福井工業高等専門学校シーズ集【素材・加工部門】

所属部門	素材・加工
技術分野	機能物質化学



松井 栄樹 准教授 物質工学科 分子機能化学研究室 eiki@fukui-nct.ac.jp

専門分野

生物有機化学、機能材料化学、合成化学キーワード

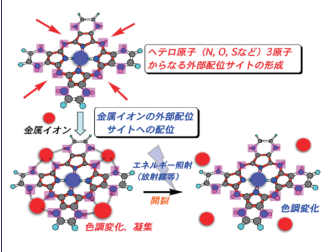
機能性色素,天然高分子材料,金属錯体,生体分子 所属学協会·研究会

日本化学会, 日本薬学会, 電気化学会, 高分子学会

研究テーマ

【修飾Pc色素を用いた金属センサー、回収剤の開発】

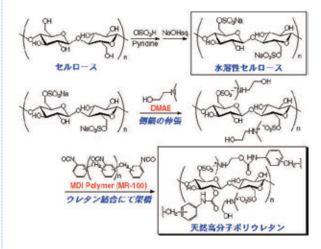
通常のフタロシアニン(Pc)とは異なり、外部金属配位サイトを有するPcを設計し合成を行っています。各種金属イオンを添加した場合、色調変化や凝集沈殿が起こり、センサー、凝集剤として利用可能です。



【水溶性セルロース基材のポリウレタン樹脂合成】

天然高分子であり溶剤に不溶のセルロースから水溶性セルロース誘導体へと変換後、極性基と相互作用する側鎖を導入し MDI ポリマーと反応させます。

水発泡による天然高分子を基材とした、環境負荷の少ないポリウレタン樹脂の合成を行っています。



主要設備・得意とする技術

- ・超伝導核磁気共鳴装置 NMR (400MHz), 及び顕微赤外吸収スペクトル装置 IR の維持管理
- ・蛍光スペクトル装置 FL、紫外可視吸収スペクトル装置 UV、円偏光二色性スペクトル装置 CD の維持管理
- ・上記の装置により、有機分子、色素、金属錯体、天然高分子、生体分子の合成と機器分析、 分子が有する機能性の評価を行っています。

産官学連携や地域貢献の実績と提案

- ・レンズの光学特性評価
- 天然資源材料の有効活用、溶解、樹脂化
- 各種有機化合物の合成,構造決定
- ・ 色素分子の特性,機能性評価