

■2023年9月修了 応用化学コース修士論文発表会

【発表時間】修士修了：発表15分－質疑9分－交代1分，進学予定者：発表15分－質疑14分－交代1分

開催日：7月26日(水)

会場：大岡山南1号館215会議室

時間	発表者	主指導教員	論文題目
13:00～13:25	MIALDEA MOLINA Andrea	佐藤浩太郎	Ring-Opening Copolymerization of ϵ -Caprolactone with a Cyclic Thionoester Monomer to Improve the Degradability of Poly(ϵ -caprolactone).
13:35～14:00	BI Sheng	小西玄一	橋かけスチルベン構造を含むツイストベンドネマチック液晶の創製

開催日：8月1日(火)

会場：大岡山南1号館416会議室

時間	発表者	主指導教員	論文題目
10:30～11:00	澤田梨々花	安藤慎治	新規バイオベースポリイミドの光・熱物性と汎用ポリイミドを含めた高周波誘電物性
13:00～13:30	PUTRA Ananda Bagus Richky Digdaya	大河内美奈	Proteomic analysis of migrasomes derived from cancer cells after cytokine-induced inflammation

開催日：8月1日(火)

会場：すずかけ台G1棟820号室

時間	発表者	主指導教員	論文題目
15:00～15:25	元川 航一朗	稲木信介	電極触媒の水素原子移動に基づくポリスチレンのベンジル位ヨウ素化反応

開催日：8月3日(木)

会場：すずかけ台R1棟2階第三会議室

時間	発表者	主指導教員	論文題目
10:30～11:00	宋 昀奕	福島孝典	Synthesis, Structure, and Emission Properties of 1,2-Diborylbenzene Derivatives
11:00～11:30	于 佳トウ	福島孝典	Development of Dynamic Soft Materials through the Structural Ordering of Stimuli-Responsive Molecular Units by Incorporating 1,8-Substituted Triptycenes

開催日：8月7日(月)

会場：すずかけ台G1棟420号室

時間	発表者	主指導教員	論文題目
10:25～10:50	長尾 優真	原田琢也	高 O_2 -溶融ホウ酸塩における CO_2 電気化学的還元挙動の基礎的検討
10:50～11:20	豊田 大翔	横井俊之	大細孔ゼオライトの合成条件検討と触媒特性評価