

平成29年度3月修了 材料系修士論文発表会

開催日:2018年2月13日(火)

会場:大岡山キャンパス南8号館623講義室

時間	発表者	審査員(主査)	審査員	論文題目	コース
8:30 ~ 9:00	梶川 貴司	塩谷 正俊	森川 淳子 鞠谷 雄士	アクリル系炭素繊維の到達可能強度の推定及び局所構造の解析	材料コース
9:00 ~ 9:30	高橋 邦明	塩谷 正俊	森川 淳子 鞠谷 雄士	炭素繊維の表面処理が欠陥に及ぼす影響に関する研究	材料コース
9:30 ~ 10:00	出向井 悠司	塩谷 正俊	森川 淳子 松本 英俊	酸化グラフェンによる炭素フィルムの構造及び物性の制御	材料コース
10:00 ~ 10:30	西岡 理歩	塩谷 正俊	森川 淳子 松本 英俊	磁場による炭素フォルムの配向及び電気化学的性質の制御	材料コース
10:30 ~ 11:00	関口 雄大	鞠谷 雄士	塩谷 正俊 松本 英俊	マイクロフィブリル化セルロース繊維含有ポリエチレン溶融成形品の構造と力学特性	材料コース
11:00 ~ 11:30	根本 憲甫	鞠谷 雄士	扇澤 敏明 浅井 茂雄	非晶性高分子フィルムの逐次二軸伸長課程における三次元応力光学挙動の解析	材料コース
11:30 ~ 12:00	上田 敬祐	VACHA MARTIN	扇澤 敏明 戸川 厚	単一粒子追跡法を用いた光配向性ソフトマテリアルの配向プロセスの評価	有機・高分子物質専攻
12:00 ~ 13:15	昼休み				
13:15 ~ 14:00	中村 智則	VACHA MARTIN	森 健彦 大内 幸雄 石川 謙 道信 剛志	ポリフルオレン単一鎖のコンフォメーションと発光特性	材料コース
14:00 ~ 14:45	駒村 貴裕	早川 晃鏡	手塚 育志 安藤 慎治 道信 剛志 戸木田 雅利	ブロック共重合体を鋳型とするナノ構造を有する全芳香族ポリイミド複合膜の作製	材料コース
14:45 ~ 15:15	古賀 隆志	早川 晃鏡	手塚 育志 道信 剛志	n型 π 共役高分子に対するハイパーブランチ構造の導入と特性変化	材料コース
15:15 ~ 15:45	下川 賢大	早川 晃鏡	戸木田 雅利 道信 剛志	超微細加工を目指した芳香族系液晶性中分子化合物からなる自己組織化材料の創製	材料コース
15:45 ~ 16:15	山本 健太	早川 晃鏡	手塚 育志 道信 剛志	芳香族ジカルボン酸無水物モノマーのアシル化自己縮合反応によるカルボキシル化ポリエーテルケトン合成と炭素表面の修飾	材料コース
16:15 ~ 17:45	竹中 大	早川 晃鏡	道信 剛志 早水 裕平	ケイ素含有ブロック共重合体の垂直配向ラメラ構造を誘導する中性化ポリマーの合成と特性	有機・高分子物質専攻
17:45 ~ 18:30	中谷 隆一	早川 晃鏡	手塚 育志 VACHA MARTIN 芹澤 武 戸木田 雅利	フッ素含有高偏析ブロック共重合体の合成と薄膜相分離構造解析に関する研究	材料コース