

高分子制御合成セミナーのご案内

講師：野崎 京子 先生

東京大学大学院工学研究科化学生命工学専攻 教授
(化学研究所 客員教授)

演題：後周期遷移金属触媒を用いる極性モノマーの重合

日時：平成20年9月16日(火) 16:00~17:30

場所：総合研究実験棟 CB207

概要：野崎先生は、分子触媒という概念を基本に独自の反応を開発し、医農薬から有機材料、高分子材料に至る広範な有機化合物の効率的合成法の開発を行っておられます。特に、高分子合成においては、有機合成の精密さをもって、高分子の構造を制御しながら重合できる触媒の開発で顕著な業績を挙げておられます。本講演ではその最近の研究成果について紹介頂ける予定です。

連絡先：化学研究所 山子 茂 (内線 3060)