
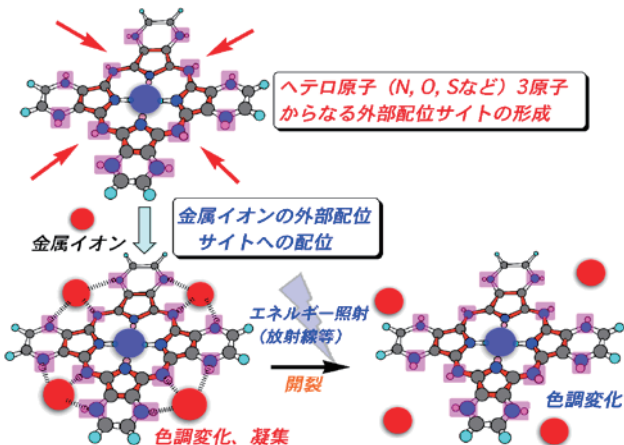


所属部門	素材・加工	
技術分野	機能物質化学	<b>専門分野</b> 生物有機化学, 機能材料化学, 合成化学
	松井 栄樹 准教授 物質工学科 分子機能化学研究室 eiki@fukui-nct.ac.jp	<b>キーワード</b> 機能性色素, 天然高分子材料, 金属錯体, 生体分子 <b>所属学協会・研究会</b> 日本化学会, 日本薬学会, 電気化学会, 高分子学会

**研究テーマ**

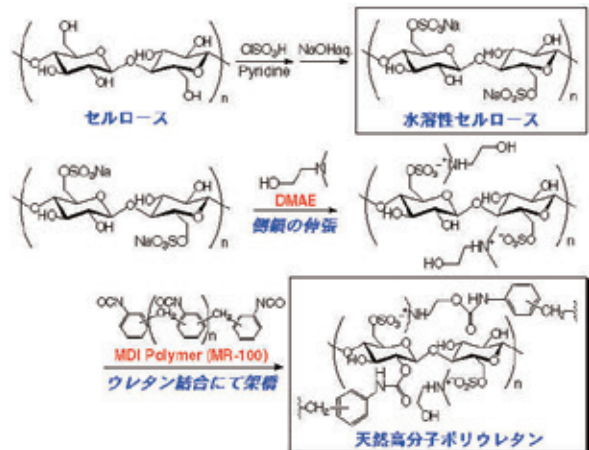
**【修飾Pc色素を用いた金属センサー, 回収剤の開発】**

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