

14-1 ポリマーフロンティア21

地球環境とポリマー

～ 高分子で地球環境改善に貢献できることは？ ～

2014年4月11日(金) 10:20-17:30

東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール(東京都目黒区大岡山2-12-1)

1. **放射性セシウムは水に溶けない！**
化学的な実態と高分子材料を利用した除去の可能性、
今後の対策
(福島大共生システム理工) 金澤 等
2. **シクロデキストリン材料を用いたオイル中の有害物質の除去**
(阪大院工) 木田 敏之
3. **放射線を活用した金属捕集材料の開発**
～環境浄化と資源確保を目指して～
(JAEA) 瀬古 典明
4. **随伴水処理のための高性能濾過フィルター、**
オイル吸着材の開発
(物材機構) 一ノ瀬 泉
5. **逆浸透膜水処理における高分子の影響**
(栗田工業) 川勝 孝博
6. **リグノセルロース系バイオマスからの**
バイオ燃料・バイオ化学品生産プロセスの開発
(神戸大院工) 近藤 昭彦

地球環境とポリマーについて、最新の話題と展望をご紹介します。
奮ってご参加ください。

定員 100名

参加費 ①企業 21,600円 ②大学・官公庁 10,800円 ③学生 1,080円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員 3,240円

※当日に会場でのご参加も可(定員になり次第締め切らせていただきます)

詳細・お申込み：<http://www.spsj.or.jp/entry/>



【行事委員会】