

有機・高分子物質専攻
2018年3月修了 博士論文公聴会

学生氏名	時間	会場	審査員(主)	論文タイトル
岩田 直人	1/22(月) 10:30-12:00	南8号館6階 623号室	戸木田 雅利	Structure and dynamics of polymer-grafted nanoparticles with broad size distribution (コア径分布が広い高分子グラフトナノ粒子の構造と動力学)
李 周妍	1/22(月) 15:00-16:30	南8号館5階 509号室	斎藤 礼子	Synthetic mechanism and properties of organic-silica nanocomposites provided from perhydropolysilazane by ring opening polymerization (パーヒドロポリシラザンを用いた開環重合による有機-シリカナノ複合体の合成メカニズムと特性)
飯嶋 広大	1/22(月) 17:00-18:30	南8号館5階 509号室	森 健彦	Development of air-stable n-channel organic field-effect transistors (大気安定なn型有機トランジスタ材料の開発)
須藤 優	1/25(木) 17:00-18:30	南8号館6階 623号室	早川 晃鏡	ハイパーブランチ構造を有する高分子共重合体の界面構造とバイオマテリアルへの展開
Gao Ling	1/26(金) 09:00-10:30	南8号館5階 509号室	早川 晃鏡	Preparation of Ordered Mesoporous Polyimide Films and Carbons via Block Copolymer Templating
家高 佑輔	1/26(金) 10:30-12:00	南8号館5階 509号室	芹澤 武	分子間相互作用の変調に基づく結晶性セルロース集合体の構造制御と機能材料への展開
佐藤 弘樹	1/29(月) 13:30-15:00	南8号館5階 509号室	高田 十志和	トポロジー変換可能なブロック共重合体の合成とナノ構造制御
鈴木 優輝	1/30(火) 13:30-15:00	南8号館5階 509号室	古屋 秀峰	固体状態におけるポリアスパルテートのらせん反転挙動と転移機構に関する研究
川合 康矢	1/30(火) 16:30-18:00	南8号館6階 623号室	鞠谷 雄士	高立体規則性および低立体規則性アイソタクチックポリプロピレンブレンド繊維の結晶化・融解挙動 Crystallization and Melting Behavior of Blend Fibers of High and Low Stereo-regularity Isotactic Polypropylenes
齋藤 慶考	1/30(火) 18:00-19:30	南8号館6階 623号室	松本 英俊	エネルギーデバイスへの応用を目指したナノカーボンベース材料の構造と物性

(2018.01.09 掲載)