

16-3ポリマーフロンティア21

カーボン材料の最前線

-グラフェンからカーボンファイバーまで-

主催:高分子学会 行事委員会

日時:2016年9月2日(金)10:20~17:20

場所:東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. スーパーグロースカーボンナノチューブ産業応用に向けた取り組み
(日本ゼオン) 上島 貢
2. グラフェンと原子層科学
(東北大学大学院) 齋藤 理一郎
3. ポリアクリロニトリル(PAN)系及びピッチ系炭素繊維の構造と特性について
(三菱レイヨン) 杉浦 直樹
4. 爆ごう法ナノダイヤモンドの基礎と応用
(ダイセル) 伊藤 久義
5. ダイヤモンドライクカーボン膜の構造・物性・工業応用
(長岡技術科学大学) 齋藤 秀俊
6. フラーレンの特性とフルーレンを分散させた樹脂・ゴムの特性について
(フロンティアカーボン) 大坪 裕彦

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=1157>



【行事委員会】