : X線・電子分光分析-1 9:30-10:30						4 : X線・電子分光分析-2 15:00-15:45	4 : X線・電子分光分析-3 15:45-16:30	X線分析研究懇談会 16:30-17:00	
J会場 C310講義室	8 : 質量分析 9:15-10:30						6 : 電気化学分析-1 15:00-16:00	6 : 電気化学分析-2 16:00-16:45	電気分析化学研究懇談会 16:45-17:15	
P/Y会場 第一体育館			テクノレビューポスター (3日間) 10:45-14:45							
			若手ポスター-1 10:45-12:15			若手ポスター-2 13:15-14:45				

2025年9月25日(木) 会場別講演区分

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
A会場 B31講義室	先端分光・電気化学・バイオセンシングの新展開 9:30-12:00								
B会場 B32講義室	エクソソームと分析化学 9:30-12:00								
C会場 B11講義室	19：環境分析-3 9:00-9:45	19：環境分析-4 9:45-10:30			ランチョンセミナー パーキンエルマー 12:20-13:10				
D会場 B12講義室	1：原子スペクトル分析-1 9:00-9:45	1：原子スペクトル分析-2 9:45-10:30			ランチョンセミナー JAIMAジョイントセミナー 12:20-13:10				
E会場 C209講義室	有機微量分析研究懇談会 9:30-10:30								
F会場 C212講義室	7：センサー-4 9:00-9:45	7：センサー-5 9:45-10:30							
G会場 C213講義室	16：標準物質・データ処理 9:00-9:30	15：反応基礎論-3 9:30-10:30							
H会場 C214講義室	11：LC-3 9:00-9:30	奨励賞(石井) 9:30-10:00	JAIMA機器開発賞(森川) 10:00-10:30						
I会場 C309講義室	22：バイオ-4 9:00-10:00	女性Analyst賞(高野) 10:00-10:30							
J会場 C310講義室	6：電気化学分析-3 9:00-10:00	奨励賞(横山) 10:00-10:30							
授賞式会場 日本製鉄オープンホール					名誉会員推戴式・学会賞等授賞式 13:20-14:35	学会賞受賞講演-1(川崎) 14:50-15:30	学会賞受賞講演-2(長谷川) 15:35-16:15	学会賞受賞講演-3(前田) 16:20-17:00	
T会場 アカデミックラウンジ3	ものづくり技術交流会2025 in 北海道 9:30-12:45								
P/Y会場 第一体育館	テクノレビューポスター(3日間) 10:45-12:15								
	一般ポスター-1 10:45-12:15								
	若手ポスター-3 10:45-12:15								

2025年9月26日(金) 会場別講演区分

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
A会場 B31講義室	14：分離・分析 試薬-1 9:00-9:45	14：分離・分析 試薬-2 9:45-10:30				分析化学における信頼性確保のための取り組み (公開シンポジウム) 13:00-15:30			
B会場 B32講義室	19：環境分析-5 9:00-10:00	環境分析研 究懇談会 10:00-10:30				19：環境分析-6 13:15-14:00	19：環境分析-7 14:00-14:45		
C会場 B11講義室	17：界面分析-1 9:00-9:45	17：界面分析-2 9:45-10:30				フローインジ ェクション分 析研究懇談会 13:15-13:45	10：FIA-1 13:45-14:30	10：FIA-2 14:30-15:00	
D会場 B12講義室	21：食品・医薬 ・臨床-1 9:00-9:45	21：食品・医薬 ・臨床-2 9:45-10:30				21：食品・医薬 ・臨床-3 13:15-14:00	21：食品・医薬 ・臨床-4 14:00-14:45		
E会場 C209講義室	2：分子スペク トル分析-1 9:00-9:45	3：レーザー分光 分析 9:45-10:30				2：分子スペクトル分 析-2 13:15-14:15			
F会場 C212講義室		1：原子スペクトル分析-3 9:15-10:30				1：原子スペクトル分 析-4 13:15-14:15			
G会場 C213講義室	20：材料分析-1 9:00-10:00	高分子分析 研究懇談会 10:00-10:30				20：材料分析-2 13:15-14:30	20：材料分析-3 14:30-15:30		
H会場 C214講義室	18：微粒子分析-2 9:00-10:00	女性Analyst 賞(高橋) 10:00-10:30				18：微粒子分析-3 13:15-14:15	18：微粒子分析-4 14:15-15:15		
I会場 C309講義室	9：マイクロ分析-1 9:00-10:00	ナノ・マイク ロ化学分析研 究懇談会 10:00-10:30				9：マイクロ分析 -2 13:15-14:00			
J会場 C310講義室	22：バイオ-5 9:00-9:45	22：バイオ-6 9:45-10:30				22：バイオ-7 13:15-14:00	22：バイオ-8 14:00-14:45		
P/Y会場 第一体育館			テクノレビューポスター（3日間） 10:45-12:15						
			一般ポスター-2 10:45-12:15						
			高校生ポスター 10:45-12:15						