

第136回ポータル会プログラム

日時：平成22年7月3日(土)、10時～19時20分
場所：京大会館

[研究発表]

(座長) 大久保恒夫

- (1) 10:05-10:30 細胞培養基材としての高分子ハイドロゲルの設計
(京大再生研) ○山本雅哉、村上裕子、稲生佳菜子、田畑泰彦
- (2) 10:35-11:00 高分子薄膜の熱物性と安定性
(京大化研) ○金谷利治、宮崎 司、川島和子、松井和也、井上倫太郎、
松葉 豪、西田幸次

[特別講演 1]

(座長) 梶 慶輔

- 11:05-11:55 ブロック共重合体の新規共連続構造を目指して
(京大院工) 長谷川博一

〈 昼食 12:00～13:30 〉

[研究発表]

(座長) 伊藤泰輔

- (3) 13:30-13:55 精密な抗癌剤デリバリーのための温度応答機能とMRI可視化機能を有するリポソームの構築
(阪府大院工) ○河野健司、中嶋誠司、尾崎文則、弓場英司、原田敦史
(阪大院理) 青島貞人
- (4) 14:00-14:25 固体高分子中の見えない水 –高分子-水系における水の相転移挙動–
(富山大院理工) ○源明 誠、北野博巳

〈 コーヒーブレイク 14:30～15:15 〉

(座長) 堀井文敬

- (5) 15:15-15:40 相分離法を利用した機能性高分子ナノ多孔体の開発
(阪大院工) ○辻本 敬、宇山 浩

[特別講演 2]

(座長) 北丸竜三

- 15:50-16:50 高分子成形におけるレオロジー研究の工業的応用
(龍谷大学 Ryukoku Extension Center) 石原英昭

[議 事] 17:05-17:10

[懇親会] 17:20-19:20