

卒業論文発表会題目一覧

井上みづほ	鉛フリー&ウイスキーフリー表面修飾技術の開発
上野貴之	DNAトランスフェクションを目的としたアルギニンヘッドを有するグルタミド脂質の合成
内村淳美	超選択的HPLCのための粒子-on-粒子分離剤の開発
川口真史	イオン性ポリマーグラフト化磁性ナノ粒子の作製
久保田幸代	自己組織化を利用した界面増幅無機-有機ハイブリッド粒子の開発
熊本光児	刺激応答性有機シロキサゲルからの全多孔質モノリス型カラムの作製
下田大輔	有機EL素子のホスト材料に利用可能なトリ及びジアリール系化合物の合成
裏 友博	3n個の芳香環を有するメタシクロファン類の合成と構造解析
屯田和宏	セルロース/無機ハイブリッド微粒子の調製とシリコンウエハのソフト研磨技術の開発
野田英亮	超重力場を利用した強制分子配向に関する研究
宮本皓史	グルタミド分子ゲルによる構造キラリティーの制御
吉田隆紀	コハク酸セルロースの開発とそのキャラクタリゼーション

修士論文発表会題目一覧

池袋雄太	9,10-ビス(フェナントロイミダゾリル)型色素の分子包接挙動と固体蛍光特性
井之前千佳子	刺激応答性有機シロキサゲルをテンプレートとして用いる多孔質ポリマーの作製
金子邦一郎	アリールアルデヒドによる羊毛布の発色とニッケル塩による光退色抑制効果の研究
堺 勇樹	超選択的分離のためのシリカネットワークを利用した高密度ポリマー固定相の開発
神徳啓邦	構造キラリティーの制御によるポルフィリンナノワイヤーの形成と高効率エネルギー移動系の開発
曾我秀太	L-リジンを親水部とするグルタミド脂質の合成とDNAトランスフェクションへの応用
立花耕平	メタシクロファン類の合成法の改良と分子修飾
野本博之	分子配向場を用いたセレンナノ粒子の調製と分散特性評価
前田 哲	シリル化分子ゲルを用いたナノネットワーク構造体の創製
森 裕宗	アントラキノン系染料を用いた分散染色におけるコテロマー系多鎖型界面活性剤の助剤効果
山本祐歌	オリゴ糖ペンダント化による集積効果を利用したレクチン特異的分離剤の開発