

(別紙2)

平成27年度開催 自然共生高分子セミナー

第1回

講師：Professor Paul L. Dubin

(Department of Chemistry, University of Massachusetts, Amherst)

演題：Phase transitions in polyelectrolyte-micelle systems

日時：平成27年6月19日(金) 16:00~17:30

第2回

講師：渡辺 宏 先生

(京都大学化学研究所)

演題：「高分子液体の絡み合い緩和：誘電緩和と力学緩和の比較でわかること」

日時：平成27年7月31日(金) 15:00~16:30

第3回

講師：永田 公一 博士

(セラミックコンサルタント、元京セラ株式会社)

演題：セラミックスにおける高分子の役割

日時：平成27年10月21日(水) 15:00 ~ 16:30

第4回

講師：大西 拓 先生

(三重大学大学院工学研究科・極限ナノエレクトロニクスセンター)

演題：分子軌道法による伝導イオンの化学結合解析

— 燃料電池用固体電解質を例にして —

日時：平成27年11月30日(月) 15:00~16:30

第5回

講師：Dr. YE Hongye

(Institute Materials Research and Engineering, Singapore)

演題：Drug delivery systems for the treatment of Ovarian Cancer

日時：平成27年12月24日（木）10:00～11:30

第6回

講師：Chi Wang (王 紀) 教授

(Department of Chemical Engineering, Cheng Kung University, Taiwan)

演題：Entanglement density effect on the diameter of electrospun
fibers

日時：平成28年2月2日（火）15:00～16:30

第7回

講師：Stephen Goldup 先生

(University of Southampton)

演題：「Small Functional Rotaxanes」

日時：平成28年3月15日（火）13:30～15:00