

東京大学大学院工学系研究科
化学生命工学専攻

第13回 ChemBio ハイブリッドレクチャー

2020年

11月14日(土)

10:00-16:10

オンライン・参加費無料

世界の最先端でご活躍の研究者をお招きしての講演会です。
多くの皆様のご参加をお待ちしております。

※今回はオンライン開催のため参加登録が必要です

参加登録フォーム

※登録アドレスに講演会のアクセス情報を送信しますので、必ず事前に登録してください

11月11日(水) 締切

<https://forms.gle/BcgCTuLRaNPYnewP7>



10:00-10:50

齋藤 雅一 教授 (埼玉大学)

「芳香族性拡張への挑戦 — π 芳香族性から($\sigma+\pi$)三重芳香族性へ—」

10:50-11:40

瀧ノ上 正浩 准教授 (東京工業大学)

「DNAのソフトマター物理による分子ロボティクス」

12:40-13:30

福島 孝典 教授 (東京工業大学)

「シンプルな分子系が織りなす新現象・機能」

13:30-14:20

飯野 亮太 教授 (分子科学研究所)

「タンパク質分子モーターを観る、壊す、創る」

14:30-15:20

Prof. Robert E. Campbell (Univ. of Alberta / Univ. of Tokyo)

“Engineering genetically encoded biosensors of neural activity and metabolism” (Lecture in English)

15:20-16:10

細谷 孝充 教授 (東京医科歯科大学・理化学研究所)

「生命科学研究に役立つ分子プローブの開発」

16:20-

講師の先生方と参加者のオンライン交流会

お問い合わせ

中川 慎太郎 (東京大学生産技術研究所/工学系研究科 吉江研究室)

E-mail: snaka@iis.u-tokyo.ac.jp

TEL : 03-5452-6310