

Jean-Pierre Sauvage 先生講演会

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

2016年のノーベル化学賞はJ.-P. Sauvage先生を含む3名が受賞することになりました。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。皆様のご参加をお待ちしております。

主催：（財）高分子研究所

共催：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