

21-1高分子学会講演会(オンライン開催) ここまで来た超分子ポリマー～到達点と未来～

主催: 高分子学会 行事委員会
日時: 2021年7月9日(金) 10:20～17:00

新型コロナウイルスの感染が拡大している状況を受け、感染拡大防止を最優先に考えた結果、Web開催と致します。ご了承下さい。

1. 多次元のリビング超分子重合
(物質・材料研究機構) 杉安 和憲
2. 超分子ポリマーのトポロジー制御: リングかららせん、そしてポリカテナンへ
(千葉大学) 矢貝 史樹
3. アクティブマターにおける秩序形成と機能創発
(北海道大学) 角五 彰
4. 超分子ポリマーのダイナミクスと力学物性
(大阪大学) 浦川 理
5. のびる・つながる・再生する高分子材料の開発動向
(大阪大学) 高島 義徳
6. 超分子材料を用いた誘電アクチュエータの開発
(豊田合成) 竹内 宏充

「ここまで来た超分子ポリマー」と題し、従来の共有結合性ポリマーとの比較、相補性、今後の技術課題などについて、この分野を先導する研究者よりご紹介いただきます。奮ってご参加下さい。

定員 100名

参加費 ①企業11,000円 ②大学・官公庁5,500円 ③学生1,100円
(税込) ④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員2,200円

※参加申込締切 7月2日(金)正午

詳細・お申込み: <https://member.spsj.or.jp/event/>

