

ライフサイエンスを支える機能材料

【フォトポリマー懇話会との共催】

《日 時》 2022年12月8日(木) 13時00分~16時50分

《会 場》 Zoomを利用したオンライン研究会

《趣 旨》 フォトポリマー材料の分野においても社会、市場のニーズに応える新材料、新技術の研究開発が進んでいます。今回、バイオマテリアルやヘルスケア材料などライフサイエンスに関連する機能材料についての4件の講演を企画しました。

《プログラム》

13:00~13:50 「生物多様性の中で見いだされた、UV接着材料としての
ドーパミアクリルアミド」

大阪有機化学工業株式会社 赤石 良一 氏

14:00~14:50 「生体適合性ポリマーの新展開」

株式会社日本触媒 中田 善知 氏

15:00~15:50 「生体親和性を指向した機能性重合材料」

富士フイルム株式会社 菅崎 敦司 氏

16:00~16:50 「歯科治療と口腔ケアに光反応で貢献する歯科用高分子材料」

サンメディカル株式会社 山本 隆司 氏

参加費：会員は参加費・講演要旨代は無料です。(正会員は2名まで無料)
会員以外は参加費として3,000円(学生2,000円)を申し受けます。

参加登録：Web site: <http://www.organic-electronics.or.jp/> 経由 『参加登録』画面
もしくは↓のQRコードよりご登録ください。



参加登録・登録の変更は、招待メール発信の関係から
12月1日(木)までをお願いします。

※締切り期日を過ぎてからの参加申し込みは、要旨集を配信できない場合がございますので
ご注意ください。