

2016年 高分子機能化学記念会 講演会

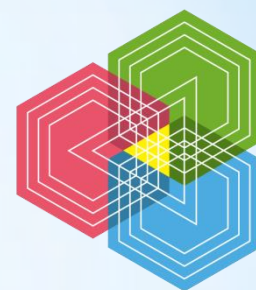
— 覚知豊次特任教授 最終講義 —



日時:平成28年3月19日(土)14:00より17:30

場所:北海道大学工学部

フロンティア応用科学研究棟2F 鈴木章ホール



講師

14:00-14:40

「ジビニルベンゼン誘導体のリビングアニオン重合」

○平尾 明(東京工業大学名誉教授、国立台湾大学特別招聘教授、
国立交通大学(台湾)招聘教授)

14:40-15:20

「ナノバイオテクノロジーが先導する診断・治療イノベーション —
高分子ミセルによる薬物のピンポイントデリバリー」

○三浦 裕(東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター
臨床医工学部門 助教)

15:20-16:00

「環状の繰り返し単位からなる高分子のトポケミカル合成」

○坂本 純二(公益財団法人 九州先端科学技術研究所(ISIT)
ナノテク研究室 研究員、九州大学 客員准教授)

16:30-17:30

最終講義「高分子合成研究 —40年を振り返って—」

○覚知 豊次(北海道大学名誉教授・特任教授、
長春理工大学特聘教授、国立台湾大学客座教授)

参加費:無料

主催・問い合わせ先:

北海道大学大学院工学研究院・北海道大学大学院総合化学院
北海道大学大学院工学研究院 応用化学部門 分子材料化学研究室
佐藤 敏文 電話:011-706-6606

共催:北海道大学フロンティア化学教育研究センター、
北海道大学Ambitiousリーダー育成プログラム、
高分子学会北海道支部、日本化学会北海道支部