

2023年度化学科卒業研究発表会
会期 2024年2月6日(火)-7日(水)-8日(木)

開会の辞 高橋先生

6日(火)	時間	【発表研究室】	人数
	9:20	開会	
9:30	～	9:50 構造化学	2
9:50	～	10:10 分子フォトリクス	2
10:10	～	10:30 環境生命化学	2
10:30	～	10:40 休憩 (10分)	
10:40	～	11:10 有機金属錯体	3
11:10	～	11:30 分析化学	2
11:30	～	11:40 休憩 (10分)	
11:40	～	12:10 錯体物性化学	3
12:10	～	12:30 表面ナノ材料評価	2
12:30	～	14:00 昼食 (90分間)	
14:00	～	14:20 生化学	2
14:20	～	14:40 固体物性化学	2
14:40	～	15:00 有機機能化学	2
15:00	～	15:10 休憩 (10分間)	
15:10	～	15:30 天然物有機化学	2
15:30	～	15:50 分子集合体科学	2
15:50	～	16:10 分子分光学	2
16:10	～	16:20 休憩 (10分間)	
16:20	～	16:40 生体分子生物学	2
16:40	～	17:00 合成有機化学	2

7日(水)	時間	【発表研究室】	人数
9:30	～	9:50 機能材料分析	2
9:50	～	10:10 天然物有機化学	2
10:10	～	10:30 生化学	2
10:30	～	10:40 休憩 (10分間)	
10:40	～	11:00 分子集合体科学	2
11:00	～	11:20 分子分光学	2
11:20	～	11:30 休憩 (10分間)	
11:30	～	11:50 ナノ計測化学	2
11:50	～	12:20 有機機能化学	3
12:20	～	14:00 昼食 (100分間)	
14:00	～	14:20 情報科学	2
14:20	～	14:40 表面ナノ材料評価	2
14:40	～	15:00 環境生命化学	2
15:00	～	15:10 休憩 (10分間)	
15:10	～	15:30 固体物性化学	2
15:30	～	15:50 ナノ機能化学	2
15:50	～	16:10 有機金属錯体	2
16:10	～	16:20 休憩 (10分間)	
16:20	～	16:40 構造化学	2
16:40	～	17:10 分析化学	3

8日(木)	時間	【発表研究室】	人数
9:30	～	9:50 情報科学	2
9:50	～	10:10 錯体物性化学	2
10:10	～	10:30 分子フォトリクス	2
10:30	～	10:40 休憩 (10分間)	
10:40	～	11:00 ナノ機能化学	2
11:00	～	11:20 機能材料分析	2
11:20	～	11:40 生体分子生物学	2
11:40	～	11:50 休憩 (10分間)	
11:50	～	12:10 合成有機化学	2
12:10	～	12:30 ナノ計測化学	2

閉会の辞 尾崎先生