

20-6ポリマーフロンティア21(オンライン開催) 透明高分子はガラスを超えられるか —光学特性・強度向上技術の最前線—

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2021年3月8日(月)10:20～17:20

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. 透明高分子材料の光学特性と高性能化

(公立千歳科学技術大学) 谷尾 宣久

2. アクリル系透明樹脂材料の高機能化への取り組みについて

(三菱ケミカル) 新納 洋

3. 有機-無機ハイブリッド化による有機光学材料の屈折率制御

(山形大学) 川口 正剛

4. 高屈折率かつ低複屈折性を有する特殊ポリマー素材の開発

(三菱ガス化学) 加藤 宣之

5. 非ハロゲン系高性能有機ガラスとホワイトバイオテクノロジー

(北陸先端大) 金子 達雄

6. 環状オレフィン系樹脂「アペル[®]」の特徴と用途展開

(三井化学) 木津 巧一

透明高分子材料の高性能化・高機能化への取り組みに関する最新動向を、それらの研究に携わる企業やアカデミアの研究者より紹介いただきます。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 3月1日(月)正午

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

