

令和8年(2026年)3月修了 材料系材料コース修士論文発表会(B-2)

開催日:2026年2月10日(火)  
会場:大岡山キャンパス 南8号館6階623講義室

時 間	発表者	審査員(主査)	審査員	論文題目	コース
9:00 ～ 9:25	五十嵐 翔也	難波江 裕太	道信 剛志 柘植 丈治	結晶性セルロースの加水分解を指向した有機酸触媒の探求	材料
9:25 ～ 9:50	小野田 萌	難波江 裕太	早川 晃鏡 松本 英俊	柔軟鎖を含む芳香族ジアミンの沈殿重合によるポリイミド微粒子の形態制御	材料
9:50 ～ 10:15	根本 尚輝	浅井 茂雄	扇澤 敏明 松本 英俊	PLLA/PDLA/LDPE および PLLA/PDLA/EVAブレンドの構造と物性	材料
10:15 ～ 10:40	平林 涉	浅井 茂雄	扇澤 敏明 松本 英俊	Sezawa波を用いたDispersion Methodによる柔軟材料および多孔質材料の力学物性評価	材料
10:40 ～ 11:05	吉田 朋純	浅井 茂雄	扇澤 敏明 松本 英俊	ナノファイバー不織布の吸音メカニズムの理論的・実験的検討	材料
11:05 ～ 11:30	加藤 崇一郎	早水 裕平	Vacha Martin 松本 英俊	ペプチド修飾二次元材料上における脂質二重膜の形成	材料
11:30 ～ 12:05	西山 弓恵	早水 裕平	森川 淳子 相良 剛光 難波江 裕太 金子 哲	匂いセンサ開発に向けた光薄膜干渉法によるペプチドの匂い分子応答評価	材料
昼休憩					
13:05 ～ 13:30	高須賀 大勢	早水 裕平	松本 英俊 劉 芽久哉	ペプチド-rGO複合体による化学抵抗型匂いセンシング	材料
13:30 ～ 13:55	須田 瑛二	扇澤 敏明	浅井 茂雄 石毛 亮平	Acoustic Emission 法を用いた結晶性高分子材料の一軸引張挙動解析	材料
13:55 ～ 14:20	橘 京弥	扇澤 敏明	浅井 茂雄 石毛 亮平	LCP/PPOリアクティブブレンドにおける相分離構造制御と界面接着性	材料
14:20 ～ 14:45	西川 正躍	扇澤 敏明	浅井 茂雄 中嶋 健	粘着剤を指向した形状のゴムにおける引張変形時の接着力発現機構	材料
14:45 ～ 15:10	星野 礼	扇澤 敏明	松本 英俊 早水 裕平	インクジェットプリンター用インクにおけるドット形成時の内部流動解析	材料
15:10 ～ 15:35	櫻井 大世	早川 晃鏡	森川 淳子 相良 剛光	高熱伝導性を指向した液晶性絶縁高分子の合成と構造解析	材料
15:35 ～ 16:00	三溝 悠	早川 晃鏡	扇澤 敏明 相良 剛光	開環重合および RAFT重合によるP2VP- <i>b</i> -PDMS の合成および機能材料への展開	材料
16:00 ～ 16:25	佐子 奈津子	早川 晃鏡	安藤 慎治 浅井 茂雄	ダブルデッカーシルセスキオキサン (DDSQ) 含有ポリイミドの分子構造と誘電特性の相関解明	材料
16:25 ～ 17:00	曾根 健太郎	早川 晃鏡	扇澤 敏明 森川 淳子 安藤 慎治 相良 剛光	嵩高い側鎖を有する低誘電損失芳香族系高分子の合成と物性評価	材料