

20-3ポリマーフロンティア21 材料機能を左右する微粒子・フィラーの 分散・配向・表面物性制御

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2020年9月7日（月）10:20～17:20

場所：Web開催

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. 微粒子フィラーのポリマー中の分散制御

（富山県立大）永田 員也

2. 高分子被覆による炭素表面改質とその用途展開

（九州大学）藤ヶ谷 剛彦

3. ポリマーブラシと微粒子の複合化

（京都大学）大野 工司

4. 低次元フィラーを用いた絶縁性・抗熱伝導複合樹脂の開発

（U-MAP）渡邊 将太

5. 微粒子を含む熱硬化性樹脂

（カネカ）坂根 裕之

※ ご講演「新規シランカップリング剤とゾルゲルシリカ粒子」につきましては、ご講演者様の都合により中止とさせていただきます。ご了承下さい。

ものづくり技術のブレークスルーにつながる研究・技術を紹介いただきます。
奮ってご参加下さい。

定員 100名

参加費 ①企業22,000円 ②大学・官公庁11,000円 ③学生1,100円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員3,300円

参加申込締切 9月1日（火）15時

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

