

16-1 ポリマーフロンティア 21

医療を支える機能性高分子材料の研究最前線

主催 高分子学会 行事委員会
会期 2016年4月21日(木) 10:20~17:20
会場 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. 高分子系スキャホールドによる再生医療

(国立循環器病研究センター研究所) 山岡 哲二

2. 生体機能調節を目指したポリロタキサンの細胞内外からのアプローチ

(東京医科歯科大学) 由井 伸彦

3. 多糖核酸複合体の発見と核酸医薬の DDS への展開

(北九州市立大学) 櫻井 和朗

4. ナノゲルハイブリッド材料の創製と医療応用

(京都大学) 佐々木 善浩

5. 医療機器と高分子材料

(テルモ) 川西 徹朗

6. バイオミメティック技術を基盤とした長寿命型人工股関節の開発と実用化

(京セラメディカル) 京本 政之

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・FII・ゴールド会員・シニア会員 3,240円

※当日に会場での参加も可 (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: <https://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1119>



【行事委員会】