<第13回グリーンケミストリーフォーラム>

主催:日本化学会・グリーンケミストリー研究会

会期:3月29日(水)13時~17時半

会場:日本大学船橋キャンパス(日本化学会第86春季年会会場)14号館

1443教室

プログラム:

1. 中野達也 (ダイセル化学) 13:00~14:00 「N-ヒドロキシイミド触媒を用いる環境調和型酸化反応の実用化展開」

2. 大谷文章(北大触媒研究センター) 14:00~15:00 「グリーンケミストリーとしての光化学反応-光触媒反応を中心として」 <休憩>15:00~15:20

3. ○海老谷 幸喜・森 浩亮・水垣 共雄・金田 清臣(大阪大学大学院基礎 工学研究科) 15:20~16:20

「自然共生型化学変換を目指した層状粘土化合物の特性に基づく固体酸・ 塩基触媒の開発」

4. 入江芙美 (環境省環境保健部環境安全課) 16:20~17:20 「環境行政における化学物質管理の枠組及び化学物質に関するリスクコミュニケーションについて」

参加費:大学公官庁,企業,一般 2,000円(当日徴収します),学生無料. テキスト代:グリーンケミストリー研究会会員 無料,非会員 2,000円(必要な方のみ徴収).

参加申込み方法: FAXまたはE-mailにて,氏名,連絡先(郵便番号,勤務先住所,電話番号,FAX番号,E-mailアドレス)を明記の上,下記までお申し込み下さい. 当日,会場でも受け付けます.

申込先: 226-8503 横浜市緑区長津田町4259 東京工業大学資源化学研究所 辰巳 敬 電話045-924-5238 FAX045-924-5282

E-mail ttatsumi@cat.res.titech.ac.jp