

第8回新大先端化学セミナー



日時：8月25日（木）17時～18時

場所：物質生産棟 751 院生室

演題：分子はどう配列するのか

～3次元の世界と2次元の世界～

講師：宮村 一夫 教授

（東京理科大学理学部）

内容：分子は単独で機能する場合もあるが、ミセル、液晶、二分子膜などの集合構造を作って機能する場合も多い。分子はどう配列するのか。3次元の例として結晶、2次元の例として表面吸着を取り上げる。集中講義で話した走査トンネル顕微鏡での解析を中心にお話しする。

ご来聴をお待ちしております。

主催：理学部化学科

共催：ユビキタスグリーンケミカルエネルギー連携教育研究センター

連絡先：佐藤 敬一（内線 6195）