

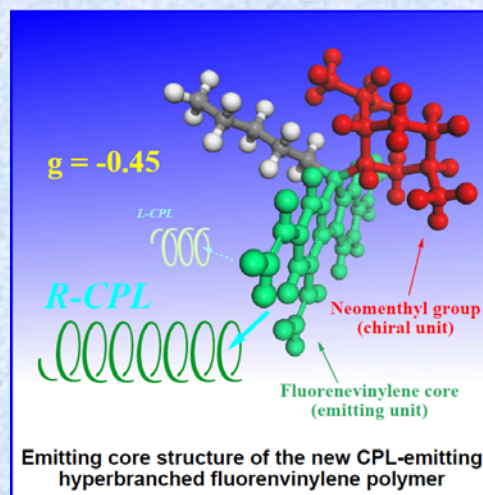
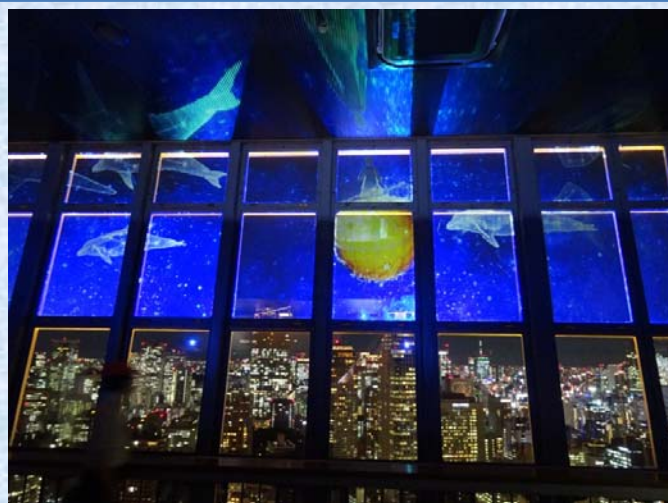
17-4ポリマーフロンティア21

将来のディスプレイデバイスと高分子材料

主催: 高分子学会 行事委員会

日時: 2017年10月24日(火)10:20~17:20

場所: 東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール



1. 将来の立体表示技術: 光線再生か波面再生か?

(東農工大) 高木 康博

2. ナノ構造制御による光学フィルムの高機能化(反射防止から透明スクリーンまで)

(JXTGエネルギー) 西村 涼

3. フレキシブル液晶ディスプレイの超柔軟化技術

(東北大) 藤掛 英夫、石鍋 隆宏、柴田 陽生

4. 円偏光発光する高分子の開発

(北大) 中野 環

5. 触質感発現のメカニズムとコントロール

(山形大院) 野々村 美宗

6. メタ超分子ポリマーを用いたエレクトロクロミック表示デバイス

(物材研) 樋口 昌芳

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: <https://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1261>



【行事委員会】