

生体機能光制御分子の創製研究

2024年

10月4日(金)

15:00~16:30

Teams
開催

定員
100名

主催
産総研
中国センター

慶應義塾大学 理工学部応用化学科 分子生命化学研究室

戸嶋 一敦 教授

核酸、タンパク質および糖鎖は、生命現象を司る生体高分子であり、これらの選択的な機能制御は、生命科学のみならず、薬学および医学分野においても重要な課題である。本講演では、これら生体高分子を標的選択的に光分解する人工生体機能分子の創製と細胞機能制御について、特に、疾病関連タンパク質および糖鎖の光分解に関するケミカルバイオロジーを中心に紹介する。



申込締切: 10月2日(水)まで

申込フォーム:

<https://forms.office.com/r/WtF7QzPTsr>

オンライン視聴に必要なリンク情報等を記載した招待メールを開催日前日までに送付いたします。

