

高分子学会九州支部女性研究者創発フォーラム

主題 DDS 材料の最前線

趣旨 高効率に薬物を送達できる新規ドラッグデリバリーキャリアを開発する際には、キャリアとなる分子設計・合成、精密な物理化学的特性の評価、バイオ実験など幅広い分野の研究から得られた知見が必要です。本フォーラムでは、DDS をキーワードとした研究で活躍中の講師をお招きし、様々な視点から最先端の DDS をご講演いただくことを目的としています。

主催 高分子学会九州支部

日時 2020 年 1 月 31 日 (金) 13:30~16:25

会場 崇城大学池田キャンパス 図書館 6 階多目的ホール

交通 JR 鹿児島本線 「崇城大学前」下車

プログラム (敬称略)

13:30 開会

13:35~14:25

ポリイオンコンプレックスの設計に基づく生体材料・生体環境模倣材料の開発

九州大学 岸村 顕広

14:25~15:15

核酸多糖複合体を利用したがん治療の開発

愛知工業大学 宮本 寛子

15:15~15:30 休憩

15:30~16:20

がん細胞膜標的リポソームによるがん治療

崇城大学 松本 陽子

16:20 閉会

参加要領 1)定員 80 名 2) 参加費 無料 3) 申し込み要領 氏名・所属・E-mail アドレスを明記の上、下記の E-mail にて、1 月 24 日(金)までにお申し込み下さい。

申し込み・連絡先

崇城大学工学部ナノサイエンス学科

櫻木 美菜

d08b0101@nano.sojo-u.ac.jp

TEL: 096-326-3593 (直通)