

光・量子ビームを利用した階層構造の可視化

日時:2014年3月20日(木) 14:20~18:00

(懇親会 18:30~)

場所:北九州市立大学

国際環境工学部(ひびきのキャンパス) 第1会議室

主催:高分子学会九州支部

各種散乱法を用いた高分子系の階層構造解析

竹中 幹人先生 (京大院工)

× 線吸収分光による動的反応と局所構造変化の可視化

西堀 麻衣子先生 (九大院総理工)

× 線位相顕微イメージングと

ソフトマテリアル三次元可視化への応用

矢代 航先生 (東北大院多元研)

ナノテクノロジーを用いた薬物動態制御の可視化

石田 竜弘先生 (徳島大院薬)

参加費:無料 懇親会費:2000円

参加申込・連絡先 秋葉 勇(北九州市立大学)

093-695-3295

spsj_kku@kitakyu-u.ac.jp