

## 第143回ポータル会プログラム

日時：平成25年12月7日(土)，10時～19時

場所：楽友会館 2階会議室・講演室

(岩田 博夫)

- (1) 10:05-10:50 人工材料表面への細胞接着に影響を与える種々の因子  
(京都大学再生医科学研究所) ○有馬 祐介、岩田 博夫

[ 特別講演 ]

(筏 義人)

- (2) 10:50-11:40 バイオベースポリマーの高性能・高機能化：ポリ乳酸を中心に  
(京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科) 木村 良晴
- (3) 11:40-12:00 ビニロン山の由来  
(京都大学名誉教授) 筏 義人

〈 昼食 12:00～13:30 〉

(大久保 恒夫)

- (4) 13:30-14:15 移流集積法によるナノ粒子配列の自己組織化構造制御と機能発現  
(京都大学大学院工学研究科化学工学専攻) 宮原 稔
- (5) 14:15-15:00 薄膜および界面の振動分光  
(京都大学化学研究所) 長谷川 健

〈 コーヒーブレイク 15:00～15:20 〉

(中前 勝彦)

- (6) 15:20-16:05 有機分子材料・高分子材料の表面処理 -真空紫外光を用いた光化学プロセス-  
(京都大学大学院工学研究科材料工学専攻) 杉村 博之
- (7) 16:05-16:50 自己運動する非平衡の界面  
(同志社大学理工学部化学システム創成工学科) 塩井 章久

[ 議 事 ] 16:50-16:55

[ 懇親会 ] 17:00-19:00