

2024 SEM奨学生グループディスカッション

期日：7月9日・11日

場所：理科系修士棟D207

面談日時	学年	氏名	研究題目	学位プログラム	指導教員
<7月9日(火)>					
グループA 11:00~12:00	M1	平井 雄	麹菌を用いた代替肉の開発に向けて：培養条件・加工条件が代替肉の食感に及ぼす影響	生物資源科学学位プログラム	粉川 美踏
	M2	上村 秀俊	重金属ストレス環境に自生するイグサにおける、内生菌の関与を考慮した重金属の局在分布観察	環境科学学位プログラム	山路 恵子
	M2	梶原 海斗	SEMを使った生体内の微量元素分布観察	電子・物理工学学位サブプログラム	関口 隆史
	D1	松代 雄太	重金属・高温ストレス下のススキ内生菌共生系において蓄積する重金属の局在分布観察	環境学学位プログラム	山路 恵子
グループB 13:30~14:15	M1	江藤 葉	Si薄膜負極における充放電過程の構造観察と性能改善	電子・物理工学学位サブプログラム	都甲 薫
	M1	里見 昂哉	ファセット型電子源のクーロン効果シミュレーション	電子・物理工学学位サブプログラム	早田 康成
	M2	伊藤 玲音	合金触媒の組成制御による多層グラフェンの高品位形成	電子・物理工学学位サブプログラム	都甲 薫
<7月11日(木)>					
グループC 14:00~15:00	M1	花谷 航汰	可視光照射非球形銀ナノ粒子の形成過程と形態制御	物性・分子工学学位サブプログラム	谷本 久典
	M1	岡安 祥希	鉄系高濃度合金の特異物性と組織	物性・分子工学学位サブプログラム	谷本 久典
	M1	松石 晃弥	反射電子による多元合金の組織観察	電子・物理工学学位サブプログラム	関口 隆史
	M2	清水 峻央	電子線照射によって生成するSiO ₂ /Si界面近傍欠陥分布の評価	電子・物理工学学位サブプログラム	蓮沼 隆
グループD 15:10~15:55	M1	荒井 元哉	ハフニウム炭化物(HfC)表面の表面構造と電子状態計測	電子・物理工学学位サブプログラム	山田 洋一
	M1	岸田 一甫	境界電荷法による電子源軌道計算	電子・物理工学学位サブプログラム	早田 康成
	M2	柳 俊輔	六ホウ化セリウム(CeB ₆)の電子放出面とガス吸着による電子放出安定性の考察	電子・物理工学学位サブプログラム	山田 洋一
グループE 16:00~16:45	M1	樋口 慶	絶縁体球からの二次電子放出の評価	電子・物理工学学位サブプログラム	関口 隆史
	M1	徳嵩 葵	導電性高分子および導電性高分子繊維材料の表面観察	物性・分子工学学位サブプログラム	後藤 博正
	M1	川上 涼	液晶・生体材料/高分子ハイブリッドの表面観察	物性・分子工学学位サブプログラム	後藤 博正