

高分子講演会 (東海)

主題 「高分子の界面制御と機能化」

趣旨 高分子の界面における構造・物性は十分に解明されていない未知の領域であると共に、接着などの応用上重要な機能を付与する際の鍵となるため、学術・実用の両面から活発に研究されている。高分子の界面を設計・制御することで種々の機能を発現させる研究に取り組んでおられる講師をお招きして、最新の展開をご講演頂く。

主催 高分子学会東海支部

日時 2022年7月22日(金) 13:00-16:30

形式 オンライン

プログラム

13:00-13:05 開会挨拶

13:05-14:05 「界面分子鎖凝集状態の理解と制御に基づく高分子材料設計」
静岡大学大学院工学領域 織田ゆかり

14:15-15:15 「双性イオン型高分子ブラシ／水界面の構造解析と防汚性」
工学院大学先進工学部 小林元康

15:25-16:25 「ナノソグラフィで鍵を握る界面機能分子制御」
東北大学多元物質科学研究所 中川勝

16:25-16:30 閉会挨拶

参加要領: 1) 定員 100名 2) 参加費 無料 3) 7月18日(定員に達した場合は先着順) 4) 申込方法 名前、所属、連絡先(住所、電話番号、メールアドレス)を明記し下記へ申し込み下さい。

連絡先 〒432-8561 浜松市中区城北 3-5-1

静岡大学工学部 松田 靖弘 053-478-1154

e-mail: matsuda.yasuhiro@shizuoka.ac.jp