

自然共生高分子セミナー（7）

講師：Jean-Pierre Sauvage 先生（Université de Strasbourg）

演題：From Catenanes and Rotaxanes to Contractile and Extensible Molecules

日時：平成 28 年 11 月 4 日（金）13：30～15：00

場所：理学部 D 棟 5 階 D501 講義室

※来場者多数の場合は D403, D303 へ映像配信予定

主催：（財）高分子研究所

共催：大阪大学・大阪大学大学院理学研究科・高分子科学専攻・基礎理学プロジェクト研究センター

大阪大学ナノサイエンスデザイン教育研究センター

J. -P. Sauvage 先生は 2016 年のノーベル化学賞の受賞者です。J. -P. Sauvage 先生は超分子科学だけでなく、無機化学の分野においても世界トップクラスの研究者であり、金属錯体を鋳型とした効率的なカテナンやトレフォイルノットを先駆的に合成されました。今回、日本にお越しになる機会に、セミナーをお願い致しました。当日は金属錯体を利用した動的超分子についてお話頂きます。

