

14-3 ポリマーフロンティア21

最新医療を支える高分子材料

—再生医療・先端医療に寄与する高分子の最前線に迫る—

日時:2014年9月5日(金) 10:20~17:10

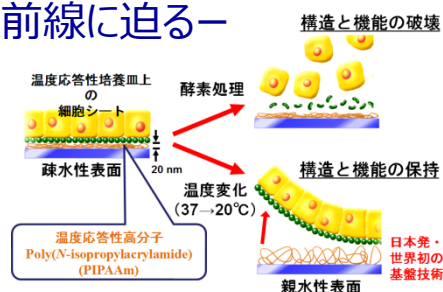
会場:東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. 最新医療を支える高分子材料

—再生医療・先端医療に寄与する高分子の最前線に迫る—

(東京女子医科大学先端生命医科学研究所)

岡野 光夫

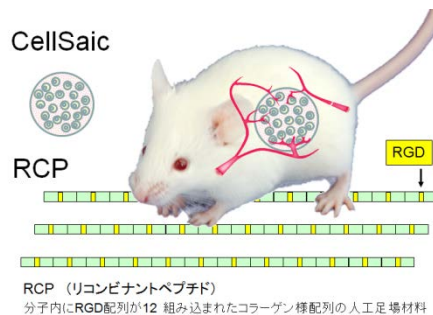


2. リコンビナント足場材料を用いた再生医療への取り組み

(富士フィルム) 吉岡 康弘

3. 高分子材料が支える再生医療の最前線 —再生医療と再生研究—

(京都大学再生医科学研究所) 田畑 泰彦

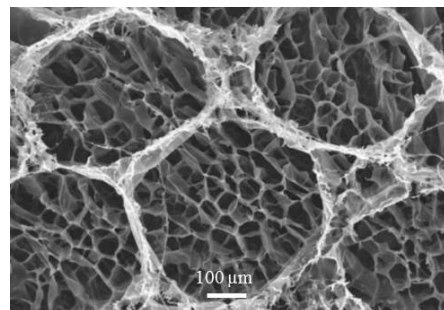


4. 生分解性ナノファイバーを利用した組織再生

(帝人) 兼子 博章

5. 再生医療のための高分子多孔質材料の開発

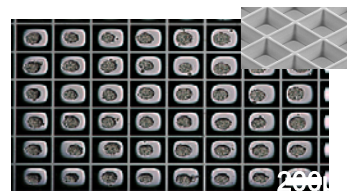
(物質・材料研究機構) 陳 国平



6. 微細加工技術を基盤とした三次元培養容器の開発

(クラレ) 細田 雅也

[敬称略]



再生医療・先端医療材料について、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/annaidetail.asp?kaisaino=968>



【行事委員会】