

2025年度卒業研究発表会（食品・環境化学系）

研究室名	指導教員	時間	発表番号	外部公開	発表題目	発表者
司会：国松大地、時計係：猪又悠太朗						
ナノ材料化学研究室	藤木一浩	10:40 ~ 10:53	F2025-F01	○	炭素ナノ材料表面への両親媒性の付与に関する研究	高橋 光, 南 天翔
司会：南 天翔、時計係：高橋 光						
無機材料化学研究室	日下部征信	10:56 ~ 11:04	F2025-F02	○	フックス法によるレッドベリル合成に関する研究Ⅱ - フックスの検討 -	高橋芳輝
		11:05 ~ 11:13	F2025-F03	○	フックス法によるレッドベリル合成に関する研究Ⅱ - 均一沈殿法による出発物質の検討 - 渡辺怜奈	
司会：高橋芳輝、時計係：渡辺怜奈						
生物化学工学研究室	竹園恵	11:16 ~ 11:29	F2025-F04	○	泡沫を利用する大気汚染除去装置の開発	齋藤裕太, 吉岡 謙
		11:30 ~ 11:38	F2025-F05	○	食品副産物“おから”を利用した環境調和型界面活性剤サーファクチンの生産研究	樋口杏奈
		11:39 ~ 11:47	F2025-F06	○	合成吸着剤によるバイオサーファクタントの固相抽出に関する検討	藤森圭矢
11:47 ~ 13:00 休憩（73分）						
司会：樋口杏奈、時計係：齋藤裕太						
食品資源工学研究室	仁平高則	13:00 ~ 13:08	F2025-F07	○	β -グルコース1,6-ビスリン酸の生産	釣 心華
		13:09 ~ 13:17	F2025-F08	×	新規機能性糖質の生産を目指した既知ホスホリーゼの基質特異性の精査	羽尾泉吹
		13:18 ~ 13:26	F2025-F09	×	α -グルコシドの新規製造方法の開発	松谷陽生
司会：釣 心華、時計係：松谷陽生						
食品機能解析学研究室	久保田真敏	13:29 ~ 13:37	F2025-F10	○	難消化性タンパク質である米プロラミンの最適な消化条件の検討	猪又悠太朗
		13:38 ~ 13:46	F2025-F11	○	デンプン分解米胚乳タンパク質の肥満改善作用に関する検討	国松大地
		13:47 ~ 13:55	F2025-F12	○	効率的な抗肥満効果を示すデンプン分解米胚乳タンパク質の添加量の検討	佐久間玲於