第 149 回ポバール会プログラム

日 時: 平成28年12月3日(土),10時00分~18時30分

場 所: 楽友会館 2階会議室・講演室

[研究発表]

(座長) 田畑 泰彦

(1) 10:05-10:30 細胞表面修飾による細胞-細胞間および細胞-人工材料間接着の制御 (京大ウイルス再生研) 〇有馬 祐介、岩田 博夫

[特別講演 1]

(座長) 田畑 泰彦

10:35-11:35 新しいバイオマテリアルとしての脱細胞化組織 (東医歯大・生材工研) 岸田 晶夫

〈 昼食 11:40-13:10 〉

「研究発表]

(座長) 田畑 泰彦

(2) 13:10-13:35 骨アパタイト配向性-力学機能相関と配向化制御 (阪大院工) 〇石本 卓也、中野 貴由

(座長) 中前 勝彦

- (3) 13:40-14:05 ブロック共重合体の構造制御 (京大化研) 〇竹中 幹人、小川 紘樹 (京大院工)長谷川 博一
- (4) 14:10-14:35 高分子太陽電池の広帯域光捕集 (京大院工) 大北 英生

〈 コーヒーブレイク 14:40-15:10 〉

(座長) 中前 勝彦

(5) 15:10-15:35 細胞製剤の生体内挙動の評価と制御 (京大院薬) 樋口 ゆり子

[特別講演 2]

(座長) 筏 義人

15:40-16:40 バイオエコノミーの実現を加速する合成生物工学 (神戸大院工・神戸大院科イノ) 近藤 昭彦

[議事] 16:45-16:50 [懇親会] 17:00-18:30