

東京大学大学院工学系研究科
化学生命工学専攻

第16回 ChemBio ハイブリッドレクチャー

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。
皆様のご参加をお待ちしております。

2023年9月25日(月)
12:50-18:00
工学部2号館213号講
義室(本郷キャンパス)

12:50-13:00
開会挨拶・諸注意

13:00-13:55
岩田 想 教授 (京都大学)
「膜タンパク質の四次元構造研究」

13:55-14:50
佐藤 浩太郎 教授 (東京工業大学)
「植物由来化合物の精密重合による機能性ポリマーの開発」

15:00-15:55
野々村 恵子 准教授 (東京工業大学)
「PIEZOチャンネルが担う生体の機械的変化のセンシング
～皮膚触覚・呼吸パターンの調節・脳の形づくり～」

15:55-16:50 (in English)
Dr. Laurean Ilies (Riken)
"Catalyst Design for Selective and Efficient Reactions"
日本語題「触媒設計による選択的・効率的な合成反応の開発」

17:00-17:55
浜地 格 教授 (京都大学)
「生体分子夾雑の有機化学を目指して」

お問い合わせ

齋藤 雄太郎 (東京大学大学院工学系研究科 山東研究室)

E-mail: saito.y@chembio.t.u-tokyo.ac.jp TEL : 03-5841-8902