

19-3 ポリマーフロンティア21 放射光を利用した高分子材料開発の最前線

日時：2019年9月3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

主催：高分子学会 行事委員会

1. 放射光を用いたソフトマテリアルの時間空間に渡る精密構造解析
(北九州市立大学) 櫻井 和朗
2. 高分子材料研究のためのX線イメージング法の開拓
(東北大学) 矢代 航
3. 放射光X線散乱からみたセパレータ膜の成膜プロセスとその破壊挙動
(群馬大学) 河井 貴彦
4. 高分子材料開発における量子ビーム利用研究
(三井化学) 三田 一樹
5. 走査型透過X線顕微鏡 (STXM) によるポリマーブレンドのナノ構造解析
(旭化成) 菊間 淳
6. 高次構造解析によるポリマー開発事例紹介
(クラレ) 津村 佳弘

産官学研究者による放射光を利用した最新の研究から、その利用範囲を広げることを目指した開発まで、様々な事例を紹介していただきます。奮ってご参加下さい。

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：<https://member.spsj.or.jp/event/index.php?id=93>



【行事委員会】