

# 第59回化学関連支部合同九州大会タイムテーブル(2022年7月2日:北九州国際会議場)

時刻	依頼講演	時刻	一般講演(ポスター発表)		
	2F 国際会議室		ポスター会場①(1F イベントホール)	ポスター会場②(2F 21会議室)	ポスター会場③(1F 11会議室)
8:20	受付開始	8:20	受付開始 ポスター掲示(セッション1)		
9:30	依頼講演1 (9:30-10:00) 座長:河邊 佳典(九大院工) 「モノマー配列が規定されたプラスチック抗体の開発」	9:00	セッション1 (9:00-10:00) 無機化学 (IC-1-001 ~ IC-1-047) 【日本化学会担当】	セッション1 (9:00-10:00) 物理化学 (PC-1-008 ~ PC-1-038) 【日本化学会担当】	休憩(140分)
10:00	星野 友(九大院工) 【化学工学会推薦】	10:00	物理化学 (PC-1-001 ~ PC-1-007) 【日本化学会担当】		
	休憩(15分)		休憩(10分)		
10:15	依頼講演2 (10:15-10:45) 座長:秀野 晃大(愛媛大紙産イノベ) 「バイオベースポリマーゲルの形態自己形成とその応用」	10:10	セッション2 (10:10-11:10)	セッション2 (10:10-11:10)	休憩(140分)
10:45	成田 貴行(佐賀大理工) 【繊維学会推薦】	10:45	化学工学 (CE-2-001 ~ CE-2-054) 【化学工学会担当】	化学工学 (CE-2-055 ~ CE-2-071) 【化学工学会担当】	
	休憩(15分)		休憩(10分)		
11:00	依頼講演3 (11:00-11:30) 座長:中山 二郎(九大院農) 「有機ヘテロ元素化合物の遷移金属触媒合成と生物活性」	11:10	休憩(10分)	休憩(10分)	休憩(140分)
11:30	有澤 美枝子(九大院農) 【日本農芸化学会推薦】	11:20	セッション3 (11:20-12:20)	セッション3 (11:20-12:20)	
	休憩(15分)		高分子・繊維 (PF-3-001 ~ PF-3-054) 【高分子学会・繊維学会担当】	高分子・繊維 (PF-3-055 ~ PF-3-086) 【高分子学会・繊維学会担当】	
11:45	依頼講演4 (11:45-12:15) 座長:小野 利和(九大院工) 「光学異方性を示す試料の円二色性と円偏光蛍光解析」	12:20	休憩(10分)	休憩(10分)	休憩(140分)
12:15	原田 拓典(大分大理工) 【日本化学会推薦】	12:30	セッション4 (12:30-13:30) 電気化学 (EC-4-001 ~ EC-4-054) 【電気化学会担当】	セッション4 (12:30-13:30) 電気化学 (EC-4-055 ~ EC-4-066) 【電気化学会担当】	
	休憩(75分)		分析化学 (AC-4-001 ~ AC-4-020) 【日本分析化学会担当】	分析化学 (AC-4-021 ~ AC-4-043) 【日本分析化学会担当】	
13:30	依頼講演5 (13:30-14:00) 座長:松本 崇弘(九大院工) 「有機電解合成のすゝめ」	13:30	休憩(10分)	休憩(10分)	休憩(140分)
14:00	巖越 恒 (九大院工) 【有機合成化学協会推薦】	13:40	セッション5 (13:40-14:40)	セッション5 (13:40-14:40)	
	休憩(15分)		生物化学・農芸化学 (BC-5-001 ~ BC-5-054) 【日本農芸化学会担当】	生物化学・農芸化学 (BC-5-055 ~ BC-5-072) 【日本農芸化学会担当】	
14:15	依頼講演6 (14:15-14:45) 座長:檜垣 勇次(大分大理工) 「分子修飾により機能化されたカーボンナノチューブが示す近赤外発光特性」	14:40	休憩(10分)	休憩(10分)	休憩(140分)
14:45	白木 智文 (九大院工) 【高分子学会推薦】	14:50	セッション6 (14:50-15:50)	セッション6 (14:50-15:50)	
	休憩(15分)		有機化学 (OC-6-001 ~ OC-6-054) 【有機合成化学協会担当】	有機化学 (OC-6-055 ~ OC-6-070) 【有機合成化学協会担当】	
15:00	依頼講演7 (15:00-15:30) 座長:衣本 太郎(大分大理工) 「中温型電気化学セルを用いた窒素やCO2からのアンモニアやメタンの合成」	15:50	掲示撤去		
15:30	久保田 純 (福岡大工) 【電気化学会推薦】				休憩(70分)
15:45	依頼講演8 (15:45-16:15) 座長:神崎 亮(鹿児島大院理工) 「溶存イオンのハンドリング ~放射性金属イオンの精製・高純度イオン液体の合成～」				
16:15	大平 慎一(熊本大院先端) 【日本分析化学会推薦】				