

九州大学
先導物質化学研究所
客員教授 講演会

開催日時：
H25年6月10日(月)
午後15:30～17:00

開催場所：
九州大学
筑紫キャンパス
A棟112講義室

高分子ナノシート集積体の 研究紹介（2）および 研究歴を通して感ずること

講師 宮下徳治
東北大学 名誉教授



前回5/20講演会では、フィルムエレクトロニクスへの応用を基盤概念として、シルセスキオキサンを用いたハイブリッドポリマー開発によるパッシブな基板製作およびナノデバイス素子開発として高分子ナノシート集積体を用いた電子・光機能素子の開発を紹介した。

今回は続きの研究紹介として、高分子ナノシート自己支持膜、フッ素系高分子ナノシートによる表面・界面改質、分子イメージングと光導波路センサー機能、非線形光学ナノシートの紹介を行う。

また、若手研究者のキャリア育成の観点から、私の民間機関勤務、文部技官、助手、環境保全センター勤務経験などの多様な研究歴（人生）について雑感を述べさせて頂く予定である。

* 本講演会はweb配信を行います。サイト情報については後日連絡いたします。

問い合わせ先 先導物質化学研究所（箱崎地区）
玉田薫（092-642-2727）